

1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8

Конфигурация «Розница 8. Аптека»

Редакция 3.0 Дополнение к описанию конфигурации "Розница", редакции 3.0

Москва
Фирма «1С»
2023

**ПРАВО ТИРАЖИРОВАНИЯ
ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ И ДОКУМЕНТАЦИИ
ПРИНАДЛЕЖИТ ФИРМЕ «1С»**

Приобретая систему «1С:Предприятие»,
вы тем самым даете согласие не допускать
копирования программ и документации
без письменного разрешения фирмы «1С»

© ООО «1С», 2023
Фирма «1С», Москва, 123056, а/я 64
127434, Москва, Дмитровское ш., д.9,
тел. (495) 681-7391
E-mail: solutions@1c.ru
URL: <https://solutions.1c.ru>

ООО «1С-Рарус», 2023
Москва, 127434, а/я 118
Дмитровское шоссе, д. 9Б
тел. (495) 223-04-04,
Контрольная группа (для претензий
и рекламаций): k@rarus.ru
e-mail: rs@rarus.ru
URL: <https://rarus.ru/>

Продукт включен в Реестр российского ПО под номером №1303
<https://reestr.digital.gov.ru/reestr/302653/>

Группа разработки компании «1С-Рарус»:

Конфигурация – К. Афонин, Е. Дмитренко, А. Жуков, А. Гулько, А. Булименко.

Группа тестирования – А. Абрамов, Е. Дерюга, С. Иванова, Г. Черномордова.

Документация – А. Дорошенко.

Конфигурация разработана при участии компании «1С-Рарус»

Наименование книги:	1С:Предприятие 8. Конфигурация «Розница 8. Аптека». Редакция 3.0. Дополнение к описанию конфигурации "Розница" редакции 3.0
Номер издания:	83.03096.03.001
Дата выхода:	14 апреля 2023 г.

ЛИНИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ

(495) 231-22-45

Сервисное обслуживание программных продуктов, содержащих конфигурацию "Розница 8. Аптека" и поддержка пользователей в части работы с платформой "1С:Предприятие" осуществляется по договору Информационно-технологического сопровождения "1С:Предприятие" (далее 1С:ИТС/КП) с дополнительными тарифными планами 1С:Комплекта поддержки – "1С:КП Отраслевой ПРОФ, 2-я Категория", или "1С:КП Отраслевой Базовый, 2-я Категория".

Основное отличие уровней поддержки "1С:КП Отраслевой" заключается в том, что уровень "ПРОФ" дает возможность обратиться на линию консультации разработчика по вопросам ведения учета неограниченное количество раз, а по уровню "Базовый" – только одна консультация в месяц. Подробнее о составе и условиях "1С:КП Отраслевой" см. на <https://portal.1c.ru/app/branch>.

1С:ИТС/КП – официальная поддержка, которую фирма "1С" совместно со своими партнерами оказывает пользователям на регулярной основе. Поддержка включает в себя Сервисы "1С" и услуги официальных партнеров фирмы "1С". Подробная информация об 1С:ИТС/КП см. на <https://its.1c.ru>, о Сервисах "1С" см. на <https://portal.1c.ru/>.

В комплект основной поставки "Розница 8. Аптека" включаются купоны на льготное сопровождение по договору 1С:ИТС/КП и по 1С:КП Отраслевому. Стоимость льготного периода сопровождения включена в стоимость поставки. То есть, после регистрации комплекта и оформления льготного периода сопровождения 1С:ИТС/КП и активации льготного периода 1С:КП Отраслевой, пользователь имеет право пользоваться официальной поддержкой без дополнительной оплаты на срок льготного периода.

Номер телефона линии консультаций фирмы "1С" (495) 956-11-81, адрес электронной почты v8@1c.ru.

В части, относящейся к работе непосредственно с "Розница 8. Аптека", техническую поддержку оказывает партнер-разработчик компания "1С-Рарус" с 9:00 до 18:00 по московскому времени, кроме суббот, воскресений и праздничных дней (по расписанию московских предприятий):

- название сервиса в системе 1С-Коннект: ЛК 1С:Отраслевые решения на 1С:Розница
- телефон линии консультаций: (495) 231-22-45
- адрес электронной почты: rs@rarus.ru

Пользователи, активировавшие 1С:КП Отраслевой, обслуживаются партнером-разработчиком в соответствии с регламентами, базирующимися на принципах системы менеджмента качества. Контроль за качеством обслуживания осуществляется фирмой "1С", при необходимости можно обратиться к ответственному менеджеру фирмы "1С" по адресу электронной почты: itsotr@1c.ru.

Пользователи получают обновления по платформе "1С:Предприятие", типовым конфигурациям и "Розница 8. Аптека", через партнеров-франчайзи, разработчика и на сайте "1С" в разделе интернет-поддержки пользователей: <https://releases.1c.ru/>.

По окончании льготного периода сопровождение по платформе "1С:Предприятие", типовым конфигурациям и "Розница 8. Аптека" осуществляется на платной основе, для его получения необходимо оформить договор 1С:ИТС/КП и 1С:КП Отраслевой 2-й Категории (уровня "ПРОФ" или "Базовый") на платной основе.

Для оформления договора 1С:ИТС/КП и 1С:КП Отраслевого обращайтесь к обслуживающему вас партнеру фирмы "1С", или к рекомендованным фирмой «1С» Центрам Сопровождения и Сервис-партнерам в Вашем регионе, со списком можно ознакомиться на странице <http://its.1c.ru/zakaz>.

МЫ ВСЕГДА РАДЫ ВАМ ПОМОЧЬ!

Данная книга является руководством по работе с программным продуктом «1С:Розница 8. Аптека», который представляет собой совокупность технологической платформы «1С:Предприятие 8» и конфигурации (прикладного решения) «Розница 8. Аптека». В книге рассмотрены возможности и порядок использования указанной конфигурации.

Издание не является полной документацией по программе «1С:Розница 8. Аптека». Для работы с ней необходимы также и другие книги, включаемые в комплект поставки:

По технологической платформе «1С:Предприятие 8»:

- «1С:Предприятие 8.3. Руководство пользователя». Книга содержит описание общих приемов работы с программными продуктами системы «1С:Предприятие 8».
- «1С:Предприятие 8.3. Руководство администратора». В книгу входят сведения об установке платформы и административной настройке системы.
- «1С:Предприятие 8.3. Руководство разработчика» (в двух частях). Книга содержит сведения о разработке прикладных решений в системе «1С:Предприятие 8.3», в том числе описание синтаксиса встроенного языка и языка запросов. Книга необходима для изменения конфигурации под особенности учета конкретной организации.
- «1С:Предприятие 8.3. Описание встроенного языка» (в пяти частях). Книга содержит описание объектной модели.

По конфигурации «Розница»

- «1С:Предприятие 8. Конфигурация «Розница». Редакция 3.0. Описание». В книге рассмотрены возможности и порядок использования указанной конфигурации.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	11
Глава 1. Настройка работы пользователя в конфигурации	13
1.1. Раздел настроек «Общее»	14
1.2. Раздел настроек «Продажи»	15
1.3. Раздел настроек «Закупки»	16
1.4. Настройка обмена данными с информационной системой маркировки лекарственных препаратов	17
Глава 2. Номенклатура	19
2.1. Категории номенклатуры	19
2.1.1. Шаблоны наименований	21
2.2. Номенклатура	22
2.2.1. Отраслевые реквизиты номенклатуры	23
2.3. Единицы измерения	30
2.4. Отраслевые классификаторы	32
2.4.1. Классификатор АТХ	33
2.4.2. Действующие вещества лекарственных препаратов	34
2.4.3. Дозировки	35
2.4.4. Классификатор МКБ10	35
2.4.5. Лекарственные формы	36
2.4.6. Международные непатентованные наименования	36
2.4.7. Справочник международных непатентованных наименований	37
2.4.8. Фармакологические группы	38
2.4.9. Фармакологические действия	38
2.4.10. Фармако-терапевтические группы	39
2.4.11. Формы выпуска	40

2.5.	Учет серий лекарственных средств.....	40
2.6.	Учет фальсификатов	42
2.6.1.	Ввод данных о фальсификатах	43
2.6.2.	Поиск фальсификатов.....	44
2.6.3.	Контроль фальсифицированных серий	46
2.7.	Учет просроченных серий	47
2.8.	Помощник создания товаров	48
2.9.	Штрихкоды номенклатуры.....	53
2.10.	Аналоги номенклатуры.....	54
2.10.1.	Учет приоритетов поставок при подборе аналогов лекарственных средств	55
2.11.	Сертификаты номенклатуры.....	57
2.12.	Механизм учета товаров, продаваемых совместно	60
2.13.	Загрузка данных из сервиса «1С:Номенклатура».....	65
2.13.1.	Загрузка товарных категорий.....	68
2.13.2.	Загрузка номенклатуры	70
2.13.3.	Сопоставление товаров и товарных категорий	74
2.13.4.	Загрузка реестра предельных цен на товары ЖНВЛП	85
2.13.5.	Редактирование связей товаров сервиса «1С:Номенклатура» и элементов справочника «Номенклатура».....	87
2.14.	Работа с электронными документами	89
2.14.1.	Настройки выгрузки/загрузки данных	89
2.14.2.	Загрузка данных из табличного документа	103
2.14.3.	Выгрузка данных в файл	112
2.14.4.	Групповая загрузка данных из табличного документа	114

Глава 3. Продажи..... 121

3.1.	Заказы покупателей.....	122
3.1.1.	Номенклатура, отсутствующая в базе	122
3.1.2.	Ввод пустых серий номенклатуры	123
3.2.	Цены, скидки, программы лояльности клиентов.....	124
3.2.1.	Виды цен (колонки прайс-листов).....	124

3.2.2.	Установка цен	129
3.2.3.	Скидки и наценки	142
3.2.4.	Мониторинг цен Росздравнадзора	144
3.2.5.	Выгрузка в ФГИС ЕИАС	151
3.3.	Розничные продажи	154
3.3.1.	Рабочее место кассира (РМК).....	154
3.3.2.	Настройки РМК	154
3.3.3.	Дополнительные возможности при подборе товаров.....	156
3.3.4.	Проверка цены товара	166
3.3.5.	Получение информации о действующих акциях	166
3.3.6.	Формирование заказа покупателя	167
3.3.7.	Оформление доставки товара	168
3.3.8.	Информационный киоск	170
Глава 4. Закупки.....		181
4.1.	Заказ поставщику	181
4.2.	Поступление товаров	183
4.2.1.	Контроль уникальности входящих документов.....	183
4.2.2.	Ввод серий по параметрам.....	184
4.2.3.	Создание номенклатуры.....	187
4.2.4.	Отображение истории движений лекарственного препарата	189
4.2.5.	Протокол согласования цен поставки ЖНВЛП	191
4.2.6.	Общие штрихкоды.....	192
4.3.	Учет потребности в товарах	194
Глава 5. Склад.....		201
5.1.	Места хранения	201
5.1.1.	Информативное ячеестое хранение	201
5.2.	Лекарственные прописи и формы.....	209
5.2.1.	Рецептурная пропись.....	210
5.2.2.	Изготовление лекарственных форм	212
5.2.3.	Установка норм естественной убыли.....	216

5.2.4.	Списание лекарственных средств.....	217
5.3.	Печать этикеток и ценников.....	218
5.4.	Отчеты раздела «Склад».....	220
5.4.1.	Отчет по минимальным остаткам.....	220
Глава 6. Настройки	223	
6.1.	Обслуживание.....	223
6.1.1.	Удаление неиспользуемых серий	223
Глава 7. Обмен данными между информационными базами	225	
7.1.	Обмен данными с конфигурацией «Управление аптекой».....	226
7.1.1.	Организация совместной работы конфигураций «Управление аптекой» и «Розница 8. Аптека»	227
7.1.2.	Ограничения и особенности совместного использования конфигураций «Управление аптекой» и «Розница 8. Аптека».....	227
7.1.3.	Рекомендации по совместному использованию конфигураций «Розница 8. Аптека», «1С-Рарус: Управление аптекой» и «Бухгалтерия предприятия»	229
7.1.4.	Настройка обмена данными	229
7.1.5.	Предварительные настройки конфигураций «Управление аптекой» и «Розница 8. Аптека».....	231
7.1.6.	Создание обмена в конфигурации «Управление аптекой» и «Розница 8. Аптека».....	231
7.1.7.	Особенности выгрузки и загрузки объектов конфигурации	237
7.2.	Обмен данными с информационной системой маркировки лекарственных препаратов.....	239
7.2.1.	Настройки программы.....	239
7.2.2.	Регистрация оборота маркируемых товаров.....	247
Глава 8. Примеры ведения учета	297	
8.1.	Создание карточки номенклатуры	298
8.2.	Создание заказа покупателя	302
8.3.	Оформление заказа поставщику.....	310
8.4.	Поступление товаров	312
8.5.	Приемка и регистрация поступившего товара	314
8.6.	Оплата поставщику	315

8.7.	Установка цен на товар.....	316
8.8.	Печать этикеток и ценников.....	321
8.9.	Реализация товаров с основного склада.....	322
8.10.	Оплата покупки мелким оптом.....	323
8.11.	Перемещение товаров в торговый зал.....	324
8.12.	Оформление розничных продаж.....	325
8.13.	Проведение инвентаризации.....	331
8.13.1.	Инвентаризация запасов.....	332
8.13.2.	Списание запасов.....	334
8.13.3.	Оприходование запасов.....	335
Глава 9. Установка и запуск		337
9.1.	Требования к системе.....	338
9.2.	Установка программы.....	338
9.3.	Установка шаблона конфигурации.....	340
9.4.	Создание информационной базы.....	343
9.5.	Запуск программы.....	343

ВВЕДЕНИЕ

Конфигурация «Розница 8. Аптека» предназначена для автоматизации бизнес-процессов розничных торговых точек (магазинов), которые могут входить в распределенную розничную сеть торгового предприятия. Данная система позволяет автоматизировать учет товарных запасов на складах магазинов и учет денежных средств в кассах розничных торговых точек.

Конфигурация «Розница 8. Аптека» разработана на основе конфигурации «Розница». Программный продукт «1С:Розница 8. Аптека» поставляется пользователям с уже внесенными изменениями после выхода нового релиза конфигурации «Розница».

В терминах решения «магазин» соответствует «аптеке», поэтому далее в тексте данного руководства будут присутствовать оба термина, которые являются синонимичными.

ГЛАВА 1

НАСТРОЙКА РАБОТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В КОНФИГУРАЦИИ

При начале работы с программой необходимо заполнить данные о фирме. Подробнее о заполнении этих данных см. в руководстве конфигурации «Розница».

Переход к настройкам учета по разделам выполняется в разделе **Настройки** по гиперссылке **Еще больше возможностей**.

В данной главе будут рассмотрены настройки, связанные с доработками конфигурации «Розница 8. Аптека» в части ведения учета работы аптечной сети.

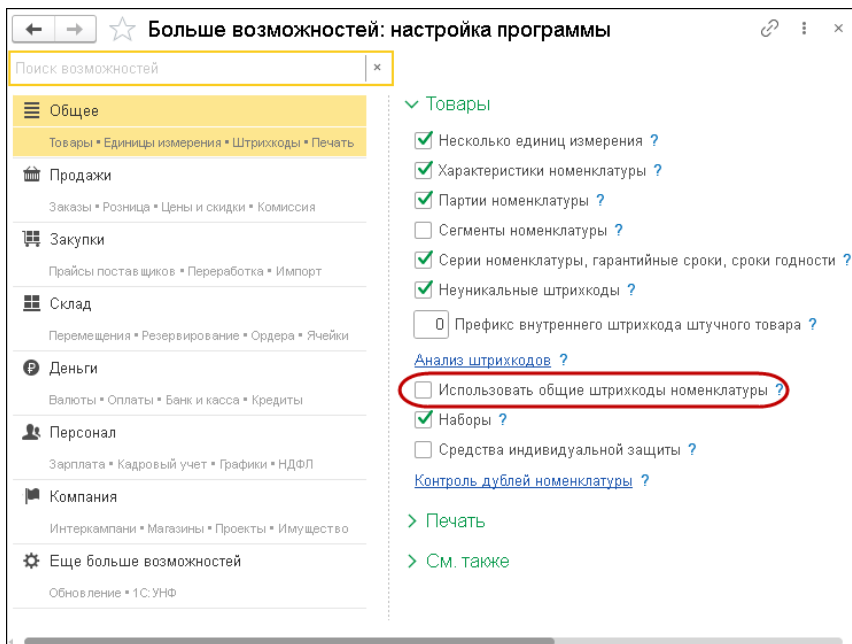
1.1. РАЗДЕЛ НАСТРОЕК «ОБЩЕЕ»

В разделе настроек **Общее** содержатся настройки работы с товарами (подробное описание см. в руководстве конфигурации «Розница»).

Настройка **Использовать общие штрихкоды номенклатуры** позволяет вести учет штрихкодов в разрезе номенклатуры, даже если учет товаров настроен с использованием характеристик.

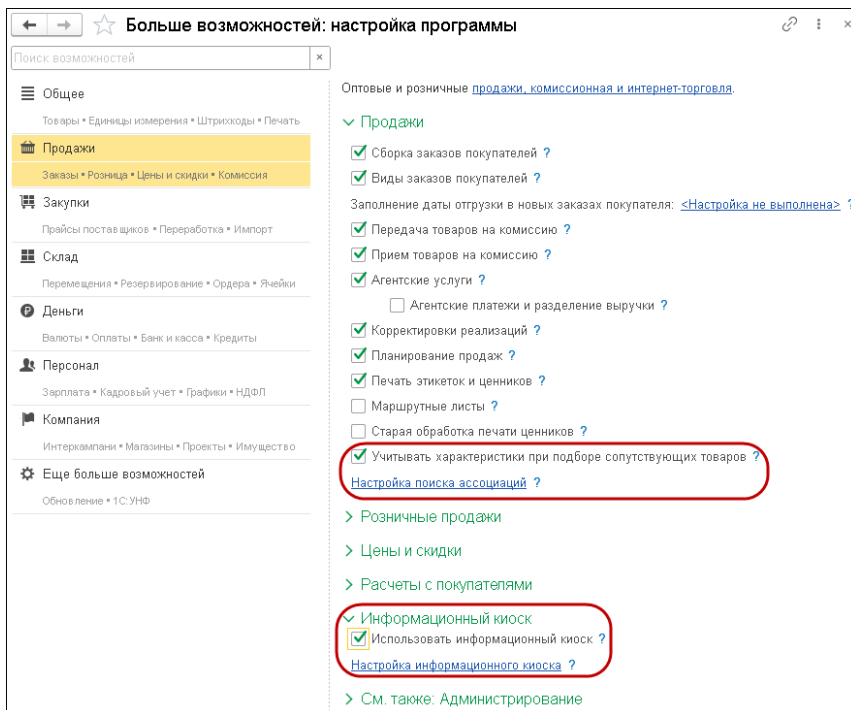
При считывании такого штрихкода пользователю будет выведен список всех характеристик, подчиненных номенклатурной позиции.

Использование такого механизма удобно для учета лекарственных средств. В этом случае в качестве общего штрихкода используется штрихкод производителя лекарственных средств.



1.2. РАЗДЕЛ НАСТРОЕК «ПРОДАЖИ»

Раздел предназначен для настройки параметров продаж и установки настроек для ведения учета розничных продаж и комиссионной торговли.



При включенной опции **Учитывать характеристики при подборе сопутствующих товаров** список сопутствующих товаров показывает только те характеристики номенклатуры, которые указаны в регистре **Сопутствующие товары**. При выключенной опции будут выводиться все характеристики номенклатуры. По гиперссылке **Настройка поиска ассоциаций** выполняется переход к настройкам механизма товаров, продаваемых совместно.

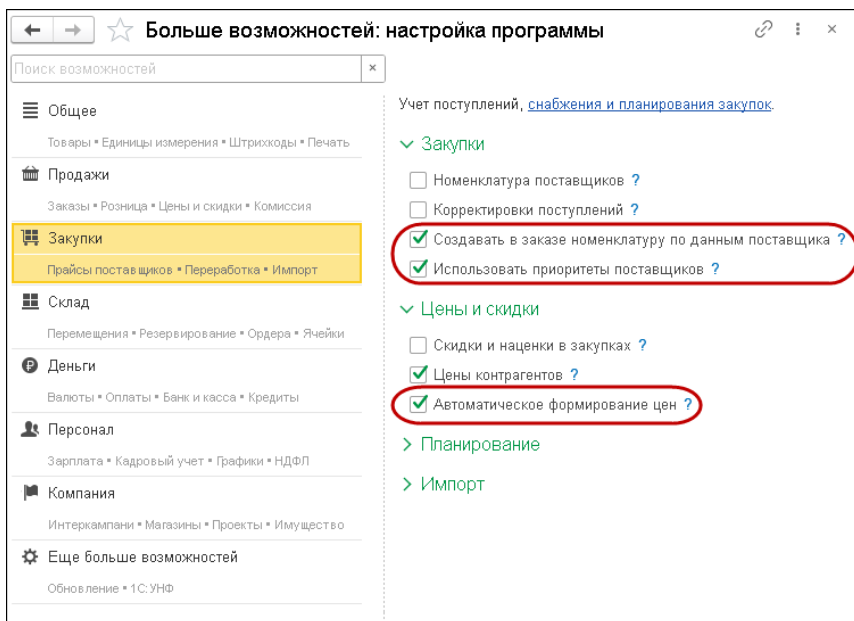
При помощи флажка **Использовать информационный киоск** включается возможность использования обработки

Информационный киоск. Информационный киоск позволяет покупателям получить справочную информацию о товарах без привлечения обслуживающего персонала и оформить заказ покупателя.

По гиперссылке **Настройка информационного киоска** выполняется переход к форме настроек. Подробнее о настройке и работе с информационным киоском говорится в разделе «Информационный киоск» на стр. 170.

1.3. РАЗДЕЛ НАСТРОЕК «ЗАКУПКИ»

Раздел **Закупки** предназначен для настройки параметров учета закупок, в том числе импортных.



Настройка **Создавать в заказе номенклатуру по данным поставщика** позволяет в момент создания заказа покупателя или заказа поставщику создавать номенклатуру, которая отсутствует в базе, однако доступна у поставщиков.

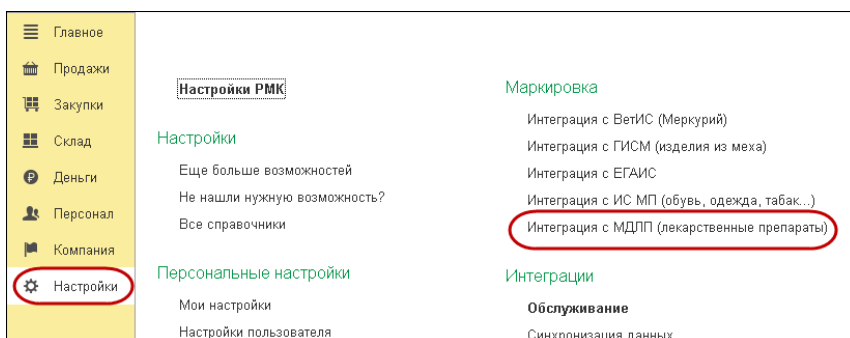
Настройка **Использовать приоритеты поставщиков** позволяет при подборе аналогов номенклатуры учитывать приоритетность поставщика товаров.

Включение настройки **Автоматическое формирование цен** позволяет автоматически создавать документ **Установка цен** на основании документа **Приходная накладная** (см. также «Автоматическая установка цен по поступлению товаров» на стр. 139).

1.4. НАСТРОЙКА ОБМЕНА ДАННЫМИ С ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ МАРКИРОВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

Решение «1С:Розница 8. Аптека» работает с маркировкой лекарственных препаратов. В программе выполняется обмен с системами контроля оборота маркированной продукции.

Переход к настройке интеграции с информационной системой маркировки лекарственных препаратов выполняется в разделе **Настройки** в группе **Маркировка** по ссылке **Интеграция с МДПП (лекарственные препараты)**.



Для работы с информационной системой маркировки лекарственных препаратов на форме **Маркировка лекарственных препаратов** (открывается по вышеуказанной ссылке) следует установить флажок **Вести сведения для**

мониторинга движения лекарственных препаратов. После включения этого флажка становятся доступны остальные настройки формы.

← →

Маркировка лекарственных препаратов

Управление маркировкой МДЛП

✓

Маркировка МДЛП

Вести сведения для мониторинга движения лекарственных препаратов

Возможность ведения учета маркируемых товаров.

Использовать места деятельности организаций

При установке флажка идентификаторы субъектов МДЛП заполняются в разрезе мест деятельности.

Контролировать заполнение товаров в уведомлениях

При установке флажка включается проверка заполнения номенклатуры и характеристики при проведении уведомлений.

Отправлять данные о розничных продажах через ККТ

При установке флажка данные о маркируемых товарах при розничной продаже будут передаваться в систему маркировки через ККТ.

[Загрузить номера упаковок](#)

Загрузка номеров упаковок, выгруженных из Розница 8. Аптека, редакция 3.0

Дата начала маркировки товаров:
09.01.2023

Дата, начиная с которой выполняется контроль обязательного заполнения данных серийных номеров упаковок при обороте маркируемого товара

[Панель маркировки МДЛП](#)

Настройка и выполнение обмена.

Контроль статусов КИЗ при пробитии через РМК:
Не контролировать

Проверка завершения операций по обмену данными с системой МДЛП. В розничной продаже разрешены КИЗ со статусом "В обороте". При установке значения "Предупреждать" выводится сообщение о наличии КИЗ с некорректными статусами, после которого можно продолжить

Контролировать коды маркировки средствами ККТ

При сканировании

Перед пробитием чека

Регистрировать GTIN при подборе номеров упаковок

При установке флажка в форме ввода номеров упаковок перед переносом данных в документ будет производиться автоматическая регистрация GTIN в регистре "Штрихкоды".

Подробное описание настройки интеграции с информационной системой маркировки лекарственных препаратов приведено в разделе «Обмен данными с информационной системой маркировки лекарственных препаратов» на стр. 239.

ГЛАВА 2

НОМЕНКЛАТУРА

В прикладном решении «1С:Розница 8. Аптека» выполняются регистрация и хранение номенклатуры товаров и услуг.

2.1. КАТЕГОРИИ НОМЕНКЛАТУРЫ

Классификация номенклатуры по категориям определяется спецификой предприятия. Категория присваивается каждой номенклатуре для систематизации товаров. Один элемент номенклатуры может входить только в одну категорию.

Категория определяет свойства и характеристики, которыми будут обладать подчиненные ей номенклатурные позиции.

Категории номенклатуры хранятся в справочнике **Категории номенклатуры**. Справочник доступен из раздела **Компания – Все справочники** в группе **Общее**. Категория номенклатуры может быть создана вручную или получена из каталога описаний товаров «1С:Номенклатура».

Подробное описание работы с данным справочником приведено в руководстве конфигурации «Розница».

Форма элемента справочника **Категории номенклатуры** показана на рисунке.

← → ☆ **Лекарственные средства (Категория номенклатуры)** 🔗 ⓘ ✕

Основное [Характеристики](#) [Серии](#) [Шаблоны наименований](#) [Ед. изм.](#) [Отчеты](#)

Записать и закрыть Записать 🖨️ Еще ▾ ?

Тип: ?

Категория 1С:Номенклатуры: ... ✕ ⓘ ↻

Наименование:

В группе: ⓘ

Ед. изм.: ⓘ

Производитель: ⓘ

Шаблон ценника: ⓘ

Свойства номенклатуры **Свойства характеристик**

Наименование

Наименование	Сортировать

> Учетная информация (Основное направление, По средней, 20%)

☒ Маркировка ИС МДЛП

☒ Маркируемая лекарственная продукция ?

> Ведение серийного учета

☒ Вести серийный учет лекарственных средств

> Лекарственная форма

☐ Товары данной категории являются лекарственными формами

> Закупка и производство (Закупка, РОССИЯ)

> Хранение

> Прайс-лист

Флажок **Товары данной категории являются лекарственными формами** является признаком того, что лекарственная форма данной категории может быть произведена аптекой.

Флажок **Вести серийный учет лекарственных средств** указывает на то, что характеристики данного товара будут являться сериями лекарственных средств. Флажок доступен в

том случае, если для категории номенклатуры определено использование характеристик (подробнее см. «2.5. Учет серий лекарственных средств»).

Установка флажка **Маркируемая лекарственная продукция** означает, что лекарственные препараты данной категории в информационной базе являются маркируемыми (подробнее см. «Обмен данными с информационной системой маркировки лекарственных препаратов» на стр. 239).

2.1.1. Шаблоны наименований

В разрезе категорий номенклатуры ведется учет шаблонов наименований (переход к ним выполняется по соответствующей гиперссылке в карточке категории номенклатуры). Шаблоны наименований это инструмент, который позволит автоматически формировать наименования номенклатуры и характеристик.

Каждый шаблон состоит из блоков, которые включают в себя параметр и сопроводительный текст. Подробнее о работе с шаблонами наименований см. в руководстве конфигурации «Розница».

В конфигурации «Розница 8. Аптека» реализована возможность использования в качестве параметров шаблона отраслевых реквизитов.

Кроме того, возможности механизма расширены и позволяют использовать шаблоны при создании номенклатурных позиций, отсутствующих в базе, по данным поставщика. Включение этой возможности управляется флажком **Использовать при создании номенклатуры**. Установленный флажок позволяет настроить значения реквизитов по умолчанию, которые будут использоваться при создании номенклатуры. Также при установленном флажке появляется возможность использования **Наименования поставщика** в качестве параметра шаблона. Дополнительно см. «Номенклатура, отсутствующая в базе» на стр. 122.

←

→

☆

Лекарственные средства (Категория номенклатуры)

🔗

⋮

×

Основное

Характеристики

Серии

Шаблоны наименований

Ед. изм.

Отчеты

Шаблоны наименований

Создать шаблон

Создать шаблон для ▾

⬆

⬇

Еще ▾

Наименование	
▾ [ор_СерияПроизводителя], [ор_СрокГодности]	для характеристики
▾ , [ор_НаименованиеПоставщика], [ор_Производитель], Дозировка [ор_До...	для номенклатуры
▾ [ор_НаименованиеПоставщика]	для характеристики

☆

[ор_НаименованиеПоставщика] (Шаблоны наименований)

🔗

⋮

□

×

Записать и закрыть

Записать

Еще ▾

?

▪ Компонируйте шаблон из **{Блоков}**

▪ Объединяйте в **{Блоках}** **[Параметры]** и разделители (пробелы, запятые и т.д.)

▪ Итоговое наименование зависит от того заполнен параметр или нет

Например:
{[Наименование]}\{ арт.
[Артикул]}

Добавить параметр ▾

{[ор_НаименованиеПоставщика]}

Пример наименования: ООО "Производитель"

Использовать при создании номенклатуры: ☒ ?

Реквизиты для заполнения

Дополнительные реквизиты

Добавить

⬆

⬇

Заполнить ▾

Поиск (Ctrl+F)

×

Еще ▾

N	Реквизит	Значение
1	Серия производителя	
2	Срок годности	

⏪

⏩

⏴

⏵

⏶

⏷

2.2. НОМЕНКЛАТУРА

Справочник **Номенклатура** является центральным справочником торговой системы. В нем хранится вся информация, необходимая для заказа, оприходования и продажи товара, находящегося в ассортименте сети.

Для структурирования данных и уменьшения количества ошибок при ручном вводе информации используется ряд вспомогательных справочников, в том числе классификаторов, рассмотренных далее (см. стр. 32).

2.2.1. Отраслевые реквизиты номенклатуры

Для создания новой карточки номенклатуры нужно нажать кнопку **Создать** в списке номенклатуры. Можно также создать новую карточку на основании уже имеющейся, при этом реквизиты нового элемента заполняются в соответствии с номенклатурой-основанием.

←

→

☆

Азитромицин Санофи (Номенклатура)

🔗

⋮

×

Основное

Характеристики

Партии

Серии

Набор

Комплектации

Ед.изм.

Еще.....

Записать и закрыть

Записать

Продать ▾

Купить ▾

🖨

> Закупка и производство (Закупка, ЧЕХИЯ)

☒ Лекарственные средства

МНН: ▾

СМНН: ▾

Код КЛП:

Форма выпуска: ▾

Дозировка: ▾

Минимальный остаток: [\(Заполнить минимальный остаток\)](#)

Код Росздравнадзора: ☐ Лекарственная форма

☒ ЖНВЛП

☒ Зарегистрирован в системе мониторинга цен

☒ Отпуск по рецепту

☐ Входит в обязательный ассортимент

☐ Наркотическое средство ▾ ×

☐ Сильнодействующие и яды ▾ ×

Классификация

Товары фармацевтического рынка: ▾ ×

ЕГК:

Фармако-терапевтическая группа: ▾

Фармакологическое действие: ▾

АТХ: ...

Нозология: ...

Фармакологическая группа: ...

> Хранение

> Прайс-лист

В карточку новой позиции номенклатуры наряду с базовыми реквизитами заносится следующая информация:

- **МНН.** Международное непатентованное наименование. Выбирается из справочника **Международные**

непатентованные наименования, который представляет собой перечень международных непатентованных наименований (основное действующее вещество) лекарственных средств;

- **СМНН**. Выбирается из **Справочника международных непатентованных наименований**, который представляет собой иерархический справочник групп лекарственных препаратов на основе единства стандартизированных значений МНН, лекарственной формы и дозировки.
- **Код КЛП**. Содержит информацию об упаковке лекарственного препарата и связан с узлом **Справочника международных непатентованных наименований**.
- **Форма выпуска**. Форма выпуска данного препарата (например, таблетки, мазь и т.п.).
- **Дозировка**. Дозировка медикамента.
- **Минимальный остаток**. Минимальный остаток лекарственного средства в аптеке. Обязателен к заполнению, если в карточке номенклатуры установлен флажок **Входит в обязательный ассортимент**. Для хранения информации по минимальным остаткам товаров, которые должны присутствовать на полках торговых залов магазина, предназначен регистр **Управление запасами**. Минимальный остаток номенклатуры, заданный в карточке номенклатуры, определяется для всех магазинов без учета характеристик. В случае если товар входит в ассортимент магазина, справа от поля **Минимальный остаток** отображается соответствующая гиперссылка, с помощью которой осуществляется переход к регистру **Управление запасами**. Для уточнения минимального остатка номенклатуры по магазинам в регистр вносится запись с указанием магазина, по которому необходимо уточнение минимального остатка, номенклатура без учета характеристики, и количество минимального остатка. Для уточнения минимальных остатков в разрезе характеристик необходимо также внести запись с указанием характеристики, которая должна

присутствовать в магазине. Таким образом, общее количество товара, который должен присутствовать в магазине, определяется как сумма минимальных остатков с уточнением по характеристикам плюс минимальный остаток без уточнения характеристики (т.е. по всем остальным характеристикам).

← → ★ Азитромицин Санофи (Номенклатура) *

Основное | Характеристики | Партии | Серии | Набор | Комплектации | Ед. изм. | Еще...

Записать и закрыть | Записать | Продать ▾ | Купить ▾ | 🖨

> Закупка и производство (Закупка, ЧЕХИЯ)

✓ Лекарственные средства

МНН: Azithromycin ▾ 🗑

СМНН: ▾ 🗑

Код КЛП: ▾

Форма выпуска: ▾ 🗑

Дозировка: ▾ 🗑

Минимальный остаток: 20,000 🗑 [\(с уточнением\)](#)

Код Росздравнадзора: 0 ☐ Лекарственная форма

✓ живпп

★ Управление запасами

Создать | Еще ▾

Номенклатура	↑	Характеристика	Уровень запаса	
			Минимальный	Максимальный
📄 Азитромицин Санофи			10,000	

★ Управление запасами

Записать и закрыть | Записать | Еще ▾ | ?

Организация: ООО "Медикаменты" ▾ 🗑

Склад: **Склад Аптека №1** ▾ 🗑


Номенклатура: Азитромицин Санофи ▾ 🗑

Характеристика: ▾ 🗑

Уровень запаса

Минимальный: 10,000 🗑

Максимальный: 0,000 🗑

- **Код Росздравнадзора.** Код препарата в системе мониторинга цен Росздравнадзора.
- **Лекарственная форма.** Признак того, что данное лекарственное средство является лекарственной формой и может быть произведено в аптеке. Операция изготовления лекарственных форм отражается соответствующим документом (см. стр. 212).
- **ЖНВЛП.** Флажок указывает, что данное лекарственное средство относится к жизненно необходимым и важнейшим лекарственным препаратам. В табличных частях товарных документов реализована индикация ЖНВЛП. В соответствующих строках документа отображается иконка, характеризующая лекарственные средства с признаком ЖНВЛП .
- **Зарегистрирован в системе мониторинга цен.** Флажок указывает, что данный медикамент зарегистрирован в системе мониторинга цен на ЖНВЛП.
- **Отпуск по рецепту.** Флажок указывает, что данное лекарственное средство отпускается только по рецепту.
- **Входит в обязательный ассортимент.** Если этот флажок установлен, то данное лекарственное средство входит в обязательный ассортимент, то есть всегда должно быть в наличии. При установке этого флажка должен быть заполнен реквизит **Минимальный остаток** на закладке **Учетная информация** диалогового окна элемента справочника **Номенклатура**.
- **Наркотическое средство.** Признак того, что данное лекарственное средство относится к наркотическим средствам. В соседнем поле можно указать принадлежность к списку наркотических и психотропных средств.
- **Сильнодействующие и яды.** Установка флажка указывает, что данное лекарственное средство относится к сильнодействующим или ядам. В соседнем поле можно

указать принадлежность к списку сильнодействующих и ядов.

В группе реквизитов **Классификация** указываются:

- **Товары фармацевтического рынка.** Возможные варианты:
 - лекарственное средство;
 - биологически активная добавка;
 - фармацевтическая субстанция;
 - лекарства собственного производства;
 - товары реализуемые через аптечные сети.
- **ЕГК.** Код лекарственного средства по Единому государственному классификатору лекарственных средств;
- фармакологическое действие и фармако-терапевтическая группа лекарственного средства;
- группа классификации АТХ;
- нозология согласно классификатору МКБ10;
- фармакологическая группа лекарственного средства.

После записи основных данных для номенклатуры могут быть введены дополнительные данные: характеристики, упаковки, штрихкоды и т. д.

Если для категории данной позиции номенклатуры установлено ведение характеристик, то просмотреть список характеристик можно с помощью гиперссылки **Характеристики** карточки номенклатуры (подробнее о ведении учета по характеристикам см. руководство конфигурации «Розница»). Если для категории номенклатуры установлен признак ведения серийного учета лекарственных средств, то в карточке характеристики в группе реквизитов **Параметры серии** становятся доступны следующие реквизиты:

- **Серия производителя** – серия производителя лекарственного средства;
- **Дата изготовления** – дата изготовления лекарственного средства;

- **Срок хранения** – срок хранения лекарственного средства;
- **Срок годности** – срок годности лекарственного средства;
- **Производитель** – производитель серии лекарственного средства;
- **Страна происхождения** – страна происхождения серии лекарственного средства;
- **Фальсификат** – признак того, что лекарственное средство данной серии является фальсификатом;
- **Маркируемый товар** – признак маркируемого товара.

☆ 451256, 07.09.2026 (Характеристика номенклатуры) 🔗 ⋮ □ ×

Основное [Отчеты](#) [Потребность в отсутствующем товаре](#) [Расположение номенклатуры](#) [Еще...](#)

[Записать и закрыть](#) [Записать](#) [Еще...](#) [?](#)

Наименование: 451256, 07.09.2026

Наименование для печати: 451256, 07.09.2026

Добавить изображение

Артикул: [?](#)

Свойства и значения

Состав свойств изменяется в карточке Категории номенклатуры

✓ **Параметры серии**

Дата изготовления: Срок хранения: Срок годности:

Серия производителя: 451256

Производитель: Менфарм

Страна происхождения: РОССИЯ

Фальсификат: ☐

Маркируемый товар: ☐

> Сертификат

Недействительна: ☐

По гиперссылке **Сертификаты номенклатуры** можно перейти к данным о сертификатах лекарственного средства.

При вводе новой позиции номенклатуры пользователь может задать расположение номенклатуры в ячейке склада (гиперссылка **Расположение номенклатуры** карточки

номенклатуры). Аналогичное действие можно выполнить из карточки характеристики номенклатуры. Подробнее о ячеечном хранении товаров см. стр. 201.

☆ **Расположение номенклатуры** [ссылка] [меню] [окно] [закрыть]

Записать и закрыть **Записать** **Еще** **?**

Номенклатура: Аскорбиновая кислота [выбор] [копировать]

Характеристика: [выбор] [копировать]

Ячейка: Ш1_П1_Я1 [выбор] [копировать]

2.3. ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

Список используемых фирмой единиц измерения (штуки, контейнеры, ящики, коробки и т. д.) хранится в справочнике **Классификатор единиц измерения**. Доступ к справочнику осуществляется по гиперссылке **Все справочники** панели навигации раздела **Главное**.

Подробное описание работы с данным справочником приведено в руководстве конфигурации «Розница».

Также для товара могут быть заданы дополнительные единицы измерения (упаковки). Ввод дополнительных единиц измерения выполняется в карточке товара по ссылке **Ед. изм.** на панели навигации.

Единицы измерения могут быть объединены в наборы. Набор содержит список единиц измерения (упаковок) номенклатуры, в которых производится оборот.

При создании нового набора упаковки необходимо установить базовую единицу измерения, заполнить список дополнительных единиц измерения и коэффициенты для пересчета количества в базовые единицы измерения.

В конфигурации «Розница 8. Аптека» реализовано долевое выбытие лекарственных средств в РМК. Для использования этого механизма для каждой единицы измерения, входящей в набор, надо указать **Количество первичных упаковок** – дробную часть, по которой будет рассчитываться количество первичных упаковок.

☆ Блистеры (Наборы единиц измерения)

Записать и закрыть Записать

Еще ?

Наименование: Блистеры

Единица измерения: шт

Создать

Еще

Наименование	Коэффициент	ОКЕИ
0,25 шт	0,250	шт

☆ шт (0,25 шт) (Единица измерения номенклатуры)

Записать и закрыть Записать

Еще ?

Наименование: 0,25 шт

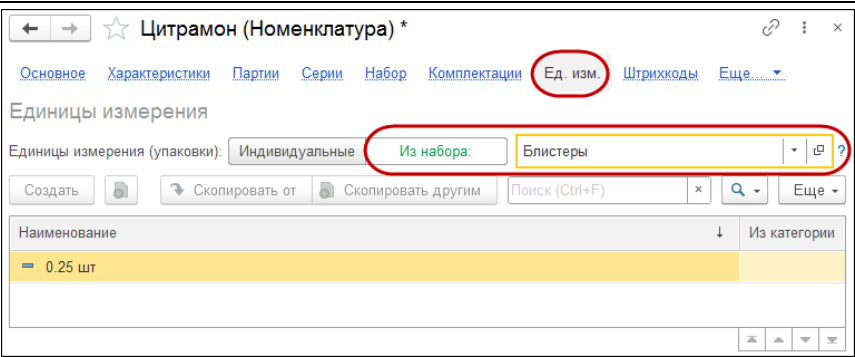
ОКЕИ: шт

Коэффициент: 0,250 1 шт = 0,25 шт

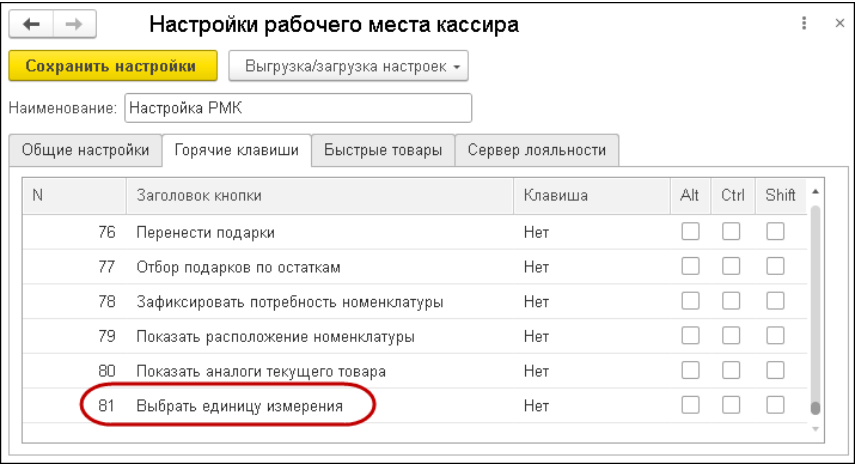
Количество первичных упаковок: 4,000

Количество первичных упаковок обязательно должно быть целым числом. В случае, если система автоматически рассчитала количество первичных упаковок с дробной частью, то при записи упаковки система выведет сообщение, что данные в поле **Количество первичных упаковок** должны быть целым числом. Пользователю потребуется скорректировать данные в этом поле вручную.

Набор упаковок, для которого, была произведена настройка долевого выбытия, необходимо указать в карточке номенклатуры в поле **Набор упаковок**.



В настройках РМК можно задать горячие клавиши для выбора единицы измерения при продаже.



2.4. **ОТРАСЛЕВЫЕ КЛАССИФИКАТОРЫ**

Настройка отраслевых классификаторов призвана ускорить и облегчить ввод информации о номенклатуре. В справочниках, расположенных в группе **Лекарственные классификаторы (Компания – Все справочники)** хранится информация многократного использования. Предусмотрена возможность дополнения, удаления и редактирования содержащихся данных.

По кнопке **Подобрать**, расположенной на форме некоторых классификаторов, эти справочники могут быть загружены:

- из сервиса НСИ Министерства здравоохранения Российской Федерации. Настройка загрузки выполняется в разделе **Настройки – Интеграции – НСИ Росминздрав** или **Настройки – Администрирование – Интернет-поддержка и сервисы – НСИ Росминздрав**.
- из файла, полученного из сервиса НСИ Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- из макета, который хранится в базе.

2.4.1. Классификатор АТХ

Анатомо-Терапевтически-Химическая (АТХ) система классификации (АТС) рекомендована Всемирной Организацией Здравоохранения для международных исследований использования лекарственных препаратов. Эта система классификации активно используется в фармакоэкономике для учета лекарственных средств, а также применяется при проведении клинических исследований для оценки сопутствующей терапии.

В данный справочник заносятся группы АТХ.

← → ☆ Классификатор Анатомо-Терапевтически-Химических (АТХ) групп 🔗 ⓘ ✕

Создать 📄 Подобрать... 🔍 Поиск (Ctrl+F) ✕ 🔍 Еще ▾

Наименование	Код раздела
▶ Мочеполовая система и половые гормоны	G
▶ Гормоны для системного применения (исключа...	H
▶ Дерматотропные препараты	D
▶ Дыхательная система	R
▶ Костно-мышечная система	M
▶ Кроветворение и кровь	B
▶ Нервная система	N
▶ Органы чувств	S
▶ Пищеварительный тракт и обмен веществ	A
▶ Противомикробные препараты для системного ...	J
▶ Противомикробные препараты системного дейс...	J
▶ Противоопухолевые препараты и иммуномодул...	L

⏮ ⏪ ⏩ ⏭

2.4.2. Действующие вещества лекарственных препаратов

Справочник содержит перечень действующих веществ лекарственных препаратов (ДВЛП). Для элемента справочника может быть указано английское и латинское наименование, группа действующего вещества, а также группы АТХ.

← → ☆ Действующие вещества лекарственных препаратов... 🔗 ⓘ ✕

Создать 📄 Подобрать... 🔍 Поиск (Ctrl+F) ✕ 🔍 Еще ▾

Наименование
— (2S)-2-Ацетамидопентадиовая кислота
— (2S)-2-гидроксипентандиовая кислота
— 1-(4-бромфенил)виолуровая кислота
— 1-ацетиламино-5-нитро-2-пропоксибензол
— 1-Хлорметил-2,8,9-триокса-5-аза-1-силабицикло3.3.3ундекан
— 1,3-Диэтилбензимидазолия трийодид
— 1,4-диметил-7-(2-пропил)азулен
— 1,4-Диоксо-2,2,3,3-тетрагидрокси-1,2,3,4-тетрагидронафталин
— 2-(4-Фенил-2-оксо-1-пирролидинил)ацетамид
— 2-гидроксипентандиовая кислота

⏮ ⏪ ⏩ ⏭

2.4.3. Дозировки

В справочник заносятся дозировки медикаментов.

Наименование	Код
г	00005
мг	00001
мкг	00002
мл	00003
шт	00004

2.4.4. Классификатор МКБ10

Справочник **Классификатор МКБ10** содержит Международную классификацию заболеваний, травм и причин смерти 10-го пересмотра. МКБ используется как ведущая статистическая классификационная основа в здравоохранении. Периодически (раз в десять лет) МКБ пересматривается под руководством ВОЗ.

Наименование	Код	Класс МКБ-10
Беременность, роды и послеродовой период	O00-O99	КЛАСС XV
Болезни глаза и его придаточного аппарата	H00-H59	КЛАСС VII
Болезни кожи и подкожной клетчатки	L00-L99	КЛАСС XII
Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	M00-M99	КЛАСС XIII
Болезни крови, кроветворных органов и отдельные наруше...	D50-D89	КЛАСС III
Болезни мочеполовой системы	N00-N99	КЛАСС XIV
Болезни нервной системы	G00-G99	КЛАСС VI
Болезни органов дыхания	J00-J99	КЛАСС X

2.4.5. Лекарственные формы

Справочник предназначен для хранения классификатора лекарственных форм лекарственных средств. Лекарственная форма задается для элемента справочника **Формы выпуска**.

Наименование	Наименование полное	Наименование латынь	Наименование латынь полное
▶ — Аэрозоль		Aerosolum	
▶ — Газ медицинский		Gasum medicinalis	
▶ — Гель		Gelum	
▶ — Гранулы		Granulae	
▶ — Губка лекарственная		Spongia medicinalis	
▶ — Дисперсия		Dispersio	
▶ — Драже		Dragees	
▶ — Другие лекарственные формы		Alias formas dosis	
▶ — Жидкость		Liquor	

2.4.6. Международные непатентованные наименования

В справочник **Международные непатентованные наименования** (МНН) заносятся международные непатентованные наименования (действующие вещества) лекарственных средств.

Международные непатентованные наименования	
Создать	Поиск (Ctrl+F)
Наименование	Наименование латинское
— Azithromycin	Azithromycin
— Азитромицин*	Azithromycin*
— Активированный уголь	Activated Charcoal
— Аскорбиновая кислота	ACIDUM ASCORBICUM
— Аскорбиновая кислота+Рутозид	
— Ацетилсалициловая кислота + Кофеин + Парацетамол*	Acetylsalicylic acid + Caffeine + Paracetamol*
— Дифенгидрамин	DIPHENHYDRAMINUM
— Лоперамид	LOPERAMIDUM
— Прогестерон	PROGESTERONUM
— Ретаболил	

2.4.7. Справочник международных непатентованных наименований

Справочник международных непатентованных наименований (СМНН)— составная часть ЕСКЛП. Представляет собой иерархический справочник групп лекарственных препаратов на основе единства стандартизированных значений МНН, лекарственной формы и дозировки.

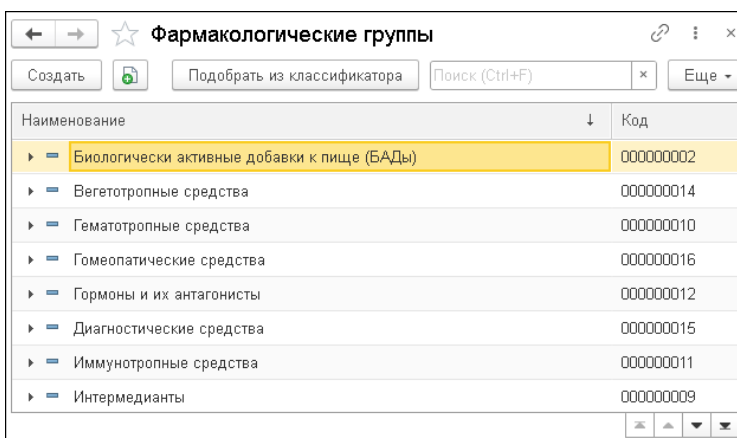
Справочник международных непатентованных наименований (СМНН)		
Создать	Подобрать...	Поиск (Ctrl+F)
Код ЕСКЛП	Наименование полное	Действующие вещества (МНН)
— 21.20.10.251-000034-1-00059-00000000000000	ЛЕРИМАЗОЛИН+ФЕНИЛЭФРИН, КАПЛИ НАЗА...	ЛЕРИМАЗОЛИН+ФЕНИЛЭФР...
— 21.20.10.158-000107-1-00002-00000000000000	ОКТЕНИДИН+ФЕНОКСИЭТАНОЛ, РАСТВОР ДЛ...	ОКТЕНИДИН+ФЕНОКСИЭТАН...
— 21.10.51.123-000006-1-00041-00000000000000	КОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ, КАПЛИ ДЛЯ ПРИЕМА ВН...	КОЛЕКАЛЬЦИФЕРОЛ
— 21.20.10.221-000002-1-00111-00000000000000	ДИКЛОФЕНАК, ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛО...	ДИКЛОФЕНАК
— 21.20.10.191-000008-1-00163-00000000000000	ЦЕФЕПИМ, ПОРОШОК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ...	ЦЕФЕПИМ
— 21.20.10.113-000005-1-00064-00000000000000	СИМЕТИКОН, ЭМУЛЬСИЯ ДЛЯ ПРИЕМА ВНУТРЬ	СИМЕТИКОН
— 21.20.10.232-000049-1-00252-00000000000000	ФЕНТАНИЛ, СПРЕЙ НАЗАЛЬНЫЙ ДОЗИРОВАН...	ФЕНТАНИЛ
— 21.10.51.124-000011-1-00013-00000000000000	ПИРИДОКСИН+ТИАМИН+ЦИАНОКОБАЛАМИН, ...	ПИРИДОКСИН+ТИАМИН+ЦИ...
— 21.20.10.132-000006-1-00107-00000000000000	МЕНАДИОНА НАТРИЯ БИСУЛЬФИТ, РАСТВОР ...	МЕНАДИОНА НАТРИЯ БИСУ...

Меню кнопки **Подобрать...** содержит следующие пункты:

- **Загрузить из НСИ Росминздрав** – загрузка классификаторов происходит напрямую с сайта nsi.rosminzdrav.ru;
- **Загрузить из файлов** – загрузка классификаторов происходит из файла, который можно получить на сайте nsi.rosminzdrav.ru. При загрузке необходимо указать файл в формате .xml.

2.4.8. Фармакологические группы

В справочник заносятся наименования фармакологических групп медикаментов.



Наименование	Код
▶ Биологически активные добавки к пище (БАДы)	000000002
▶ Вегетотропные средства	000000014
▶ Гематотропные средства	000000010
▶ Гомеопатические средства	000000016
▶ Гормоны и их антагонисты	000000012
▶ Диагностические средства	000000015
▶ Иммунотропные средства	000000011
▶ Интермедианты	000000009

2.4.9. Фармакологические действия

В справочник заносятся наименования фармакологических действий медикаментов: например, анальгезирующее, диуретическое и т. д.

←

→

☆ **Фармакологические действия**

🔗

⋮

×

Создать

📄

Подобрать из классификатора

Поиск (Ctrl+F) ×

🔍

Еще ▾

Наименование
■ Вс-витаминоподобное
■ D-витаминоподобное
■ H1-антигистаминное
■ адаптогенное
■ адренолитическое
■ адреномиметическое
■ адсорбирующее

⏮

⏪

⏩

⏭

2.4.10. Фармако-терапевтические группы

Этот справочник используется для классификации лекарственных средств по фармако-терапевтическим группам. В него заносятся наименования фармакологических групп медикаментов: анальгетики, анестетики, антисептики, витамины и т. п.

←

→

☆ **Фармако-терапевтическая группы**

🔗

⋮

×

Создать

📄

Подобрать...

Поиск (Ctrl+F) ×

🔍

Еще ▾

Наименование	Код раздела
■ 5-альфа редуктазы двойной ингибитор	1361
■ 5-альфа редуктазы ингибитор	1044
■ C1-ингибитор плазматический	1424
■ H1-гистаминовых рецепторов антагонист	1383
■ H1-гистаминовых рецепторов блокатор	1335
■ H1-гистаминовых рецепторов блокатор цитокин	1404
■ H2-гистаминовых рецепторов блокаторы	1420
■ Абсорбирующее средство	4
■ Абстиненции алкогольной средство лечения	310
■ Абстиненции опиатной средство лечения	1033
■ Абстиненции опиатной средство лечения растительного происхождения	1227

⏮

⏪

⏩

⏭

2.4.11. Формы выпуска

В справочник заносятся формы выпуска товаров: таблетки, мазь, порошок и т. п.

The screenshot shows a software window titled "Формы выпуска" (Forms of Release). At the top, there are navigation buttons (back, forward), a star icon, and a search bar with buttons "Создать" (Create), "Найти..." (Find...), and "Отменить поиск" (Cancel search). There are also buttons for "Еще" (More) and "?". Below the search bar is a list box with the header "Наименование" (Name). The list contains the following items:

- 1 % раствор (10 мг) в масле в ампулах по 1 мл (highlighted in yellow)
- 1 % раствор в ампулах по 1 мг
- 2 % раствор в ампулах по 1 мг
- 2 % раствор в ампулах по 40 мг
- 5 % раствор (50 мг) в масле в ампулах по 1 мл
- Таблетки и капсулы по 0,05 мг
- Таблетки и капсулы по 0,25 г
- Таблетки по 0,025 г 20 шт.
- Таблетки по 0,1 г
- Упаковка по 50 драже
- Флаконы по 50 мл

At the bottom right of the list, there are four small icons for sorting or filtering.

2.5. УЧЕТ СЕРИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

В конфигурации «Розница 8. Аптека» предусмотрен учет серий лекарственных средств. Возможность использовать серии при учете движения товаров, являющихся лекарственными препаратами, определяется признаком **Вести серийный учет лекарственных средств** на форме категории номенклатуры.

← → ☆ **Лекарственные средства (Категория номенклатуры)** 🔗 ⋮ ×

Основное Характеристики Серии Шаблоны наименований Ед. изм. Отчеты

Записать и закрыть

Записать

📄

Еще ▾ ?

Тип:

Запас ▾ ?

Категория 1С.Номенклатуры:

Выберите категорию из сервиса ... × 🔄

Наименование:

Лекарственные средства

В группе:

▾ 🔄

Ед. изм.:

▾ 🔄

Производитель:

▾ 🔄

Шаблон ценника:

▾ 🔄

Свойства номенклатуры

Добавить Удалить ⬆ ⬇ ⬆ ⬇

Наименование

Свойства характеристик

Добавить Удалить ⬆ ⬇ ⬆ ⬇

Наименование	Сортировать
--------------	-------------

> Учетная информация

> Маркировка ИС МДЛП

☒ Ведение серийного учета

☒ Вести серийный учет лекарственных средств

> Лекарственная форма

> Закупка и производство

> Хранение

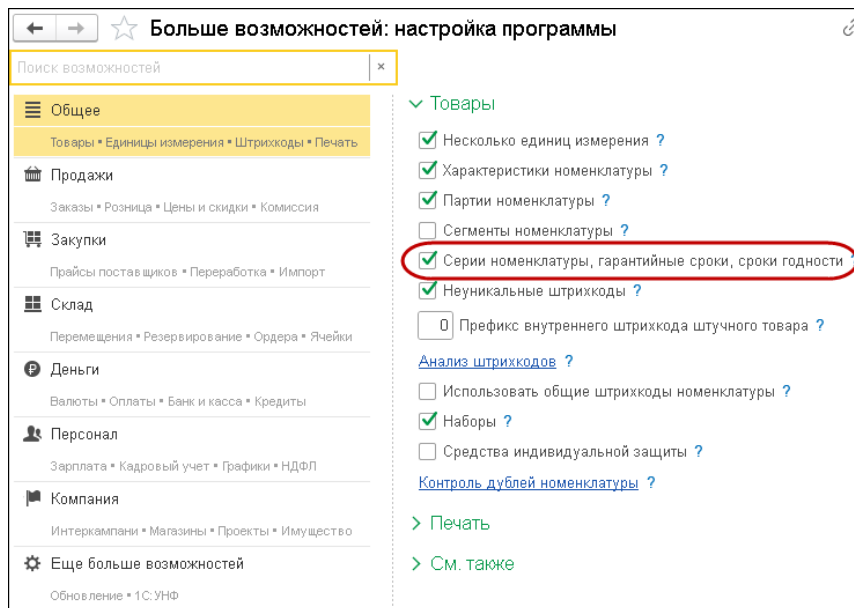
> Прайс-лист

Этот флажок доступен в том случае, если для категории номенклатуры определено использование характеристик. Установка флажка **Вести серийный учет лекарственных средств** указывает на то, что характеристики товара этой категории номенклатуры будут являться сериями лекарственных средств. Для таких товаров будет вестись контроль по срокам годности, признаку фальсифицированности и по сериям производителей.

При загрузке данных из электронных документов для товаров с признаком ведения серийного учета лекарственных средств возможно автоматическое создание новых серий (см. стр. 89).

Важно!



Механизм учета по сериям конфигурации «Розница», включаемый в меню **Настройки** – **Еще больше возможностей** – **Общее**. установкой флажка **Использовать серии номенклатуры, гарантийные сроки, сроки годности**, не предназначен для учета серий медикаментов.



2.6. УЧЕТ ФАЛЬСИФИКАТОВ

В конфигурации «Розница 8. Аптека» реализован сервис автоматического контроля препаратов и серий, предписанных к изъятию из аптечной и розничной сети (фальсификатов).

Данные сведения хранятся в регистре сведений **Фальсификаты лекарственных средств**. Этот регистр сведений вызывается из подраздела **Товары и услуги** разделов **Продажи**, **Закупки** и **Склад**.

Фальсификаты лекарственных средств			
Создать			Удалить все
Загрузить	Поиск фальсификатов		Поиск (Ctrl+F)
Еще			
Серия	Фальсифицирована	Наименование номенклатуры	Наименование производителя
010222	✓	Ларигама® раствор для внутримышечного введения 1 ...	Общество с ограниченной ответст
040322	✓	Перекись водорода 35% субстанция-раствор 1 шт. (10 л...	Общество с ограниченной ответст
050122	✓	Аспаркам таблетки 175 мг+175 мг 10 шт., упаковки ячейк...	ООО "Фармапол-Волга" (Россия)
050821	✓	Ропивакаин раствор для инъекций 2 мг/мл 1 шт. (10 мл), ...	Акционерное общество "ЭкоФарм
090322	✓	Ларигама® раствор для внутримышечного введения 1 ...	Общество с ограниченной ответст
1150922	✓	Эналаприл таблетки 10 мг 10 шт., упаковки ячейковые ко...	ПАО "Биосинтез" (Россия)
130222	✓	Эналаприл таблетки 5 мг 10 шт., упаковки ячейковые кон...	ПАО "Биосинтез" (Россия)
150721	✓	Ларигама® раствор для внутримышечного введения 1 ...	Общество с ограниченной ответст
180222	✓	Эналаприл таблетки 10 мг 10 шт., упаковки ячейковые ко...	ПАО "Биосинтез" (Россия)
180522	✓	Ларигама® раствор для внутримышечного введения 1 ...	Общество с ограниченной ответст
190821	✓	Ларигама® раствор для внутримышечного введения 1 ...	Общество с ограниченной ответст

В качестве источника информации могут использоваться данные сайта Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития.

Информация о фальсифицированных сериях может быть загружена в регистр:

- из произвольного файла;
- с сайта roszdravnadzor.ru.

2.6.1. Ввод данных о фальсификатах

Роль **Право разрешить редактировать фальсификаты вручную** позволяет пользователю редактировать данные регистра сведений **Фальсификаты лекарственных средств** (к регистру можно перейти из раздела **Закупки – Товары и услуги**). Для осуществления ввода данных о фальсификатах надо открыть форму регистра сведений **Фальсификаты лекарственных средств** и нажать кнопку **Создать**.

В результате появится форма ввода нового элемента.

☆ Фальсификат лекарственного средства

Записать и закрыть

Записать

Еще ▾ ?

Серия:

040322

Фальсифицирована: ☒

Номенклатура:

Перекись водорода 35% субстанция-раствор 1 шт. (10 л), канистр

Производитель:

Общество с ограниченной ответственностью "ЮжФарм" (ООО "ЮФ")

Страна производителя:

Номер письма:

01И-92/23

Дата письма:

27.02.2023

На данной форме необходимо заполнить серию, название номенклатуры, производителя, страну-производителя, а также номер и дату информационного письма о том, что данный препарат является фальсификатом.

2.6.2. Поиск фальсификатов

При помощи кнопки **Поиск фальсификатов** формы регистра сведений **Фальсификаты лекарственных средств** происходит вызов формы сопоставления фальсификатов. Форма сопоставления фальсификатов служит для ручного сопоставления фальсифицированных серий с сериями лекарственных средств, содержащихся в справочнике **Номенклатура**.

← →

Форма сопоставления фальсификатов

⋮ ×

📄

📋

Выполнить

Фальсификат	Номенклатура	Наименование фальсификата	Серия	Состояние
<input checked="" type="checkbox"/>	Линекс, капсулы №16	Линекс, капсулы №16	0034115710G,31.1...	

Графы формы сопоставления фальсификатов имеют следующий смысл.

- **Фальсификат** – признак фальсифицированности.

-
- **Номенклатура** – наименование элемента справочника **Номенклатура**.
 - **Наименование фальсификата** – наименование элемента регистра сведений **Фальсификаты лекарственных средств**.
 - **Серия** – серия соответствующего элемента справочника **Номенклатура**.
 - **Состояние** – текущее значение фальсифицированности для данного элемента справочника **Номенклатура**.

Серии товаров из справочника **Номенклатура** сопоставляются по их номеру с сериями из регистра сведений **Фальсификаты лекарственных средств**. Таким образом можно обновить (присвоить/отменить признаки фальсифицированности) серии по данным, загруженным из внешних источников.

В графе **Фальсификат** необходимо отметить те строки, у которых наиболее точно совпадают наименования номенклатуры с наименованием товара фальсифицированной серии (графы **Номенклатура** и **Наименование фальсификата**). Затем следует нажать кнопку **Выполнить** – происходит присвоение признака фальсифицированности для серий номенклатуры, находящихся в отмеченных строках. При этом на форме элемента справочника **Характеристики номенклатуры** для соответствующей серии устанавливается флажок-признак фальсификата.

☆ 451256, 07.09.2026 (Характеристика номенклатуры)

Основное

Отчеты

Потребность в отсутствующем товаре

Расположение номенклатуры

Еще.....

Записать и закрыть

Записать

Еще ▾

?

Наименование: 451256, 07.09.2026

Наименование для печати: 451256, 07.09.2026

Добавить изображения

Артикул:

Свойства и значения

Состав свойств изменяется в карточке Категории номенклатуры

☒ Параметры серии

Дата изготовления:

Срок хранения: 0

Срок годности: 07.09.2026

Серия производителя: 451256

Производитель:

Страна происхождения:

Фальсификат: ☒

Маркируемый товар: ☐

Сертификат

Недействительна: ☐

2.6.3. Контроль фальсифицированных серий

В документах **Приходная накладная**, **Перемещение запасов**, **Расходная накладная**, **Чек** осуществляется контроль фальсифицированных серий при записи документов. Если фальсификат обнаружен, об этом сообщается пользователю.

В обработке РМК также при выборе серии происходит проверка на фальсификат. Если обнаружена фальсифицированная серия, кассиру выдается соответствующее предупреждение.

Если для пользователя не установлен профиль групп доступа с ролью **Право разрешить проведение документов, имеющих в табличной части характеристики с флагом «фальсификат»**, то документы, содержащие фальсификаты, провести невозможно.

В документах **Расходная накладная (Возврат поставщику)** и **Списание запасов** предусмотрен сервис, позволяющий заполнить табличную часть остатками фальсифицированных серий для списания или возврата поставщику.

2.7. УЧЕТ ПРОСРОЧЕННЫХ СЕРИЙ

В конфигурации «Розница 8. Аптека» осуществляется контроль просроченных серий при вводе товаров. Осуществляется проверка значения, находящегося в поле **Срок годности** формы элемента справочника **Характеристики номенклатуры** для соответствующей серии.

☆ 16.02.2025 (Характеристика номенклатуры)

Основное **Отчеты** Потребность в отсутствующем товаре Расположение номенклатуры Еще.....

Записать и закрыть Записать

Еще ?

Наименование: 16.02.2025

Наименование для печати: 16.02.2025

Добавить изображение

Артикул: ?

Свойства и значения

Состав свойств изменяется в карточке Категории номенклатуры

☒ **Параметры серии**

Дата изготовления: 16.02.2022

Срок хранения: 1 096

Срок годности: 16.02.2025

Серия производителя: 25498

Производитель:

Страна происхождения:

Фальсификат: ☐

Маркируемый товар: ☐

> Сертификат

Недействительна: ☐

Если при записи документов **Приходная накладная, Перемещение запасов, Инвентаризация запасов, Расходная накладная, Чек, Приходный ордер на товары, Расходный ордер на товары** в табличной части обнаруживается просроченная серия, об этом сообщается пользователю. В случае, если для пользователя не установлен профиль групп доступа с ролью **Право разрешить запись документов, содержащих медикаменты с истекшим сроком годности**, то запись документа отменяется.

В документах **Расходная накладная (Возврат поставщику)** и **Списание запасов** предусмотрен сервис, позволяющий заполнить табличную часть остатками просроченных серий для списания или возврата поставщику.

С помощью **Отчета по товарам с закончившимся сроком годности** можно получить данные для анализа просроченных серий номенклатуры, имеющихся на складе.

2.8. ПОМОЩНИК СОЗДАНИЯ ТОВАРОВ

Для упрощения создания номенклатуры или характеристик номенклатуры можно воспользоваться обработкой **Помощник создания номенклатуры**. Обработка доступна:

- в документах **Приходная накладная** из командной панели табличной части **Товары** по кнопке **Создание номенклатуры**,
- в документах **Оприходование запасов** из командной панели табличной части **Запасы** по кнопке **Создание номенклатуры**
- в документах **Установка цен** из командной панели табличной части **Товары, услуги** по кнопке **Заполнить – Создание номенклатуры**;
- при создании номенклатуры отсутствующей в базе;
- из командной панели формы списка справочника **Номенклатура** по кнопке **Помощник создания**.

← → ☆ Номенклатура

✓ Фильтры

✓ Остатки

Все

✓ Цены

Розничная

От:

до:

Запас

Услуга

Сертификат

Набор

Создать

Помощник создания

Еще

Поиск (Ctrl+F)

Еще

Номенклатура

характеристики

Наименование	Свободно	В резерве	Е
Азитромицин			ш
Аскорбиновая кислота	63,000		ш
Аскорутин таб. n50	40,000		ш
Бальзам на травах			ш
Бандаж голеностопный			ш
Бандаж д/большого пальца ноги	1,000		ш
Бандаж для спины ортопедический	69,000	5,000	ш
Бинт стерильный	99,000		ш
Бронхолитин			ш
Веро-Лоперамид таб. 2мг №20			ш
Верошпирон таб. 25мг №20			ш

Ваша корзина: перетащите товары

Заказ покупателя

Категории

Группы

<Все категории>

Бандаж

Лекарственные средства

Лекарственные формы

✓ Азитромицин Санофи

Добавить изображение

Нет аналогов

Нет сопутствующих товаров

При использовании через документы созданная номенклатура и характеристики записываются в табличную часть документа.

Создание номенклатуры разделено на несколько шагов. Начальным этапом является настройка параметров конструктора номенклатуры. При настройке параметров указывается режим создания номенклатуры. От данного параметра зависит каким образом будет производится создание номенклатуры. Далее описана информация о каждом из режимов.

← → ☆ Помощник создания номенклатуры

Шаг 1 из 3. Предварительная настройка

?

Выбор режима создания номенклатуры

☑

Создание номенклатуры и её характеристик ?

○

Выбор номенклатуры и создание её характеристик ?

○

Создание множества номенклатур и их характеристик ?

Дополнительные опции

Этап с выбором изображения: ☐ ?

Продолжить

Отмена

- **Создание номенклатуры и её характеристик.** В данном режиме возможно создать единственную номенклатуру и необходимое количество характеристик к ней. После создания номенклатуры пользователь автоматически переходит на страницу создания характеристик.
- **Выбор номенклатуры и создание её характеристик.** В данном режиме происходит выбор номенклатуры из существующей, и создание необходимого количества характеристик к ней.
- **Создание множества номенклатур и их характеристик.** В данном режиме возможно создание множества номенклатурных элементов и характеристик к ним. Данный режим особенно полезен, когда требуется создать много номенклатурных позиций, которые имеют схожие значения реквизитов. После создания номенклатуры мастер автоматически переходит к шагу создания характеристик, а затем после создания характеристики возвращается к созданию следующей номенклатуры.

В качестве дополнительных опций можно включить возможность выбора или загрузки изображения создаваемой номенклатуры, а также установить печать ценника после создания номенклатуры и ее характеристик. Для печати ценника надо указать используемый шаблон.

После нажатия на кнопку **Продолжить** производится переход к шагу 2 **Помощника создания номенклатуры**, на котором в зависимости от выбранного режима либо заполняются параметры создания новой номенклатуры, либо выбирается существующая номенклатура, для которой создаются характеристики.

В режиме создания номенклатуры на втором шаге пользователь заполняет основные данные номенклатуры, а также указывает цену.

← → ☆ Помощник создания номенклатуры

Шаг 2 из 3. Создание номенклатуры

Основные реквизиты

Категория номенклатуры: Лекарственные средства

Группа номенклатуры: Прочие

Единица измерения: шт

Ценовая группа:

ЖНВЛП: Нет

Яд: Нет

Наркотическое средство: Нет

Дополнительная информация

Артикул:

МНН:

СМНН:

ЕГК:

Форма выпуска:

Цена: 0,00

Производитель: ЗМ Россия

Код Росздравнадзора: 0

Зарегистрирован в системе мониторинга цен: Нет

Отпуск по рецепту: Нет

Шаблон краткого наименования: [or_НаименованиеПоставщика], [or_Производитель], Дозировка [or_Дозировка]

ЗМ Россия, Дозировка 240 мг

Шаблон полного наименования:

Реквизиты необходимые для правил наименования

Дозировка: 240 мг

Назад

Создать и продолжить

Завершить

В режиме множественных созданий справа от полей параметра присутствует флажок **Сохранения значения**. При переходе на создание следующей номенклатуры/характеристики, поля с установленным флажком сохраняют своё значение, а остальные очищаются, тем самым позволяя автоматически заполнять общие параметры.

← → ☆ Помощник создания номенклатуры

Шаг 2 из 3. Создание номенклатуры

Основные реквизиты

Категория номенклатуры: Лекарственные средства ☒

Единица измерения: шт ☒

Группа номенклатуры: Товары медицинского наз ☒

Ценовая группа: ☐

ЖНВЛП: Нет ☐

Яд: Нет ☐

Наркотическое средство: Нет ☐

Дополнительная информация

Артикул: ☐ Цена: 0,00 ☐

МНН: ☐ Производитель: 3М Россия ☒

СМНН: ☐ Код Росздравнадзора: 0 ☐

ЕГК: ☐ Зарегистрирован в системе мониторинга цен: Нет ☐

Форма выпуска: ☐ Отпуск по рецепту: Нет ☐

Шаблон краткого наименования: , [ор_НаименованиеПоставщика], [ор_Производитель], Дозировка [ор_Дозировка] ☒

3М Россия, Дозировка мг

Шаблон полного наименования: ☐

Реквизиты необходимые для правил наименования

Дозировка: мг ☒

Назад

Создать и продолжить

Завершить

При заполнении поля его флажок будет автоматически устанавливаться. Чтобы отключить автоматическую установку, достаточно вручную установить/убрать флажок. После этого даже при изменении значения поля флажок не будет изменяться.

Для ускорения ввода данных в системе предусмотрен шаблон наименования, который может использоваться по желанию пользователя.

На третьем шаге работы с **Помощником** создаются характеристики номенклатуры.

←

→

☆

Помощник создания номенклатуры

?

⋮

×

Шаг 3 из 3. Создание характеристик

Номенклатура:

Владелец: ☒ номенклатура ☐ категория

Шаблон наименования характеристики:

25469872, 05.01.2025

Шаблон наименования характеристики для печати:

Дата изготовления:

Цена:

Срок хранения:

Серия производителя:

Срок годности:

Сертификат:

Производитель:

Назад

Создать и продолжить

Завершить

2.9. ШТРИХКОДЫ НОМЕНКЛАТУРЫ

В решении есть возможность ввода штрихкодов номенклатуры. Штрихкоды используются для быстрого заполнения информации о товарах в документ с использованием сканера штрихкодов.

Штрихкоды хранятся в справочнике **Штрихкоды**, доступном в разделе **Компания – Все справочники – Общее**. Информация о штрихкодах конкретного товара отображается в карточке товара по ссылке **Штрихкоды** на панели навигации.

Подробное описание работы с данным справочником приведено в руководстве конфигурации «Розница».

Для оптимизации работы в программе предусмотрена возможность назначать общий штрихкод для характеристик номенклатуры. Механизм использования общих штрихкодов включается настройкой **Использовать общие штрихкоды товаров** (**Настройки – Еще больше возможностей – Общее –**

Товары). Данный механизм описан в разделе «Общие штрихкоды» на стр. 192.

2.10. АНАЛОГИ НОМЕНКЛАТУРЫ

В программе реализован механизм учета взаимозаменяемости номенклатурных позиций. Данный механизм предназначен для сопоставления аналогичных взаимозаменяемых позиций и возможности выбора (подбора) аналогов в случае, если оригинальной (выбираемой) позиции нет в наличии.

Чтобы увидеть список аналогов номенклатуры, можно воспользоваться гиперссылкой **Аналоги номенклатуры** карточки номенклатуры. Отображаемый список формируется в регистре сведений **Аналоги номенклатуры**, но пользователь имеет возможность ввести недостающее значение аналога непосредственно в карточке номенклатуры. Для этого нужно воспользоваться кнопкой **Создать** и ввести значения дополнительных аналогов в открывшейся форме.

← → ☆ Диазолин 0,1 № 10 (Номенклатура)

Основное

Характеристики

Партии

Серии

Набор

Комплектации

Ед. изм.

Штрихкоды

Цены

Еще...

Аналоги номенклатуры: Диазолин 0,1 № 10

Создать

🔍

Поиск (Ctrl+F)

✕

🔍

Еще

?

Аналог	Номенклатура	П	Коэффициент	Обратимость	Комментарий
Димедрола р-р д/ин. 1% амп. ...	Диазолин 0,1 № 10	1	1,000		
Супрастин 25мг таб, 20	Диазолин 0,1 № 10		1,000	✓	
Хлоропирамин-Ферейн	Диазолин 0,1 № 10	2	1,000	✓	

☆ Аналог номенклатуры

Записать и закрыть

Записать

Еще

?

Номенклатура:

Диазолин 0,1 № 10

Аналог:

Димедрола р-р д/ин. 1% амп. 1мл №1

Коэффициент:

1,000

🔍

 Приоритет:

1

 Обратимость: ☐

Комментарий:

⬆

⬇

⬇

⬆

В случае, если товар поступает по приоритетному договору, то в документе **Приходная накладная** устанавливается флажок **Договор о поставках**, что означает оформление поступления товаров с учетом приоритетов.

← → ☆ Приходная накладная 1 от 27.01.2023 *

Основное | Файлы | Отчеты | Платежные операции

Провести и закрыть | Записать | Провести | Отчет о расхождении ИИЗ | Создать на основании | Еще | ?

Поставщик: ЗАО "Мен - фарм" | Номер: 00PT-000001 | от: 27.01.2023 17:03:01

Договор: Основной договор | Вх. номер: | от: . . .

Заказ: Заказ поставщику 1 от 27.01.2023 | Операция: Поступление от поставщика

Склад: Отдел 1 (Аптека №1) | Организация: ООО "Медикаменты"

Дата согласования цен ЖННП: . . . | Подпись и другие реквизиты

☒ Договор о поставках | Расхождения | с НДС

☐ Ввод серий по параметрам

Товары (4) | Оптовые звенья | Транспортные упаковки | Услуги | Оплата (Вручную) | Дополнительно

Добавить | Подобрать | Загрузка из файла | Создание номенклатуры | Маркировка | ГТД | Еще

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	ЖННП	Количество
1	Цитрамон	250418, 31.12.2028	<Не используется>		<input type="checkbox"/>	100,000
2	Угель активированный	2874, 20.09.2027	<Не используется>		<input type="checkbox"/>	100,000
3	Салициловая кислота р-р 2% 40мл	6754, 26.08.2026	<Не используется>		<input type="checkbox"/>	100,000
4	Диазолин 0,1 № 10	6666, 07.08.2024	<Не используется>		<input type="checkbox"/>	1,000

Комментарий

Счет-фактура №: | от: . . . | Создать | Основание: Заказ поставщику 1 от 27.01.2023 | Скидка руч., %: 0,00 | НДС: 2 621,67

Скидка руч., %: 0,00 | Скидка руч., %: 0,00 | Всего: 15 130,00

Важно!

Для однозначной идентификации поступаемого товара необходимо обязательно записывать характеристики для поступающей номенклатуры.

В формах подбора реализована сортировка аналогов в зависимости от установленного приоритета. Возможность управления сортировкой в подборах определяется правом пользователя **Разрешить использовать сортировку по приоритетам при подборе**. При установленном праве в форме подбора товара (также в режиме РМК) дополнительное поле **Приоритет**, позволяющая производить сортировку подбираемых аналогов по приоритетам поставки и по приоритетам аналогов заменяемой номенклатуры.

2.11. СЕРТИФИКАТЫ НОМЕНКЛАТУРЫ

Справочник **Сертификаты номенклатуры** предназначен для ведения реестра документов, сертифицирующих продукцию, и печати присоединенных изображений.

Обращение к этому справочнику выполняется из карточки номенклатуры или характеристики номенклатуры по гиперссылке **Сертификаты номенклатуры**.

В форме элемента справочника **Сертификаты номенклатуры** заполняются такие данные о сертификате, как:

- **Тип сертификата.** Выбирается из перечня:
 - Гигиенический сертификат;
 - Сертификат соответствия;
 - Пожарный сертификат;
 - Декларация о соответствии.
- **Номер.** Номер указывается в соответствии с номером документа.

- **Срок действия сертификата.** Дата начала и окончания действия сертификата.
- **Бессрочный.** Признак того, что действие сертификата бессрочно.
- **Выдано.** Орган выдавший сертификат.

Также к карточке сертификата можно прикрепить соответствующее изображение.

☆ Гигиенический сертификат №0009889 с 01.02.2023 по 01.02.2025 (...)

Основное [Файлы](#)

Записать и закрыть **Записать** **Еще** **?**


Тип сертификата: Гигиенический сертификат 1 из 1

Номер: 0009889

Срок действия с: 01.02.2023 по: 01.02.2025 ☐ Бессрочный

Выдано:

Наименование: Гигиенический сертификат №0009889 с 01.02.2023 по 01.02.2025



Важно!

Если номенклатура использует характеристики и сертификат указан только для номенклатуры, то при печати реестра действующих сертификатов этот сертификат будет использоваться для всех характеристик данной номенклатуры.

В карточке характеристики номенклатуры предусмотрена группа полей **Сертификат**, являющихся описательной частью сертификата. Эти данные могут заполняться, например, при поступлении информации о сертификатах при загрузке номенклатуры. Данные реквизиты используются при формировании печатной формы реестра сертификатов. Для

отображения группы полей **Сертификат** надо, чтобы для категории номенклатуры было установлено ведение серийного учета.

☆ 56987596, 05.10.2021 (Характеристика номенклатуры) 🔗 ⋮ □ ×

Основное Отчеты Потребность в отсутствующем товаре Расположение номенклатуры Еще.....

Записать и закрыть **Записать** **Еще ▾** **?**

Наименование: 56987596, 05.10.2021 ▾

Наименование для печати: 56987596, 05.10.2021 ▾

Добавить изображение ⚙️

Артикул: ?

Свойства и значения

Состав свойств изменяется в карточке Категории номенклатуры

> Параметры серии

✓ **Сертификат**

Сертификат: 1235

Декларант: лицо, принявшее декларацию

Декларацию зарегистрировал: **орган, зарегистрировавший декларацию соответствия**

Орган, выдавший сертификат соответствия: орган, выдавший сертификат соответствия

Срок действия сертификата: 03.02.2025 📅

Недействительна: ☐

Печать сертификатов выполняется в следующих документах:

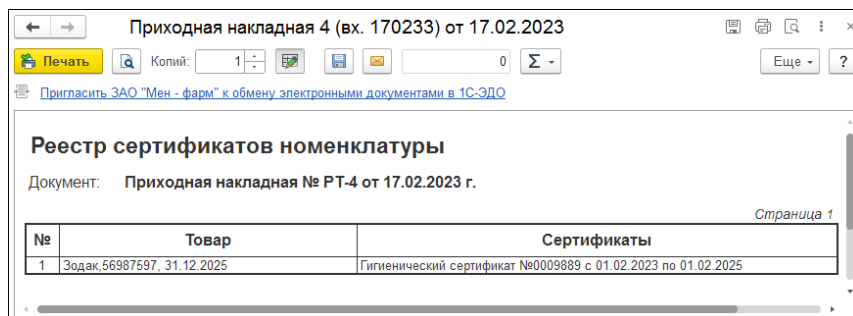
- **Перемещение запасов,**
- **Передача товаров между организациями,**
- **Приходная накладная,**
- **Расходная накладная.**

При печати из документов предусмотрены следующие варианты печатных форм:

- **Реестр сертификатов соответствия** – на печать выводится описательная часть сертификата;
- **Сертификаты (изображения)** – печать изображений действующих сертификатов;

- **Сертификаты (изображения) без дублей** – печать изображений действующих сертификатов за исключением дублирующихся файлов;
- **Сертификаты (Реестр)** – печать реестра действующих сертификатов по каждой номенклатурной позиции документа.

Сертификат считается действующим для документа, если его срок действия распространяется на дату проводки документа-родителя. При печати реестра действующих сертификатов документы подбираются для каждой позиции, и нумерация строк совпадает с нумерацией строк в документе-родителе, например, **Приходная накладная**.



Приходная накладная 4 (вх. 170233) от 17.02.2023

Печать Копий: 1

Пригласить ЗАО "Мен - фарм" к обмену электронными документами в 1С-ЭДО

Реестр сертификатов номенклатуры

Документ: Приходная накладная № РТ-4 от 17.02.2023 г.

Страница 1

№	Товар	Сертификаты
1	Зодак, 56987597, 31.12.2025	Гигиенический сертификат №0009889 с 01.02.2023 по 01.02.2025

2.12. МЕХАНИЗМ УЧЕТА ТОВАРОВ, ПРОДАВАЕМЫХ СОВМЕСТНО

Для повышения эффективности продаж сопутствующих товаров реализован механизм учета товаров, продаваемых совместно.



Данный механизм позволяет в ручном или автоматическом режиме подобрать список товаров, продаваемых совместно. Для автоматического режима заполнения совместных товаров используется механизм поиска ассоциаций.



Список товаров, продаваемых совместно, доступен для просмотра и редактирования из карточки номенклатуры по гиперссылке **Сопутствующие товары**.





← → ☆ Аскорбиновая кислота (Номенклатура) ⌕ ⚙ ⌵

Основное Характеристики Партии Набор Комплектации Ед. изм. Штрихкоды Цены Документы Файлы Еще.....

Сопутствующие товары

Создать  Выполнить поиск ассоциаций Настройка поиска ассоциаций Поиск (Ctrl+F) ×  Еще ▾

Номенклатура	Характеристика	Сопутствующий товар	Добавлено автоматически	П	Комментарий
 Аскорбиновая кислота	459863, 22.09.2026	Бандаж для спины орт...	✓	75	
 Аскорбиновая кислота	459863, 22.09.2026	Бинт стерильный	✓	75	


   


Сопутствующие товары могут быть заданы вручную или определены автоматически с использованием механизма поиска ассоциаций.


Настройка механизма поиска ассоциаций производится в отдельном диалоговом окне (кнопка **Настройка поиска ассоциаций** на странице **Сопутствующие товары** карточки номенклатуры или гиперссылка **Настройка поиска ассоциаций** в настройках раздела **Продажи**).

← → **Настройка поиска ассоциаций** ⌕ ⚙ ⌵



Записать и закрыть Записать Еще ▾ ?

Минимальный процент случаев: 5,00 

Минимальная достоверность: 10 

Минимальная значимость: 15 

Период поиска ассоциаций

Период: Год  Количество периодов: 5  [Настроить расписание](#)

По данным за период: пять предыдущих лет

Использование регламентного задания для поиска ассоциаций

☒ Включить регламентное задание

Как часто сочетание товаров должно встречаться в документах продаж?
 0% - хотя бы в одном документе (рекомендуется)
 100% - в каждом документе (это не реально)

Как часто при продаже одного товара продается и другой товар?
 0% - хотя бы один раз
 100% - абсолютно всегда

Насколько чаще при продаже одного товара продается другой, чем когда при продаже одного товара не продается другой?
 0% - товары реже продаются вместе, чаще отдельно
 100% - товары чаще продаются вместе, реже отдельно

Поиск ассоциаций выполняется только по розничным продажам (документам **Чек**). Для анализа задаются три параметра: процент случаев, достоверность и значимость. Каждый параметр задается числом в интервале от 0 до 100. Параметр «Процент случаев» определяет, как часто сочетание товаров встречается в документах продажи: 0 – хотя бы в одном

документе, 100 – в каждом документе. Параметр «Достоверность» показывает, как часто при продаже одного товара продается и другой товар: 0 – хотя бы один раз, 100 – всегда. Параметр «Значимость» характеризует, на сколько чаще происходит, что при продаже одного товара продается другой, чем когда при продаже одного товара не продается другой: 0 – товар реже продается вместе, чем отдельно, 100 – товар чаще продается вместе, чем отдельно.

Пример

Если на конкретном торговом предприятии необходимо показывать только те товары, которые всегда продаются совместно, то необходимо увеличить показатель минимальной достоверности. В то же время если продаж таких товаров достаточно мало по отношению к периоду продаж (в течение года объем продаж таких товаров не больше 10% от общего количества продаж), то следует указать соответствующий минимальный процент случаев и процент минимальной значимости.

При настройке поиска ассоциаций указывается период, за который будут анализироваться продажи и параметры, по которым будет определяться товар, продаваемый совместно. При настройке параметров следует вводить реальные данные, которые должны удовлетворять требованиям конкретного предприятия.

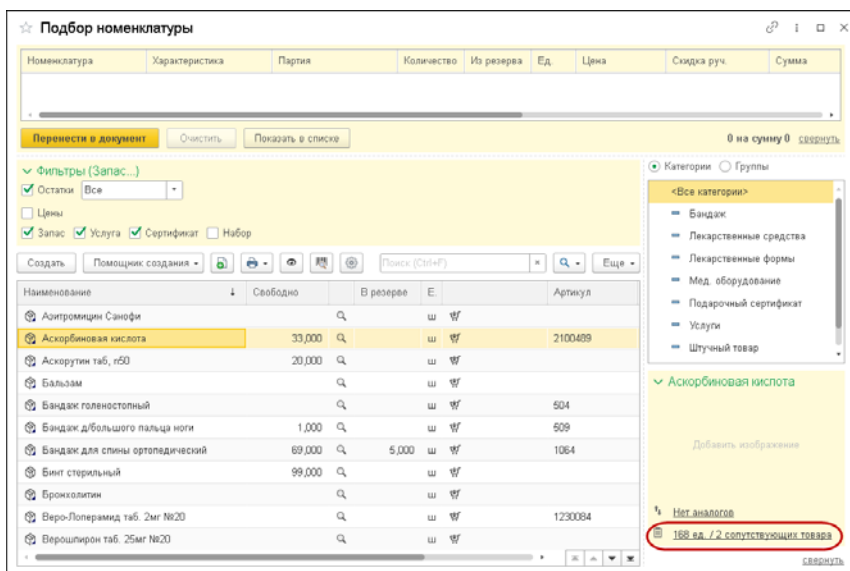
Важно!

Поиск ассоциаций может производиться автоматически по заданному в настройках расписанию. Для обновления списка номенклатуры, продаваемой совместно, используется регламентное задание **Обновление сопутствующих товаров**.

По кнопке **Выполнить поиск ассоциаций**, расположенной в форме списка сопутствующей номенклатуры, можно выполнить поиск ассоциаций в соответствии с указанными настройками непосредственно из списка. Если в качестве варианта анализа выбрана оптовая и розничная торговля, то будут показаны результаты поиска отдельно для оптовой и розничной торговли. В этот список можно добавить новые записи вручную, то есть

указать те товары, которые в соответствии с маркетинговой политикой торгового предприятия должны продаваться совместно.

Информация о тех товарах, которые могут продаваться совместно с указанным товаром, используется в диалоге подбора при добавлении товаров в документ.



При нажатии на гиперссылку с информацией о количестве сопутствующих товарах в форме подбора устанавливается отбор по товарам, продаваемым совместно с исходной номенклатурной позицией.

☆ Подбор номенклатуры

Номенклатура	Характеристика	Партия	Количество	Из резерва	Ед.	Цена	Скидка руч.	Сумма

Перенести в документ Очистить Показать в списке 0 на сумму 0 свернуть

✓ Фильтры (Запас...)

☐ Цены ☒ Запас ☒ Услуга ☒ Сертификат ☐ Набор

Создать Помощник создания Поиск (Ctrl+F) Еще

Сопутствующие товары: Аскорбиновая кислота • 33 шт • 0,00 руб.

Наименование	Свободно	В резерве	Е	Артикул
Бинт для спины ортопедический	69,000	5,000	ш	1064
Бинт стерильный	99,000		ш	

Категории Группы

<Все категории>

- Бандаж
- Лекарственные средства
- Лекарственные формы
- Мед. оборудование
- Подарочный сертификат
- Услуги
- Штучный товар
- <Без категории>

✓ Бандаж для спины ортопедический

Добавить изображение

Нет аналогов

132 ед. / 2 сопутствующих товара

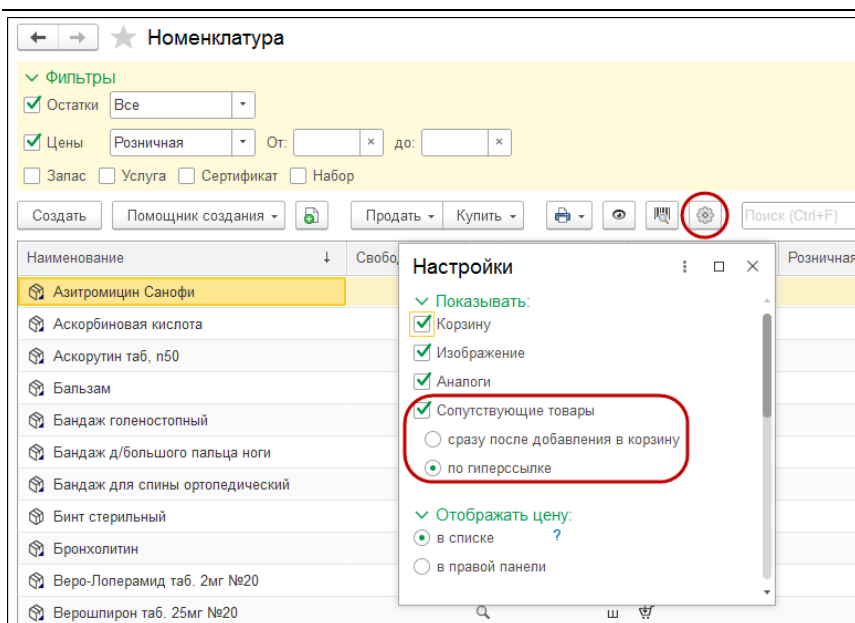
свернуть

Важно!

Для отображения сопутствующих товаров необходимо включить соответствующие параметры в настройках списка номенклатуры. Переход к настройкам выполняется по кнопке



или, если кнопка не отображается, из меню **Еще**.



При включенной в разделе **Продажи** настройке **Учитывать характеристики при подборе сопутствующих товаров** список сопутствующих товаров показывает только те характеристики номенклатуры, которые указаны в регистре **Сопутствующие товары**. При выключенной настройке будут выводиться все характеристики номенклатуры.

При подборе товаров из РМК также можно использовать механизм учета товаров, продаваемых совместно (см. «Дополнительные возможности при подборе товаров» на стр. 156).

2.13. ЗАГРУЗКА ДАННЫХ ИЗ СЕРВИСА «1С:НОМЕНКЛАТУРА»

В конфигурации «Розница 8. Аптека» предусмотрен поиск, загрузка, сопоставление и обновление номенклатуры и категорий номенклатуры из сервиса «1С:Номенклатура».

Подробнее о сервисе см. на Портале «1С:ИТС»: <https://portal.1c.ru/applications/63>.

Для работы с сервисом пользователю необходимо иметь программный продукт «1С», который должен находиться на официальной поддержке и быть зарегистрированным на Портале «1С:ИТС».

Справочник лекарственных препаратов на основе ЕСКЛП без ограничений по числу записей и составу данных доступен для пользователей, заключивших договоры 1С:ИТС Медицина или ЦГУ Мед.

Работа с сервисом «1С:Номенклатура» предоставляет следующие возможности:

- проверка существующей номенклатуры;
- получение корректных описаний, значений характеристик и изображений товара.
- получение новых карточек номенклатуры по штрихкоду;
- добавление номенклатуры в учетную систему из списка эталонных карточек;
- контекстная подсказка при заполнении реквизитов и характеристик номенклатуры.
- обновление номенклатуры и категорий номенклатуры из каталога;
- получение обновлений описаний, характеристик и изображений.
- автоматизация передачи сведений о номенклатуре в ЦРПТ.

Добавлена поддержка загрузки таких дополнительных данных, как:

- МНН,
- ЖНВЛП,
- Наркотическое средство,
- Зарегистрирован в системе мониторинга цен,
- Форма выпуска,

- АТХ,
- Фармако-терапевтическая группа,
- GTIN.

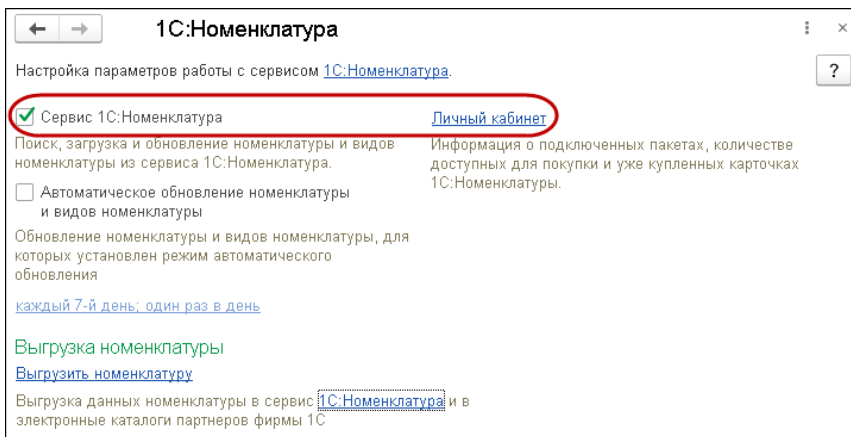
Важно!

Для возможности загружать дополнительные данные нужна подписка «1С:ИТС Медицина».

Перед началом работы с сервисом в конфигурации «Розница 8. Аптека» администратору базы необходимо проверить подключение либо подключиться к Интернет-поддержке пользователей.

Далее в разделе **Настройки – Интеграции – 1С:Номенклатура** необходимо установить флажок **Сервис 1С:Номенклатура**.

После подключения при помощи ссылки **Личный кабинет** можно получать информацию о подключенных пакетах, количестве доступных для покупки и уже купленных карточках сервиса «1С:Номенклатура».





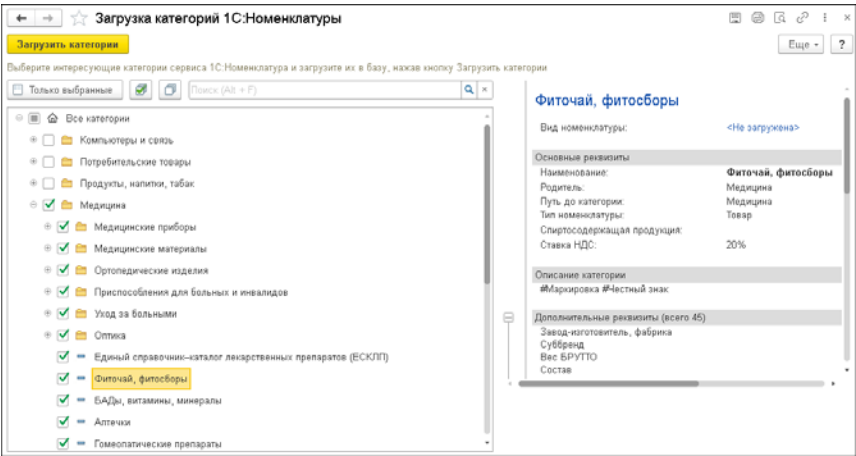
2.13.1. Загрузка товарных категорий

Важно!

Понятию «Вид номенклатуры» сервиса «1С:Номенклатура» соответствует «Категория номенклатуры» в конфигурации «Розница 8. Аптека».

Форму для поиска, выбора и загрузки категорий из сервиса «1С:Номенклатура» можно открыть следующими способами:

- по кнопке  на форме справочника **Категории номенклатуры**;
- по кнопке **Добавить категорию из сервиса** на форме справочника **Категории номенклатуры**;
- по кнопке **Выбрать**  в поле **Категория 1С:Номенклатуры** в карточке категории номенклатуры.



Для загрузки в базу необходимо в дереве категорий выделить интересующие категории сервиса «1С:Номенклатура» флажками и нажать кнопку **Загрузить категории**. Появится форма выбора варианта загрузки категорий.

☆ Выбор режима загрузки

☒ Загрузить категории по отдельности Не сохранять иерархию ?

☐ Загрузить категории с объединением в новый вид номенклатуры ?

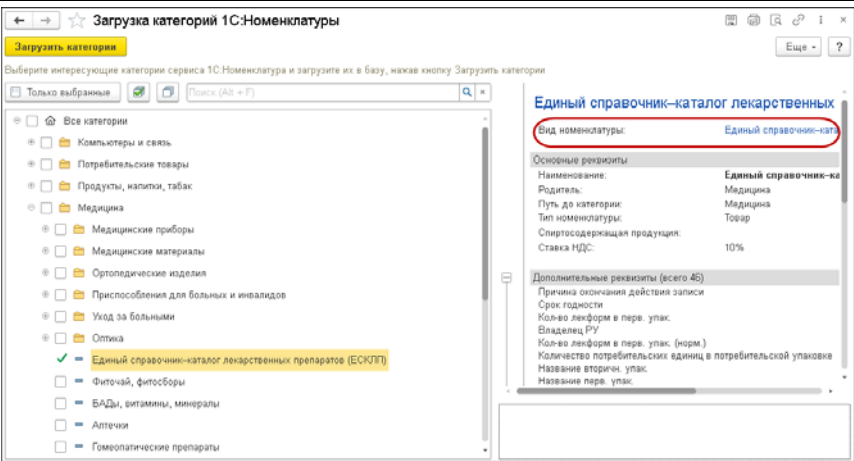
☐ Привязать категории к виду номенклатуры Вид номенклатуры ?

ОК Отмена

- **Загрузить выбранную категорию** (если выбрана одна категория) или **Загрузить категории по отдельности** (если выбрано несколько категорий) – по каждой выбранной категории будет создана отдельная категория номенклатуры, для которой можно задать уровень иерархии;
- **Загрузить категории с объединением в новый вид номенклатуры** (если выбрано несколько категорий) – выбранные категории будут объединены в одну новую категорию номенклатуры;
- **Привязать категории к виду номенклатуры** – выбранные категории будут привязаны к существующей категории номенклатуры.



После выбора варианта загрузки при нажатии кнопки **ОК** произойдет загрузка категорий. При успешной загрузке появится оповещение, что категории загружены, и форма закроется. В справочнике **Категории номенклатуры** будет создан и заполнен по данным из сервиса новый элемент.

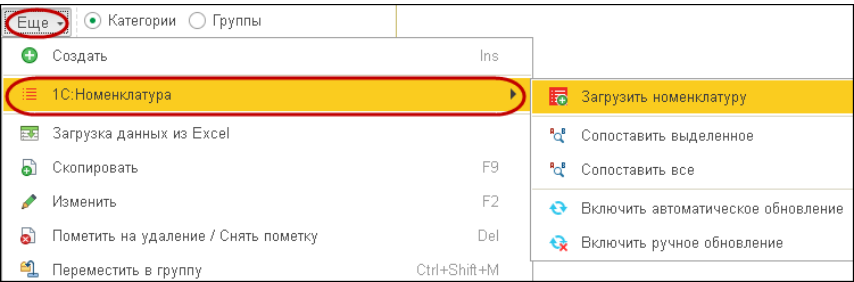
При выборе категории в дереве доступен просмотр карточки категории: описание основных и дополнительных реквизитов. В поле **Вид номенклатуры** для загруженных категорий возможно перейти по гиперссылке к категории номенклатуры в базе.



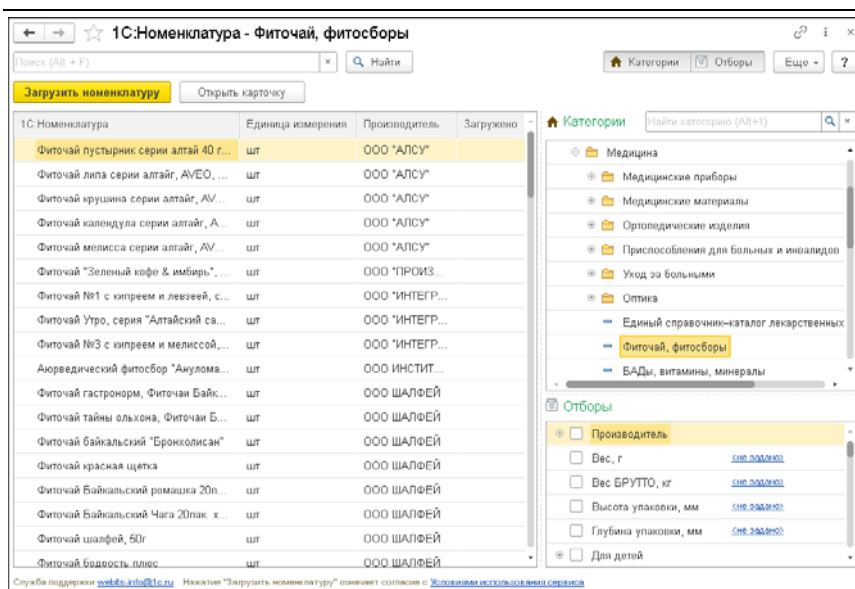
2.13.2. Загрузка номенклатуры

К загрузке номенклатуры из сервиса можно перейти несколькими способами:


- по кнопке  на форме справочника **Номенклатура**;
- по кнопке **Выбрать**  в поле **1С:Номенклатура** в карточке категории номенклатуры.
- из меню **Еще – 1С:Номенклатура – Загрузить номенклатуру** формы справочника **Номенклатура**:



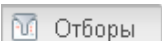
Вне зависимости от способа обращения к сервису откроется форма **Добавление номенклатуры из сервиса 1С:Номенклатура**.



В левой части формы отображаются все товары сервиса с указанием единицы измерения и производителя.

Для удобства поиска номенклатуры реализована навигация по категориям. В правой части формы отображаются наименования категорий, с помощью которых можно осуществить отбор для поиска определенных номенклатурных позиций. Отображение этой области управляется кнопкой .

Первоначально отображаются все категории, доступные в сервисе «1С:Номенклатура». Чтобы уменьшить область поиска, необходимо перейти к определенной категории.

Возможно использование дополнительных отборов для фильтрации списка номенклатуры по доступным свойствам категории. Для включения отборов необходимо выбрать категорию номенклатуры и нажать кнопку .

В результате справа отобразится панель, содержащая общие для категории отборы.

В соответствии с установленными в правой части отборами формируется список номенклатуры в левой части формы.

Карточку выбранной номенклатуры можно предварительно посмотреть, воспользовавшись кнопкой **Открыть карточку** или двойным щелчком мыши в строке этой номенклатурной позиции. В карточке отображается информация об основных реквизитах номенклатуры, сведения о производителе, описание. Если из карточки уже была создана номенклатура, из формы просмотра по соответствующей гиперссылке можно перейти к элементу справочника **Номенклатура**. Если в базе ее нет, будет отображаться гиперссылка **Загрузить**.

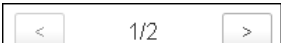
← → ☆ Карточка 1С:Номенклатуры

Загрузить номенклатуру

Номенклатура программы: [Загрузить](#)

Основные реквизиты	
Наименование	Фиточай липа серии алтайг, АВЕО, 20г
Краткое наименование	Фиточай липа серии алтайг авео 20г
Артикул производителя:	
Единица измерения:	шт
Ставка НДС:	20%
Штрихкоды:	4680031564083
Категория:	Фиточай, фитосборы \ Медицина
Сведения о производителе	
Наименование производителя:	ООО "АЛСУ"
Наименование бренда:	АВЕО
Отраслевые реквизиты	
ЖНВЛП	Нет
Зарегистрирован в системе мониторинга	Нет
Наркотическое средство	Нет
Отпуск по рецепту	Нет
Яд	Нет
Мерные характеристики	
Вес	20 г
Дополнительные реквизиты (всего 2)	
Тип упаковки	КОРОБКА/БОКС
Материал упаковки	КАРТОН

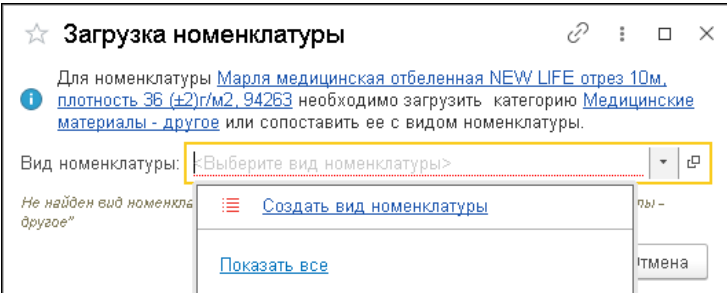
Для перехода к категории сервиса, в которой представлена номенклатура, есть возможность перейти по строке пути **Категория**.

Возможно открытие сразу нескольких карточек номенклатуры. Для этого необходимо выделить в списке несколько позиций номенклатуры и нажать кнопку **Открыть карточку**. При открытии нескольких карточек появятся кнопки навигации между ними .

Загрузка номенклатура из сервиса возможна несколькими способами:

- Из списка формы **Добавление номенклатуры из сервиса 1С:Номенклатура**. В списке позиций номенклатуры сервиса следует выбрать интересующую номенклатуру и нажать кнопку **Загрузить номенклатуру**.
- Из карточки номенклатуры. Надо открыть карточку интересующей номенклатуры. В форме просмотра нажать на кнопку **Загрузить номенклатуру** или на гиперссылку **Загрузить**.

Перед загрузкой номенклатуры, если категория выбранной номенклатуры не была загружена ранее, откроется форма **Загрузка номенклатуры**, благодаря которой можно будет загрузить категорию из сервиса или выбрать существующую категорию номенклатуры.



Важно!

При таком способе загрузки нет возможности указать уровень иерархии и категория номенклатуры будет создаваться в корневой папке. Поэтому важно и удобно предварительно настраивать корректную структуру справочника **Категории номенклатуры**.

После загрузки в базу в колонке **Загружено** автоматически проставляется зеленый флажок. В справочнике **Номенклатура** будет создан и заполнен данными новый элемент.

Возможно создание элементов сразу по нескольким карточкам. Для этого необходимо выделить в списке несколько позиций номенклатуры и нажать кнопку **Загрузить номенклатуру**.

Важно!

Позиции номенклатуры выделяются в отображаемой на мониторе части списка. Например, если на странице помещается 20 строк, то выбирать придется только из них. Товары с разных страниц одновременно выделить нельзя.

2.13.3. Сопоставление товаров и товарных категорий

Если в информационной базе конфигурации уже есть данные о товаре, то сервис «1С:Номенклатура» может помочь скорректировать структуру и содержание справочников **Категории номенклатуры** и **Номенклатура**, а также заполнить дополнительные реквизиты уже имеющихся карточек номенклатуры. Для этого необходимо сопоставить существующие в базе элементы с элементами сервиса.

Для выполнения сопоставления в карточке категории номенклатуры в поле **Категория 1С:Номенклатуры** следует нажать на гиперссылку **Выбрать**.

← → ☆ **Лекарственные средства (Категория номенклатуры)** 🔗 ⓘ ✕

Основное Характеристики Серии Шаблоны наименований Ед. изм. Отчеты

Записать и закрыть Записать 📄

Еще ?

Тип: ?

Категория 1С:Номенклатуры: ⓘ ✕ 🔄

Наименование:

В группе: ⓘ

Ед. изм.: ⓘ

Производитель: ⓘ

Шаблон ценника: ⓘ

Свойства номенклатуры **Свойства характеристик**

Добавить Удалить ⬆ ⬇ ⬆ ⬇

Наименование	Сортировать

> Учетная информация
 > Маркировка ИС МДПП
 > Ведение серийного учета
 > Лекарственная форма
 > Закупка и производство
 > Хранение
 > Прайс-лист

В открывшейся форме загрузки категорий надо выделить необходимую категорию сервиса «1С:Номенклатура» флажком и нажать кнопку **Выбрать**.

☆ **Загрузка категорий 1С:Номенклатуры** 🔗 ⓘ ⓘ ✕

Выбрать ☐ Только выбранные 📄 🔍 Поиск (Alt + F)

☐ Все категории
☐ Компьютеры и связь
☐ Потребительские товары
☐ Продукты, напитки, табак
☒ Медицина
☐ Медицинские приборы
☐ Медицинские материалы
☐ Ортопедические изделия
☐ Приспособления для больных и инвалидов
☐ Уход за больными
☐ Оптика
☒ Единый справочник-каталог лекарственных препаратов (ЕСКЛП)
☐ Фиточай, фитосборы

Единый справочник-каталог лекарственных препаратов (ЕСКЛП)

Вид номенклатуры: <Не загружен>

Основные реквизиты	Единый справочник-каталог лекарственных препаратов
Наименование:	Медицина
Родитель:	Медицина
Путь до категории:	Товар
Тип номенклатуры:	Товар
Спиртосодержащая продукция:	10%
Ставка НДС:	10%

Дополнительные реквизиты (всего 44)

При выявлении расхождений в данных основных реквизитов открывается форма заполнения категории номенклатуры на основании категорий сервиса. Необходимо будет проверить корректность новых значений, которые предлагает сервис, и уже существующих реквизитов.

☆ **Заполнение вида номенклатуры**

Заполнение нового вида номенклатуры на основании категории 1С:Номенклатуры [Единый справочник-каталог лекарственных препаратов \(ЕСКЛП\)](#) Еще ?

Основные реквизиты
Выберите необходимые для обновления реквизиты.


Реквизит	Новое значение	Текущее значение
Наименование	<input checked="" type="checkbox"/> Единый справочник-каталог лекарственных препаратов (ЕСКЛП)	Лекарственные средства
Ставка НДС	<input type="checkbox"/> 10%	

! Некоторые измененные реквизиты являются ключевыми и были заблокированы для редактирования. [Разблокировать реквизиты](#)

Настроить дополнительные реквизиты > Готово

Показанная на рисунке выше форма **Заполнение вида номенклатуры** предназначена для обновления категории номенклатуры информационной базы на основании данных категорий сервиса «1С:Номенклатура». Работа с этой формой рассмотрена далее.

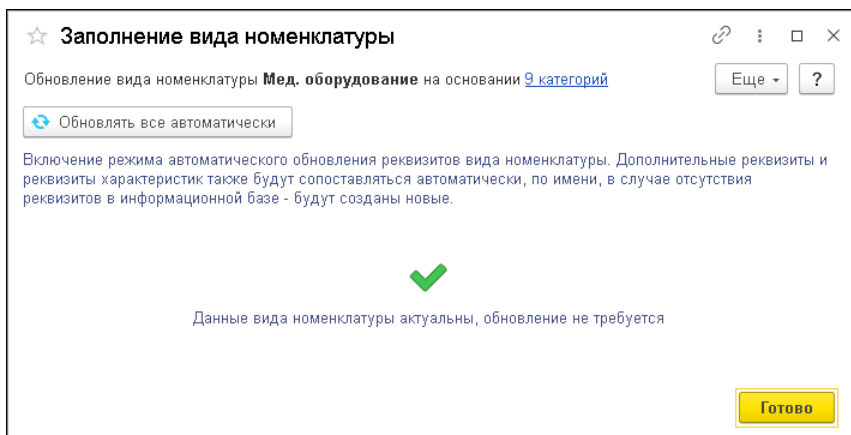
Обновление основных реквизитов категории номенклатуры

Когда реквизиты категории номенклатуры в информационной базе отличны от значений в сервисе «1С:Номенклатура», они появляются в списке реквизитов в форме **Заполнение вида номенклатуры**. У реквизитов, которые не требуют обновления, необходимо снять флажок в колонке .

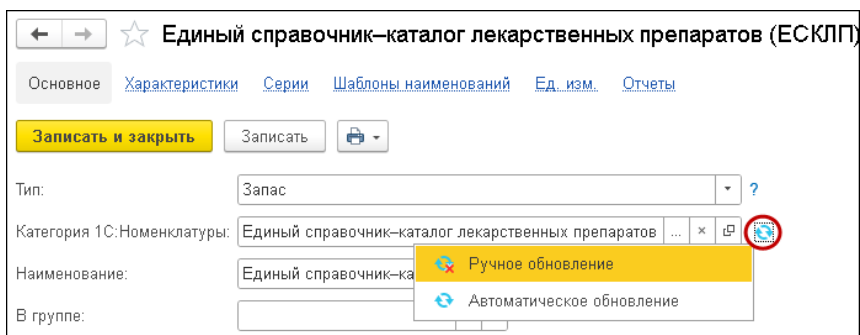
Если среди указанных реквизитов присутствуют ключевые, т.е. реквизиты, изменение которых может привести к рассогласованию данных учета, то по умолчанию они будут недоступны для выбора/заполнения. Разблокировать такие реквизиты можно нажав на гиперссылку **Разблокировать реквизиты**, расположенную в нижней части формы.

Отображение гиперссылки зависит от наличия у пользователя прав «Администрирование», «Полные права» и «Редактирование реквизитов объектов».

При нажатии на кнопку **Готово** категория номенклатуры заполняется на основании данных сервиса «1С:Номенклатура», форма закрывается. Категория номенклатуры устанавливается в режим ручного обновления.



При нажатии на кнопку **Обновлять все автоматически** категория номенклатуры заполняется на основании данных сервиса, окно закрывается. Категория номенклатуры устанавливается в режим автоматического обновления.



Обновление дополнительных реквизитов категории номенклатуры

Чтобы настроить сопоставление дополнительных реквизитов, реквизитов характеристик необходимо на форме **Заполнение вида номенклатуры** нажать кнопку **Настроить дополнительные реквизиты**. Сопоставление необходимо для полноценного обновления номенклатуры.

☆ Заполнение вида номенклатуры

Заполнение нового вида номенклатуры на основании категории 1С:Номенклатуры [Единый справочник–каталог лекарственных препаратов \(ЕСКЛП\)](#)

Еще ▾

Основные реквизиты

Выберите необходимые для обновления реквизиты.

Реквизит

✎

Новое значение

Текущее значение

Наименование

☒

Единый справочник–каталог лекарственных препаратов (ЕСКЛП)

Лекарственные средства

Настроить дополнительные реквизиты >

Готово

В табличной части открывающейся далее формы отображаются дополнительные реквизиты вида номенклатуры в базе и категории, с которой сопоставлен вид в сервисе.

☆ Заполнение вида номенклатуры

Заполнение нового вида номенклатуры на основании категории 1С:Номенклатуры [Единый справочник–каталог лекарственных препаратов \(ЕСКЛП\)](#)

Еще ▾ ?

Дополнительные реквизиты

Сопоставьте реквизиты вида номенклатуры с реквизитами категории 1С:Номенклатуры, чтобы использовать дополнительные реквизиты номенклатуры.

➕ Создать реквизит

⚙ Создать недостающие реквизиты и значения

Заполнить

Реквизит вида номенклатуры	Реквизит категории	Сопоставлено значений
<Выберите реквизит или создайте новый>	Владелец РУ	Строка Не выбран реквизит
<Выберите реквизит или создайте новый>	Код-во лекформ в перв. упак. (кор...	Число Не выбран реквизит
<Выберите реквизит или создайте новый>	Количество потребительских един...	Строка Не выбран реквизит
<Выберите реквизит или создайте новый>	Название вторичн. упак.	Строка Не выбран реквизит
<Выберите реквизит или создайте новый>	Дата создания записи КЛП	Дата Не выбран реквизит
<Выберите реквизит или создайте новый>	Название вторичн. упак. (сокр.)	Строка Не выбран реквизит
<Выберите реквизит или создайте новый>	Исходное название лекарственно...	Строка Не выбран реквизит

Осталось сопоставить реквизитов: 44

ⓘ Некоторые измененные реквизиты являются ключевыми и были заблокированы для редактирования. [Разблокировать реквизиты](#)

< Назад

Готово

В случае совпадения имени дополнительного реквизита с именем реквизита сервиса соответствие проставляется автоматически.

Сопоставление значений производится в ручном режиме.

По кнопке **Заполнить** автоматически заполняются те реквизиты, которые уже есть в базе и которые соответствуют элементам сервиса «1С:Номенклатура».

Если реквизиты вида номенклатуры не заполнились по кнопке **Заполнить**, необходимо проверить подходящий вариант в списке выбора соответствующей ячейки в колонке **Реквизит вида номенклатуры**.

Если соответствующих значений реквизитов в списке выбора нет, можно создать новый реквизит по кнопке **Создать реквизит** либо создать новые значения по кнопке **Создать недостающие реквизиты и значения**.

После проверки заполненных реквизитов следует нажать кнопку **Готово**.

После выполненных действий в карточке категории номенклатуры появится ссылка на категорию сервиса «1С:Номенклатура». Из карточки категории номенклатуры можно просмотреть его набор дополнительных реквизитов и сведений.

← → ☆ Мед. оборудование (Категория номенклатуры) 🔗 ⓘ ✕

Основное Характеристики Серии Шаблоны наименований Ед.изм. Отчеты

Записать и закрыть Записать 📎 - Еще ?

Тип: ?

Категория 1С:Номенклатуры: ✕ ⓘ ↻

Наименование:

В группе: ⓘ

Ед. изм.: ⓘ

Производитель: ⓘ

Шаблон ценника: ⓘ

Свойства номенклатуры

Добавить Удалить ⬆ ⬇

Наименование	
Материал корпуса	<пластик>
С мундштуком	Да/нет
Тип дисплея	<2-значный LED экран, 3-...
Источник питания	<от батарей, сменный акк...
Тип элементов питания	<9В "Крона", АА, ААА,...>
Диапазон рабочих темпер...	<от -10 до +50 °С, от -5 до...
Тип сенсора	<полупроводниковый, эле...
Количество элементов пит...	<1, 2, 3,...>

Свойства характеристик

Добавить Удалить ⬆ ⬇

Наименование	Сортировать
--------------	-------------

> Учетная информация
 > Маркировка 1С МДЛП
 > Ведение серийного учета
 > Лекарственная форма
 > Закупка и производство
 > Хранение
 > Прайс-лист

Изменения необходимо записать.

При записи программа предложит перезаполнить реквизиты номенклатуры, привязанной к данной категории номенклатуры.

Обновление и сопоставление номенклатуры

Для обновления номенклатуры, содержащейся в базе, из сервиса «1С:Номенклатура» в карточке номенклатуры следует воспользоваться кнопкой **Выбрать**.

Азитромицин Санофи (Номенклатура)

Основное | Характеристики | Партии | Серии | Набор | Комплектации | Ед. изм. | Штрихкоды | Цены | Документы | Файлы | Еще...

Записать и закрыть | Записать | Продать | Купить |

Тип: Запас ?

Категория: Лекарственные средства ?

Наименование: Азитромицин Санофи

Наименование для печати: Азитромицин Санофи, табл. п.п.о. (tab. pellicul.), 250 мг, бл., 3, пач. картон. 1

1С:Номенклатура: Выберите номенклатуру из сервиса [кнопка] ?

Описание:

Цены: Без характеристик |

Розничная 231.00 руб.

В результате откроется форма **Выбор номенклатуры из сервиса 1С:Номенклатура**.

Выбор номенклатуры из сервиса 1С:Номенклатура

Азитромицин Санофи шт | Найти

Выбрать | Открыть карточку

1С:Номенклатура	Единица изме...	Производитель	Загружено
Азитромицин Санофи, табл. п.п.о. 250 мг,...	шт	ЗЕНТИВА К.С.	
Азитромицин Санофи, табл. п.п.о. 250 мг,...	шт	ЗЕНТИВА К.С.	
Азитромицин Санофи, табл. п.п.о. 250 мг,...	шт	ЗЕНТИВА К.С.	
Азитромицин Санофи, табл. п.п.о. 500 мг,...	шт	ЗЕНТИВА К.С.	

Категории: Найти категорию (Alt+F1) |

- Компьютеры и связь
- Потребительские товары
- Продукты, напитки, табак
- Медицина
- Медицинские приборы
- Медицинские материалы
- Ортопедические изделия
- Приспособления для больных и инвалидов
- Уход за больными
- Оптика

Отборы

В этой категории нет отборов

Служба поддержки web@1c-ru | Нажатие "Выбрать" означает согласие с [условиями использования сервиса](#)

В эту форму выводится список товаров, наименование которых содержит наименование номенклатуры из 1С.

По кнопке **Открыть карточку** можно посмотреть карточку товара из «1С:Номенклатура».

← →
☆ Карточка 1С:Номенклатуры

🖨
🔍
🔗
⋮
×

Загрузить номенклатуру

Еще ▾ ?

	Номенклатура программы:	Загрузить
Основные реквизиты		
Наименование		
Азитромицин Санофи, табл. п.п.о. 250 мг, бл. 3, пач. картон. 1		
Краткое наименование		
Артикул производителя:		
Единица измерения:		шт
Ставка НДС:		10%
Штрихкоды:		
Категория:		Единый справочник-каталог лекарственных препаратов (ЕСКЛП) \ Медицина
Сведения о производителе		
Наименование производителя:		ЗЕНТИВА К.С.
Наименование бренда:		
Классификаторы		
ОКПД2		21.20.10.191
SMNN		21.20.10.191-000006-1-00039-000000000000
Отраслевые реквизиты		
ЖНВЛП		Да
Наркотическое средство		Нет
МНН		АЗИТРОМИЦИН (Azithromycinum)
АТХ		J01FA10 (Азитромицин {Azithromycin})
форма выпуска		ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ
ФТГ		антибиотик-азалид
Мерные характеристики		
Количество в упаковке		3 шт
<div style="display: flex; align-items: center;"> + Дополнительные реквизиты (всего 28) </div>		

После нажатия кнопки **Загрузить номенклатуру** в карточке номенклатуры выполняется загрузка товарной позиции из сервиса «1С:Номенклатура» в базу конфигурации.

После нажатия кнопки **Выбрать** на форме **Выбор номенклатуры из сервиса 1С:Номенклатура** открывается форма **Заполнение номенклатуры**, с помощью которой выполняется обновление номенклатуры на основании карточки «1С:Номенклатура». Пользователю необходимо проанализировать новое и текущее значение реквизитов номенклатуры и выбрать необходимое.

☆ Заполнение номенклатуры

Заполнить

Еще ▾ ?

Обновление номенклатуры **Азитромицин Санофи** на основании карточки 1С:Номенклатуры [Азитромицин Санофи, табл. п.п.о. 250 мг, бл. 3, пач. картон. 2](#)

Реквизит

Новое значение

Текущее значение

Наименование	✓ Азитромицин Санофи, табл. п.п.о. ...	Азитромицин Санофи
НаименованиеПолное	✓ Азитромицин Санофи, табл. п.п.о. ...	Азитромицин Санофи, табл. п.п.о. (...)
Ставка НДС	✓ 10%	20%
Ед. изм.	шт	шт
Владелец РУ (Единый справочник-каталог лекарствен...	✓ АО САНОФИ РОССИЯ	<значение будет установлено авто...
Кол-во лекформ в перв. упак. (норм.) (Единый справочн...	✓ 3	<значение будет установлено авто...
Количество потребительских единиц в потребительской ...	✓ 6	<значение будет установлено авто...
Название вторичн. упак. (Единый справочник-каталог л...	✓ КАРТОННАЯ ПАЧКА	<значение будет установлено авто...
Дата создания записи КЛП (Единый справочник-катало...	✓ 02.07.2020 15:07:03	<значение будет установлено авто...

! Некоторые измененные реквизиты являются ключевыми и были заблокированы для редактирования. [Разблокировать реквизиты](#)

После нажатия кнопки **Заполнить** в карточке номенклатуры конфигурации заполнится соответствие с номенклатурой из сервиса, а на закладке **Основное** будут заполнены загруженные дополнительные реквизиты.

← → ☆ Азитромицин Санофи (Номенклатура) *

Основное

Характеристики

Партии

Серии

Набор

Комплектации

Ед.изм.

Штрихкоды

Цены

Документы

Файлы

Еще..... ▾

Записать и закрыть

Записать

Продать ▾

Купить ▾

Еще ▾ ?

Тип:

Запас

?

Категория:

Единый справочник-каталог лекарственных препаратов (▾)

?

Наименование:

Азитромицин Санофи, табл. п.п.о. 250 мг, бл. 3, пач. картон. 2 ▾

Наименование для печати:

Азитромицин Санофи, табл. п.п.о. 250 мг, бл. 3, пач. картон. 2 ▾

1С:Номенклатура:

Азитромицин Санофи, табл. п.п.о. 250 мг, бл. 3, ... ▾

?

Описание:

Цены

Без характеристик ▾

Цены не установлены

+ Новая цена

Артикул:

Код:

PT-00000012

В группе:

Альгетические средства ▾

?

Шаблон ценника:

?

Измененную карточку номенклатуры следует записать.

Сопоставление номенклатуры можно выполнить, используя меню **Еще – 1С:Номенклатура** на форме списка справочника **Номенклатура**.

+	Создать	Ins	
☰	1С:Номенклатура		Загрузить номенклатуру
📄	Загрузка данных из Excel		Сопоставить выделенное
📄	Скопировать	F9	Сопоставить все
✏️	Изменить	F2	Включить автоматическое обновление
🗑️	Пометить на удаление / Снять пометку	Del	Включить ручное обновление
📁	Переместить в группу	Ctrl+Shift+M	

При выборе пунктов **Сопоставить выделенное** (для сопоставления выделенных элементов списка) и **Сопоставить все** (для сопоставления всех элементов списка) открывается форма, предназначенная для поиска и сопоставление номенклатуры информационной базы с номенклатурой сервиса «1С:Номенклатура».

⬅️ ➡️ ☆ Сопоставление номенклатуры с сервисом 1С:Номенклатура

Сохранить сопоставление

☐ Перезаполнить сопоставленную номенклатуру ?

☐ Включить автоматическое обновление ?

Еще ▾

Вся номенклатура (2) [Точное совпадение](#) [Неточные совпадения \(2\)](#)

☐ Показать варианты

Настроить список...

Поиск (Ctrl+F)

Еще ▾

Номенклатура	Проверено	1С:Номенклатура	X
Аскорбиновая кислота	<input type="checkbox"/>	Выбрать	
459863, 22.09.2026			
Аскорбиновая кислота	<input type="checkbox"/>	Выбрать	
258741, 02.10.2026			

⏮

⏪

⏩

⏭

При открытии формы автоматически выполняется поиск товара в «1С:Номенклатура». Если номенклатура в сервисе не найдена, пользователь может выбрать номенклатуру вручную. После проверки сопоставления необходимо установить флажок **Проверено** для соответствующих строк и нажать кнопку **Сохранить сопоставления**.

Возможные отборы при сопоставлении:

- **Вся номенклатура** – отображение всей номенклатуры сопоставления.

- **Точное совпадение** – автоматически сопоставленные карточки сервиса «1С:Номенклатура» по ключевым штрихкодам.
- **Неточное совпадение** – требуется выбора варианта сопоставления.

Если для номенклатуры информационной базы ведутся характеристики, в форме сопоставления на каждую характеристику такой номенклатуры будет добавлена отдельная строка. Таким образом, сопоставление номенклатуры будет происходить в связке с характеристикой.

При установке на форме флажка **Перезаполнить сопоставленную номенклатуру** при сохранении сопоставления номенклатура будет заполнена по данным сервиса. При этом происходит покупка карточки.

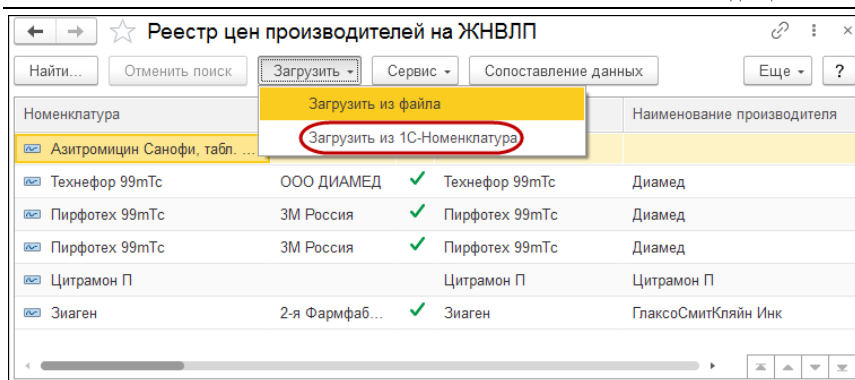
Если установить флажок **Включить автоматическое обновление**, то при сохранении сопоставления для номенклатуры будет установлен режим автоматического обновления.

2.13.4. Загрузка реестра предельных цен на товары ЖНВЛП

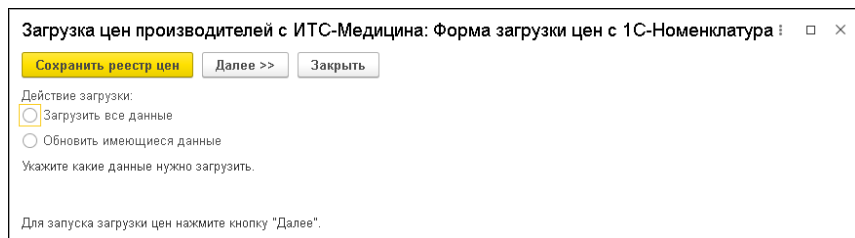
В списке **Реестр цен производителей на ЖНВЛП** добавлена возможность загружать цены из сервиса «1С:Номенклатура».

Важно!

Цены будут загружены по тем позициям номенклатуры, для которых установлено сопоставление с номенклатурой сервиса.



После выбора в меню кнопки **Загрузить** пункта **Загрузить из 1С:Номенклатура** открывается форма загрузки цен производителей из сервиса «1С:Номенклатура».



С помощью данной формы пользователь может выбрать следующие режимы загрузки:

- **Загрузить все данные** – выполняется загрузка всех данных по сопоставленным с сервисом «1С:Номенклатура» номенклатурным позициям ЖНВЛП с контролем цен. При сохранении реестра он полностью перезаполняется.
- **Обновить имеющиеся данные** – выполняется загрузка всех данных по сопоставленным с сервисом «1С:Номенклатура» номенклатурным позициям ЖНВЛП с контролем цен. При сохранении в реестре перезаполняются только строки выбранных цен с номенклатурой и датой регистрации цены.

После выбора режима загрузки и нажатия кнопки **Далее** программа сформирует список препаратов для заполнения.

Препараты, которые необходимо внести в реестр, следует отметить флажками, и нажать кнопку **Далее**.

Загрузка цен производителей с ИТС-Медицина: Форма загрузки цен с 1С-Номенклатура

☐ ☐

Номенклатура	Цена производителя	Оптовая наценка	Дата регистрации цены
Производитель		Розничная наценка	
<input type="checkbox"/> Азитромицин Санофи, табл. п.п.о. 250 мг,...	216,40		16.07.2018
<input type="checkbox"/> Азитромицин Санофи, табл. п.п.о. 250 мг,...	216,40		03.12.2020
<input type="checkbox"/> Технефор 99mTc	1 662,12		03.03.2010
<input type="checkbox"/> Технефор 99mTc	1 753,54		07.03.2013
<input type="checkbox"/> Технефор 99mTc	1 841,22		11.03.2014

Работа мастера будет завершена.

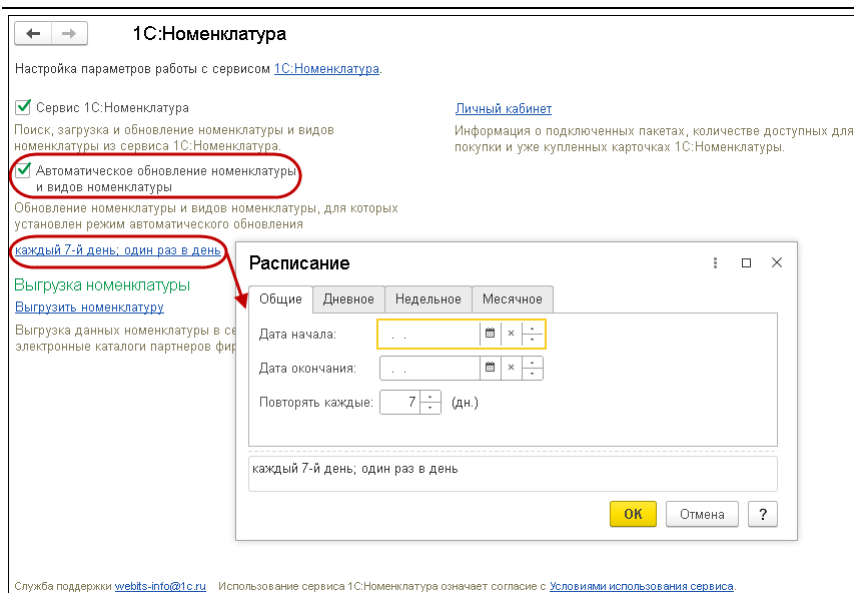
Дополнительно см. «Контроль цен производителя на ЖНВЛП» на стр. 134.

2.13.5. Редактирование связей товаров сервиса «1С:Номенклатура» и элементов справочника «Номенклатура»

Кнопка **Очистить** в поле «1С:Номенклатура» карточки номенклатуры позволяет отвязать сопоставленный элемент номенклатуры и при необходимости перевыбрать карточку из сервиса «1С:Номенклатура».

Также при настроенных связях между элементами сервиса и информационной базы есть возможность настроить автоматическое обновление данных (по умолчанию для всех элементов устанавливается значение **Ручное обновление**).

Для автоматического обновления можно установить расписание. Для этого в настройках параметров работы с сервисом «1С:Номенклатура» следует установить флажок **Автоматическое обновление номенклатуры и видов номенклатуры** и по ссылке настроить расписание обновлений.



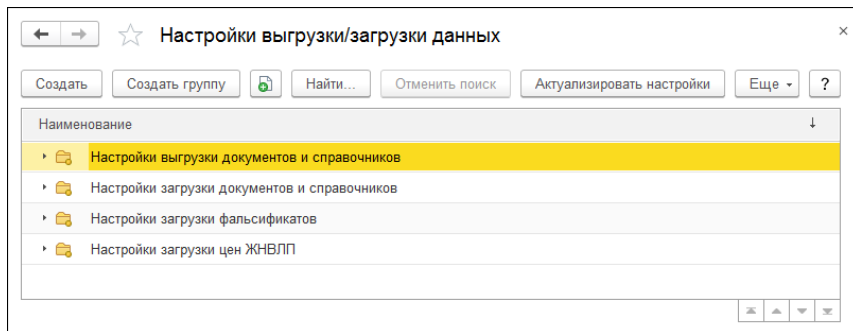
2.14. РАБОТА С ЭЛЕКТРОННЫМИ ДОКУМЕНТАМИ

Для сокращения ошибок и повышения эффективности работы менеджеров по созданию новых элементов справочников и новых документов в конфигурации реализован механизм работы с электронными документами. Данный механизм предназначен для загрузки в конфигурацию и выгрузки из конфигурации электронных документов. Механизм имеет гибкую настройку правил загрузки и выгрузки, что в свою очередь позволяет работать практически с любыми электронными документами.

2.14.1. Настройки выгрузки/загрузки данных

Справочник **Настройки выгрузки/загрузки данных** хранит настройки для выгрузки или загрузки данных. Выгрузка реализована для справочников (целиком) и табличных частей для отдельных документов. Загрузка реализована для табличных частей отдельных документов, справочников и регистров сведений.

Справочник **Настройки выгрузки/загрузки** данных содержит ряд предопределенных групп и элементов.



Один из predetermined элементов справочника **Настройки выгрузки/загрузки данных** показан ниже:

☆ Аптека-холдинг (Настройка выгрузки/загрузки данных)

Записать и закрыть

Сохранить в файл

Загрузить из файла

Загрузить из поставки

Еще

?

Наименование: Аптека-холдинг

Прикладной объект

Вариант использования: Загрузка данных

Объект: ПриходнаяНакладная

Тип объекта: Документ

Табличная часть: Запасы

Настройки загрузки

Контрагенты

Первая строка данных табличного документа: 3

Количество необрабатываемых строк: 0

Кодировка: Авто

Табуляция:

☒ Поиск по прайсу поставщика

[Развернуть табличный документ](#)

Настройки загрузки табличной части

Настройки загрузки шапки

Перечитать

Нумерация колонок

События

Доп. параметры

Еще

Представление реквизита	Описание типов	Режим загрузки	№ Колонки	Значение по умолчанию	Выражение
				Настройка загрузки	Искать по
<input checked="" type="checkbox"/> Номенклатура	Номенклатура	Искать	1		Наименование
<input checked="" type="checkbox"/> Ед.	Единица по классификатору,...	Искать	2		
<input checked="" type="checkbox"/> Характеристика	Характеристика	Искать	3		
<input checked="" type="checkbox"/> Серии	Строка	Искать	4		СерияПроизводи...

Действие с загружаемым файлом: Ничего не делать

☐ Использовать внешний модуль преобразования файла

При создании элемента справочника **Настройки выгрузки/загрузки данных** пользователь должен последовательно заполнить следующие реквизиты:

- **Вариант использования** – вариант использования настройки: выгрузка или загрузка данных.
- **Тип объекта** – тип прикладного объекта. Для загрузки данных доступны значения «Справочник», «Документ» или «Регистр сведений». Для выгрузки данных тип прикладного объекта может быть «Справочник», «Документ» или «Регистр сведений».

- **Объект.** Объект, для которого предназначена данная настройка. Например, документ «Приходная накладная» и т.п.
- **Табличная часть.** Табличная часть объекта. Данное поле доступно для заполнения только при выбранном типе объекта «Документ». Данное значение характеризует непосредственный набор реквизитов для их связи с загружаемыми данными.

Кнопка **Актуализировать настройки**, расположенная в командной панели формы списка справочника **Настройки выгрузки/загрузки данных**, используется для обработки нескольких настроек. В случае, если сохраненные настройки загрузки не соответствуют текущим объектам метаданных конфигурации, то по результату выполнения обработки они автоматически будут изменены на актуальные.

Режим загрузки

★ **Настройка загрузки в Приходную накладную (Настройка выгрузки/загрузки данных)**

Записать и закрыть Сохранить в файл Загрузить из файла Загрузить из поставки

Еще ?

Наименование: Настройка загрузки в Приходную накладную

Прикладной объект

Вариант использования: Загрузка данных Объект: ПриходнаяНакладная

Тип объекта: Документ Табличная часть: Запасы

Настройки загрузки Контрагенты

Первая строка данных табличного документа: 1 Количество необрабатываемых строк: 0

Кодировка: Авто Табуляция:

☐ Поиск по прайсу поставщика

Развернуть табличный документ

Настройки загрузки табличной части Настройки загрузки шапки

Перечитать

Нумерация колонок События Доп. параметры

Еще

Представление реквизита	Описание типов	Режим загрузки	№ Колонки	Значение по умолчанию	Выражение
				Настройка загрузки	Искать по Связь по владельцу
✓ Номенклатура	Номенклатура	Искать	1		Наименование
✓ Характеристика	Характеристика	Искать	3		СерияПроиз... Вычисляется по категс
✓ Серии номенклатуры	Строка	Искать	4		
✓ Цена	Число	Искать	5		

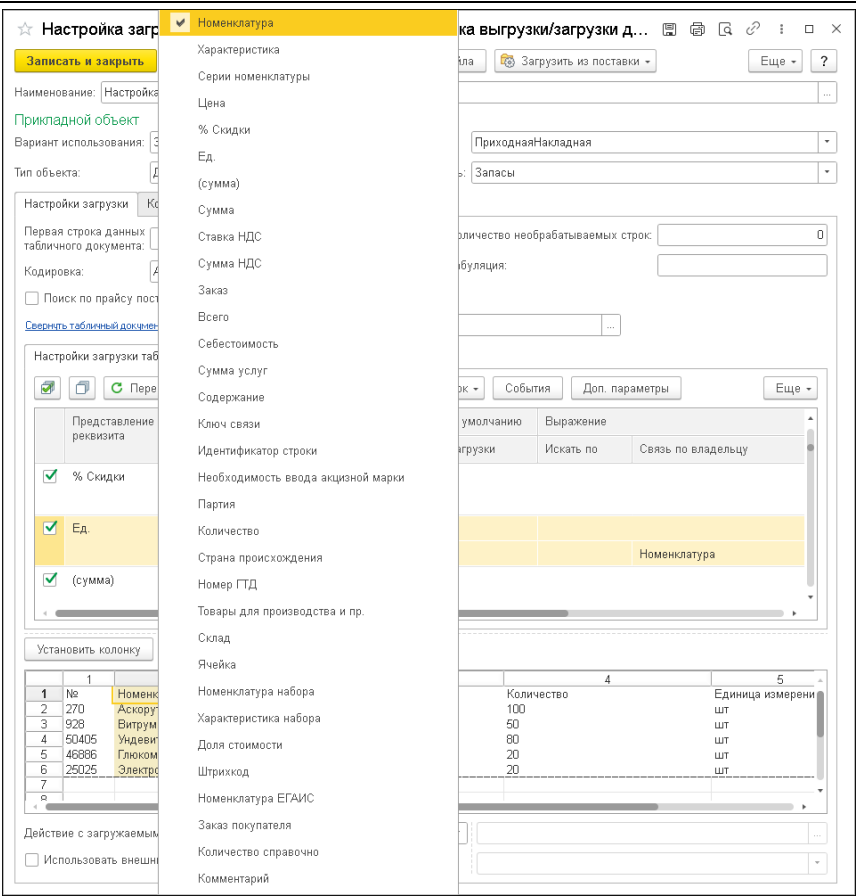
Действие с загружаемым файлом: Ничего не делать

☐ Использовать внешний модуль преобразования файла

На форме элемента справочника **Настройки выгрузки/загрузки данных** на закладке **Настройки загрузки** расположены следующие элементы управления режимом загрузки:

- Поле **Первая строка данных табличного документа**. Определяет, с какой строки табличного документа следует загружать элементы. Этот параметр используется для пропуска описательной части (например, шапки) электронного документа.
- Поле **Кодировка**. Кодировка файла.

- Флажок **Поиск по прайсу поставщика**. Если флажок установлен, будет осуществляться поиск номенклатуры для установки соответствия по прайс-листу поставщика.
- Поле **Количество необрабатываемых строк**. Количество строк с конца документа, которые не будут загружаться.
- Поле **Табуляция**. Символ показа табуляции.
- Гиперссылка **Развернуть табличный документ**. Гиперссылка включает/отключает режим интерактивной настройки нумерации колонок в соответствии с выбранным файлом для загрузки. При включенном режиме становится доступным поле выбора файла для интерактивной настройки загрузки. Данный режим позволяет установить необходимую нумерацию колонок при одновременном просмотре используемого для загрузки документа. Для текущего реквизита выделяется соответствующая колонка загружаемого документа. При помощи кнопки **Установить колонку** можно отредактировать номер колонки. В контекстном меню области отображения документа для загрузки можно указать загружаемые реквизиты.



- **Поле Действие с загружаемым файлом.** Доступные действия с файлом после его загрузки.
- **Флажок Использовать внешний модуль преобразования файла.** Если флажок установлен, то загрузка в электронный документ будет осуществляться из файла путем его преобразования обработкой в табличный документ. Флажок отображается на форме при установленной настройке **Дополнительные отчеты и обработки (Настройки – Администрирование – Печатные формы, отчеты и обработки).**

При выбранном типе объекта «Справочник» также доступны следующие настройки:

- **Запрет создания новых элементов** – признак запрета создания новых элементов при загрузке.
- **Запрет обновления существующих элементов** – признак запрета обновления существующих элементов при загрузке.

Для загрузки справочников **Номенклатура** и **Характеристики номенклатуры** доступны настройки загрузки дополнительных реквизитов и сведений:

- **Флажок Загружать дополнительные реквизиты и сведения.** Определяет необходимость добавления в таблицу загружаемых реквизитов дополнительных реквизитов и сведений для дальнейшей настройки их загрузки.
- **Флажок Только общие для всех категорий номенклатуры.** Ограничивает состав добавляемых реквизитов и сведений только теми, которые заданы как общие для загружаемых справочников.
- **Категория номенклатуры.** Задает список категорий номенклатуры, по которым будет отобран состав дополнительных реквизитов и сведений.

В зависимости от выбранного типа объекта на форме настройки загрузки отображаются таблицы настроек **Настройки загрузки**, **Настройки загрузки табличной части**, **Настройки загрузки шапки** и **Контрагенты**. Табличные части **Настройки загрузки**, **Настройки загрузки табличной части**, **Настройки загрузки шапки** содержат следующие элементы управления режимом загрузки:

- **Флажок Ручная нумерация колонок** (меню кнопки **Нумерация колонок**). Используется для ручной нумерации колонок табличного документа в случае, когда состав колонок табличного документа отличается от отмеченных загружаемых реквизитов. При установленном флажке в

табличную часть **Настройки загрузки** формы элемента справочника **Настройки выгрузки/загрузки данных** добавляется графа **№ колонки**, в которой необходимо указать соответствия колонок табличной части документа и файла.

- **Флажок Пометка.** Реквизиты с установленным флажком будут загружаться (для режима загрузки в регистр сведений обязательна отметка всех измерений регистра и период).
- **Представление реквизита.** Наименование реквизитов загружаемого объекта. Не изменяется пользователем.
- **Поле поиска.** Используется при загрузке в справочник. Поиск значений в загружаемом файле будет осуществляться по реквизитам, для которых установлен этот флажок.
- **Описание типов.** Изменяется пользователем, но имеет ограничение типов из графы **Ограничение типов**.
- **Режим загрузки.** Доступные значения:
 - **Искать** – в данном режиме будет производиться поиск соответствующего значения реквизита из конфигурации по заданным критериям поиска из графы **Искать по**;
 - **Вычислять** – в данном режиме пользователь может при помощи языка программирования 1С задать произвольное выражение для получения значения данной графы. Произвольное выражение задается в графе **Выражение** согласно предопределенным параметрам;
 - **Устанавливать** – в данном режиме пользователь может установить выбранное значение из конфигурации в графе **Значение по умолчанию**.
 - **Загружать** – доступно для реквизитов ссылочного типа. Дает пользователю возможность загрузить реквизит по предварительно указанной настройке.
- **№ Колонки.** Номер колонки табличного документа, используется для режима **Ручная нумерация колонок**.
- **Значение по умолчанию.** Тип задается в поле **Описание типов**.

- **Настройка загрузки.** Настройка загрузки для выбранного реквизита. Будет использована для создания или поиска реквизита в случае, если для него указан режим загрузки **Загружать**.
- **Выражение.** Выражение для режима **Вычислять**.
- **Искать по** (имя представления). Используется для поиска значения реквизита ссылочного типа по представлению в выбранном виде (например: по коду, наименованию, артикулу, штрих-коду).
- **Связь по владельцу.** Выбирается пользователем для реквизита ссылочного типа, имеющего владельца. Содержит указание на колонку связи по владельцу в составе загружаемых реквизитов или на непосредственного владельца.
- **Связь по типу.** Выбирается пользователем для реквизитов типа **План видов характеристик**. Содержит указание на колонку связи по типу в составе загружаемых реквизитов или на ссылку элемента связи по типу (в основном типа **План счетов ссыла**).
- **Элемент связи по типу.** Изменяется пользователем для реквизитов типа **План видов характеристик**, содержит номер элемента связи по типу.
- **Режим поиска.** Может иметь два значения: **По равному значению** и **По похожим словам**. Режим поиска по похожим словам может быть выбран для строковых реквизитов загрузки, а также для реквизитов ссылочного типа, если для их поиска выбран строковый реквизит.

На закладке **Контрагенты** приводится список контрагентов, для которых данная настройка выгрузки/загрузки будет использоваться системой. При работе с **Помощником загрузки данных** для указанного контрагента будет предложен список определенных для него настроек (см. «Загрузка данных из табличного документа» на стр. 103).

С помощью кнопки **Загрузить из файла** можно воспользоваться сохраненными ранее настройками параметров электронного документа.

При помощи кнопки **Сохранить в файл** можно сохранить установленные настройки параметров загрузки электронного документа для конкретного контрагента.

По кнопке **Загрузить из поставки** можно воспользоваться предопределенными настройками загрузки данных, входящими в поставку.

При выборе варианта загрузки данных в документ кнопка **Доп. параметры** командной панели таблицы настроек **Настройки загрузки табличной части** позволяет осуществить настройку параметров загрузки серий номенклатуры.

Форма настройки дополнительных параметров

Номера колонок в файле для дополнительных параметров

Имя реквизита	Номер колонки	Режим загрузки	Выражение
Номер серии производителя		Искать	
Срок годности		Искать	
Производитель		Искать	
Сертификат		Искать	
ШтрихКод		Искать	
Наименование характеристики		Искать	
Наименование товара		Искать	
Цена		Искать	
Страна происхождения		Искать	
Орган выдавший сертификат		Искать	
Срок действия сертификата		Искать	
Декларацию зарегистрировал		Искать	
Декларант		Искать	
Маркируемый товар		Искать	
GTIN		Искать	

☐ Всегда формировать новые серии

Формат даты:

☐ Создавать производителя

☐ Создавать страну происхождения

☐ Не формировать доп номер серии

☐ Сохранять штрих-код для номенклатуры

☐ Загружать GTIN для серии

☐ Штрих-код является полем поиска номенклатуры

OK

Отмена

Значения данных табличной части формы настройки дополнительных параметров аналогичны значениям одноименных элементов таблицы настроек режима загрузки, описанных выше.

Внимание!

Для того чтобы были сформированы новые серии номенклатуры, обязательно должны быть указаны следующие реквизиты серии: **Номер серии производителя, Срок годности.**

При указании в настройках загрузки данных из электронных документов колонки, в которой хранится страна

происхождения, происходит заполнение соответствующих данных при создании новой серии во время загрузки.

При установленном флажке **Всегда формировать новые серии** создание новых серий будет происходить всегда, не зависимо от результатов поиска по параметрам, заданным в настройке.

В поле **Формат даты** задается формат, использующийся для даты срока годности в загружаемом файле (электронном документе). Если установлен флажок **Создавать производителя**, в справочнике **Производители** будет создаваться новый элемент.

Установленный флажок **Создавать страну происхождения** позволяет создавать новую страну происхождения, если в справочнике такой не найдено. Данная настройка используется только при создании новых серий номенклатуры.

Если флажок **Не формировать доп номер серии** установлен, то при формировании серий не будут формироваться дополнительные номера для наименования серии, чтобы соблюсти уникальность наименования.

В случае, если флажок **Сохранять штрихкод для номенклатуры** установлен, в системе будут сохраняться загружаемые штрихкоды номенклатуры.

При включенном режиме интерактивной настройки нумерации колонок становится возможным просмотр используемого для загрузки документа на форме настройки дополнительных параметров. Работа с областью отображения загружаемого документа при этом аналогична работе с таблицей настроек загрузки в этом режиме, описанной выше (см. стр. 94).

Режим выгрузки

Форма настройки выгрузки данных в файл имеет следующий вид:

☆ Настройка выгрузки данных в Перемещение (Настройка выгрузки/загрузки д...

Записать и закрытьСохранить в файлЗагрузить из файлаЗагрузить из поставкиЕще?

Наименование: Настройка выгрузки данных в Перемещение

Прикладной объект

Вариант использования: Выгрузка данныхОбъект: ПеремещениеЗапасов

Тип объекта: ДокументТабличная часть: Запасы

Настройки выгрузкиКонтрагенты

Формат файла: DBFКодировка: DOS (CP-866, OEM)

ДобавитьСобытия...Еще?

№	Тип поля	Поле объекта / выражение	Поле DBF	Тип поля DBF	Длина	Точность
1	Поле объекта	Документ	Dokument	S	255	0
2	Поле объекта	Номенклатура	Nomenklatu	S	255	0
3	Поле объекта	Характеристика	Harakteris	S	255	0
4	Поле объекта	Количество	Kolichestv	N	15	3
5	Поле объекта	Сумма	Summa	N	15	2

На форме элемента справочника **Настройки выгрузки/загрузки данных** расположены следующие элементы управления режимом выгрузки:

- Поле **Формат файла**. На текущий момент поддерживается только формат DBF.
- Поле выбора **Кодировка**. Кодировка, в которой выгружается файл.

Таблица настроек, расположенная на форме настройки выгрузки данных, содержит следующие значения:

- **Тип поля**. Способ получения данных: непосредственно из объекта или путем выполнения произвольного выражения.
- **Поле объекта / выражение**. Поле объекта или произвольное выражение.

- **Поле DBF.** Поле в создаваемом DBF файле. Допустимыми являются только латинские буквы, длина поля не должна превышать 10 символов.
- **Тип поля DBF.** Доступные значения: «Строка», «Число», «Дата», «Булево».
- **Длина.** Длина поля DBF. Указывается только для типов «Строка», «Число».
- **Точность.** Точность поля DBF. Указывается только для типа «Число».

2.14.2. Загрузка данных из табличного документа

Обработка **Загрузка данных из табличного документа** предназначена для загрузки данных в справочники, регистры сведений и табличные части документов из внешнего файла.

Запуск обработки из документа

Использование обработки **Загрузка данных из табличного документа** при работе с документами осуществляется в следующем порядке:

1. Нажать на кнопку **Загрузка из файла**, расположенную в командном меню формы документа.

← → ☆ Приходная накладная (создание) *

Основное **Файлы** Отчеты Платежные операции

Провести и закрыть

Записать Провести

Отчет о расхождениях КИЗ

Еще ?

Поставщик:

ЗАО "Мен - фарм" Мы должны 69 845,00

Номер:

<Авто> от: 08.02.2023 0:00

Договор:

Основной договор

Вх. номер:

от: . . .

Заказ:

Операция:

Поступление от поставщика

Склад:

Основной склад

Организация:

ООО "Медикаменты"

Дата согласования цен ЖНВЛП:

. . .

Подписи и другие реквизиты

☐ Договор о поставках

Расхождения

☐ Ввод серий по параметрам

с НДС

Товары

Оптовые звенья

Транспортные упаковки

Услуги

Оплата (Вручную)

Дополнительно

Добавить

Подобрать

Загрузка из файла

Создание номенклатуры

Маркировка

Еще

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	ЖНВЛП	Колич
---	--------------	----------------	--------	-------	-------	-------

Комментарий

Счет-фактура №: от: . . .

создать

Основание: выбрать

Скидка руч. , %: 0,00

НДС: 0,00

Скидка руч. , Σ: 0,00

Всего: 0,00

2. В результате произойдет запуск **Помощника загрузки данных**.

☆ Загрузка данных из табличного документа

Вас приветствует помощник загрузки данных из внешнего файла!

Файл данных:

I:\Download\Накладная4.xls

В поле следует указать правильный путь к файлу источнику данных (для файлов формата mdb необходимо указать имя таблицы в базе данных). При нажатии на кнопку "Далее" данные будут разбиты по ячейкам табличного документа для предварительного просмотра и корректировки.

Настройка загрузки:

Настройка загрузки в Приходную накладную

В поле следует указать настройку загрузки данных. Настройка необходима для получения правил загрузки и преобразования строковых представлений в объекты информационной базы.

? Справка

Назад

Далее

Отмена

На первой странице **Помощника загрузки данных** надо указать внешний файл загрузки (**Файл данных**)

и используемую настройку загрузки (**Настройка загрузки** – выбирается из справочника **Настройки выгрузки/загрузки данных**). Если в системе для указанного в документе контрагента существуют определенные для него настройки (данный контрагент указан на закладке **Контрагенты** элемента справочника **Настройки выгрузки/загрузки данных**), то при выборе настройки будет предложен список этих настроек.

3. На второй странице **Помощника загрузки данных** происходит просмотр и корректировка данных, загруженных из внешнего файла.

☆ **Загрузка данных из табличного документа**

№ колонки наименование:

1	2	3	4	5	6	7
№	Номенклатура	Серия	Количество	Единица измерения	Цена	Сумма
270	Аскорутин	321, 10.09.2026	100	шт	45	4500
928	Витрум 40мг. таб.	112334563562456, 05.06.2025	50	шт	487	24350
50405	Ундевит, таб. № 50	96325, 15.03.2026	80	шт	68	5440
46886	Глюкометр "Сателлит плюс"		20	шт	1209	24180
25025	Электрорелка		20	шт	630	12600
7						
8						
9						
10						
11						
12						

Далее следует выполнить контроль заполнения, нажав кнопку **Контроль заполнения**. При этом для каждой заполненной ячейки табличного документа заполняется расшифровка найденным значением. Если значение не однозначно или не найдено, выдается сообщение об ошибке и заполняется комментарий в ячейке.

Нажатие на кнопку **Развернуть настройки** включает/отключает режим интерактивной настройки нумерации колонок в соответствии с выбранным для загрузки файлом, описанный выше (см. стр. 94). При этом в нижней части формы помощника отобразится используемая настройка загрузки данных, которую можно отредактировать.

4. На третьей странице **Помощника загрузки данных** выполняется заполнение и настройка соответствия

справочника номенклатуры данным поставщика, а также добавление ненайденных позиций в справочник **Номенклатура**.

☆ Загрузка данных из табличного документа

Обновить

Добавить номенклатуру ▾

Сопоставление ▾

N		Значение для поиска	Номенклатура	Цена	Вид ставки НДС	Производитель
1	<input type="checkbox"/>	Аскорутин	Аскорутин таб, п50	45,00		
2	<input type="checkbox"/>	Витрум 40мг. таб.	Витрум 40мг. таб.	487,00		
3	<input type="checkbox"/>	Ундевит , таб. № 50	Ундевит , таб. № 50	68,00		
4	<input type="checkbox"/>	Глюкометр "Сателлит ...	Глюкометр "Сателлит пл...	1 209,00		
5	<input type="checkbox"/>	Электрогрелка	Электрогрелка "Стандарт"	630,00		

☐ Сохранить соответствия в прайс-листе поставщика

? Справка

Назад

Далее

Отмена

С помощью меню кнопки **Сопоставление** можно выполнить сопоставление данных в таблице соответствия (см. стр. 259).

Загрузка осуществляется нажатием кнопки **Далее**.

В результате в документ будут загружены данные из внешнего файла.

← → ☆ Приходная накладная 9 от 14.03.2023 (не проведен)

Основное **Файлы** Отчеты Платежные операции

Провести и закрыть Записать Провести Отчет о расхождениях КИЗ

Поставщик: ЗАО "Мен - фарм" Номер: 00РТ-000009 от: 14.03.2023 12:00:00

Договор: Основной договор Вх. номер: от: . . .

Заказ: Операция: Поступление от поставщика

Склад: Склад Аптека №1 Организация: ООО "Медикаменты"

Дата согласования цен ЖНВЛП: . . .

☐ Договор о поставках [Расхождения](#) [с НДС](#)

☐ Ввод серий по параметрам [Автоформирование цен](#)

Товары (5) Оптовые звенья Транспортные упаковки Услуги Оплата (Вручную) Дополнительно

Добавить Подобрать Загрузка из файла Создание номенклатуры

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	ЖНВЛП	Количество	Ед.	Старая цена	Цена
1	Аскорутин таб. n50	321, 10.09.2026	<Не используется>	<input type="checkbox"/>	100,000	шт		45,00
2	Витрум 40мг. таб.	112334563562456, 05.06.2025	<Не используется>	<input type="checkbox"/>	50,000	шт		487,00
3	Ундевит , таб. № 50	96325, 15.03.2026	<Не используется>	<input type="checkbox"/>	80,000	шт		68,00
4	Глюкометр "Сателлит ...	<Не используется>	<Не используется>	<input type="checkbox"/>	20,000	шт		1 209,00
5	Электрорелка "Станд. ...	<Не используется>	<Не используется>	<input type="checkbox"/>	20,000	шт		630,00

Комментарий

Счет-фактура №: от: . . . [создать](#) Основание: [выбрать](#) Скидка руч., %: 0,00 НДС: 11 845,00

Скидка руч., Σ: 0,00 Всего: 71 070,00

Непосредственный запуск обработки

В случае необходимости можно произвести запуск обработки **Загрузка данных из табличного документа** из меню **Сервис** раздела **Закупки**.

Пользователь может использовать алгоритм заполнения по умолчанию или настроить его самостоятельно для каждого из реквизитов объекта.

Внимание!

Настраивать алгоритм заполнения рекомендуется только опытным пользователям, так как следует учесть, что при заполнении не выполняется контроль целостности данных.

Форма обработки содержит следующие закладки:

- **Табличный документ.** На данной закладке выполняется заполнение табличного поля данными из электронного документа (файла). Эта закладка аналогична второй странице **Помощника загрузки данных**.

←

→

☆

Загрузка данных из табличного документа

🖨

📄

🔍

🔗

⚙

✕

Режим загрузки:

Загрузка в табличную часть

Вид объекта:

Документ.ПриходнаяНакладная

 Табличная часть:

Запасы

Ссылка:

Приходная накладная 3 от 27.01.2023

🔗

Табличный документ

Настройка

Соответствия

📁

📄

🔄

📄

🔍

🔗


Контроль заполнения

	1	2	3	4	5	6	7	8
	Номенклатура	Ед.	Характеристика	Цена	Сумма	Ставка НДС	Сумма НДС	Всего
1	Диазолин 0,1 № 10	шт	3567859, 26.07.2025	210	3 150	10%	286,36	3 150
2	Диазолин 0,1 № 10	шт	65656, 07.08.2024	210	4 200	10%	381,82	4 200
3	Димедрола р-р д/ин. 1% амп. 1мл №1	шт	564328, 31.08.2025	315	6 300	20%	1 050	6 300
4	Супрастин 25мг таб. 20	шт	789-45, 29.01.2025	215	6 450	20%	1 075	6 450
5	Хлоропирамин-Ферейн	шт	876542, 01.08.2025	315	4 725	20%	787,5	4 725
6	Зеленка	шт	6785, 03.08.2025	48	1 440	20%	240	1 440
7	Йод-актив 80 табл.	шт	7865, 13.09.2025	31	310	20%	51,67	310
8	ЙОДА 5% р-р по 10 мл	шт	98765-76, 11.10.2026	34	1 020	10%	92,73	1 020
9	Салициловая кислота р-р 2% 40мл	шт	6754, 26.08.2026	41	1 025	20%	170,83	1 025
10	Аскорбиновая кислота	шт	258741, 02.10.2026	198	5 940	20%	990	5 940
11	Аскорутин таб. n50	шт	321, 10.09.2026	512	10 240	20%	1 706,67	10 240
12	Викасол амп. 1% 1мл №10	шт	857421, 20.09.2026	45	675	20%	112,5	675
13	Ундевнт. таб. № 50	шт	96325, 15.03.2026	512	10 240	20%	1 706,67	10 240
14								
15								
16								
17								
18								
19								

?

Загрузить

✕ Закрыть

С помощью кнопки «Открыть файл»  вызывается диалоговое окно **Прочитать табличный документ из файла**, где можно указать тип загружаемого документа (*.dbf, *.xls, *.xlsx, *.xlsb, *.xlsm, *.txt, *.mxl, *.sst, *.mmo, *.ods) и сам файл загрузки.

Важно!

Предусмотрена возможность загрузки xls, xlsx файлов при отсутствии установленных компонент пакета Microsoft Office. При этом применяется загрузка с использованием:

- компонент пакета OpenOffice;
- интерфейса доступа к данным ADODB.

Средства для загрузки выбираются автоматически при отсутствии компонент Microsoft Office.

- **Настройка.** На данной закладке производится настройка таблицы загружаемых реквизитов.

←

→

☆ **Загрузка данных из табличного документа**

↶

⋮

×

Режим загрузки:

Загрузка в табличную часть

⌵

⋮

Ссылка:

Приходная накладная 3 от 27.01.2021

⌵

⋮

Ⓕ

Табличная часть:

Запасы

⌵

Табличный документ

Настройка

Соответствия

Первая строка:

2

Количество необрабатываемых строк:

0

Кодировка:

Авто

⌵

Табуляция:

☐ Поиск по прайсу поставщика

Настройки загрузки табличной части

Настройки загрузки шапки

📄

📁

🔍

⚙️

🔄

📄

📁

🔍

⚙️

🔄

Перечитать

Закончить редактирование

⬆

⬆

Еще ⌵

Представление реквизита	Описание типов	Режим загрузки	Значение по умолчанию	Выражение	
			Настройка загрузки	Искать по	Связь
<input checked="" type="checkbox"/> Номенклатура	Номенклатура	Искать		Наименование	
<input checked="" type="checkbox"/> Ед.	Единица по классификатору...	Искать			Номен
<input checked="" type="checkbox"/> Характеристика	Характеристика	Искать			
<input checked="" type="checkbox"/> Серии номенклатуры	Строка	Искать		СерияПроизводител...	Вычис.

☐ Использовать внешний модуль преобразования файла

?

Загрузить

✕ Закрыть

Отображение полей диалогового окна обработки **Загрузка данных из табличного документа** зависит от выбранного режима загрузки. Большинство реквизитов, расположенных на закладке **Настройка** формы обработки **Загрузка данных из табличного документа**, рассмотрены в подразделе «Режим загрузки» на стр. 93.

- **Соответствия.** На данной закладке выполняется заполнение и настройка соответствия справочника номенклатуры данным поставщика, а также добавление найденных позиций в справочник **Номенклатура**.

← → ☆ **Загрузка данных из табличного документа** ⌵ ⌵ ⌵

Режим загрузки: Загрузка в табличную часть ⌵ ⌵ ⌵

Ссылка: Приходная накладная 3 от 27.01.2021 ⌵ ⌵ ⌵ Табличная часть: Запасы ⌵

Табличный документ Настройка Соответствия

📄 🔄 Обновить Добавить номенклатуру ⌵ Сопоставление ⌵

N		Значение для поиска	Номенклатура	Цена	Вид ставки НДС
1	<input type="checkbox"/>	Диазолин 0,1 № 10	Диазолин 0,1 № 10		
2	<input type="checkbox"/>	Димедрола р-р д/ин. 1% ампл. 1мл №1	Димедрола р-р д/ин. 1% ампл. 1мл №1		
3	<input type="checkbox"/>	Супрастин 25мг таб, 20	Супрастин 25мг таб, 20		
4	<input type="checkbox"/>	Хлоропирамин-Ферейн	Хлоропирамин-Ферейн		
5	<input type="checkbox"/>	Зеленка	Зеленка		
6	<input type="checkbox"/>	Йод-актив 80 табл.	Йод-актив 80 табл.		
7	<input type="checkbox"/>	ЙОДА 5% р-р по 10 мл	ЙОДА 5% р-р по 10 мл		
8	<input type="checkbox"/>	Салициловая кислота р-р 2% 40мл	Салициловая кислота р-р 2% 40мл		
9	<input type="checkbox"/>	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота		
10	<input type="checkbox"/>	Аскорутин таб, п50	Аскорутин таб, п50		
11	<input type="checkbox"/>	Викасол ампл. 1% 1мл №10	Викасол ампл. 1% 1мл №10		
12	<input type="checkbox"/>	Ундевит , таб. № 50	Ундевит , таб. № 50		

⌵ ? Загрузить ✕ Закрыть

С помощью сервиса **Сопоставление** можно выполнить поиск номенклатурных позиций и заполнить соответствие наименований номенклатурным позициям:

- По штрихкоду;
- По наименованию;
- Из списка;
- По документам **Заказ поставщику** или **Заказ на перемещение**;
- По похожим наименованиям. Настройки сервиса предоставляют возможность осуществить поиск по одному из слов, входящих в состав наименования, а также по цифрам, входящим в состав наименования.

Сопоставление по похожим наименованиям

Поиск по словам

☒ Использование слова

Номер слова:



☐ Обязательное наличие

Числовые значения



☐ Отбор по числовым значениям

☒ Одно из значений

☐ Все значения

	Наименование	Номенклатура
<input checked="" type="checkbox"/>	Зеленка	

Наименование	Производитель
Зеленка	Верофарм

Перенести

?

Работа с обработкой осуществляется в следующем порядке:

1. Сначала следует выбрать режим загрузки (**Загрузка в справочник**, **Загрузка в табличную часть** или **Загрузка в регистр сведений**).
2. После этого следует выбрать вид справочника (для режима **Загрузка в справочник**), ссылку и табличную часть (для режима **Загрузка в табличную часть**) или вид регистра сведений (для режима **Загрузка в регистр сведений**). Для режима **Загрузка в табличную часть** надо предварительно создать необходимый документ и записать его без проведения — этот документ будет указываться в поле **Ссылка**.
3. При необходимости следует выполнить настройку таблицы загружаемых реквизитов на закладке **Настройка**. Настройки также можно восстановить из файла (а также сохранить настройки, введенные на закладке **Настройка**).

4. Далее следует заполнить табличный документ на закладке **Табличный документ**. Данное заполнение может быть осуществлено как вручную, так и из внешних источников: Excel, табличный документ, текстовый документ, файл в формате dBase III (*.dbf), буфер обмена.
5. После того, как табличный документ заполнен, следует выполнить контроль заполнения, нажав кнопку **Контроль заполнения**. При этом для каждой заполненной ячейки табличного документа заполняется расшифровка найденным значением. Если значение не однозначно или не найдено, выдается сообщение об ошибке и заполняется комментарий в ячейке.
6. Если обнаружены ошибки, следует определить значение реквизита вручную (для этого надо в контекстном меню для ячейки табличного документа с комментарием выбрать пункт «Выбрать значение»).
7. Далее следует выполнить загрузку, нажав кнопку **Загрузить**. При этом данные из табличного документа будут выгружены в справочник или в табличную часть, в зависимости от выбранного режима загрузки.

Важно!

При загрузке также выполняется контроль заполнения, независимо от того, выполнялся ли он ранее.

8. После окончания загрузки данных из файла будет выведено диалоговое окно с предложением сохранить выбранные соответствия номенклатуры в прайс-лист поставщика.

2.14.3. Выгрузка данных в файл

Обработка **Выгрузка данных в файл** предназначена для выгрузки данных справочника или табличной части документа во внешний файл формата dbf.

При запуске обработки **Выгрузка данных в файл** появляется окно **Помощника выгрузки данных**.

Вас приветствует помощник выгрузки данных во внешний файл!

Тип объекта: Объект:

При помощи полей "Тип объекта" и "Объект" необходимо указать выгружаемый объект информационной базы. В качестве объекта может выступать справочник целиком, либо табличная часть конкретного документа.

Ссылка источника:

Ссылка на документ. Указывается только при выгрузке табличной части документа.

? Назад Далее Отмена

- В поле **Тип объекта** пользователь указывает тип выгружаемых данных («Справочник» или «Документ»).
- В поле **Объект** указывается объект выгрузки (название документа или справочника).
- В поле **Ссылка источника** устанавливается ссылка на источник данных (используется только для типа объектов «Документ»).

На форме **Параметры выгрузки Помощника выгрузки данных** указывается настройка выгрузки данных (выбирается из справочника **Настройки выгрузки/загрузки данных**) и файл, в который будут выгружаться данные.

←

→

☆

🔗

⋮

×

Укажите параметры выгрузки

Настройка выгрузки:

Настройка выгрузки данных в Перемещение

▼

📄

В поле следует указать настройку выгрузки данных.
Настройка необходима для получения правил преобразования данных информационной базы в данные поддерживаемые соответствующим форматом файла.

Файл данных:

I:\Download\1.DBF

...

В поле следует указать правильное имя файла данных. При нажатии на кнопку "Далее" данные будут отображены в окне предварительного просмотра. Если файл с таким именем уже существует он будет замещен.

?

Назад

Далее

Отмена

После нажатия кнопки **Далее** открывается форма предварительного просмотра данных.

←

→

☆

🔗

⋮

×

Предварительный просмотр данных

Добавить

⬆️⬇️⬆️

Разрешить редактирование

Еще ▾

№	Документ	Номенклату	Характерис	Количество	Сумма
1	Перемещение запасов 3 от 13.03.2023	Цитрамон П	250418, 31.12.2028	10,000	
2	Перемещение запасов 3 от 13.03.2023	Цитрамон П	250419, 31.12.2024	10,000	

?

Назад

Выгрузить

Отмена

Выгрузка данных выполняется по кнопке **Выгрузить**.

2.14.4. Групповая загрузка данных из табличного документа

Для уменьшения количества действий, выполняемых пользователем при загрузке большого количества накладных, может быть использована обработка **Групповая загрузка данных из табличного документа (Закупки – Сервис)**.

С помощью этой обработки можно выполнить групповую загрузку данных из электронных документов.

Групповая загрузка данных из электронных документов

Настройки загрузки | Журнал групповой загрузки

Обновить | Сохранить настройки

	Наименование	Контрагент	Настройка загрузки	Дата последней загрузки	Статус загрузки
<input checked="" type="checkbox"/>	Групповая загрузка	ЗАО "Мен - фарм"	Настройка групповой загрузки	28.03.2023 10:38:26	Ошибка

Помимо ошибок выводить: ☐ замечания ☒ сообщения

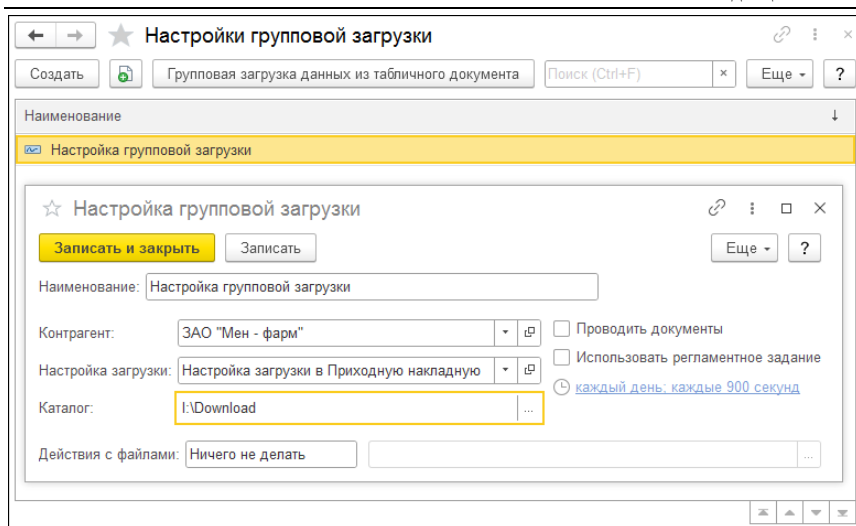
Дата загрузки	Имя загружаемого файла	Объект	Сообщение
---------------	------------------------	--------	-----------

Обрабатываемый файл:

? **Выполнить загрузку** X Закрыть

При запуске обработки на форме отображается список всех настроек с данными по последним загрузкам. Чтобы выполнить новую загрузку пользователь отмечает флажками все настройки, по которым необходимо выполнить загрузку, и нажимает кнопку **Выполнить загрузку**.

Таблица настроек заполняется на основании регистра сведений **Настройки групповой загрузки данных из электронных документов (Закупки – Выгрузка/загрузка данных – Настройки групповой загрузки)**. Этот регистр предназначен для хранения настроек загрузки информации, поступающей от контрагентов в виде электронных документов.



Для каждой настройки задаются:

- контрагент,
- настройка загрузки данных (хранит все правила загрузки документа из файла – правила загрузки реквизитов шапки и табличной части),
- путь к каталогу расположения файлов,
- параметр, определяющий действия с файлами после загрузки (ничего не делать, переместить, удалить),
- параметр, определяющий необходимость проведения документа после формирования.

Если подразумевается работа механизма групповой загрузки в автоматическом режиме, то для каждой настройки есть возможность использования регламентного задания с указанием расписания.

☆ Настройка групповой загрузки *

Записать и закрыть Записать

Еще ?

Наименование: Настройка групповой загрузки

Контрагент: ЗАО "Мен - фарм" Проводить документы

Настройка загрузки: Настройка загрузки в Приходную накладную

Каталог: I:\Download

Действия с файлами: Ничего не делать

Использовать регламентное задание
каждый день, каждые 900 секунд

Расписание

Общие Дневное Недельное Месечное

Дата начала: 09.02.2023

Дата окончания: ..

Повторять каждые: 1 (дн.)

с 9 февраля 2023 г. каждый день, каждые 900 секунд

ОК Отмена ?

После завершения загрузки данные по настройкам обновляются. При создании документов добавляется комментарий об автоматическом формировании данных. Существует возможность сохранения флажков выбора для настроек в обработке с помощью кнопки **Сохранить настройки**. При открытии формы обработки флажки выбора в таблице настроек заполняются автоматически из сохраненных ранее настроек. Для каждой строки настройки сохраняется история загрузки. После выполнения загрузки ее результаты по каждой строке настройки можно посмотреть в списке на странице **Настройки загрузки**. Список позволяет выполнить отбор выводимых сообщений по статусам. Для этого используются флажки **Помимо ошибок выводить замечания** и **Помимо ошибок выводить сообщения**.

Полная история всех загрузок отображается на закладке **Журнал групповой загрузки**.

Групповая загрузка данных из электронных документов

Настройки загрузки

Журнал групповой загрузки

Статус ошибки:

Период:

Контрагент:

☐ Отображать историю только фоновых загрузок

Объект:

	Настройка загрузки	Имя загружаемого файла	Статус загрузки
	Поступление товаров (Товары)	D:\Download\Поступление 4.xlsx	Сообщение
	Поступление товаров (Товары)	D:\Download\Поступление 3.xlsx	Сообщение
	Поступление товаров (Товары)	D:\Download\Поступление 2.xlsx	Сообщение

Контрагент	Дата загрузки	Сообщение	Фоновая загрузка
Объект			Статус ошибки

Обрабатываемый файл:

Выполнить загрузку

Закрыть

К журналу групповой загрузки можно перейти из раздела **Закупки – Выгрузка/загрузка данных.**

Журнал групповой загрузки

Просмотр записи

Сократить журнал

Обновить

Настройка загрузки:

Объект:

Статус ошибки:

Сообщение

Период:

Контрагент:

☐ Отображать историю только фоновых загрузок

Настройка загрузки	Дата загрузки	Объект	Сообщение
Имя загружаемого файла			
Настройка групповой загрузки	28.03.2023 10:38:18	Приходная накладная 12 от 28.03.2023 (не ...	Сформирована новая серия <111111, 12.09.2024> владельца <Ундевит , таб. № 50>
D:\... \РОЗНИЦА 3 0\Загрузка\Групповая загрузка для демо\Поступление2.xlsx			
Настройка групповой загрузки	28.03.2023 10:38:18	Приходная накладная 12 от 28.03.2023 (не ...	Сформирована новая серия <222222, 12.09.2024> владельца <Ундевит , таб. № 50>
D:\... \РОЗНИЦА 3 0\Загрузка\Групповая загрузка для демо\Поступление2.xlsx			
Настройка групповой загрузки	28.03.2023 10:38:19	Приходная накладная 12 от 28.03.2023 (не ...	Сформирована новая серия <333333, 12.09.2024> владельца <Фитосед, р-р 10%>
D:\... \РОЗНИЦА 3 0\Загрузка\Групповая загрузка для демо\Поступление2.xlsx			
Настройка групповой загрузки	28.03.2023 10:38:20	Приходная накладная 12 от 28.03.2023 (не ...	Сформирована новая серия <444444, 12.09.2024> владельца <Фитосед, р-р 10%>
D:\... \РОЗНИЦА 3 0\Загрузка\Групповая загрузка для демо\Поступление2.xlsx			

Журнал загрузки из электронных документов предназначен для фиксирования основных событий и истории групповой загрузки данных из электронных документов в определенные моменты времени. Журнал имеет возможность гибкой настройки выводимых данных путем использования механизма отборов. Используя команду **Сократить журнал**, можно удалить ставшую ненужной информацию. Для этого необходимо указать дату, по которую будет сокращен журнал. Возможность использования функции сокращения журнала определяется дополнительным правом пользователя **Разрешить сокращение журнала групповой загрузки из электронных документов**.

ГЛАВА 3

ПРОДАЖИ

Конфигурация «Розница 8. Аптека» предоставляет возможность оформления розничных продаж непосредственно из торгового зала магазина или по предварительному заказу покупателя, а также продаж мелким оптом.

Розничные продажи могут оформляться как в специализированном интерфейсе **Рабочее место кассира** (РМК), так и из списка документов **Чек**. Оформление розничной покупки из списка документов позволяет легко переключаться на оформление продаж мелким оптом с помощью документа **Расходная накладная** и использовать полнотекстовый поиск по справочнику номенклатуры.

Основное назначение программы – обеспечить быстрое оформление покупки.

В данной главе приведено описание отраслевых доработок объектов и механизмов раздела **Продажи**. Описание объектов и механизмов конфигурации «Розница», связанных с

оформлением продаж, приведено в соответствующем руководстве этого решения.

3.1. ЗАКАЗЫ ПОКУПАТЕЛЕЙ

Документ **Заказ покупателя** предназначен для регистрации намерений покупателя приобрести товары, услуги.

Подробное описание работы с данным документом приведено в руководстве конфигурации «Розница».

3.1.1. Номенклатура, отсутствующая в базе

При создании документа **Заказ покупателя** существует возможность заказа номенклатуры, которая не была создана в базе. Использование данного механизма возможно при установке флажка **Создавать в заказе номенклатуру по данным поставщика** в настройках закупок (**Настройки – Еще больше возможностей – Закупки – Заказы покупателей**).

Механизм используется в том случае, если номенклатура не хранится на складах магазинов, но её можно заказать у поставщика. Подразумевается, что перечень номенклатуры поставщика загружается в информационную базу без создания номенклатурных позиций и связанной с ними нормативно-справочной информацией. При оформлении заказа покупателя номенклатура будет создана в информационной базе для дальнейшего перезаказа поставщику. Описываемый механизм позволяет создавать номенклатуру в следующие моменты времени:

- при ручном формировании документов **Заказ покупателя** и **Заказ поставщику** через закладку **Номенклатура поставщиков** в подборе товаров;
- при формировании заказа в РМК.

Для работы механизма необходимо заполнить следующие объекты в конфигурации:

- регистр сведений **Номенклатура, отсутствующая в базе** хранит информацию о номенклатуре, доступной к заказу в разрезе наименований поставщика и категории номенклатуры;
- в этом регистре должны быть заполнены шаблоны для полного и краткого наименования номенклатуры, а также для ее характеристики (при использовании характеристик) Подробнее см. «Шаблоны наименований» на стр. 19.

3.1.2. Ввод пустых серий номенклатуры

При формировании заказа покупателя можно не указывать серии товаров. Данный механизм актуален для заказа лекарственных средств, т.к. не известно, какие именно серии будут обеспечивать этот заказ. При этом в документах, обеспечивающих заказ, информацию о серии указывать нужно.

Возможность ввода пустых серий определяется настройкой пользователя **Разрешить оформление заказов покупателей без характеристик**. При установленном праве на форме документа отображается флажок **Характеристики не обязательны к заполнению**, при установке которого указание характеристики (серии) товара в документе **Заказ покупателя** становится необязательным.

← → ☆ Заказ покупателя 4 от 22.02.2023

Основное | **Файлы** | Отчеты | Платежные операции | Примененные автоматические скидки

Провести и закрыть | Записать | Провести |

Создать на основании

Еще ?

Вид и состояние: Основной В работе

Номер: 00PT-000004 от: 22.02.2023 15:41:22

Покупатель: Розничный покупатель

Организация: ООО "Медикаменты"

Договор: Основной договор

[Подписи и другие реквизиты](#)

Отгрузка: 22.02.2023 ? + Калькуляция заказа [Сводно о заказе](#)

[Розничная цена + с НДС](#)

☒ Характеристики не обязательны к заполнению

Товары, услуги (1) | Доставка | Платежный календарь | Оплата (Вручную) | Дополнительно

Добавить Подобрать Загрузка из файла Еще

Склад (резерв): Основной склад

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	Количество	Ед.	В резерв
1	Бандаж для спины ортопедический	<Не используется>			1,000	шт	

Комментарий

Скидка руч., %: 0.00

НДС: 165,83

Скидка руч., Σ: 0.00

Всего: 995,00

Аналогично данный механизм используется в документах **Заказ поставщику** и **Заказ на перемещение**.

3.2. **ЦЕНЫ, СКИДКИ, ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ КЛИЕНТОВ**

3.2.1. **Виды цен (колонки прайс-листов)**

Для задания видов цен номенклатуры в решении предусмотрен одноименный справочник, доступный по гиперссылке **Виды цен группы Цены и скидки**.

Подробное описание работы с данным справочником приведено в руководстве конфигурации «Розница».

В качестве отраслевой доработки в программе применяется механизм расчета цен для товаров, относящихся к ЖНВЛП и НСиПТВ.

Для упрощения описания правил расчета цен для ЖНВЛП и НСиПТВ в группе настроек **Правила расчета цен ЖНВЛП и**

НСиПТВ формы элемента справочника **Виды цен** предусмотрена возможность вызова конструкторов формул для ЖНВЛП и НСиПТВ. Эта группа настроек отображается на форме тех элементов справочника **Виды цен**, для которых установлен тип **Динамический (формула)**.

← → ☆ Розничная цена (Вид цен (колонка прайс-листа)) 🔗 ⓘ ✕

Основное **Прайс-листы** Цены

Регистрировать новые цены и закрыть Закрывать без регистрации новых цен Еще ▾ ?

⚠ Были зафиксированы изменения, которые влияют на расчет цен. Цены необходимо рассчитать. Для этого нажмите кнопку "Установить цены"

Наименование:

Правило расчета НДС: Включен в цену ▾

Тип: Динамический (формула) ▾ ?

Формула:

☐ Авторасчет ?

[Уточнить расчет по ценовым группам](#)

☒ Правила расчета цен ЖНВЛП и НСиПТВ

Правила расчета для ЖНВЛП

Редактировать формулу ЖНВЛП

$$([Ценапоставщика]/1.1 + [Ценапроизводителя] * ?([Ценапроизводителя]<50, 0.32, ?([Ценапроизводителя]<500, 0.28, ?([Ценапроизводителя]<10000000000, 0.15, 0))))*1.1$$

☒ Выполнять контроль превышения цены реестра для цен производителя

☒ Выполнять контроль превышения предельной наценки для ЖНВЛП

☒ Округлять цену ЖНВЛП в меньшую сторону

Правила расчета для НСиПТВ

Редактировать формулу НСиПТВ

$$([Ценапоставщика]/1.1 + [Ценапроизводителя] * ?([Ценапроизводителя]<50, 0.32, ?([Ценапроизводителя]<500, 0.28, ?([Ценапроизводителя]<10000000000, 0.15, 0))))*1.1$$

☐ Выполнять контроль превышения предельной наценки для НСиПТВ

> 1 Округление: Все цены по правилам Арифметическим с точностью

> Пороги расчета цен: не используются ?

> Описание

☐ Недействителен

В конструкторе формул для ЖНВЛП есть визуальный мастер формирования формул для ЖНВЛП (кнопка **Редактировать формулу ЖНВЛП**).

Редактирование формулы

OKПроверить формулуЕще ?

Вид цен базы расчета:Цена поставщика

Вид цен для расчета наценки:Цена производителя

Система налогообложения:Общая

Процент наценки:0,00Использовать диапазоны

Диапазоны наценки

Добавить

Еще

Верхняя граница	Представление	% наценки
50,00	До 50 руб	32,00
500,00	От 50 до 500 руб	28,00
1 000 000,00	От 500 до 1 000 000 руб	15,00

Формула для расчета цен ЖНВЛП:

([Ценапоставщика]/1.1 + [Ценапроизводителя] * ? ([Ценапроизводителя]<50, 0.32, ?

Также в конструкторе формул для НСиПТВ есть визуальный мастер формирования формул для НСиПТВ (кнопка **Редактировать формулу НСиПТВ**):

Редактирование формулы

Вид цен базы расчета:

Вид цен для расчета наценки:

Система налогообложения:

Процент наценки: ☒ Использовать диапазоны

Диапазоны наценки

Верхняя граница	Представление	% наценки
50,00	До 50 руб	39,00
500,00	От 50 до 500 руб	32,00
1 000 000,00	От 500 до 1 000 000 руб	19,00

Формула для расчета цен НСиПТВ:

В мастере для формирования правила расчета задаются следующие параметры.

- **Вид цен базы расчета** – вид цены, к которой прибавляется рассчитанная наценка для получения конечной цены;
- **Вид цен для расчета наценки** – вид цены, от которой будет рассчитываться процент наценки;
- **Система налогообложения** – общая или упрощенная. В зависимости от выбранной системы налогообложения автоматически в формулу будет, либо не будет добавлен НДС;
- **Процент наценки** – фиксированный процент наценки;
- **Контролировать минимальную наценку** – признак контроля минимальной наценки. При использовании данного

признака в документах установки цен будет контролироваться по нижней границе процент наценки;

- **Контролировать максимальную наценку** – признак контроля максимальной наценки. При использовании данного признака в документах установки цен будет контролироваться по верхней границе процент наценки;
- **Использовать диапазоны** – признак использования процента наценки от диапазонов цен (т. е. для цен, принадлежащих разным диапазонам, будут установлены разные проценты наценки).

Установка флажка **Выполнять контроль превышения цены реестра для цен производителя** означает, что если цена производителя выше цены реестра, то в расчете цены на ЖНВЛП будет использована цена реестра.

Установка флажка **Выполнять контроль превышения предельной наценки для ЖНВЛП** означает, что при расчете розничной цены для ЖНВЛП будет выполняться контроль превышения максимально допустимой наценки.

Установка флажка **Округлять цену ЖНВЛП в меньшую сторону** означает, что если цена ЖНВЛП после округления выше максимально допустимой по пределам наценки, то в расчете розничной цены на ЖНВЛП не будет использоваться округление.

Важно!

Если для вида цен установлен флажок **Выполнять контроль превышения цены реестра для цен производителя**, то для товара с этим видом цен должно быть задано соответствие в регистре сведений **Реестр цен производителей на ЖНВЛП**.

Для товаров с признаками «Наркотическое средство» и «Зарегистрирован в системе мониторинга цен» должно быть обязательно задано соответствие в регистре сведений **Реестр цен производителей на ЖНВЛП**.

При установленном флажке **Выполнять контроль превышения предельной наценки для НСиПТВ** при расчете

розничной цены для НСиПТВ будет выполняться контроль превышения максимально допустимой наценки.

3.2.2. Установка цен

Расчет зависимых видов цен

Документ **Установка цен** служит для расчета и ввода в действие цен номенклатуры по различным видам цен (подробное описание этого документа приведено в руководстве конфигурации «Розница»).

← → ☆ Установка цен 1 от 26.01.2023

Провести и закрыть

Записать

Провести

🖨

📄

📑

Еще ▾ ?

Номер: PT-A0000001 от 26.01.2023 0:00:00 📅

Дата согласования цен ЖНЛП: . . . 📅

Виды цен

Товары, услуги (29)

Дополнительно

Добавить

🔍

📄

Заполнить ▾

Действия ▾

Порядок колонок

Номенклатура		Дата согласования цен ЖНЛП	Розничная			
			Цена старая	Δ	Цена новая	Ед. изм.
📦 Азитромицин Санофи	🔍					шт
📦 Аскорбиновая кислота	🔍		52,00		52,00	шт
📦 Аскорутин таб, n50	🔍		53,30		53,30	шт
📦 Бинт стерильный			19,50		19,50	шт
📦 Бронхолитин	🔍					шт
📦 Верошпирон таб. 25мг №20	🔍					шт
📦 Викасол амп. 1% 1мл №10	🔍		257,40		257,40	шт
📦 Викасол амп. 1% 1мл №10 (одна ампула)	🔍		25,74		25,74	шт
📦 Глюкометр "Сателлит плюс"			1 560,00		1 560,00	шт
📦 Диазолин 0,1 № 10	🔍		215,80		215,80	шт
📦 Димедрола 0-р д/ин. 1% амп. 1мл №1	🔍		543,00		543,00	шт

Создан автоматически при первой выгрузке. ...

Основание: [выбрать](#)

Для одного и того же вида цен может быть задано несколько различных формул расчета: в зависимости от ценовой группы, признака ЖНЛВП или НСиПТВ. При этом для каждой строки номенклатуры определяется формула расчета из состава видов цен.

Пример

Для ценовой группы «Термометры» розничная цена задается по формуле: «Цена поставщика + 10 руб.», а для ценовой группы «Глюкометры» розничная цена = (Цена поставщика + Цена производителя)/2 + 10 руб.

Проиллюстрируем процесс формирования розничной цены для товаров «Термометр медицинский цифровой» и «Глюкометр “Сателлит плюс”».

1. В карточке номенклатуры указываем ценовую группу «Термометры» и «Глюкометры» соответственно.

Термометр медицинский цифровой (Номенклатура)

Основное | Характеристики | Партии | Серии | Набор | Комплектации | Ед. изм. | Штрихкоды | **Цены** | Документы | Файлы | Еще...

Записать и закрыть | Записать | Продать | Купить |

Еще | ?

— Розничная

Остатки

Отдел 1 (Аптека №1)	5
---------------------	---

> Учетная информация (Основное направление, По средней, 20%)

> Закупка и производство (Закупка)

> Лекарственные средства

> Хранение

☒ Прайс-лист (Термометры)

Ценовая группа: Термометры

Порядок: 0

Нижняя граница остатков: 0,00

Верхняя граница остатков: 0,00

☐ Это новинка | действителен до: . . .

☐ Не использовать в прайс-листах

☐ Недействительна

2. Для вида цен **Розничная** установим различные способы задания цены по ценовым группам относительно вида цен **Цена Поставщика**:
 - все ценовые группы – наценка 30 %;
 - ценовая группа «Термометры» – «Цена поставщика + 10 руб.»;
 - ценовая группа «Глюкометры» – (Цена поставщика + Цена производителя)/2 + 10 руб.

← → ★ Розничная цена (Вид цен (колонка прайс-листа))

Основное Прайс-листы Цены

Регистрировать новые цены и закрыть Закрывать без регистрации новых цен Установить цены Еще ?

Наименование: Розничная цена

Правило расчета НДС: Включен в цену

Тип: Динамический (формула) ?

Формула: [Ценапоставщика] * 1.3

☐ Авторасчет ?

Уточнить расчет по ценовым группам

✓ Правила расчета цен ЖНВЛП и НСигПТВ

Вид цен: Розничная цена

Записать уточнения по ценовым группам Отмена

Формула: [Ценапоставщика] * 1.3

Добавить Заполнить Еще

N	Ценовая группа	Формула
1	Термометры	[Ценапоставщика] + 10
2	Глюкометры	([Ценапоставщика] + [Ценапроизводителя])/2+10

☐ Недействителен

3. При следующих значениях цен:

- цена поставщика для «Глюкометра “Сателлит плюс”» – 1 250 руб., для «Термометра медицинского цифрового» – 330 руб.
- цена производителя для «Глюкометра “Сателлит плюс”» – 1 100 руб., для «Термометра медицинского цифрового» – 300 руб.

установятся значения для вида цен **Розничная цена**:

- для «Глюкометра “Сателлит плюс”» – 1 185 руб.,
- для «Термометра медицинского цифрового» – 340 руб.

← →

☆ Установка цен (создание) *

🔗 ⓘ ✕

Провести и закрыть

Записать

Провести

🖨

📄

🔄

Еще ▾ ?

Номер: <Авто> от: 13.02.2023 0:00:00 📅

Дата согласования цен ЖНВЛП: . . . 📅

Виды цен

Товары, услуги (2)

Дополнительно

Добавить

🔍

📄

Заполнить ▾

Действия ▾ 🔄

Порядок колонок

Номенклатура

🚫 Цена поставщика

	Цена старая	Δ	Цена новая	Ед. изм.
Термометр медицинский цифровой		330,00	330,00	шт
Глюкометр "Сателлит плюс"		1 250,00	1 250,00	шт

⋮

Комментарий ... Основание: [выбрать](#)

← →

☆ Установка цен (создание) *

🔗 ⓘ ✕

Провести и закрыть

Записать

Провести

🖨

📄

🔄

Еще ▾ ?

Номер: <Авто> от: 13.02.2023 0:00:00 📅

Дата согласования цен ЖНВЛП: . . . 📅

Виды цен

Товары, услуги (2)

Дополнительно

Добавить

🔍

📄

Заполнить ▾

Действия ▾ 🔄

Порядок колонок

Номенклатура

🚫 Цена производителя

	Цена старая	Δ	Цена новая	Ед. изм.
Термометр медицинский цифровой		300,00	300,00	шт
Глюкометр "Сателлит плюс"		1 100,00	1 100,00	шт

⋮

Комментарий ... Основание: [выбрать](#)

В печатной форме **Реестр формирования цены** будет приведен весь алгоритм расчета розничной цены в документе установки цен.

Реестр формирования цены Розничная цена в документе установки цен номенклатуры № 22 от 30 марта 2023 г.																	
№	Код	ЖНВЛП	НСИТБ	Ценовая группа	Товар	Цена поставщика			Цена производителя			Розничная цена					
						Вручено	%	Цена	Ед. изм.	Вручено	%	Цена	Ед. изм.	Вручено	%	Цена	Ед. изм.
1	00.00000031	Нет	Нет	Термометры	Термометр медицинский цифровой LD-301	Нет		330,00	шт	Нет	-9,09	300,00	шт	Нет	3,03	340,00	шт
2	00.00000029	Нет	Нет	Глюкометры	Глюкометр "Сателлит плюс" (экспресс-измеритель концнтр. глюкозы в крови) ТНГ-02	Нет		1 250,00	шт	Нет	-12,00	1 100,00	шт	Нет	-	1 195,00	шт

Алгоритмы расчета цен

№	Вид цены	Уточнение алгоритма расчета	Алгоритм расчета
1	Розничная цена	Основной алгоритм	$[Ц_{поставщика}] * 1,3$
2	Розничная цена	Термометры	$[Ц_{поставщика}] + 10$
3	Розничная цена	Глюкометры	$[Ц_{поставщика}] + [Ц_{производителя}] * 2 + 10$
4	Розничная цена	ЖНВЛП	$[Ц_{поставщика}] * 1,1 + [Ц_{производителя}] * 7 \div [Ц_{производителя}] < 50, 0,32, 7 \div [Ц_{производителя}] < 500, 0,26, 7 \div [Ц_{производителя}] < 1000000000, 0,15, 0] * 1,1$
5	Розничная цена	НСИТБ	$[Ц_{поставщика}] * 1,1 + [Ц_{производителя}] * 7 \div [Ц_{производителя}] < 50, 0,32, 7 \div [Ц_{производителя}] < 500, 0,26, 7 \div [Ц_{производителя}] < 1000000000, 0,15, 0] * 1,1$

Ответственный: Борисов Федор Михайлович

Контроль предельной наценки

В документе **Установка цен** добавлен контроль превышения предельной наценки, который выполняется при следующих условиях:

- для пользователя установлено право контроля наценки ЖНВЛП;
- для номенклатуры установлен признак **Зарегистрирован в системе мониторинга цен**;
- в карточке номенклатуры установлен признак ЖНВЛП или НСиПТВ;
- для вида цен с типом **Динамический (формула)** установлен признак **Выполнять контроль превышения предельной наценки для ЖНВЛП/НСиПТВ**.

Контроль цен производителя на ЖНВЛП

В конфигурации «Розница 8. Аптека» может применяться механизм контроля цен производителя на ЖНВЛП. Контроль будет осуществляться при установленной для пользователя настройке пользователя **Контролировать цены производителя на ЖНВЛП** (Настройки – Администрирование – Пользователи).

← → ☆ Борисов Федор Михайлович (Пользователь) 🔗 ⋮ ×

[Основное](#) [Настройки пользователя](#) [Права доступа](#) [Сотрудники пользователя](#) [Настройки](#)

Настройки пользователя

Поиск настройки... ×

Общие

Настройка	Значение
☾ Цены	
▢ Контролировать предельную наценку на ЖНВЛП	Да
▢ Контролировать цены производителя на ЖНВЛП	Да
▢ Основной вид цен продажи	Розничная цена
▢ Открывать прайс-лист контрагентов как список	Нет
▢ Открывать прайс-лист организации как список	Нет
▢ Рабочий прайс-лист контрагентов	
▢ Рабочий прайс-лист организации	

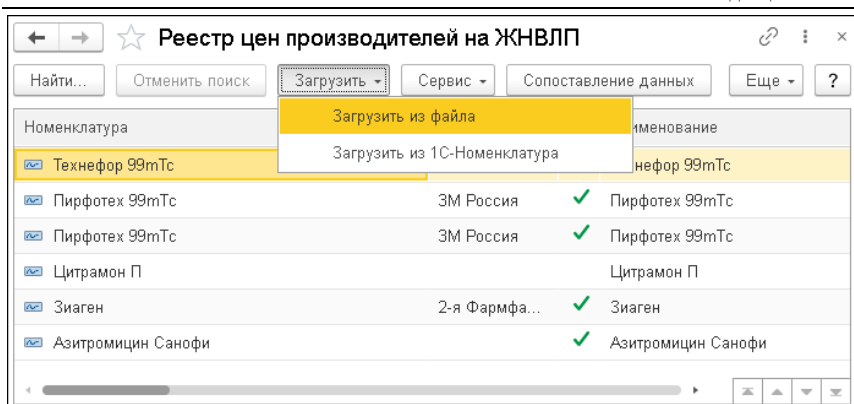
По организациям

Организация: ООО "Медикаменты" ▾ 📄

Настройка	Значение
☾ Подписи и другие реквизиты печати	
▢ Организация оплачивает перевозку	
▢ Основной автомобиль	

В регистре сведений **Реестр цен производителей на ЖНВЛП** хранится информация из Государственного реестра цен на ЖНВЛП (этот регистр сведений вызывается из меню **Цены и скидки** раздела **Продажи**). Официальная информация о Государственном реестре цен на ЖНВЛП размещена в электронном виде на сайте Росздравнадзора (<http://mols.roszdravnadzor.ru/>).

Загрузку данных Государственного реестра цен на ЖНВЛП в регистр сведений **Реестр цен производителей на ЖНВЛП** можно выполнить при помощи кнопки **Загрузить**, расположенной на форме этого регистра.



Загрузку данных можно осуществить двумя способами:

- загрузить из файла;
- загрузить из «1С:Номенклатура».

Загрузка данных из файла

При этом способе загрузки используется обработка **Загрузка данных из табличного документа** (см. стр. 181). Обработка запускается при выборе пункта **Загрузить из файла** меню кнопки **Загрузить** на форме регистра сведений **Реестр цен производителей на ЖНВЛП**.

На первой странице **Помощника загрузки данных** надо указать внешний файл загрузки (поле **Файл данных**) – файл, предварительно загруженный с сайта Росздравнадзора, являющийся электронной версией Государственного реестра цен на ЖНВЛП. Также надо указать используемую настройку загрузки (поле **Настройка загрузки**) — выбирается из справочника **Настройки выгрузки/загрузки данных**).

Подробно о работе с «Помощником загрузки данных» см. в «Загрузка данных из табличного документа» на стр. 103.

В ходе работы с «Помощником загрузки данных» происходит просмотр и корректировка данных, загруженных из внешнего файла.

Загрузка данных из «1С:Номенклатура»

При этом способе загрузки используются данные сервиса «1С:Номенклатура». Подробнее о работе с сервисом см. «Загрузка данных из сервиса «1С:Номенклатура»» на стр. 65.

На форме **Сопоставление данных** (открывается при нажатии на кнопку **Сопоставление данных** на форме регистра сведений **Реестр цен производителей на ЖНВЛП**) выполняется настройка соответствия справочника **Номенклатура** данным Государственного реестра цен на ЖНВЛП. Сопоставление наименований лекарственных средств со справочником **Номенклатура** выполняется автоматически по штрихкоду при открытии формы. Для тех элементов, по которым не найдено соответствие, можно выполнить подбор вручную.

Форма сопоставления данных

Выполнить сопоставление

Отмена

Еще ▾ ?

Найти...

Отменить поиск

Отметить только заполненные

	Номенклатура	Наименование	МНН	Номер РЛС	Дата регистрации цены
	Производитель	Наименование производителя	Форма выпуска полное	Штрих код	
<input type="checkbox"/>	Цитрамон П	Цитрамон П		1212	03.02.2010
	ЗМ Россия	Цитрамон П	лиофилизат для приготовления раствора...	4606223000698	

При оформлении документов **Приходная накладная** осуществляется контроль цен производителей товаров, являющихся ЖНВЛП. Если в документе **Приходная накладная** в графе **Цена производителя** будет указано значение, превышающее цену, хранящуюся для данной номенклатуры в регистре сведений **Реестр цен производителей на ЖНВЛП**, система при проведении документа выдаст служебное сообщение, и документ не будет проведен.

В государственном реестре предельных отпускных цен для некоторых номенклатурных позиций существуют записи, хранящие несколько значений цен. При этом данные записи различаются лишь датой регистрации цены и номером решения, согласно которому цена зарегистрирована. При загрузке цен таких номенклатурных позиций в регистр сведений **Реестр цен производителей на ЖНВЛП** происходит запись только последнего значения цены из файла. Для предотвращения ошибочных действий в регистр **Реестр цен производителей на ЖНВЛП** добавлено дополнительное измерение **Дата регистрации цены**.

Для корректной проверки цен производителей в документе **Приходная накладная** добавлен новый необязательный к заполнению реквизит **Дата согласования цен ЖНВЛП**. Если данный реквизит заполнен, то при проверке цен производителей выполняется сравнение со срезом последних цен на дату согласования по измерению **Дата регистрации цены**. Если значение даты согласования не заполнено, то проверка

выполняется по последнему загруженному значению цены. Аналогичный реквизит добавлен в документ **Установка цен**. При вводе на основании документа **Приходная накладная** этот реквизит заполняется из соответствующего реквизита документа-основания.

Автоматическая установка цен по поступлению товаров

В торговой розничной сети могут быть приняты различные способы назначения розничных цен. Подробно механизм ценообразования описан в соответствующем руководстве конфигурации «Розница».

Если на предприятии применяется централизованное назначение розничных цен, цены номенклатуры, назначенные документом **Установка цен** в управляющей системе или в центральном узле РИБ конфигурации «Розница 8. Аптека», передаются в магазин.

Если в настройках раздела **Закупки** установлен флажок **Автоматическое формирование цен**, в системе будет производиться автоматическое формирование документа **Установка цен** при проведении документа поступления.

Если механизм включен, то на форме документа **Приходная накладная** отображается ссылка **Автоформирование цен**, с помощью которой необходимо указать вид цен в документе. Именно для этого вида цен и зависимых от него видов будет формироваться документ установки цен.

← → ☆ Приходная накладная 1 от 27.01.2023 *

Основное **Файлы** Отчеты Платежные операции

Провести и закрыть Записать Провести Отчет о расхождениях КИЗ Еще ?

Поставщик: ЗАО "Мен - фарм" Номер: 00PT-000001 от: 27.01.2023 17:03

Договор: Основной договор Вк. номер: от: . . .

Заказ: Заказ поставщику 1 от 27.01.21 Операция: Поступление от поставщика

Склад: Отдел 1 (Аптека №1) Организация: ООО "Медикаменты"

Дата согласования цен ЖНВЛП: . . . Подписи и другие реквизиты

☐ Договор о поставках [Расхождения](#) [с НДС](#)

☐ Ввод серий по параметрам [Автоформирование цен](#)

Товары (3) ☒ Автоформирование цен

Вид цен: Розница

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	ЖНВЛП
1	Цитрамон	250418, 31...	<Не используется>		<input type="checkbox"/>
2	Уголь активированный	2874, 20.0...	<Не используется>		<input type="checkbox"/>
3	Салициловая кислота р-р 2% 40мл	6754, 26.0...	<Не используется>		<input type="checkbox"/>

Комментарий ... Сценка руч. 0,00 НДС: 2 521,67

Если для пользователя установлено право **Разрешить управление автоматическим формированием цен в приходной накладной**, он может отключить использование данного механизма для текущего документа. Для этого надо снять флажок **Автоформирование цен**.

Также, в соответствии со значением этого вида цен будет отображаться графа **Старая цена** в таблице товаров. Значением реквизита **Вид цен** может быть только тот вид цен, для которого установлена настройка **Заполнять из документа-основания**. Алгоритм заполнения вида цен по умолчанию:

1. Определяется розничный вид цен, заданный в карточке склада (организационно-структурной единицы компании). Если для него установлен способ задания цены **Заполнять из документа-основания**, то подставляется этот вид цен. Иначе см. далее.

2. Определяются действительные виды цен без пометки на удаление со способом формирования **Заполнять из документа-основания**. Выбирается первый найденный вид цены.

Если значение вида цены не заполнено, то при включенном механизме автоформирования цен документ поступления не проводится.

После проведения документа поступления происходит автоматическое формирование документа установки цен, созданного на основании приходной накладной. Документ установки цен формируется для вида цены, заданного в документе основании и зависящих от него видов цен. При этом в документ попадают только те товарные позиции, у которых изменилась цена в соответствии с выбранным видом цен.

Если используется механизм автоформирования цен, то считается, что пользователи не создают документы установки цен на основании приходной накладной вручную. В результате одной приходной накладной соответствует один документ установки цен, созданный на основании поступления. Вся ответственность автосоздания документов при переходе на использование механизма, а также при включении/отключении механизма ложится на пользователей. Исходя из этого:

1. При проведении приходной накладной и включенном механизме автоформирования цен выполняется поиск документов установки цен, созданных на основании текущего поступления. Если документы отсутствуют, то создается новый документ установки цен на основании приходной накладной. Если документы присутствуют, то выполняется перезаполнение первого найденного документа.
2. При установке пометки удаления приходной накладной и включенном механизме автоформирования цен выполняется поиск документов установки цен, созданных на основании текущей приходной накладной. Все найденные документы помечаются на удаление.

3. При отмене проведения приходной накладной и включенном механизме автоформирования цен выполняется поиск документов установки цен, созданных на основании текущей приходной накладной. У всех документов выполняется отмена проведения.

3.2.3. Скидки и наценки

В решении можно автоматически назначать скидки при продаже покупателю. Автоматические скидки могут быть предоставлены процентом или суммой во всем документе либо только в определенной строке.

Для хранения и редактирования видов автоматических скидок используется рабочее место **Скидки и наценки**, которое можно вызвать из раздела **Продажи** по гиперссылке **Скидки**.

Для добавления нового вида автоматических скидок требуется перейти на закладку **Автоматические скидки** и нажать кнопку **Создать**.

The screenshot shows a configuration window titled "10% (Кол-во в документе >= 5 ед.) (Вид автоматической скидки...)". The window has a yellow header bar with buttons "Записать и закрыть" (highlighted), "Записать", "Еще", and "?". Below the header, there are tabs: "Опт", "Розница", and "Везде" (highlighted). To the right of the tabs is a dropdown menu "Способ предоставления:" with "Процент" selected. Below this, there is a section "Применять скидку:" with a dropdown menu set to "На весь документ" and a text field "Скидка:" containing "10,00". There are also "Уточнения и ограничения" and "Дополнительно" tabs. The "Уточнения и ограничения" tab is active, showing instructions: "Заполните список, если скидка (наценка) предоставляется при соблюдении определенных условий. Например, сумма документа > 3000 или количество одного товара >= 10. Если список условий не заполнен, то скидка (наценка) предоставляется без проверки условий." Below the instructions are buttons "Добавить", "↑", "↓", a search field "Поиск (Ctrl+F)", and another "Еще" button. At the bottom, there is a table with the following content:

N	Условие предоставления
1	Кол-во в документе >= 5 ед.

At the bottom of the window, there is a "Наименование:" field containing "10% (Кол-во в документе >= 5 ед.)" and a "Действует:" checkbox which is checked.

Подробное описание создания скидок и механизмов их применения приведено в руководстве конфигурации «Розница».

В дополнение к системе скидок конфигурации «Розница» в программе «Розница 8. Аптека» поддерживаются следующие дополнительные условия предоставления скидок:

- При предоставлении скидки в виде подарка реализована возможность указывать подарки без характеристик. Выбрать характеристики можно будет при выдаче подарка. Можно настроить отображение списка подарков в РМК в виде дерева и фильтровать список по остаткам. Настройки отображения подарков можно установить в разделе **Настройки – Настройки РМК – Интерфейс**.

- Система предоставляет возможность сформировать список префиксов карт, по которым будет назначена скидка. Значения префиксов и типы карт (штриховая, магнитная) хранятся в справочнике **Префиксы сторонних карт**. При считывании карты в РМК выполняется проверка по

действующим скидкам с условием предоставления **По диапазону номеров карт**. Если карта будет идентифицирована в базе, то пользователю будет задан вопрос о действии (использовать найденную карту или использовать скидку по диапазону карт).

← → ☆ 5% (По диапазону номеров сторонних карт) (Вид автоматической ск... ? ×

Записать и закрыть

Записать

Еще ▾ ?

Опт

Розница

Везде

Способ предоставления: Процент ▾

Применять скидку: На весь документ ▾ Скидка: 5,00 [] Порядок применения: 0 []

Условия предоставления

Уточнения и ограничения

Дополнительно

Заполните список, если скидка (наценка) предоставляется при соблюдении определённых условий. Например, сумма документа > 3000 или количество одного товара >= 10. Если список условий не заполнен, то скидка (наценка) предоставляется без проверки условий.

Добавить

↑ ↓

Поиск (Ctrl+F) ×

Еще ▾

N	Условие предоставления
1	По диапазону номеров сторонних карт ▾

☆ По диапазону номеров сторонних карт (Условие предоставления ... ? ×

Основное

Отчеты

Записать и закрыть

Записать

Еще ▾ ?

Условие предоставления: По диапазону номеров карт ▾

Главное

Дополнительно

Добавить

↑ ↓

Поиск (Ctrl+F) ×

Еще ▾

N	Префикс
1	123

Наименование: По диапазону номеров сторонних карт ▾

Наименование: 5% (По диапазону номеров сторонних карт) ▾ Действует: ✓

3.2.4. Мониторинг цен Росздравнадзора

Обработка **Мониторинг цен Росздравнадзора** предназначена для загрузки данных о товарах Росздравнадзора в прайс-листы контрагентов, сопоставления данных с номенклатурами информационной базы и выгрузки сведений о ценах для передачи их в Росздравнадзор.

Обработка может быть вызвана из панели действий **Сервис** раздела **Закупки**.

В ходе работы с обработкой выполняются следующие процессы:

1. Первоначально информация о лекарственных препаратах поставщиков, их штрихкодах и артикулах загружается пользователем в информационную базу из файла, полученного с сайта Росздравнадзора. При этом в артикулах загружаемых товаров зашифрована информация о коде товара Росздравнадзора, коде производителя и коде упаковщика.
2. После загрузки информации о товарах поставщика пользователь производит сопоставление этих товаров с номенклатурными позициями своей информационной базы.
3. При выгрузке данных пользователь может заполнять информацию вручную, либо использует сервис «Заполнить остатками». После заполнения табличной части, выгружается информация об остатках и ценах на товары в файл для передачи в Росздравнадзор.

В соответствии с описанными процессами существуют следующие режимы работы обработки:

1. **Загрузка данных.** В этом режиме данные о товарах поставщика загружаются из файла, полученного с сайта Росздравнадзора, в информационную базу. Перед загрузкой необходимо указать, товары какого поставщика и в какой прайс-лист будут загружены. Для импорта данных в систему принимаются файлы в формате CSV (разделитель «;» кодировка Win1251).

★ **Мониторинг цен Росздравнадзора**

Первоначальные настройки

Настройки контрагента

Контрагент:

Прайс-лист:

Режим работы:

☒ Загрузка данных

☐ Сопоставление данных

☐ Выгрузка данных

Файл данных:

Далее

✕ Закрыть

?

Таблица загрузки содержит графы, рассмотренные далее в таблице.

★ **Мониторинг цен Росздравнадзора**

Загрузка данных

Прайс-лист "Прайс-лист" контрагента "ЗАО "Мен - фарм""

Загружать номенклатуру с нулевой ценой: ☐

Открыть файл

Добавить

Еще ▾

	Уникальный ID ЛС			Наименование ЛС		Производитель ЛС
	ID ЛС	ID	ID упак.	Дозировка	Форма выпуска	
<input checked="" type="checkbox"/>			9	Брифесептол		Брынцалов-А ЗАО
	436 245			480 мг	20 шт., упаковка контурная ...	
<input checked="" type="checkbox"/>			13	Преднизолон		Алтайвитамины ЗАО
	479 501			0.5%	10 г, туба алюминиевая	
<input checked="" type="checkbox"/>			15	Нитросорбид		Фармапол-Волга ООО
	495 446			10 мг	10 шт., упаковка ячейковая ...	
<input checked="" type="checkbox"/>			16	Ацикловир-Акри		Акрихин ХФК ОАО
	496 017			200 мг	10 шт., упаковка контурная ...	
<input checked="" type="checkbox"/>			17	Сибазон		Московский эндокринный завод ФГУП
	503 724			5 мг	10 шт., упаковка контурная ...	

<

Назад

Выполнить

✕ Закрыть

?

Графа	Содержимое
Уникальный ID ЛС	Уникальный идентификатор лекарственного препарата в системе мониторинга цен поставщика. При использовании этого поля препарат будет определен по нему и значения остальных полей (ID ЛС, ID производителя и ID упаковщика) будут игнорироваться.
ID ЛС	Идентификатор лекарственного препарата в системе мониторинга цен поставщика.
ID производителя	Идентификатор производителя лекарственного препарата в системе мониторинга цен поставщика.
ID упаковщика	ID упаковщика.
Наименование ЛС	Наименование лекарственного средства в системе мониторинга цен поставщика.
Дозировка ЛС	Дозировка лекарственного средства по данным поставщика.
Форма выпуска	Форма выпуска лекарственного средства.
Производитель ЛС	Производитель лекарственного средства.
Максимальная цена производителя	Максимальная цена производителя лекарственного средства.
Штрихкод	Штрихкод лекарственного средства, зарегистрированный в системе мониторинга цен поставщика.

2. **Сопоставление данных.** После загрузки данных о товарах поставщика необходимо выполнить сопоставление загруженных товаров с номенклатурными позициями информационной базы (кнопка **Выполнить**).

← →

☆

Мониторинг цен Росздравнадзора

↻

?

×

Составление данных

Пройс-лист "Пройс-лист" контрагента "ЗАО "Мен - фарм"

+

+

+

+

Заполнить

Составить автоматически

Еще >

Номенклатура			Номенклатура поставщика				Штрихкод
Код Росздравнадзора	Ед. и...	Производитель	Уник. ID ЛС	ID ЛС	ID произв.	ID упак.	
<input type="checkbox"/>	Азитромицин Санофи	ЗЕНТИВА К.С.	169 945	123 5...			6594739224841
<input type="checkbox"/>	Зодак	Диамед	168 054	123 5...			3582910080169
<input type="checkbox"/>	Фуросемид таб. 40мг №50	ИТАЛПРЕЙ С.р.л	13 342	663 516			4605681002195
<input type="checkbox"/>	Супрастин 25мг таб, 20	Общество с огр...	168 200	123 5...			5995327170060
<input type="checkbox"/>	Салициловая кислота р-р 2% 40мл	<Объект не най...	167 209	123 5...			4601429000531
<input type="checkbox"/>	Ретаболил р-р для в/м введ.	<Объект не най...	48 840	869 942			5997001391709

Заполнить

✕ Закрыть

При сопоставлении номенклатуры ищутся подходящие варианты по штрихкоду и коду Росздравнадзора (если однозначное соответствие по штрихкоду не установлено или эта номенклатура уже была сопоставлена ранее другому товару поставщика.). Сопоставить можно как построчно, так и целиком весь несопоставленный список. Помимо указания номенклатур при сопоставлении необходимо также указывать соответствующую единицу измерения, в которой в дальнейшем будут выгружены данные по мониторингу цен.

Таблица сопоставления содержит графы, рассмотренные в таблице.

Графа	Содержимое
Номенклатура	Номенклатура информационной базы, сопоставляемая с товаром поставщика.
Код Росздравнадзора	Код Росздравнадзора выбранной номенклатуры.
Единица измерения	Базовая единица измерения сопоставленной номенклатуры.
Производитель	Производитель лекарственного препарата.

Графа	Содержимое
Номенклатура поставщика	Наименование номенклатуры поставщика.
Уникальный ID ЛС	Уникальный идентификатор лекарственного препарата в системе мониторинга цен поставщика.
ID ЛС	Идентификатор лекарственного препарата в системе мониторинга цен поставщика.
ID производителя	Идентификатор производителя лекарственного препарата в системе мониторинга цен поставщика.
ID упаковщика	Идентификатор упаковщика лекарственного препарата в системе мониторинга цен поставщика.
Штрихкод	Штрихкод лекарственного средства, зарегистрированный в системе мониторинга цен поставщика.

3. **Выгрузка данных.** Выгружаемая таблица загружается остатками товаров по магазину (сервис **Заполнить остатками**) на указанную дату (поле **Дата**). Если какие-либо данные не были найдены в системе для загрузки в таблицу, пользователь может их заполнить самостоятельно. Экспорт данных производится в файлы в формате CSV (разделитель «;» кодировка Win1251).

←

→

☆

Мониторинг цен Росздравнадзора

🔗

⋮

×

Выгрузка данных

Прайс-лист "Прайс-лист" контрагента "ЗАО "Мен - фарм""

Дата:

29.03.2023

📅

Структурные единицы:

Склад Аптека №1 (Аптека №1); Отдел 1 (Аптека №1) (Аптек ...

×

+

↑

↓

▶ Заполнить остатками

Еще ▾

Номенклатура	Характеристика	Количество	Цена производителя	Цена закупочная
Цитрамон П	250418, 31.12.2028	11,000	180,00	200,00
Хлоропирамин-Ферейн	876542, 01.08.2025	20,000	200,00	220,00
Супрастин 25мг таб, 20	789-45, 29.01.2025	100,000	150,00	170,00
Зодак	56987599, 31.12.2026	100,000	120,00	140,00

<

>

< Назад

Выполнить

✕ Закрыть

?

Таблица выгрузки содержит графы, рассмотренные в таблице.

Графа	Содержимое
Номенклатура	Номенклатура информационной базы, данные о ценах которой будут выгружены в систему мониторинга цен поставщика.
Характеристика номенклатуры	Серия номенклатуры информационной базы, данные о ценах которой будут выгружены в систему мониторинга цен поставщика.
Количество	Остаток товара в базовых единицах измерения.
Цена производителя	Цена производителя в валюте регламентированного учета.
Цена закупки	Цена закупки с учетом НДС в валюте регламентированного учета.
Розничная цена	Розничная цена с учетом НДС в валюте регламентированного учета.
Документ поступления	Документ поступления товара.

Графа	Содержимое
Поставщик	Поставщик товара. Данное значение автоматически заполняется из документа Приходная накладная . При этом существует возможность выбрать другого поставщика независимо от поступления.

По нажатию кнопки **Выполнить** данные записываются в файл в формате CSV.

3.2.5. Выгрузка в ФГИС ЕИАС

Обработка предназначена для формирования файла импорта, с помощью которого данные загружаются в форму отчета ФГИС ЕИАС «Методика определения предельных оптовых и предельных розничных надбавок к фактическим отпускным ценам производителей на ЖНВЛП (на уровне аптеки)».

Обработка может быть вызвана из панели действий **Сервис** раздела **Закупки**.

Обработка представляет собой последовательность из трех шагов.

Шаг 1. На данном шаге требуется заполнить параметры выгрузки:

- **Организация** – организация, по которой будет сформирована выгрузка продаж.
- **Период** – за выбранный период будет сформирована выгрузка продаж.
- **Режим выгрузки** – выбранный режим определяет, по каким товарам будет сформирована выгрузка:
 - все товары ЖНВЛП,
 - ЖНВЛП, являющиеся наркотическими средствами,
 - ЖНВЛП, не являющиеся наркотическими средствами.

- **Цена закупки и продажи включает НДС** – если флажок установлен, то для расчета стоимости приобретения и реализации будет использоваться цена с НДС, иначе цена без НДС.
- **Цена производителя включает НДС** – если флажок установлен, то для расчета стоимости в ценах производителя будет использоваться цена производителя с НДС, иначе цена без НДС.

☆ Выгрузка в ФГИС ЕИАС

Шаг 1: Заполнение параметров выгрузки

Организация: ООО "Медикаменты"

Период: 10.01.2023 - 10.02.2023

Режим выгрузки: Все ЖНВЛП

☐ Цена закупки и продажи включает НДС ?

☐ Цена производителя включает НДС ?

Назад Далее Отмена ?

Шаг 2. На данном шаге отображается предварительный результат выгрузки, с возможность скорректировать результат.

☆ Выгрузка в ФГИС ЕИАС

Шаг2: Результат выгрузки

Добавить

Заполнить плановое количество

Поиск (Ctrl+F)

Еще

Номенклатура	Штрихкод	Количество, тыс. шт.	Стоимость приобретения, тыс. руб.	Стоимость реализации, тыс. руб.
Цитрамон	22000000000040	0,100	2,54	3,06
Цитрамон - Экстра...	22000000000064	0,001	0,08	0,08

Назад Далее Отмена ?

Также на этом этапе можно с помощью сервиса **Заполнить плановое количество** заполнить плановое количество реализации на следующий период на основании количества за текущий период. При этом потребуется ввести коэффициент,

относительно которого, продажи в будущем будут меняться по отношению к количеству продаж за выбранный период.

☆ **Выгрузка в ФГИС ЕИАС**

Шаг2: Результат выгрузки

Добавить

Заполнить плановое количество

Поиск (Ctrl+F)

Еще

Номенклатура	Штрихкод	Стоимость приобретения, тыс. руб.	Стоимость реализации, тыс. руб.
Цитрамон	22000	2,54	3,06
Цитрамон - Экстра...	22000000000064	0,001	0,08

Введите коэффициент

0,00

OK Отмена

Назад Далее Отмена ?

Сервис рассчитывает план как для выделенных строк так и для всех.

Для перехода к третьему шагу в таблице должны быть заполнены: штрихкод, стоимость приобретения и стоимость реализации.

Шаг 3. На данном шаге требуется выбрать файл выгрузки и завершить выгрузку по кнопке **Выгрузить**. По окончании будет сформирован файл с данными.

☆

Выгрузка в ФГИС ЕИАС

🔗 ⋮ □ ✕

Шаг3: Завершение выгрузки

Имя файла:

Внимание!

Выгружаемый файл не является готовым отчетом ФГИС ЕИАС, а является файлом импорта.

Выгрузить

Назад

Далее

Отмена

?

Примечание

Механизм работает при условии, что в каждом поступлении вводятся новые серии лекарственных средств.

Если для товара заполнен общий штрихкод, то по умолчанию берется общий.

3.3. РОЗНИЧНЫЕ ПРОДАЖИ

3.3.1. Рабочее место кассира (РМК)

Рабочее место кассира (РМК) предназначено для быстрой и удобной регистрации продаж (в т. ч. по заказам), расчета сдачи и работы с возвратами в режиме «единого окна».

Подробнее об РМК:

<https://its.1c.ru/db/metod81#content:7888:hdoc>.

Открыть РМК можно с помощью одноименной гиперссылки в подразделе **Розничные продажи** раздела **Продажи**. Если выполнить предварительные настройки, то РМК может запускаться и автоматически – в момент открытия программы пользователем.

Описание объектов и механизмов конфигурации «Розница», связанных с оформлением продаж, приведено в соответствующем руководстве этого решения. В данной главе приведено описание отраслевых доработок объектов и механизмов раздела **Продажи**.

3.3.2. Настройки РМК

Предварительная настройка РМК выполняется пользователем с правами администратора.

К настройкам РМК можно перейти из раздела **Настройки**.

Все настройки РМК распределены по функциональным группам, раскрывая которые, администратор сможет достаточно гибко настроить рабочее место. Здесь можно задать правила

распределения продаж по организациям и ККМ, условия контроля и ограничения продаж конкретных товаров, возможность использования замены товаров, сервера лояльности, определенных способов оплаты, настройку вида автоматически сформированного чека, формы подбора товаров и прочие особенности, важные при работе в РМК.

К отраслевым доработкам относятся следующие настройки, расположенные в группе **Интерфейс**:

- **Показывать только характеристики в наличии** – при установленной настройке в форме выбора будут отображаться только характеристики, имеющиеся в наличии.
- **Интерактивно оповещать о сопутствующих товарах** – настройка влияет на отображение формы выбора сопутствующих товаров при пробитии чека.
- **Выводить характеристики для подарка в виде дерева** – при выдаче подарков добавлена возможность отображения характеристик в виде дерева.
- **Раскрыть группы характеристик при открытии** – при установленной настройке группы характеристик номенклатуры при подборе будут отображаться в развернутом виде.
- **Цветовая индикация рецептурных товаров** – выделение цветом на форме подбора текста позиции рецептурной номенклатуры.

Подробнее применение указанных настроек рассмотрено в этом разделе далее.

Для управления процессом продажи предусмотрены функциональные клавиши. Для каждой функциональной клавиши существует возможность быстрого ввода с помощью назначенных горячих клавиш на клавиатуре. Назначение горячих клавиш выполняется на закладке **Горячие клавиши** на форме настроек РМК.

Для работы с отраслевым функционалом можно настроить комбинации клавиш для следующих кнопок:

- **Показать совместные товары.** Переход к форме выбора сопутствующих товаров.
- **Акционные предложения магазина.** Получение информации о действующих акциях.
- **Проверить цену текущего товара.** Проверка цены товара путем сканирования без добавления его в товары.
- **Продолжить оплату чека.** Продолжить оплату чека при выборе сопутствующих товаров.
- **Перенести подарки.**
- **Отбор подарков по остаткам.**
- **Зафиксировать потребность номенклатуры.** Фиксация потребности товара, отсутствующего на складе при продаже.
- **Показать расположение номенклатуры.** Получение информации о расположении товара на складе.
- **Показать аналоги текущего товара.** Позволяет осуществить подбор аналогов для текущей номенклатуры.

Функционал, соответствующий описанным горячим клавишам, рассмотрен в этом разделе далее.

3.3.3. Дополнительные возможности при подборе товаров

В зависимости от установки настройки **Использовать расширенную форму подбора** в РМК может использоваться простая и расширенная форма подбора товаров. В зависимости от выбранного варианта формы подбора могут присутствовать некоторые функциональные особенности работы с формой.

Поиск номенклатуры по МНН

На форме подбора отображается колонка **Латинское МНН**. Для быстрого поиска определенной позиции номенклатуры можно ввести в строке поиска латинское международное

непатентованное наименование элемента справочника
Номенклатура.

☆ Azithromycin (Международное непатентованное наименование)

Записать и закрыть

Записать

Еще ▾ ?

Наименование:

Azithromycin

Наименование полное:

Наименование латинское:

Azithromycin

Добавить

⬆ ⬇ ⬆

Поиск (Ctrl+F)

×

Еще ▾

Действующее вещество

Азитромицина дигидрат

Поиск номенклатуры по МНН с помощью расширенной формы подбора будет выглядеть следующим образом:

☆ Подбор номенклатуры

Номенклатура

Характеристика

Партия

Количество

Из резерва

Ед.

Цена

Скидка руч.

Перенести в документ

Очистить

Показать в списке

0 на сумму 0 свернуть

✓ Фильтры (Запас...)

✓ Остатки

Все ▾

✓ Цены

Розничная ▾

От:

×

до:

×

✓ Запас

✓ Услуга

✓ Сертификат

☐ Набор

Создать

Помощник создания ▾

Еще ▾

Azithromycin

×

Q

Еще ▾

Наименование

↓

Свободно

В резерве

Е

Розничная

Артикул

Латинское МНН

Азитромицин Санофи

1,000

Q

ш

220.00

Azithromycin

При использовании простой формы подбора поиск номенклатуры по МНН выглядит следующим образом:

Продажа, кассир: Борисов Федор Михайлович

Азитромицин*

Нет сопутствующих товаров

Зафиксировать потребность

Расположение номенклатуры

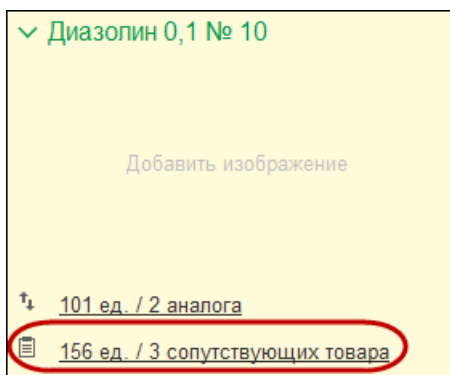
Нет аналогов

Х Закрыть

Номенклатура	Характеристика	Цена, Р	Латинское МНН	Упаковка	Доступно	В резерве
Азитромицин Санофи		220	Azithromycin*	шт		
Азитромицин Санофи	250417	220	Azithromycin*	шт	5	
Азитромицин Санофи	250418	220	Azithromycin*	шт		5

Подбор товаров, продаваемых совместно

С помощью ссылки, характеризующей наличие товаров, продаваемых совместно с текущей номенклатурой, из расширенной формы подбора товаров можно перейти к информации о сопутствующей номенклатуре и подобрать соответствующие номенклатурные позиции (о сопутствующих товарах см. стр. 60). Ссылка отображается при установке соответствующей настройки для этого типа формы подбора (подробнее см. в руководстве конфигурации «Розница»).



При использовании простой формы подбора к информации о сопутствующих товарах можно перейти с помощью специальной кнопки, название которой соответствует наличию таких товаров для текущей номенклатурной позиции.

← →

Продажа, кассир: Борисов Федор Михайлович

Поиск (...)

2 сопутствующих товара

Зафиксировать потребность

Номенклатура	↓	Характеристика	Цена, Р	Упа
Азитромицин Санофи			220	шт
Аскорбиновая кислота			52	шт
Аскорбиновая кислота		459863, 22.09.2026	52	шт
Аскорбиновая кислота		258741, 02.10.2026	52	шт
Аскорутин таб, п50			53,3	шт

← →

Продажа, кассир: Борисов Федор Михайлович

Поиск (...)

Вернуться к списку

Зафиксировать потребность

Номенклатура	↓	Характеристика	Цена, Р	Упа
Аскорбиновая кислота			52	шт
Аскорбиновая кислота		459863, 22.09.2026	52	шт
Аскорбиновая кислота		258741, 02.10.2026	52	шт
Аскорутин таб, п50			53,3	шт
Аскорутин таб, п50		321, 10.09.2026	100	шт
Аскорутин таб, п50		321, 10.09.2027	110	шт

Если в настройках РМК установлен флажок **Интерактивно оповещать о сопутствующих товарах**, то при оплате чека будет открыто окно подбора номенклатуры с товарами, продаваемыми совместно с товаром из корзины. При необходимости любой из этих товаров может быть добавлен в корзину.

Подбор характеристик товара

Если для выбираемого товара ведется учет по характеристикам, при подборе открывается окно выбора характеристики номенклатуры. При установленной настройке РМК **Показывать только характеристики в наличии** отображаются только характеристики, имеющиеся в наличии.

На форме выбора характеристик пользователь может настроить отображение цены продажи товара.

☆ Остатки номенклатуры

Номенклатура

Характеристика

Партия

Количество

Из резерва

Ед.

Цена

Скидка руч.

Сумма

Ставка НДС

Сумма

Перенести в документ

Очистить

0 на сумму 0 свернуть

✓ Фильтры (ООО "Медикаменты" • Запас...)

✓ Остатки

В наличии

ООО "Медикаменты"

из всех складов

✓ Цены

Розничная

От:

до:

← Назад к списку

Помощник создания

Зафиксировать потребность

Еще

Поиск (Ctrl+Shift+F)

Еще

Характеристика / Склад	Свободно	В резерве	Остаток	Ед. изм.	Розничная	К поступлению
○ Аскорбиновая кислота	33,000		33,000	шт		✓
○ 459863, 22.09.2026	4,000		4,000	шт	52,00	✓
Аптека №1	-1,000		-1,000	шт		✓
Отдел 1 (Аптека №1) (из документа)	5,000		5,000	шт		✓
○ 258741, 02.10.2026	29,000		29,000	шт	52,00	✓
Отдел 1 (Аптека №1) (из документа)	29,000		29,000	шт		✓

Добавить изображение

Нет аналогов

Нет сопутствующих товаров

свернуть

Подбор аналогов номенклатуры

С помощью ссылки, характеризующей наличие аналогов для текущей номенклатуры, из расширенной формы подбора товаров можно перейти к информации об аналогах номенклатуры и подобрать соответствующие номенклатурные позиции (об аналогах см. стр. 54). Ссылка отображается при установке соответствующей настройки для этого типа формы подбора (подробнее см. в руководстве конфигурации «Розница»).

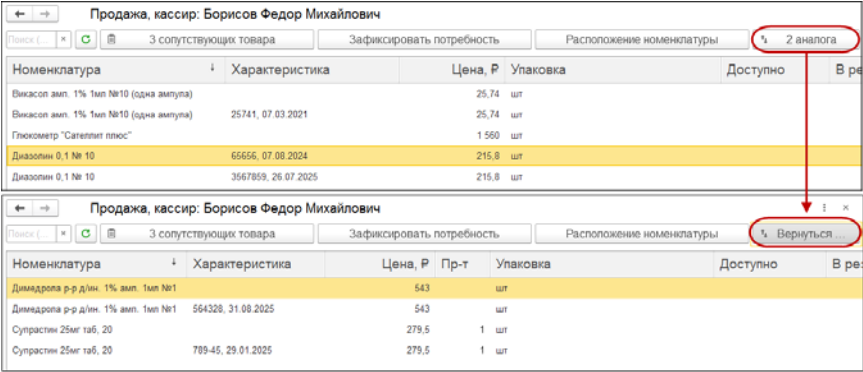
✓ Диазолин 0,1 № 10

Добавить изображение

101 ед. / 2 аналога

156 ед. / 3 сопутствующих товара

При использовании простой формы подбора к информации об аналогах можно перейти с помощью специальной кнопки, название которой соответствует наличию аналогов для текущей номенклатуры:



Индикация товаров отпускаемых по рецепту

Существует возможность при подборе позиции номенклатуры, отпускаемой по рецепту, на форме подбора выделять цветом текст позиции номенклатуры. Для использования данной возможности необходимо установить флажок **Цветовая индикация рецептурных товаров** и выбрать цвет отображения в настройках РМК.

← →

☆ **Азитромицин Санофи (Номенклатура)**

🔗 ⓘ ✕

Основное Характеристики Партии Серии Набор Комплектации Ед. изм. Еще...


Записать и закрыть

Записать

Продать ▾

Купить ▾

📦

Минимальный остаток:  [\(Заполнить минимальный остаток\)](#)



Код Росздравнадзора: ☐ Лекарственная форма



☒ ЖНВЛП

☒ Зарегистрирован в системе мониторинга цен



☒ **Отпуск по рецепту**

☐ Входит в обязательный ассортимент

☐ Наркотическое средство  

☐ Сильнодействующие и яды  

Классификация

Товары фармацевтического рынка:  

← →

Настройки рабочего места кассира *

ⓘ ✕

Сохранить настройки

Выгрузка/загрузка настроек ▾

Наименование:



Общие настройки Горячие клавиши Быстрые товары Сервер лояльности

✓ **Интерфейс**

Масштаб отображения интерфейса:

Уменьшенный 100% Увеличенный

Уменьшенный масштаб рекомендуется для небольших экранов.

Палитра товаров:
  


☐ Отображать колонку "Артикул" в форме подбора товаров


☐ Отображать колонку "Код" в форме подбора товаров

☒ Показывать только характеристики в наличии

☐ Интерактивно оповещать о отсутствующих товарах

☒ Цветовая индикация рецептурных товаров

☐ Светло-коралловый (LightCoral) 

Пользователь с расширенным набором прав (в детальном падеже):
 

Текст, определяющий к кому обратиться для повышения прав при выполнении операции. Например: "Для удаления товара обратиться к"

☐ Строка быстрого добавления товара
Использование строки быстрого поиска для добавления товара при наличии подключенной клавиатуры.

☐ Использовать расширенную форму подбора

☐ Закрывать подбор при выборе товара

☒ Выводить характеристики для подарка в виде дерева

☒ Раскрыть группы характеристик при открытии

☆ Подбор номенклатуры

Номенклатура	Характерист...	Партия	Количество	Из резерва	Е...	Цена	Скид
<div> <div>Перенести в документ</div> <div>Очистить</div> <div>Показать в списке</div> </div>							
<div> <div>✓ Фильтры (Запас...)</div> <div> <div>✓ Остатки</div> <div>Все</div> </div> <div> <div><input type="checkbox"/> Цены</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Запас</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Услуга</div> <div><input checked="" type="checkbox"/> Сертификат</div> <div><input type="checkbox"/> Набор</div> </div> </div>							
<div> <div>Создать</div> <div>Помощник создания</div> <div>Зафиксировать потребность</div> <div>Еще</div> <div>Поиск (Ctrl+F)</div> <div>Q</div> <div>Еще</div> </div>							
Наименование	↓	Свободно	В резерве	Ед. изм.	Артикул	Латинское МНН	Производитель
Азитромицин Санофи		20,000	Q	шт	W	Azithromycin*	ЗЕНТИВА К.С.
Аскорбиновая кислота		33,000	Q	шт	W	2100489	ACIDUM ASCO...
Аскорутин таб, n50		20,000	Q	шт	W		
Бальзам на травах			Q	шт	W		ЗМ Россия
Бандаж голеностопный			Q	шт	W	504	
Бандаж д/большого пальца ...		1,000	Q	шт	W	509	
Бандаж для спины ортопеди...		69,000	Q	5,000 шт	W	1064	
Бинт стерильный		99,000	Q	шт	W		
Бепиноксиплин			Q	шт	W		

<Объект не найден> Q

Получение информации о расположении номенклатуры на складе

При помощи кнопки **Расположение номенклатуры** формы подбора кассир может получить информацию о расположении товара при подборе в РМК (дополнительно см. стр. 201). Если сервис вызван для позиции номенклатуры, у которой есть серии, то в форму автоматически попадут все серии, которые есть на остатках склада продажи. Если сервис вызван для характеристики, то в форму попадет только она.

Расположение номенклатуры

Склад: Склад Аптека №1

Номенклатура	Характеристика
Азитромицин Санофи	

Ячейка

1_1_1

↑

↓

×

← → ↶ ↷

Фиксирование потребности в товаре

При нажатии кнопки **Зафиксировать потребность** формы подбора кассир фиксирует потребность товара, отсутствующего на складе при продаже (подробнее см. стр. 194).

Простая форма подбора:

← →

Продажа, кассир: Борисов Федор Михайлович

Поиск (Ctrl+...)

Нет сопутствующих товаров

Зафиксировать потребность

Расположен

Номенклатура	Характеристика	Цена, Р	Латинское МНН ↑	Упаковка	Доступно
Азитромицин Санофи		220	Azithromycin*	шт	
Азитромицин Санофи	250417	220	Azithromycin*	шт	
Азитромицин Санофи	250418	220	Azithromycin*	шт	
Уголь активированный		39	Activated Charcoal	шт	
Уголь активированный	2874, 20.09.2027	39	Activated Charcoal	шт	
Аскорбиновая кислота		53	ACIDUM ASCORBICUM	шт	
Аскорбиновая кислота	469863, 22.09.2026	53	ACIDUM ASCORBICUM	шт	
Аскорбиновая кислота	268741, 02.10.2026	53	ACIDUM ASCORBICUM	шт	
Цитрамон П	250418, 31.12.2028	41	Acetylsalicylic acid + Caffeine ...	шт	
Цитрамон П	250419, 31.12.2024	41	Acetylsalicylic acid + Caffeine ...	шт	
Сертификат на 1000 рублей		1 000		шт	
Аскорутин таб, п50		53		шт	
Аскорутин таб, п50	321, 10.09.2026	53		шт	
Тонометр ИАДМ-ОПММ м...		747		шт	
Электрогрелка "Стандарт"		323		шт	
Бандаж д/большого паль...		1 500		шт	

Расширенная форма подбора:

☆ Подбор номенклатуры

Номенклатура	Характеристика	Партия	Количество	Из резерва	Ед

Перенести в документ

Очистить

Показать в списке

Фильтры (Запас...)

Создать

Помощник создания ▾

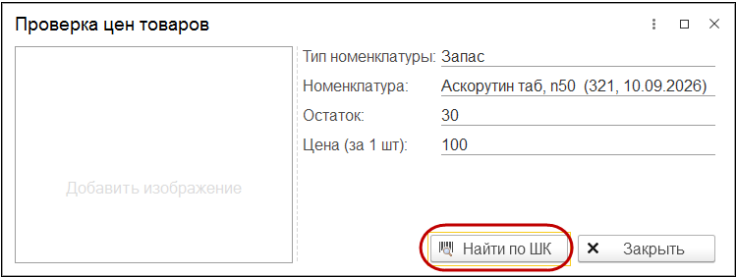
Зафиксировать потребность

Расположение номенклатуры

Наименование ↓	Свободно	В резерве	Е.	Розничная	А
Азитромицин Санофи	1,000	Q	ш	220,00	
Аскорбиновая кислота	58,000	Q	ш	52,00	21
Аскорутин таб, п50	70,000	Q	ш	53,30	
Бальзам на травах		Q	ш		
Бальзам на травах		Q	ш		
Бандаж голеностопный		Q	ш		50
Бандаж д/большого пальца ноги	21,000	Q	ш	1 500,00	50

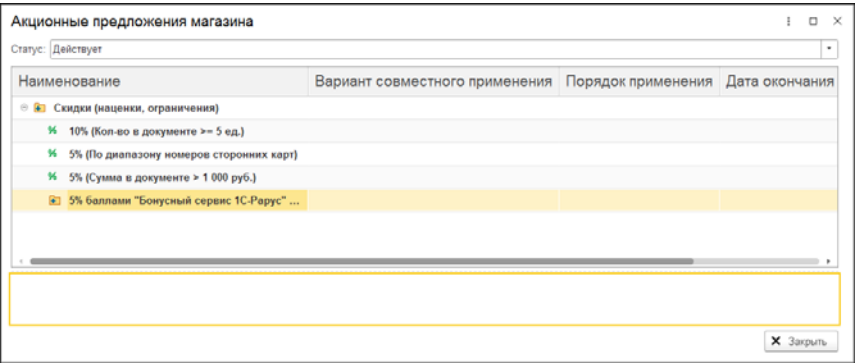
3.3.4. Проверка цены товара

Существует возможность проверить цену товара путем сканирования без добавления его в товары. Функционал запускается из меню **Еще – Проверка цены** формы РМК.



3.3.5. Получение информации о действующих акциях

В РМК предусмотрена возможность получения информации о действующих акциях. Из меню **Еще – Акции** формы РМК открывается форма просмотра действующих по магазину акций, чтобы кассир мог в любой момент проинформировать покупателя об акционных предложениях и товарах. Кнопка **Акции** доступна, когда в настройках подсистемы **Продажи** в группе **Цены и скидки** установлен флажок **Автоматические скидки**.



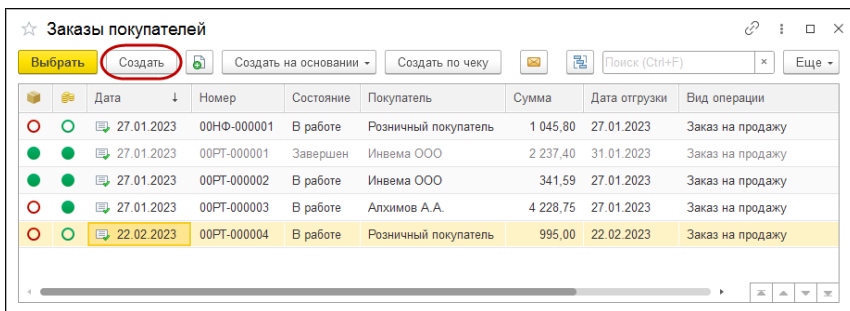
Форма акционных предложений разделена горизонтально на две части. В верхней части отображается дерево скидков и информация о них:

- наименование скидки,
- вариант совместного применения,
- порядок применения,
- дата окончания.

В нижней части находится многострочное поле для вывода в него описания маркетинговой акции. При активизации строки в верхней части формы в нижней части выводится информация по акции. С помощью поля **Статус** можно вывести информацию о действующих, отмененных, либо обо всех скидках.

3.3.6. Формирование заказа покупателя

При продаже через РМК кассир может выбрать заказ из списка невыполненных заказов. Из меню **Еще – Продажа по заказу** формы РМК открывается форма выбора заказа покупателя.



Дата	Номер	Состояние	Покупатель	Сумма	Дата отгрузки	Вид операции
27.01.2023	00НФ-000001	В работе	Розничный покупатель	1 045,80	27.01.2023	Заказ на продажу
27.01.2023	00РТ-000001	Завершен	Инвема ООО	2 237,40	31.01.2023	Заказ на продажу
27.01.2023	00РТ-000002	В работе	Инвема ООО	341,59	27.01.2023	Заказ на продажу
27.01.2023	00РТ-000003	В работе	Алхимов А.А.	4 228,75	27.01.2023	Заказ на продажу
22.02.2023	00РТ-000004	В работе	Розничный покупатель	995,00	22.02.2023	Заказ на продажу

По кнопке **Создать** формы выбора заказа покупателя РМК переходит в режим создания нового заказа покупателя.

☆ Заказ покупателя (создание) - Розница 8. Аптека, редакция 3.0

Основное Файлы Отчеты Платежные операции Примененные автоматические скидки

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Настройка Еще ?

Вид и состояние: Основной В работе Номер: <Авто> от: 28.02.2023 0:00:00

Покупатель: Розничный покупатель Должен нам 0.00 Организация: ООО "Медикаменты"

Договор: Основной договор Подписи и другие реквизиты

Отгрузка: 22.02.2023 + Калькуляция заказа Сводно о заказе Розничная цена с НДС

✓ Характеристики не обязательны к заполнению

Товары, услуги (1) Доставка Платежный календарь Оплата (Вручную) Дополнительно

Добавить Подобрать Загрузка из файла Заполнить % Авт. Еще

Склад (резерв): Основной склад

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	Количество	Ед.	В резерв	Цена	Скидка ав
1	Бандаж для стопы ортопедический	<Не используется>			1,000	шт		995.00	%

Комментарий

Скидка руч., %: 0.00 НДС: 165.83

Скидка руч., Σ: 0.00 Всего: 995.00

Форма создания заказа покупателя соответствует функционалу документа **Заказ покупателя**. В табличную часть подбираются товары, выполняется расчет скидок, подарков. Существует возможность заказа номенклатуры, которая не была создана в базе. Такая номенклатура отображается на закладке **Номенклатура поставщиков** формы подбора номенклатуры. Подробнее об этом механизме см. «Номенклатура, отсутствующая в базе» на стр. 122.

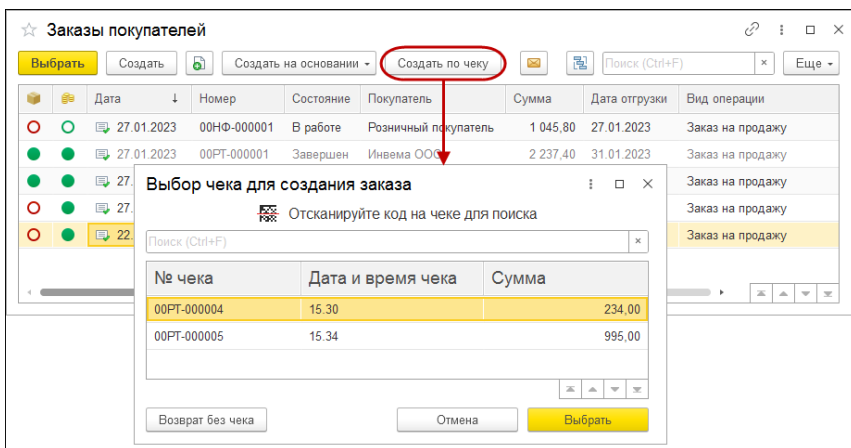
После проведения документа создается заказ покупателя со статусом **Согласован**. Подробнее о создании заказов покупателей см. в руководстве конфигурации «Розница».

3.3.7. Оформление доставки товара

При работе с документом **Заказ покупателя** может использоваться типовая механизм доставки. Оформление и расчет доставки выполняется с помощью реквизитов закладки **Доставка** этого документа (подробнее см. руководство конфигурации «Розница»).

В случае, когда клиент сообщил о необходимости доставки после пробития чека, могут возникнуть трудности с

оформлением доставки. Для решения этой проблемы реализована возможность создать заказ и связать его с пробитым чеком. Для этого следует перейти к форме выбора заказа покупателей (см. «Формирование заказа покупателя» на стр. 167) и нажать кнопку **Создать по чеку** для выбора чека, содержащего товары доставки. Чек можно найти по свойствам либо путем считывания штрихкода чека.



После нажатия кнопки **Выбрать** будет открыта форма создаваемого **Заказа покупателя**, в котором на закладке **Доставка** следует внести всю необходимую информацию о доставке.

☆ Заказ покупателя (создание) - Розница 8. Аптека, редакция 3.0 *

Основное

Файлы

Отчеты

Платежные операции

Примененные автоматические скидки

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании

Настройка

Еще

?

Вид и состояние:

Основной

В работе

Номер:

<Авто>

от:

28.02.2023 15:30:33

Покупатель:

Розничный покупатель

Должен нам 0.00

Организация:

ООО "Медикаменты"

Договор:

Основной договор

[Подписи и другие реквизиты](#)

Отгрузка:

28.02.2023

?

+ Калькуляция заказа

[Сводно о заказе](#)

[Розничная цена - с НДС](#)

☐ Характеристики не обязательны к заполнению

Товары, услуги (1)

Доставка

Платежный календарь

Оплата (Вручную)

Дополнительно

Способ доставки:

Самовывоз

Курьер

Пункт выдачи

Почта

[Габариты: 0 * 0 * 0 см= 0 м³, вес = 0 кг](#)

Ожидаемая дата:

01.03.2023

Грузоотправитель:

он же

другой

ООО "Медикаменты"

Грузополучатель:

он же

другой

Розничный покупатель

Адрес отправления:

Населенный пункт, где расположен пункт выдачи:

105005, Москва г, вн.тер.г. муниципальный округ Басманный, ул Е ...

Комментарий для службы доставки

Получатель:

Петров Василий Львович 89456784232.petrov@mail.ru

Маршрутный лист: заказ не включен в маршрутный лист

Трек-номер:

Служба:

СДЭК

Курьер:

Мазалова И. Л.

Зона/тариф:

ПВЗ:

Пункт выдачи заказа

Услуга:

Доставка товаров

Стоимость:

0 / НДС: 0

Комментарий

...

Скидка руч., %:

0,00

Скидка руч., Σ:

0,00

НДС:

39.00

Всего:

234.00

Информация о том, как в «1С:Рознице» и «1С:УНФ» оформить доставку товаров покупателю, размещена по ссылке:

<https://its.1c.ru/db/answers1c#content:1062:hdoc>

3.3.8. Информационный киоск

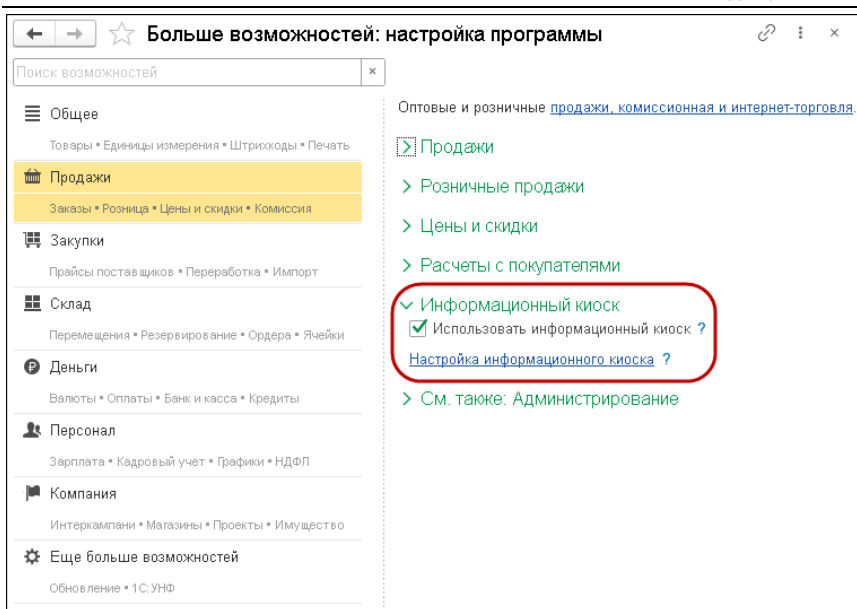
Программа предусматривает возможность использования клиентами информационного киоска — автоматизированного программно-аппаратного комплекса, предназначенного для предоставления справочной информации без привлечения обслуживающего персонала.

Работа с информационным киоском выполняется посредством использования обработки **Информационный киоск**. Данная обработка предоставляет клиентам следующие возможности:

- получение информации о товарах: описание товара, картинка, актуальная цена, действующие акции на товар, остатки в текущем магазине и в других магазинах сети;
- получение информации о маркетинговых акциях;
- вывод данных по дисконтной карте клиента;
- получение информации по текущему магазину и другим магазинам сети;
- заполнение корзины покупателя и оформление заказа клиента.

Информационный киоск поддерживает работу со сканерами штрихкодов и сканерами магнитных кодов.

Использование информационного киоска включается при помощи флажка **Использовать информационный киоск** (**Настройки – Еще больше возможностей – Продажи – Информационный киоск**).



По гиперссылке **Настройка информационного киоска** выполняется переход к форме настроек, показанной на рисунке ниже.

← →

Настройка работы информационного киоска

⋮ ×

✓ Настройки отображения информации в информационном киоске

☒ Показывать акции в информационном киоске

Настройка управляет возможностью просмотра акций (автоматических скидок), которые проходят в магазине

☒ Показывать информацию по дисконтной карте

Настройка управляет возможностью просмотра информации по дисконтной карте

☒ Показывать информацию о магазине в информационном киоске

Включение настройки позволяет пользователю просматривать информацию о магазине.

☒ Показывать корзину в информационном киоске

Включение настройки позволяет покупателю оформлять заказ.

☒ Показывать остатки по другим магазинам

Включение настройки делает доступной для пользователя возможность просмотра остатков товара по другим магазинам.

✓ Настройка параметров киоска

☐ Заполнять каталог информационного киоска содержимым справочника Прайс-лист

Включение настройки позволяет отображать в каталоге информационного киоска содержимое справочника Прайс-лист информационного киоска.
Если настройка отключена - отображается содержимое справочника Номенклатура.

Время бездействия информационного киоска:

0,0

сек

Время, по истечении которого киоск вернётся в состояние, равносильное его первому запуску.
Если значение равно 0, то киоск будет обновляться каждые 300 сек.

Контрагент по умолчанию:

Розничный покупатель ▾

Выбранный контрагент будет использоваться в документе Заказ покупателя как покупатель по умолчанию

На форме расположены следующие настройки работы с информационным киоском:

- **Показывать акции в информационном киоске** – управляет возможностью просмотра акций, которые проходят в магазине.
- **Показывать информацию по карте в информационном киоске** – управляет возможностью просмотра информации по дисконтной карте.
- **Показывать информацию о магазине в информационном киоске** – включение настройки позволяет пользователю просматривать информацию о магазине.

- **Показывать корзину в информационном киоске** – включение настройки позволяет покупателю оформлять заказ.
- **Показывать остатки по другим магазинам** – управляет возможностью просмотра пользователем остатков товаров по другим магазинам.
- **Заполнять каталог информационного киоска содержимым справочника Прайс-лист** – включение настройки позволяет отображать в каталоге информационного киоска содержимое справочника **Прайс-листы информационного киоска (Продажи – Информационный киоск)**. Иначе отображается содержимое справочника **Номенклатура**. Описание справочника **Прайс-листы информационного киоска** приведено на стр. 178.
- **Время бездействия информационного киоска** – время, по истечении которого киоск вернется в состояние, равносильное его первому запуску. Если значение равно 0, то киоск будет обновляться каждые 300 с.
- **Контрагент по умолчанию** – выбранный контрагент будет использоваться в документе **Заказ покупателя** как покупатель по умолчанию.

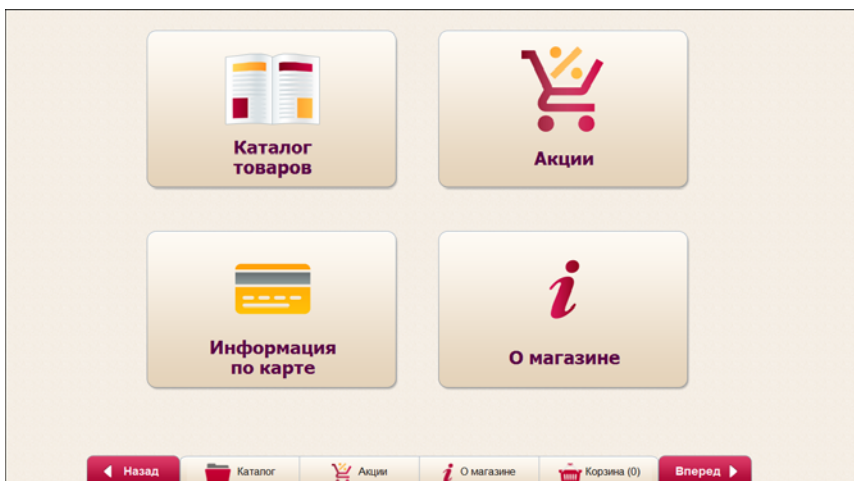
Если для пользователя установлена настройка **Запускать информационный киоск** и задан профиль доступа «Информационный киоск», то при старте системы будет запускаться обработка **Информационный киоск**.

Для выхода из **Информационного киоска** для пользователя должна быть установлена настройка **Разрешить закрывать информационный киоск**. В этом случае выход будет выполняться при считывании штрихкода или магнитного кода карты пользователя.

Важно!

В информационной базе должен быть как минимум один пользователь с правом на закрытие **Информационного киоска**.


Начальная форма работы с информационным киоском имеет следующий вид.



В соответствии с установленными настройками работы с информационным киоском пользователь может при помощи сенсорных кнопок получить информацию о магазинах сети, об акциях магазина, информацию по дисконтной карте, а также перейти в каталог товаров.

При переходе в каталог товаров пользователь имеет возможность:

- просмотреть информацию о характеристиках, цене и остатках выбранной номенклатуры в текущем магазине:



Цитрамон П

Наименование: Цитрамон П
Производитель: ЗМ Россия
Страна происхождения: РОССИЯ
МНН: Ацетилсалициловая кислота + Кофеин + Парацетамол*
Фармако-терапевтическая группа: Анальгетическое ненаркотическое средство (НПВП+психостимулятор +ненаркотический анальгетик)
Дополнительные признаки: ЖНВЛП
Остаток в нашем магазине: 25 шт.

41 - 52 руб.

[Показать характеристики](#)

[Действующие акции](#)

Характеристика ▼	Цена ▼	Остаток ▼	
250418, 31.12.2028	52	15	В корзину
250419, 31.12.2024	41	10	В корзину

[Назад](#)

[Каталог](#)

[Акции](#)

[Меню](#)


[О магазине](#)

[Корзина \(0\)](#)

[Вперед](#)

- узнать о наличии остатков в других магазинах сети,

Азитромицин Санофи

 **Наименование:** Азитромицин Санофи
Производитель: ЗЕНТИВА К.С.
Страна происхождения: ЧЕХИЯ
МНН: Азитромицин*
Дополнительные признаки: ЖНВЛП
Остаток в нашем магазине: 80 шт.

220 руб.

[Показать характеристики](#)

[Остатки в других магазинах сети](#)

[Действующие акции](#)

Магазин	Остаток
Аптека №2	5

[Назад](#) [Каталог](#) [Акции](#) [Меню](#) [О магазине](#) [Корзина \(0\)](#) [Вперед](#)

- получить информацию о действующих акциях для данной номенклатуры:

Название	Дата действия	Значение
10% (Кол-во в документе >= 5 ед.)	На постоянной основе	10 %.
5% (Сумма в документе > 1 000 руб.)	На постоянной основе	5 %.
5% баллами "Бонусный сервис 1С-Рарус" (несколько условий)	На постоянной основе	

[Назад](#) [Каталог](#) [Акции](#) [Меню](#) [О магазине](#) [Корзина \(1\)](#) [Вперед](#)

- добавить товар в корзину:

Корзина

Товар	Цена	Количество	Скидка	К оплате
Цитрамон - ЭкстраКап (250417, 01.09.2028)	120 р.	<input type="text" value="1"/>		120 р.

Итого: 120 руб.

Оформить заказ

Назад Каталог Акции Меню О магазине Корзина (1) Вперед

На товар из корзины можно оформить заказ. После нажатия кнопки **Оформить заказ** клиенту выводится сообщение о номере сформированного заказа. Далее кассиром оформляется продажа по этому заказу.

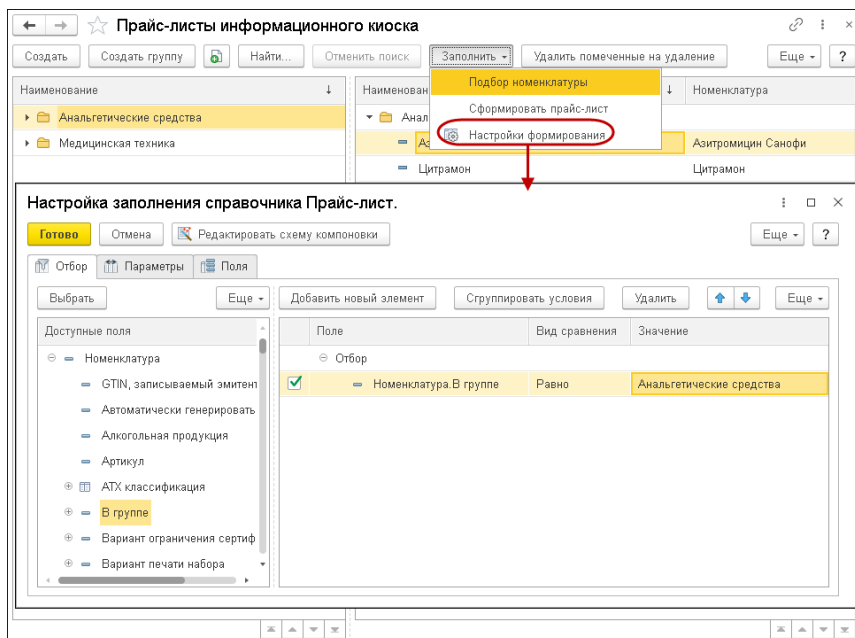
Прайс-листы информационного киоска

Справочник **Прайс-листы информационного киоска** позволяет ограничить количество номенклатуры, отображаемой в каталоге информационного киоска. Для использования данного справочника должна быть установлена настройка работы информационного киоска **Заполнять каталог информационного киоска содержимым справочника Прайс-лист** (см. стр. 174).

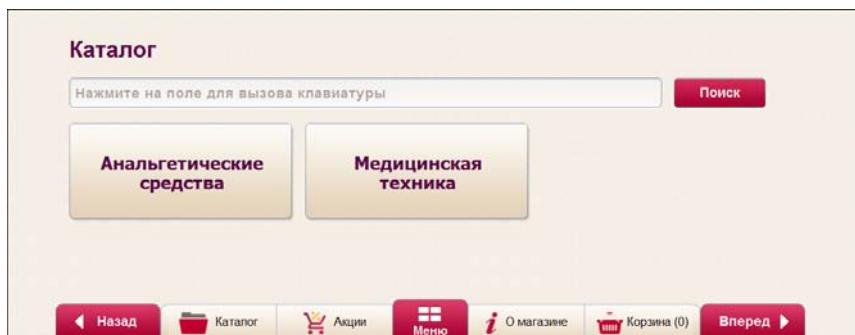
Создание нового элемента списка выполняется при помощи кнопки **Создать**. При помощи кнопки **Создать группу** можно создать группу элементов, заполнение которой выполняется следующими способами:

- путем подбора элементов из справочника **Номенклатура** (пункт **Подбор номенклатуры** меню кнопки **Заполнить**);
- в результате выполнения настройки заполнения прайс-листа (пункт **Настройки формирования** меню кнопки

Заполнить). После выполнения настройки в меню кнопки **Заполнить** следует выбрать пункт **Сформировать прайс-лист**.



В результате в каталоге информационного киоска будет отображаться содержимое справочника с сохранением его структуры иерархии.



ГЛАВА 4

ЗАКУПКИ

Объекты раздела **Закупки** позволяют управлять операциями закупок и снабжения, такими как учет себестоимости товаров, параметры анализа пересортицы и т.д.

С описанием работы подсистемы управления запасами и закупками можно ознакомиться в руководстве конфигурации «Розница». В данной главе рассмотрены отраслевые доработки объектов и механизмов этой подсистемы, применяемые в конфигурации «Розница 8. Аптека».

4.1. ЗАКАЗ ПОСТАВЩИКУ

Документом **Заказ поставщику** выполняется обеспечение потребности в товаре с учетом минимальных остатков. Для этого в документе реализованы следующие обработки заполнения табличной части **Товары** (сервис **Заполнить**):

- **По обязательному ассортименту** – товарная часть документа заполняется номенклатурными позициями,

входящими в выбранную пользователем группу номенклатуры и входящими в обязательный ассортимент (в карточке номенклатуры установлен флажок **Входит в обязательный ассортимент** – см. «Отраслевые реквизиты» на стр. 23). В колонку **Количество** попадает то количество товаров, свободного остатка которого не хватает на складе для покрытия минимального остатка магазина с учетом уже заказанных товаров.

- **По минимальному количеству** – к количеству товарной части документа добавляется количество товара, свободного остатка которого не хватает на складе для покрытия минимального остатка магазина с учетом уже заказанных товаров. При обработке таблицы товаров игнорируются строки, введенные на основании заказов покупателей.
- **По потребности товара** – товарная часть документа заполняется номенклатурными позициями согласно зафиксированной потребности (см. стр. 194).

← → ☆ Заказ поставщику 1 от 27.01.2023

Оснoвнoе Файлы Отчеты

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Настройка Еще ?

Состояние: В работе Номер: 00PT-000001 от: 27.01.2023 17:02:51

Поставщик: ЗАО "Мен - фарм" № вх. документа: от: . . .

Договор: Основной договор Организация: ООО "Медикаменты"

Заказ покупателя: с НДС

Поступление: 27.01.2023

☐ Характеристики не обязательны к заполнению

Товары и услуги (3) Платежный календарь Дополнительно

Склад (резерв): Склад Аптека №1 (Аптека №1)

Добавить Подобрать Загрузка из файла Изменить Заполнить

N	Номенклатура	Характеристика	Количество	
1	Цитрамон П	250418, 31.12.2028	100	
2	Уголь активированный	2874, 20.09.2027	100	
3	Салициловая кислота р-р 2% 40мл	6754, 26.08.2026	100,000	шт 66,30

Комментарий Сходка руч., %: 0,00 НДС: 2 521,67

Оснoвaние: [выбрать](#) Сходка руч., Σ: 0,00 Вcего: 15 130,00

- По минимальному количеству
- По обязательному ассортименту
- По потребности

4.2. ПОСТУПЛЕНИЕ ТОВАРОВ

Для отражения в учете поступления товаров от поставщиков служит документ **Приходная накладная (Поступление от поставщика)**, который может быть создан на основании документа **Заказ поставщику**.

Список документов поступления можно открыть по ссылке **Приходная накладная (Закупки – Закупки)**.

← → ☆ Приходная накладная 1 от 27.01.2023

Основное Файлы Отчеты Платежные операции

Провести и закрыть Записать Провести Отчет о расхождениях КИЗ Создать на основании Еще ?

Поставщик: ЗАО "Мен - фарм" Номер: 00PT-000001 от: 27.01.2023 17:03:00

Договор: Основной договор Вх. номер: от: . . .

Заказ: Заказ поставщику 1 от 27.01.2023 Операция: Поступление от поставщика

Склад: Отдел 1 (Аптека №1) Ячейка Организация: ООО "Медикаменты"

Дата согласования цен ЖНВЛП: . . . Подписи и другие реквизиты

☐ Ввод серий по параметрам [Расхождения](#) с НДС

Товары (3) Оптовые звенья Транспортные упаковки Услуги Оплата (Вручную) Дополнительно

Добавить Подобрать Загрузка из файла Создание номенклатуры Маркировка Еще

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	ЖНВЛП	Количество	Ед	Старая
1	Цитрамон	250418, 31.12.2028	<Не используется>		<input type="checkbox"/>	100,000	шт	
2	Уголь активированный	2874, 20.09.2027	<Не используется>		<input type="checkbox"/>	100,000	шт	
3	Салициловая кислота р-р 2% 40мл	6754, 26.08.2026	<Не используется>		<input type="checkbox"/>	100,000	шт	

Комментарий

Счет-фактура №: от: . . . [создать](#) Основание: [Заказ поставщику 1 от 27.01.2023](#) Скидка руч. , %: 0.00 НДС: 2 521.67

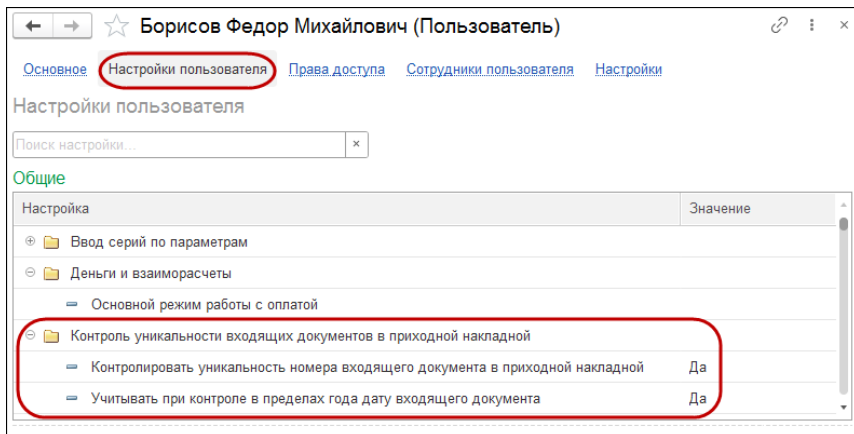
Скидка руч. , Σ: 0.00 Всего: 15 130.00

В данном разделе описаны отраслевые особенности работы с этим документом.

4.2.1. Контроль уникальности входящих документов

Чтобы исключить возможность повторного ввода документа поступления на основании одной и той же накладной поставщика, предусмотрена возможность контроля подобных ситуаций. Данный контроль в базе настраивается индивидуально для каждого пользователя группой прав

Контроль уникальности входящих документов в Приходной накладной.



Для указанного контроля используются такие данные, как поставщик, номер входящего документа поставщика, дата этого документа. Уникальность номеров входящих документов осуществляется через настройки пользователя. При проведении документа **Приходная накладная** выполняется контроль уникальности номера и даты входящего документа в рамках поставщика. Поиск осуществляется по проведенным документам **Приходная накладная**. В случае неуникальности номеров входящих документов пользователю выдается соответствующее сообщение. При загрузке электронных накладных (см. стр. 181) также выполняется данный контроль.

4.2.2. Ввод серий по параметрам

Чтобы сократить время, затрачиваемое пользователями на ручной ввод данных, в документе **Приходная накладная** реализован механизм ввода серий по параметрам.

Для реализации данного механизма используются настройки пользователя:

- **Автоматически формировать штрихкод серии при создании;**
- **Всегда формировать новые серии;**
- **Запрашивать штрихкод серии при создании;**
- **Использовать ввод серий по параметрам;**

← → ☆ Борисов Федор Михайлович (Пользователь) 🔗 ⋮ ×

[Основное](#) [Настройки пользователя](#) [Права доступа](#) [Сотрудники пользователя](#) [Настройки](#)

Настройки пользователя

Поиск настройки... ×

Общие

Настройка	Значение
📁 Ввод серий по параметрам	
⇒ Автоматически формировать штрихкод серии при создании	Да
⇒ Всегда формировать новые серии	Да
⇒ Запрашивать штрихкод серии при создании	Нет
⇒ Использовать ввод серий по параметрам	Да

По организациям

Организация: ООО "Медикаменты" ▾ 🗺

Настройка	Значение
📁 Подписи и другие реквизиты печати	
⇒ Организация оплачивает перевозку	
⇒ Основной автомобиль	

Аналогичные флажки присутствуют в документах **Приходная накладная** на закладке **Дополнительно**. Значения флажков заполняются по значениям настроек пользователя по умолчанию при создании документа.

← → ☆ Приходная накладная 1 от 27.01.2023

Основное Файлы Отчеты Платежные операции

Провести и закрыть Записать Провести Отчет о расхождениях КИЗ Еще ?

Поставщик: ЗАО "Мен - фарм" Номер: 00PT-000001 от: 27.01.2023

Договор: Основной договор Вх. номер: от: . . .

Заказ: Заказ поставщику 1 от 27.01.2023 Операция: Поступление от поставщика

Склад: Отдел 1 (Аптека N Ячейка Организация: ООО "Медикаменты"

Дата согласования цен ЖНВЛП: . . . Подписи и другие реквизиты с НДС

☐ Ввод серий по параметрам [Расхождения](#)

Товары (3) Оптовые звенья Транспортные упаковки Услуги Оплата (Вручную) Дополнительно

Ответственный: Борисов Федор Михайлович № фискального чека: 0

Подразделение: Основное подразделение Подпись кассира: <Автор, если не заполнено>

Параметры ввода серий

- ☐ Всегда формировать новые серии
- ☐ Автоматически формировать штрихкод серии при создании
- ☐ Запрашивать штрихкод серии при создании

Отправка чека при пробитии

☒ Не отправлять ☐ По телефону ☐ По E-mail

Автор: Борисов Федор Михайлович

+ Свой реквизит

[Реквизиты печати](#)

Заполнение свойств и реквизитов, используемых в печатных формах, например, подписи ответственных лиц, факсимиле и т.д.

Новое в версии: реквизиты печати теперь можно открыть нажав на ссылку "Подписи и другие реквизиты", расположенную в верхней правой части формы. В следующей версии приложения ссылка на этой странице будет убрана

Комментарий

Счет-фактура №: от: . . . создать Основание: Заказ пос... Скидка руч., %: 0,00 НДС: 2 521,67

Скидка руч., %: 0,00 Всего: 15 130,00

Если установлен флажок **Ввод серий по параметрам**, то в табличной части **Товары** отображаются колонки **Серия производителя** и **Срок годности**. При последовательном вводе данных (номенклатура, серия производителя, срок годности) происходит подбор серии номенклатуры по введенным параметрам. Если подходящая серия не найдена, то создается новая и подставляется в значение характеристики. При создании учитываются значения флажков:

- **Всегда формировать новые серии** – при установленном флажке поиск по существующим параметрам не выполняется, а всегда создается новая серия.

- **Автоматически формировать штрихкод серии при создании** – при установленном флажке происходит автоматическое создание штрихкода серии при ее создании.
- **Запрашивать штрихкод серии при создании** – при установленном флажке пользователю предлагается ввести значение штрихкода для серии.

Флажки **Автоматически формировать штрихкод серии при создании** и **Запрашивать штрихкод серии при создании** являются взаимоисключающими.

При изменении значения серии происходит перезаполнение данных в колонках **Серия производителя** и **Срок годности**. При изменении значений колонок **Серия производителя** и **Срок годности** происходит перезаполнение серии в соответствии с заданными параметрами.

Механизм формирования характеристик путем ввода соответствующих параметров используется также в документе **Оприходование запасов**.

4.2.3. Создание номенклатуры

При поступлении большого количества нового товара на создание каждой позиции номенклатуры затрачивается довольно большое количество времени. Для решения этой проблемы в программе предусмотрена сервисная обработка **Создание номенклатуры**.

Данная обработка позволяет сократить затрачиваемое время и трудоемкость на создание большого количества номенклатурных позиций. Наиболее эффективная работа достигается путем последовательного создания номенклатурных позиций с минимальными изменениями в реквизитах или без изменений вообще.

Обработка **Создание номенклатуры** вызывается при помощи одноименной кнопки в командной панели табличной части документа **Приходная накладная**. При обращении к ней

происходит запуск **Помощника создания номенклатуры**, посредством которого пользователь, задав необходимые параметры, создаст новые номенклатурные позиции, характеристики номенклатуры, назначит цены и распечатает ценники.

← → ☆ Приходная накладная 12 от 28.03.2023

Основное **Файлы** Отчеты Платежные операции

Провести и закрыть Записать Провести Отчет о расхождениях КИЗ Еще ?

Поставщик: ЗАО "Мен - фарм" Номер: 00PT-000012 от: 28.03.2023 10:38

Договор: Основной договор Вк. номер: от: . . .

Заказ: Операция: Поступление от поставщика

Склад: Отдел 1 (Аптека №1) (Аптека №1) Организация: ООО "Медикаменты"

Дата согласования цен ЖНВЛП: . . . [Подписи и другие реквизиты](#)

☐ Договор о поставках [Расхождения](#) [с НДС](#)

☐ Ввод серий по параметрам [Автоформирование цен](#)

Товары (2) Оптовые звенья Транспортные упаковки Услуги Оплата (Вручную) Дополнительно

Добавить Подобрать Загрузка из файла **Создание номенклатуры** Еще -

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	ЖНВЛП
1	Азитромицин С			
2	Азитромицин С			

Помощник создания номенклатуры

Шаг 1 из 3. Предварительная настройка

Выбор режима создания номенклатуры

- ☒ Создание номенклатуры и её характеристик ?
- ☐ Выбор номенклатуры и создание её характеристик ?
- ☐ Создание множества номенклатур и их характеристик ?

Дополнительные опции

Этап с выбором изображения: ☐ ?

Печать ценника: ☐ ?

Шаблон:

Организация:

Продолжить Отмена

Описание работы с Помощником приведено в разделе «Помощник создания товаров» на стр. 48.

4.2.4. Отображение истории движений лекарственного препарата

В документ **Приходная накладная** добавлена табличная часть **Оптовые звенья**, заполнение которой необходимо для отображения истории движений лекарственного препарата.

← → ☆ Приходная накладная 3 от 16.02.2023 *

Основное Файлы Отчеты Платежные операции

Провести и закрыть Записать Провести Отчет о расхождении КИЗ Создать на основании Еще ?

Поставщик: ЗАО "Мен - фарм" №: 00PT-000003 от: 16.02.2023 14:44:0

Договор: Основной договор Вх. номер: от: . . .

Заказ: Операция: Поступление от поставщика

Склад: Основной склад Ячейка: Организация: ООО "Медикаменты"

Дата согласования цен ЖНВЛП: . . . [Подписать и другие реквизиты](#)

☒ Ввод серий по параметрам [Расхождения](#) [с НДС](#)

Товары (1) Оптовые звенья (1) Транспортные упаковки Услуги Оплата (Вручную) Дополнительно

Мастер заполнения **Еще**

N	Ключ связи	Номенклатура	Характеристика	Порядок звена	УСН ЕНВД	Цена без НДС	Цена с НДС	Процент наценки
1	1	Парацетамол	16.02.2025	1	<input type="checkbox"/>	100,00	110,00	10,00

Комментарий ... Скидка руч. , %: 0,00 НДС: 2 500,00

Счет-фактура №: от: . . . [создать](#) Основание: [выбрать](#) Скидка руч. , Σ: 0,00 Всего: 15 000,00

Табличная часть отображает цепочку оптовых звеньев жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов. Данные табличной части используются для формирования протокола согласования цен. Данные по каждому ЖНВЛП товару вводятся вручную.

Для каждой строки табличной части **Оптовые звенья** указывается:

- **Цена** – цена номенклатурной позиции;
- **Процент наценки** – процент наценки на номенклатуру;
- **Сумма наценки** – сумма наценки на номенклатуру;
- **Поставщик**, от которого поступил товар – выбирается из списка поставщиков.

Строки в табличную часть добавляются с помощью кнопки **Мастер** заполнения. При нажатии этой кнопки вызывается обработка **Помощник заполнения оптовых звеньев**.

☆ Помощник заполнения оптовых звеньев

Выбор ЖНВЛП номенклатуры

Заполнение оптовых звеньев

N		Номенклатура	Характеристика	Цена	Цена производителя
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Парацетамол	16.02.2025	130,00	100,00

Заполнить

Далее

Заккрыть

На закладке **Выбор ЖНВЛП номенклатуры** осуществляется выбор номенклатуры с признаком ЖНВЛП из табличной части **Товары** по факту документа поступления товаров, для которой будет осуществляться заполнение данных о цепочке оптовых звеньев. После выбора нужной строки необходимо нажать кнопку **Далее** для перехода на следующую страницу. Если для номенклатуры имеются данные о цепочке звеньев, то строка выделяется синим цветом.

☆ Помощник заполнения оптовых звеньев

Выбор ЖНВЛП номенклатуры

Заполнение оптовых звеньев

Номенклатура: Парацетамол

Цена производителя: 100,00

Серия: 16.02.2025

Дата реализации: ..

Закупка у производителя: ☐


Еще ▾

Порядок звена	УСН ЕНВД	Цена без НДС	Цена с НДС	Процент наценки	Сумма наценки	Наименование поставщика
1	<input type="checkbox"/>	100,00	110,00	10,00	10,00	ЗАО "Мен - фарм"

Заполнить

Далее

Заккрыть

Для заполнения данных на закладке **Заполнение оптовых звеньев** необходимо нажать кнопку . Значение **Порядок звена** заполняется автоматически, его можно корректировать

кнопками **Переместить вверх/ Переместить вниз**. Для каждой строки указывается:

- **Цена** – цена номенклатурной позиции;
- **Процент наценки**– процент наценки на номенклатуру;
- **Сумма наценки** – сумма наценки на номенклатуру;
- **Наименование поставщика**, от которого поступил товар, выбирается из списка поставщиков.

Если было произведено удаление строки, произойдет автоматический пересчет поля **Порядок звена**.

После окончания заполнения данных для текущей номенклатуры можно перенести данные в документ поступления кнопкой **Заполнить** либо по нажатию кнопки **Далее** перейти на страницу выбора номенклатуры.

Каждая строка отображается в протоколе согласования цен поставки в колонках **Фактическая отпускная цена** и **Размер фактической оптовой надбавки**. (см. стр. 191).

4.2.5. Протокол согласования цен поставки ЖНВЛП

В документы **Приходная накладная** и **Установка цен** (если документ **Установка цен** был введен на основании документа **Приходная накладная**) добавлена печатная форма «Протокол согласования цен поставки ЖНВЛП». Печать протокола согласования цен поставки выполняется по следующему принципу: если заполнено значение даты согласования цен, то при печати выводятся цены, полученные срезом последних.

4.2.6. Общие штрихкоды

В программе предусмотрена возможность назначать общий штрихкод для характеристик номенклатуры. Механизм использования общих штрихкодов включается настройкой **Использовать общие штрихкоды товаров** (см. «Штрихкоды номенклатуры» на стр. 53).

Использование данного механизма подразумевает назначение общего штрихкода для номенклатуры, для которой ведется учет по характеристикам, без указания конкретной характеристики. Т.е. в этом случае не выполняется штрихкодирование каждой характеристики товара.

☆ Штрихкоды номенклатуры

Записать и закрыть Записать Сгенерировать EAN-13 Еще ?

Штрихкод: 04607028393860

Номенклатура: Цитрамон

Характеристика:

Партия:

Ед.: x

При считывании штрихкода такой номенклатуры в документе будет отображаться список ее характеристик для выбора.

← → ☆ Приходная накладная 1 от 27.01.2023 *

Основное Файлы Отчеты Платежные операции

Провести и закрыть Записать Провести Отчет о расхождениях КИЗ Еще ?

Поставщик: ЗАО "Мен - фарм" Номер: 00PT-000001 от: 27.01.2023 17:03

Договор: Основной договор Вх. номер: от: . . .

Заказ: Заказ поставщику 1 от 27.01.2023 Операция: Поступление от поставщика

Склад: Отдел 1 (Аптека №1) Организация: ООО "Медикаменты"

Дата согласования цен ЖНВЛП: . . . [Подписи и другие реквизиты](#)

☐ Ввод серий по параметрам [Расхождения](#) [с НДС](#)

Товары (3) Оптовые звенья Транспортные упаковки Услуги Оплата (Вручную) Дополнительно

Добавить Подобрать Загрузка из файла Создание номенклатуры

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	ЖНВЛП
1	Цитрамон	250418, 31.12.2028	<Не используется>		<input type="checkbox"/>
2	Уголь активированный	2874, 20.09.2027	<Не используется>		<input type="checkbox"/>
3	Салициловая кислота р-р 2% 40мл	6754, 26.08.2026	<Не используется>		<input type="checkbox"/>

Найденная номенклатура по штрихкоду

По штрихкоду найдено несколько позиций справочника "Номенклатура". Выберите нужную позицию.

Номенклатура	Характеристика	Партия	Ед. изм.
Цитрамон			шт
Цитрамон	250418, 31.12.2028		шт
Цитрамон	250419, 31.12.2024		шт

Перенести в документ Отмена ?

Счет-фактура 2 521,67 15 130,00

При использовании обработки **Печать этикеток и ценников** при заполнении табличной части номенклатурой с общими штрихкодами, если включен механизм общих штрихкодов, происходит поиск штрихкода по номенклатуре с пустой характеристикой и последующим заполнением штрихкода в строке. Выбор характеристик выполняется из формы, показанной на рисунке выше.

В РМК для таких товаров также будет выводиться форма выбора характеристик, на которой дополнительно отображается их остаток. Цена продажи будет отображаться на этой форме при установке на форме выбора данных флажка **Показывать цены**.

Выбор данных поиска по штрихкоду 4260107450757

Выбрать

Еще ▾

Найденные объекты	Тип объекта	Шаблон штрихкода	Цена
Азитромицин Санофи	Номенклатура		220,00
Азитромицин Санофи, 250417	Номенклатура		220,00
Азитромицин Санофи, 250418	Номенклатура		220,00

☒ Показывать цены

Для того, чтобы в РМК в форме выбора отображались только характеристики, имеющиеся в наличии, в настройках РМК пользователя нужно установить настройку **Показывать только характеристики в наличии (Настройки – Настройки РМК)**.

4.3. **УЧЕТ ПОТРЕБНОСТИ В ТОВАРАХ**

При регистрации продаж зачастую случается так, что клиент хочет купить товар, который в настоящий момент продать не могут (нет на остатках, плохого качества). При формировании заказа поставщику выполняется анализ продаж за предыдущий период, и заказ строится на основании данных о продажах. Но если товара не было на остатках, то при формировании заказа информация о потребности в товаре не учитывается. Для учета

потребностей в товаре в момент его отсутствия в конфигурации «Розница 8. Аптека» используется механизм, который позволяет в момент подбора товаров, которых нет на остатке, зафиксировать потребность и в дальнейшем учитывать ее при заказе поставщикам.

Потребность фиксируется из формы подбора в документах продажи (**Чек, Расходная накладная**) и РМК.

Потребность фиксируется в разрезе номенклатуры, если ведется учет серий. Иначе в зависимости от признака учета характеристик.

Описание основных процессов по ролям пользователей

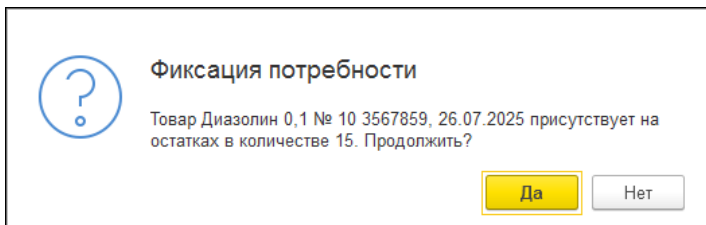
Кассир

1. Кассир в режиме РМК выполняет поиск необходимого товара при помощи форм подбора.
2. В случае если товара нет на остатках в текущий момент или товар плохого качества, кассир позиционирует курсор на необходимом товаре и нажимает на кнопку **Зафиксировать потребность**.

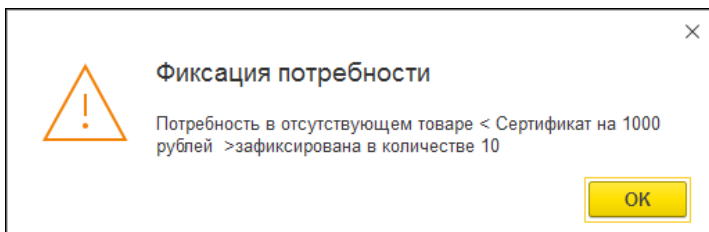
← → Продажа, кассир: Борисов Федор Михайлович						
Поиск (...)	Нет сопутствующих товаров	Зафиксировать потребность		Расположение		
Номенклатура	Характеристика	Цена, Р	Латинское МНН	↑	Упаковка	Доступно
Азитромицин Санофи		220	Azithromycin*		шт	
Азитромицин Санофи	250417	220	Azithromycin*		шт	
Азитромицин Санофи	250418	220	Azithromycin*		шт	
Уголь активированный		39	Activated Charcoal		шт	
Уголь активированный	2874, 20.09.2027	39	Activated Charcoal		шт	
Аскорбиновая кислота		53	ACIDUM ASCORBICUM		шт	
Аскорбиновая кислота	459863, 22.09.2026	53	ACIDUM ASCORBICUM		шт	
Аскорбиновая кислота	258741, 02.10.2026	53	ACIDUM ASCORBICUM		шт	

3. Если у кассира установлено дополнительное право **Сообщать о наличии товара при фиксации потребности**, то программа проверяет остаток товара. Если товар есть на

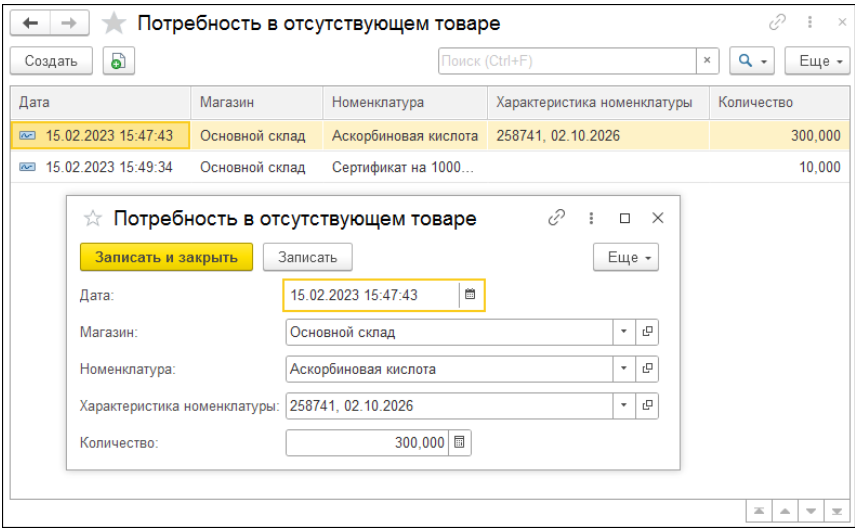
остатках выводится сообщение об этом и вопрос о необходимости продолжения.



4. Если товара нет на остатках, кассир в диалоговом окне указывает количество, которое необходимо было клиенту. Далее выводится сообщение о зафиксированной потребности в товаре.



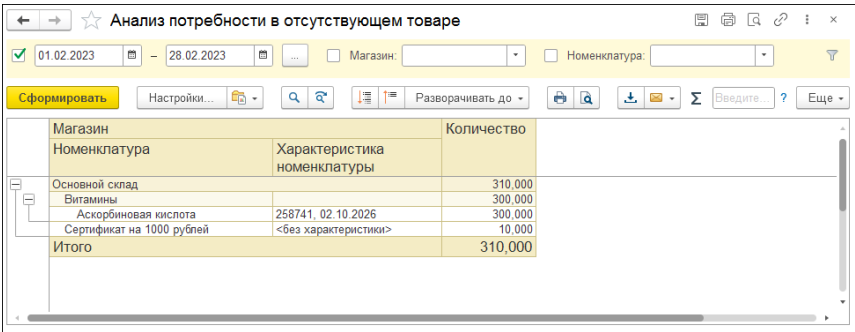
Данные о потребности записываются в регистр сведений **Потребность в отсутствующих товарах**.



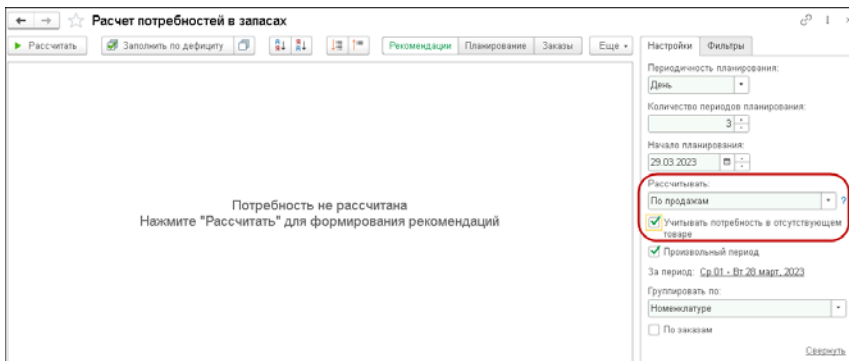
При подборе товаров в документы **Чек** и **Расходная накладная** для фиксирования потребности в товаре используется кнопка **Зафиксировать потребность**.

Менеджер

1. Для анализа зафиксированных потребностей менеджер использует отчет **Анализ потребности в отсутствующем товаре**.



2. Для заказа товаров, зафиксированных как потребность, менеджер в обработке **Расчет потребностей в запасах** при расчете по продажам устанавливает флажок **Учитывать потребность в отсутствующем товаре**, в результате чего в расчет попадут данные о непроданном товаре.



3. При формировании заказов поставщику или заказов на перемещение товаров менеджер вызывает сервис табличной части **Товары: Заполнить – По потребности**. При этом указывается период, за который фиксировалась потребность. Количество товара заполняется в соответствии с данными регистра сведений **Потребность в отсутствующих товарах**. Если при фиксировании потребности не была указана характеристика номенклатуры, она указывается в создаваемом заказе.

← → ☆ Заказ поставщику 1 от 27.01.2023

Основное **Файлы** Отчеты

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании

Настройка

Еще

?

Состояние: В работе

Номер: 00РТ-000001

от: 27.01.2023 17:02:51

Поставщик: ЗАО "Мен - фарм"

№ вх. документа:

от:

Договор: Основной договор

Организация: ООО "Медикаменты"

Заказ покупателя:

[с НДС](#)

Поступление: 27.01.2023

☐ Характеристики не обязательны к заполнению

Товары и услуги (3)

Платежный календарь

Дополнительно

Склад (резерв): Склад Аптека №1 (Аптека №1)

Добавить

Подобрать

Загрузка из файла

Изменить

Заполнить

Еще

N	Номенклатура	Характеристика	Количество	Ед.	
1	Цитрамон П	250418, 31.12.2028	100,000	шт	По минимальному количеству
2	Уголь активированный	2874, 20.09.2027	100,000	шт	По обязательному ассортименту
3	Салициловая кислота р-р 2% 40мл	6754, 26.08.2026	100,000	шт	По потребности

Комментарий

Скидка руч., %: 0,00

НДС: 2 521,67

Основание: [выбрать](#)

Скидка руч., %: 0,00

Всего: 15 130,00

ГЛАВА 5

СКЛАД

В разделе **Склад** отраслевого решения автоматизировано отражение хозяйственных операций по приемке, перемещению, отгрузке, списанию и оприходованию товаров, а также оформление внутренних операций с товаром: резервирование, комплектация, инвентаризация товаров.

5.1. МЕСТА ХРАНЕНИЯ


5.1.1. Информативное ячеестое хранение

Конфигурация «Розница 8. Аптека» позволяет задать места хранения товара в разрезе ячеек склада. Ячейка – это минимальная торговая площадь, на которой находится товар. Для ведения списков ячеек используется справочник **Информативные ячейки**, подчиненный справочнику **Структурные единицы**. Переход к ячейкам осуществляется только через форму склада.

← → ☆ Склад Аптека №2 (Организационно-структурная единица компании) 🔗 ⋮ ×

[Основное](#) [Отчеты](#) [Кассы ККМ](#) [Ячейки склада](#) [График работы](#) [Информативные ячейки](#)

Ячейки склада "Склад Аптека №2"

Создать  Создание ячеек Поиск (Ctrl+F) × 🔍 Еще ▾ ?

Наименование	Описание
Ш1_П1_Я1	
Ш1_П1_Я2	
Ш1_П1_Я3	
Ш1_П1_Я4	
Ш1_П1_Я5	
Ш1_П2_Я1	
Ш1_П2_Я2	


⬆ ⬇ ⬇

Ячейки могут создаваться пользователем вручную из формы списка ячеек склада, используя кнопку **Создать** в командной панели формы списка ячеек склада, а также клавишу **Ins**. Кроме того, ячейки могут создаваться автоматически при помощи сервисной обработки, вызываемой при нажатии кнопки **Создание ячеек** в командной панели формы списка ячеек склада.

← → ☆ Склад Аптека №1 (Организационно-структурная единица...) 🔗 ⋮ ×

[Основное](#) [Отчеты](#) [Кассы ККМ](#) [Ячейки склада](#) [График работы](#) [Информативные ячейки](#)

Ячейки склада "Склад Аптека №1"

Создать  **Создание ячеек** Поиск (Ctrl+F) × 🔍 Еще ▾ ?

Наименование	Описание
1_1_1	
1_1_1	

→ → ☆ **Создание ячеек** 🔗 ⋮ ×

▶ Создать ?

Склад: Склад Аптека №1 🔗

Количество измерений: 3

N	Префикс	Постфикс	Начальная позиция	Количество
1			1	1
2			1	1
3			1	1

Обработка **Создание ячеек** предназначена для автоматического создания ячеек по заданным параметрам.

В качестве параметров указываются:

- **Склад** – склад, для которого будут создаваться ячейки.
- **Количество измерений** – количество измерений, участвующих в именовании создаваемых ячеек. Определяет количество строк в таблице измерений.
- **Измерения** – таблица, хранящая параметры измерений создаваемых ячеек. Каждая следующая строка подчинена предыдущей и хранит в себе следующие параметры: Префикс, Постфикс, Начальная позиция, Количество. Префикс и Постфикс являются реквизитами, не обязательными для заполнения. При именовании ячеек измерения разделяются между собой при помощи символа " _ " .

При помощи описанных выше параметров обработка позволяет выполнить как первоначальное заполнение склада ячейками, так и добавить дополнительные ячейки при изменении структуры склада. При этом структура склада может быть любой.

Рассмотрим создание ячеек на примере.

Пример 1. Начальное заполнение склада ячейками.

Пусть у нас на складе стоит два шкафа. У каждого шкафа три полки. А на каждой полке располагаются пять ячеек. Таким образом у нас три измерения: Шкаф-Полка-Ячейка. Для простоты последующего поиска установим префиксы исходя из заглавных букв измерений. В этом случае таблица измерений будет иметь следующий вид:

№	Префикс	Постфикс	Начальная позиция	Количество
1	Ш		1	2
2	П		1	3
3	Я		1	5

← → ☆

Создание ячеек

×

▶ Создать

?

Склад:

Склад Аптека №2

📋

Количество измерений:

3

÷

N	Префикс	Постфикс	Начальная позиция	Количество
1	Ш		1	2
2	П		1	3
3	Я		1	5

После нажатия кнопки **Создать** в справочнике ячеек появятся следующие 30 позиций, подчиненных выбранному складу:

Ш1_П1_Я1

Ш1_П1_Я2

Ш1_П1_Я3

...

Ш1_П3_Я5

Ш2_П1_Я1

Ш2_П1_Я2

...

Ш2_П3_Я3

Ш2_П3_Я4

Ш2_П3_Я5

← → ☆ Аптека №2 (Организационно-структурная единица ...) ⓘ ⋮ ×

[Основное](#) [Отчеты](#) [Кассы ККМ](#) [Ячейки склада](#) [График работы](#) Информативные ячейки

Ячейки склада "Аптека №2"

Создать Создание ячеек Поиск (Ctrl+F) × Еще ?

Наименование	Описание
Ш1_П1_Я1	
Ш1_П1_Я2	
Ш1_П1_Я3	
Ш1_П1_Я4	
Ш1_П1_Я5	
Ш1_П2_Я1	
Ш1_П2_Я2	

Пример 2. Добавление новых ячеек.

Представим, что на наш склад добавился еще один шкаф, но другой структуры. У него всего две полки, на каждой из которых три ячейки. Т.к. два шкафа у нас уже есть, то таблица измерений примет следующий вид:

№	Префикс	Постфикс	Начальная позиция	Количество
1	Ш		3	1
2	П		1	2
3	Я		1	3

←

→

☆

Создание ячеек

×

▶ Создать

?

Склад:

Количество измерений:

N	Префикс	Постфикс	Начальная позиция	Количество
1	Ш		3	1
2	П		1	2
3	Я		1	3

После нажатия кнопки **Создать** в справочнике ячеек появятся следующие шесть позиций, подчиненных выбранному складу:

ШЗ_П1_Я1

ШЗ_П1_Я2

ШЗ_П1_Я3

ШЗ_П2_Я1

ШЗ_П2_Я2

ШЗ_П2_Я3

←

→

☆

Склад Аптека №2 (Организационно-структурная единица компании)

🔗

⋮

×

[Основное](#)
[Отчеты](#)
[Кассы ККМ](#)
[Ячейки склада](#)
[График работы](#)
[Информативные ячейки](#)

Ячейки склада "Склад Аптека №2"

Создать

📁

Создание ячеек

Поиск (Ctrl+F)

×

🔍

Еще ▾

?

Наименование	Описание
— ШЗ_П3_Я5	
— ШЗ_П1_Я1	
— ШЗ_П1_Я2	
— ШЗ_П1_Я3	
— ШЗ_П2_Я1	
— ШЗ_П2_Я2	
— ШЗ_П2_Я3	

⌕

⬆

⬇

⬇

Задать место хранения товара можно из карточки номенклатуры или характеристики номенклатуры при помощи

специализированной формы (см. стр. 29). Также с этой целью используется обработка **Управление расположением номенклатуры**. Вызов обработки осуществляется из раздела **Склад – группа Сервис**.

☆ Управление расположением номенклатуры

Склад: Склад Аптека №1 (Аптека №1) ?

+ + Еще + Заполнить номенклатурой Еще

Ячейка	Описание
Ш1_П1_Я1	
Ш1_П1_Я1	
Ш1_П1_Я1	
Ш1_П1_Я1	
Ш1_П1_Я2	

Номенклатура	Характеристика
Аскорбиновая кислота	
Супрастин 25мг таб, 20	

Обработка **Управление расположением номенклатуры** представляет собой инструмент, позволяющий в удобном виде установить места хранения товара. Впоследствии, основываясь этих данных, кассир может получить информацию о расположении товара при подборе в РМК.

Форма обработки разделена на две части. В левой части располагается список ячеек хранения товара, а в правой – список товаров, хранящихся в выбранной ячейке. Список ячеек подчинен выбранному складу.

Для добавления месторасположения товара необходимо выбрать склад хранения. При выборе склада обновится список ячеек. Далее необходимо выбрать ячейку, в которой планируется хранить товар, и в правой части формы добавить нужный товар в список. При заполнении списка указание характеристик не обязательно. Если характеристика не указана, то считаем, что в этой ячейки могут храниться любые характеристики товара. При необходимости пользователь может добавить новую ячейку хранения.

Для удобства заполнения мест расположения можно воспользоваться сервисом **Заполнить номенклатурой**. Данный сервис позволяет выбрать список из номенклатуры, для которого будут автоматически сформированы записи о расположении в выбранной ячейке.

☆ Управление расположением номенклатуры

Склад: Склад Аптека №1 (Аптека №1)

Еще - Заполнить номенклатурой Еще -

Ячейка	Описание	Номенклатура	Характеристика
Ш1_П1_Я1		Аскорбиновая кислота	
Ш1_П1_Я1		Супрастин 25мг таб, 20	
Ш1_П1_Я1			
Ш1_П1_Я1			
Ш1_П1_Я2			
Ш1_П1_Я2			
Ш1_П1_Я2			
Ш1_П1_Я3			
Ш1_П1_Я3			
Ш1_П1_Я4			
Ш1_П1_Я5			
Ш1_П2_Я1			
Ш1_П2_Я1			
Ш1_П2_Я1			
Ш1_П2_Я2			

☆ Выбор номенклатуры

Выбрать

Список номенклатуры

Поиск (Ctrl+F) x

Наименование

- Анальгетические средства
 - Азитромицин Санофи
 - Цитрамон - ЭкстраКап
 - Цитрамон П**

Выбранная номенклатура

Номенклатура

Цитрамон П

Для документов **Оприходование запасов** и **Приходная накладная** предусмотрена печатная форма **Расположение номенклатуры**, которая позволяет сформировать список мест хранения товара, указанного в табличной части.

Отчет **Расположение товаров** позволяет сформировать сводную информацию о расположении номенклатуры.

← → ☆

Расположение товаров

🖨️

📄

🔍

🔗

☐ Склад:

Склад Аптека №1 (Апте

☐ Номенклатура:

☐ Характеристика:

Сформировать

Настройки...

🔍

🔍

📄

📄

Разворачивать до

🖨️

🔍

📄

📄

Σ

Введите...

?

	Склад	⬇️
	Ячейка	⬇️
	Номенклатура	⬇️ Характеристика
📄	Отдел 1 (Аптека №1) (Аптека №1)	
	Ш1_П1_Я1	
	Верошпирон таб. 25мг №20	
	Фуросемид таб. 40мг №50	
📄	Склад Аптека №1 (Аптека №1)	
	Ш1_П1_Я1	
	Аскорбиновая кислота	
	Супрастин 25мг таб, 20	

5.2. ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРОПИСИ И ФОРМЫ

Некоторые лекарственные формы могут производиться в аптеке. Для этого случая в справочнике **Номенклатура** такие лекарственные формы отражаются как товары, для категории номенклатуры которых установлен признак **Товары данной категории являются лекарственными формами**.

← → ☆ **Лекарственные формы (Категория номенклатуры)** 🔗 ⓘ ✕

Основное Характеристики Серии Шаблоны наименований Ед. изм. Отчеты

Записать и закрыть Записать 🖨️

Еще ?

Тип: ?

Категория 1С.Номенклатуры: ... ✕ 🔄

Наименование:

В группе: ▾ 🔄

Ед. изм.: ▾ 🔄

Производитель: ▾ 🔄

Шаблон ценника: ▾ 🔄

Свойства номенклатуры

Добавить Удалить ⬆️ ⬆️

Наименование

Свойства характеристик

Добавить Удалить ⬆️ ⬆️

Наименование	Сортировать

- > Учетная информация
- > Маркировка ИС МДЛП
- > Ведение серийного учета
- ✓ **Лекарственная форма**
- ✓ ☒ Товары данной категории являются лекарственными формами
- > Закупка и производство
- > Хранение
- > Прайс-лист

Механизм учета изготовления лекарственных форм в аптеке реализован с помощью группы документов: **Рецептурная пропись**, **Изготовление лекарственных форм**, **Установка норм естественной убыли**.

5.2.1. Рецептурная пропись

Для лекарственных форм определены способ изготовления и состав. Эти свойства отображаются документом **Рецептурная пропись** (Склад – Изготовление ЛФ – Рецептурные прописи).

← → ☆ **Рецептурная пропись 00РТ-000001 от 14.02.2023 10:48:37**
🔗 ⋮ ✕

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании 📄 Еще ?

Вид нормы: Индивидуальное изготовление ЛС, в том числе по гомеопатии Номер: 00РТ-000001 от: 14.02.2023 10:48:37
Подразделение: Основное подразделение Организация: ООО "Медикаменты"

Лекарственная форма
Номенклатура: Молочко Видала Количество: 0,050 Ед.: л/дмЗ

Составляющие Дополнительно
Добавить 🔍 Подобрать 📄 📄 Заполнить по рецептурной прописи Еще

N	Номенклатура	Количество	Ед.
1	Сера осажденная	3,000	г
2	Спирт камфорный	0,003	л/дмЗ (1 шт)
3	Раствор кислоты борной	0,025	л/дмЗ
4	Спирт этиловый	0,250	л/дмЗ (1 шт)

Комментарий ...

В документе **Рецептурная пропись** в группе полей **Лекарственная форма** вводится информация о созданном товаре и указывается то количество номенклатуры, которое изготавливается по этой прописи. В поле **Вид нормы** указывается вид нормы естественной убыли (см. стр. 216):

- **Индивидуальное изготовление ЛС, в том числе по гомеопатическим прописям;**
- **Отвешивание без дополнительных технологических операций: смешивание, растворение, разделение на дозы.**

В поле **Номенклатура** указывается название создаваемой лекарственной формы, а реквизиты **Количество** и **Ед. изм.** задают количество ее изготовления.

В табличной части **Составляющие** необходимо указать перечень тех товаров, которые пойдут на изготовление указанной лекарственной формы. При проведении документа в регистре **Рецептурные прописи** фиксируется информация о составе лекарственной формы.

На основании документа **Рецептурная пропись** могут быть созданы документы **Рецептурная пропись** и **Изготовление лекарственных форм**.

С помощью кнопки **Печать** можно получить печатную форму документа.

5.2.2. Изготовление лекарственных форм

Изготовление лекарственной формы отражается документом **Изготовление лекарственных форм (Склад – Изготовление ЛФ)**. Документ может быть создан на основании рецептурной прописи, либо в ходе создания документа **Изготовление лекарственных форм** необходимо указать документ **Рецептурная пропись**, который описывает состав изготавливаемого лекарственного средства. После указания рецептурной прописи для заполнения табличной части документа можно воспользоваться сервисом **Заполнить по рецептурной прописи**.

Хозяйственные операции документа **Изготовление лекарственных форм** выбираются в поле **Хоз. операция**:

- Индивидуальное изготовление ЛС, в том числе по гомеопатическим прописям;
- Отвешивание без дополнительных технологических операций: смешивание, растворение, разделение на дозы.

В поле **Номенклатура** указывается название создаваемой лекарственной формы, а реквизиты **Количество** и **Ед. изм.** задают количество ее изготовления.

← → ☆ Изготовление лекарственных форм 00РТ-000001 от 14.02.2023 11:09:48

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании

Еще ?

Рецептурная пропись: Рецептурная пропись 00РТ-000001 от 14.02.2023 10:48 №: 00РТ-000001 от 14.02.2023 11:09:48

Склад: Склад Аптека №1 Ячейка: Хоз. операция: Индивидуальное изготовление ЛС, в том числе Организация: ООО "Медикаменты"

Лекарственная форма

Номенклатура: Молочко Видала Количество: 0,050 Ед.: л/дмЗ

Характеристика: Доп. расходы: 0,00

Цена: 186,00 Сумма: 9,30

Товары Дополнительно

Добавить Подобрать Заполнить по рецептурной прописи Изменить

N	Номенклатура	Характеристика	Серия	Количество	Ед. изм.	Цена	Сумма
1	Сера осажженная			3,000	г	1,00	
2	Спирт камфорный			0,003	л/дмЗ (1 шт)	12,00	
3	Раствор кислоты борной			0,025	л/дмЗ	0,50	
4	Спирт этиловый			0,250	л/дмЗ (1 шт)	25,00	

Комментарий

Всего: 9,30

Значения реквизитов **Цена** и **Сумма** табличной части **Товары** могут быть заданы вручную либо заполнены при помощи функционала изменения данных в табличной части, доступного по кнопке **Изменить**.

Товары Дополнительно

Добавить Подобрать Заполнить по рецептурной прописи **Изменить** Еще

Что сделать: Установить цены по виду Вид цен: Розничная цена Выполнить Отмена

	Номенклатура	Характеристика	Количество	Ед. изм.	Цена	Сумма
✓	Сера осажженная		3,000	г	1,00	
✓	Спирт камфорный		0,003	л/дмЗ	12,00	
✓	Раствор кислоты борной		0,025	л/дмЗ	0,50	
✓	Спирт этиловый		0,250	л/дмЗ	25,00	

В реквизит **Доп. расходы** вводится сумма средств, затраченных на производство лекарственной формы без учета стоимости товарного состава.

Реквизиты шапки документа **Цена** и **Сумма** рассчитываются автоматически по формулам:

1. $\text{Сумма} = \text{Доп. расходы} + \text{Сумма товара 1} + \text{Сумма товара 2} + \dots$
2. $\text{Цена} = \text{Сумма} / \text{Количество}.$

Реквизиты шапки документа **Цена** и **Сумма** являются чисто информативными и используются для упрощения последующей установки цен на лекарственные формы с помощью документа **Установка цен**. Документ **Установка цен** может быть введен на основании документа **Изготовление лекарственных форм**. При таком вводе на основании в документе **Установка цен** доступен сервис **Заполнить цены по лекарственным формам**, при помощи которого пользователь может выбрать вид цены, для которого будет назначена цена из документа **Изготовление лекарственной формы**.

← → ☆ **Установка цен (создание)** ⌂ ? ×

Провести и закрыть Записать Провести 🖨️ 📄 📊

Номер: <Авто> от: 30.03.2023 0:00:00 📅

Дата согласования цен ЖНВЛП: . . 📅

Виды цен Товары, услуги (1) Дополнительно

Добавить ⬆️ ⬇️ ⬇️ ⬆️ Заполнить Действия Порядок колонок

Номенклатура	Дата согласования
Молочко Видея 🔍	

Изменить на сумму

Изменить на процент

Изменить по формуле

Заполнить цены по лекарственным формам

Заполнить цены по схемам компоновки и расширениям

Округлить цены

Выбор вида цен

Выбрать ⌂ ? ×

Вид цены	Тип
Цена поставщика 📄	Статический
Розничная цена 📄	Формула
Цена производителя 📄	Статический

менования
наименования

Комментарий ... Основание: [Изготовление лекарственных форм ООПТ-0000001 от 28.03.2023 18:17:58](#) 📄 ×

Для возможности работы с механизмом изготовления лекарственных форм используется профиль **Фармацевт**. Пользователь с этим профилем обладает правами на создание элементов номенклатуры, создание характеристик и других необходимых данных, ввод документов **Рецептурная пропись**, **Установка норм естественной убыли**, **Изготовление лекарственных форм**, а также на создание документов списания товаров при помощи обработки **Расчет списания по нормам естественной убыли**.

← → ☆ **Фармацевт (Профиль групп доступа)** 🔗 ⓘ ×

Основное Группы доступа

Записать и закрыть Записать Отчеты ▾ Еще ▾ ?

Наименование: Фармацевт

Группа (папка): ▾ ↗

Разрешенные действия (роли) Описание

📁 📁 Только выбранные Еще ▾

- ✓ 🔑 Базовые права БСП
- ✓ 🔑 Базовые права БТС
- ✓ 🔑 Базовые права Интернет-поддержки пользователей
- ✓ 🔑 Базовые права по электронным документам
- ✓ 🔑 Базовые права приложения
- ✓ 🔑 Базовые права приложения (отраслевое)
- ✓ 🔑 Вывод на принтер, в файл, в буфер обмена
- ✓ 🔑 Добавление и изменение адресных сведений
- ✓ 🔑 Добавление и изменение банков
- ✓ 🔑 Добавление и изменение вариантов дополнительных отчетов
- ✓ 🔑 Добавление и изменение дополнительных реквизитов и сведений
- ✓ 🔑 Добавление и изменение личных вариантов отчетов
- ✓ 🔑 Добавление и изменение личных шаблонов сообщений
- ✓ 🔑 Добавление и изменение номенклатуры
- ✓ 🔑 Добавление изменение изготовлений лекарственных форм
- ✓ 🔑 Добавление изменение минимальных остатков (отраслевое)

С помощью кнопки **Печать** можно сформировать печатную форму документа.

5.2.3. Установка норм естественной убыли

Изготовленные лекарственные формы и лекарственные средства, входящие в их состав, имеют нормы естественной убыли: т.е. нормы потери в процессе приготовления или

хранения. Эти нормы устанавливаются документом **Установка норм естественной убыли (Склад –Изготовление ЛФ – Установки норм естественной убыли)**. Документ предназначен для установки значений норм естественной убыли при изготовлении лекарственных форм в разрезе видов норм естественной убыли (вариантов расчета) и ТМЦ, для которых установлены нормы естественной убыли.

← → ☆ Установка норм естественной убыли 00PT-000001 от ...

Провести и закрыть

Записать

Провести

Еще ▾ ?

Вид нормы ЕУ: Индивидуальное изготовлени Номер: 00PT-000001 от: 14.02.2023 11:41:26

Подразделение: Основное подразделение Организация: ООО "Медикаменты"

Товары

Дополнительно

Добавить

Подобрать

Еще ▾

N	Номенклатура	Значение нормы
1	Сера осажденная	4,00

Комментарий ...

5.2.4. Списание лекарственных средств

При проведении инвентаризации, обнаружив расхождения между фактическим количеством и учетным, можно списать недостачи. Эти действия проводятся документами инвентаризации и списания товаров.

Расчет недостающего количества лекарственных средств использованных при изготовлении лекарственных форм, и списание этого недостающего количества при помощи документа списания можно произвести с помощью обработки **Расчет списания по нормам естественной убыли (Склад – Сервис)**.

← → ☆ **Расчет списания по нормам естественной убыли *** 🔗 ⋮ ✕

Расчет Журнал списаний

Склад: Склад Аптека №1 (Аптека) 📄 Дата расчета: 30.03.2023 14:45:43 📅

Организация: ООО "Медикаменты" 📄

Учетные данные

📊 Произвести расчет Цены ▶ Сформировать документ ⌵ Еще ▶

N	Номенклатура	Характеристика	Количество	Ед.	Цена	Сумма
1	Сера осажденная		0,120	г	150,00	

Данные для расчета

Норма естественной убыли	% нормы	Дата расхода	Количество расход	Рассчитано по норме ЕУ
Индивидуальное изготовление ЛС, ...	4,00	28.03.2023	3,000	0,12

Комментарий ...

С помощью кнопки **Произвести расчет**, расположенной на форме обработки, выполняется заполнение таблицы учетными данными и производится расчет количества лекарственных средств, которое можно списать.

Нажатием кнопки **Сформировать документ** создается документ **Списание запасов**, табличная часть которого заполняется учетными данными.

На закладке **Журнал списаний** отображается перечень сформированных документов **Списание запасов**.

5.3. ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК И ЦЕННИКОВ

Печать ценников и этикеток производится с помощью специального сервиса **Печать этикеток и ценников**, который можно запустить по одноименной ссылке из подраздела **Сервис разделов Продажи и Склад**, а также из меню **Печать документов**:

- **Установка цен** (в нашем примере используем именно этот вариант),

- **Приходная накладная,**
- **Перемещение запасов.**

Предусмотрена возможность печати ценников и этикеток из справочников **Номенклатура** и **Категории номенклатуры**.

При вызове сервиса из документа список товаров для печати ценников или этикеток сформируется в соответствии с табличной частью документа и заполнится назначенными или действующими розничными ценами в зависимости от настройки применения цен в данном магазине. При вызове сервиса из документа **Установка цен** пользователь может выбрать один из использованных в документе видов цен.

← → ☆ Печать этикеток и ценников ×

Магазин:

Еще ▾ ?

✓ Цены

На дату: 19.12.2018 14:50:40 По состоянию цен По виду цены Цена поставщика

✓ Печать из документа

[Установка цен номенклатуры РТ-00000005 от 19.12.2018 13:33:59](#)

Товары (2)

Печать

Подобрать товары...

Заполнить

Показать отбор

Еще ▾

Отбор: Склад Равно ""

Выбран	N	Штрихкод	Номенклатура	Характеристика	Наименование для печати
<input checked="" type="checkbox"/>	1		Цитрамон	250418, 31.12.2018	Цитрамон
<input checked="" type="checkbox"/>	2		Цитрамон	250419, 31.12.2019	Цитрамон

При печати ценников на товар цены печатаются на указанную пользователем дату. По умолчанию используется текущая дата на момент открытия формы обработки печати.

По умолчанию будут распечатаны один ценник по каждой товарной строке и этикетки в количестве, равном указанному в документе.

В конфигурации «1С:Розница 8. Аптека» предусмотрен шаблон ценника, учитывающий отраслевые специфики аптечной отрасли. Установить для печати этот шаблон можно из формы

обработки **Печать этикеток и ценников** по команде
Установить – Шаблон ценников – Ценник аптечный.

Печать этикеток и ценников

Торговый объект: [выбор] ☐ Печать на обычном принтере [Еще -]

Вид цены: [Розничная] Цены на дату: 14.02.2023 13:35:16

☐ Учитывать штрихкоды производителей

[Печать] [Заполнить по отбору] [Отбор] [Подобрать товары...] [Установить] [↑] [↓] [Печать]

Выбран	Номенклатура	Характеристика	Ед. изм.	Штрихкод	Количество ценников...
<input type="checkbox"/>	Азитромицин Санофи			4260107450757	Шаблон ценников...
<input type="checkbox"/>	Азитромицин Санофи	250417		4260107450757	ООО "Медикаменты"
<input type="checkbox"/>	Азитромицин Санофи	250417		4260107451426	ООО "Медикаменты"
<input type="checkbox"/>	Азитромицин Санофи				
<input type="checkbox"/>	Азитромицин Санофи				
<input type="checkbox"/>	Аскорбиновая кисло				
<input type="checkbox"/>	Аскорбиновая кисло				
<input type="checkbox"/>	Аскорутин таб, п50				
<input type="checkbox"/>	Аскорутин таб, п50				
<input checked="" type="checkbox"/>	Бандаж голеностопн				
<input type="checkbox"/>	Бандаж голеностопн				
<input type="checkbox"/>	Бандаж голеностопн				
<input type="checkbox"/>	Бандаж голеностопн				

Шаблоны этикеток и ценников БПО

[Выбрать] [Создать] [Поиск (Ctrl+F)] [Еще -]

Наименование	Код
Стеллажная карточка	000000006
Ценник акционный	000000004
Ценник аптечный	000000005
Ценник малый	000000001
Этикетка большая	000000002
Этикетка малая	000000003

Подробное описание сервиса **Печать этикеток и ценников** приведено в руководстве конфигурации «Розница».

5.4. ОТЧЕТЫ РАЗДЕЛА «СКЛАД»

5.4.1. Отчет по минимальным остаткам

Отчет служит для анализа товаров относительно минимальной отметки остатков.

ГЛАВА 6

НАСТРОЙКИ

6.1. ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1.1. Удаление неиспользуемых серий

Во время неудачных попыток загрузки электронных документов создаются серии и штрихкоды, которые никогда не будут использоваться. Чтобы не хранить подобные серии в базе используется сервис пометки на удаление серий (и их штрихкодов), которые не участвовали в движениях (**Настройки – Администрирование – Обслуживание – Удаление неиспользуемых серий**). Также при помощи данного сервиса можно отметить как неиспользуемые те серии, которых нет на остатках, и наоборот, снять флажок **Не использовать** у серий, которые присутствуют на остатках. Данный сервис может использоваться только в центральном узле.

На форме удаления неиспользуемых серий располагается переключатель режима работы сервиса и дополнительные настройки: **Удалять штрихкоды неиспользуемых серий**

**и Снимать флаг «Не использовать» для серий, имеющих
на остатках** (для режима пометки серий как неиспользуемых).

← →

Удаление неиспользуемых серий

×

Выполнить

Заккрыть

☒

Помечать на удаление серии, неимеющие движений

☐

Помечать серии как неиспользуемые (если их нет на остатках)

☐

Удалять штрихкоды неиспользуемых серий

☐

Снимать флаг "Не использовать" для серий, имеющих на остатках



Внимание ! Желательно сделать архивную копию
информационной базы данных перед выполнением действия

ГЛАВА 7

ОБМЕН ДАННЫМИ МЕЖДУ ИНФОРМАЦИОННЫМИ БАЗАМИ

Обмены данными с другими конфигурациями настраиваются с помощью панели **Синхронизация данных (Настройки – Администрирование – Синхронизация данных)**.

В данной панели осуществляется настройка синхронизации данных с другими программами и организация совместной работы в распределенной информационной базе.

Описание объектов и механизмов конфигурации «Розница», связанных с выполнением обменов данными, приведено в соответствующем руководстве этого решения.

В данном разделе описана подсистема обмена с конфигурацией «Управление аптекой» и с информационной системой маркировки лекарственных препаратов.

7.1. ОБМЕН ДАННЫМИ С КОНФИГУРАЦИЕЙ «УПРАВЛЕНИЕ АПТЕКОЙ»

Совместное использование конфигураций «Управление аптекой» и «Розница 8. Аптека» позволяет обеспечить автоматизацию бизнес-процессов розничных торговых точек (магазинов), работающих в рамках распределенной розничной сети торгового предприятия. В качестве управляющей системы, установленной в центральном офисе, используется конфигурация «Управление аптекой», а для автоматизации бизнес-процессов розничных продаж непосредственно в магазинах используется конфигурация «Розница 8. Аптека».

Розничная сеть может состоять из любого количества магазинов, в которых осуществляется розничная и оптовая продажа товаров. При взаимодействии магазина и центрального офиса все данные по магазину обобщаются. То есть в конфигурацию «Управление аптекой» не передается информация о перемещениях товаров и денежных средств внутри магазина и детальная информация о розничных продажах. Внешние операции по каждому магазину, такие как прием товара, продажа товара мелким оптом, передача товара в другой магазин и т.д. – передаются полностью. Розничные продажи сворачиваются в «Отчеты о розничных продажах» с точностью до кассы ККМ и передаются в «Управление аптекой».

Конфигурация «Розница 8. Аптека», установленная в магазинах, может обмениваться данными конфигурацией «Управление аптекой» центрального офиса непосредственно или через центральный узел «Розница 8. Аптека», который объединяет несколько магазинов. Такая топология сети позволяет уменьшить нагрузку на сервера центрального офиса и повысить

надежность распространения информации по сети с помощью внутренних обменов «Розница 8. Аптека». В центральных узлах «Розница 8. Аптека» появляется возможность контролировать товарные остатки в подчиненных магазинах и оперативно перемещать товары между магазинами.

7.1.1. Организация совместной работы конфигураций «Управление аптекой» и «Розница 8. Аптека»

После настройки обмена работа в обеих конфигурациях производится параллельно. То есть менеджеры в конфигурации «Управление аптекой», вводят информацию о новых позициях номенклатуры, ценах номенклатуры, оформляют документы, относящиеся к поставкам товаров в магазины.

Пользователи в базе «Розница 8. Аптека», получив информацию о произведенных изменениях в справочных данных, оформляют документы, связанные с розничной торговлей. Информация о хозяйственной деятельности в розничной сети поступает в конфигурацию «Управление аптекой» в соответствии с настроенным расписанием обменов.

При совместном использовании конфигураций «Управление аптекой» и «Розница 8. Аптека» рекомендуется централизованное управление и ведение нормативно-справочной информации в конфигурации «Управление аптекой», за исключением случаев, когда такое управление невозможно. Например, ввод информации по подарочным сертификатам.

7.1.2. Ограничения и особенности совместного использования конфигураций «Управление аптекой» и «Розница 8. Аптека»

В связи с тем, что в конфигурациях «Управление аптекой» и «Розница 8. Аптека» разные схемы ценообразования, синхронизация видов и типов цен поддерживается не для всех элементов. В частности, из конфигурации «Управление

аптекой» не переносятся правила расчета ЖНВЛП и правила расчета НДС и ПТВ, а также уточнения по ценовым группам и пороги срабатывания, в обратном порядке также не мигрируют. Перенос данных реквизита «Типа цен» – «Произвольный запрос» и «Расширение» из конфигурации «Розница 8. Аптека» в конфигурацию «Управление аптекой» не предусмотрен, поэтому в случае, если настройки механизма ценообразования в конфигурациях различны, контроль корректности расчета должен осуществляться пользователем самостоятельно.

При совместном использовании конфигураций «Управление аптекой» и «Розница 8. Аптека» не поддерживается синхронизация данных о скидках и наценках.

При совместном использовании конфигураций «Управление аптекой» и «Розница 8. Аптека» настоятельно рекомендуется в конфигурации «Розница 8. Аптека» включить использование применения цен номенклатуры. В противном случае данные по переоценкам розничных остатков товаров синхронизированы не будут.

При загрузке данных в конфигурацию «Управление аптекой» вести одновременно учет характеристик в разрезе номенклатуры и типа номенклатуры не представляется возможным. В конфигурации «Розница 8. Аптека» рекомендовано вести учет по характеристикам с привязкой к одному виду объекта.

При загрузке данных в конфигурацию «Управление аптекой» вести одновременно учет единиц измерения в разрезе номенклатуры и типа номенклатуры не представляется возможным. В конфигурации «Розница 8. Аптека ред. 3.0» рекомендовано вести учет по единицам измерения с привязкой к одному виду объекта.

Из конфигурации «Розница 8. Аптека» в конфигурацию «Управление аптекой» не переносятся номенклатура с типом «Подарочные сертификаты».

7.1.3. Рекомендации по совместному использованию конфигураций «Розница 8. Аптека», «1С-Рарус: Управление аптекой» и «Бухгалтерия предприятия»

При одновременном использовании конфигураций «Розница 8. Аптека», «Управление аптекой», «Бухгалтерия предприятия» на одном предприятии следует придерживаться следующих рекомендаций организации потоков документов:

- при настройке обмена между конфигурациями следует использовать схему передачи оперативных данных о движении товаров и денежных средств «Розница 8. Аптека» -> «Управление аптекой» -> «Бухгалтерия предприятия»;
- допустимо использование схем «Розница 8. Аптека» -> «Управление аптекой» и «Розница 8. Аптека» -> «Бухгалтерия предприятия», без использования обмена «Управление аптекой» -> «Бухгалтерия предприятия»;
- не рекомендуется использовать схему, в которой одновременно существуют потоки «Розница 8. Аптека» -> «Управление аптекой», «Розница 8. Аптека» -> «Бухгалтерия предприятия», «Управление аптекой» -> «Бухгалтерия предприятия».

7.1.4. Настройка обмена данными

Обмен данными между конфигурациями производится на уровне документов и справочной информации. Обмен документами и справочной информацией производится в обе стороны.

При первоначальной настройке обмена будет происходить автоматическая синхронизация данных в обеих конфигурациях. При создании обмена в качестве источника может быть выбрана как конфигурация «Управление аптекой», так и конфигурация «Розница 8. Аптека». При определении конфигурации

источника можно руководствоваться следующими соображениями:

- Если одна из баз практически пустая, то выбор источника зависит только от пожелания пользователя. Стоит лишь учитывать то, что создание обмена происходит быстрее в менее наполненной базе, т.к. при создании обмена тратится время на выгрузку данных.
- Если в обеих конфигурациях на момент создания обмена уже имеется заметный объем данных, то в качестве базы-источника рекомендуется использовать конфигурацию, в которой общие данные отражены более полно и правильно с точки зрения пользователя.

Важно!

Для корректной начальной выгрузки, необходимо в настройках узла, на закладке **Служебные** установить версию формата обмена «1.10 phatm». Если закладки на форме нет, нужно включить видимость – кнопка **Еще – Изменить форму**.

Важно! Применение фильтров выгрузки

Принцип действия фильтров выгрузки таков, что новые настройки в момент создания обмена применяются для всех данных. При изменении настроек фильтра после создания обмена данных, они будут применены только для тех данных, которые были изменены после момента применения новых настроек. Поэтому рекомендуется тщательно продумать настройки фильтров при создании обмена данными.

Если необходимо выгружать документы с какой-то определенной даты, при настройке обмена задайте реквизит **Отправлять все, начиная с даты**.

Включение **Отбора по выбранным организациям** позволяет ограничить список организаций, по которым разрешен обмен данными. Наличие включенного фильтра влияет как на выгрузку самого справочника **Организации**, так и на выгрузку справочников и документов, связанных с организациями.

Настройки значений по умолчанию используются при загрузке данных в конфигурацию «Управление аптекой» для заполнения необходимых реквизитов операций, которые невозможно получить из данных, выгружаемых из конфигурации «Розница 8. Аптека».

7.1.5. Предварительные настройки конфигураций «Управление аптекой» и «Розница 8. Аптека»

В обеих конфигурациях заранее должны быть созданы объекты, которые участвуют при сопоставлении данных двух конфигураций:

- организации;
- склады «Управления аптекой», соответствующие магазинам «Розница 8. Аптека».

Рекомендуется называть элементы справочников одинаково в обеих конфигурациях, это позволит облегчить процедуру интерактивного сопоставления объектов.


В обеих конфигурациях должны быть настроены системы налогообложения организаций и складов магазинов.

Перед началом настройки новой синхронизации данных рекомендуется создать резервную копию данных.

7.1.6. Создание обмена в конфигурации «Управление аптекой» и «Розница 8. Аптека»

Создание обмена в конфигурации «Управление аптекой»

Использование обмена данными определяется в разделе **Администрирование – Синхронизация – Синхронизация данных**, где необходимо задать **Префикс узла информационной базы**.



Синхронизация данных

Синхронизация данных с другими программами и организация совместной работы в распределенной информационной базе.

☒ Синхронизация данных

[Настройки синхронизации данных](#)

Синхронизация данных с другими программами. Настройка и выполнение синхронизации данных с другими программами.

[Предупреждения при синхронизации данных](#)

[Загрузка данных EnterpriseData](#)


Просмотр непроведенных документов, незаполненных реквизитов, конфликтов и не принятых по дате запрета. Загрузка данных, представленных в формате EnterpriseData.

Префикс этой информационной базы: **YA**


Добавляется автоматически к кодам элементов справочников и номерам документов для того, чтобы различать программы, в которых они были введены, и избежать дублирования данных.


На странице **Синхронизация данных** установите флажок **Синхронизация данных**.

Для создания новой настройки обмена перейдите по ссылке **Настройки синхронизации данных**. На открывшейся странице нажмите на кнопку **Новая синхронизация данных** и в выпадающем меню **Обмен данными с другими программами** выберите пункт **Розница 8. Аптека, редакция 3.0**.



Новая синхронизация данных

 Обновить

 **Обмен данными с другими программами**

[1С: Бухгалтерия предприятия 8, ред. 3.0](#)

Данная настройка позволит синхронизировать данные между "1С-Парус: Управление аптекой, редакция 3.0" и "Бухгалтерия предприятия, редакция 3.0".

[Розница 8. Аптека, редакция 2.3](#)


Данная настройка позволит синхронизировать данные между "1С-Парус: Управление аптекой, редакция 3.0" и "Розница 8. Аптека, редакция 2.3".


[Розница 8. Аптека, редакция 3.0](#)


Данная настройка позволит синхронизировать данные между "1С-Парус: Управление аптекой, редакция 3.0" и "Розница 8. Аптека, редакция 3.0".

[Другая программа](#)

Позволяет синхронизировать данные между любыми программами, поддерживающими универсальный формат обмена "Enterprise Data".

 **Распределенные информационные базы**

 **Обмен данными с внешними системами**

 При получении списка доступных для подключения сервисов произошла ошибка. Попробуйте повторить запрос позднее.

Подробнее см. [журнал регистрации](#).

В открывшейся форме настройки синхронизации данных выберите первый этап настройки **Настроить параметры**

подключения, в результате откроется форма помощника создания настройки подключения к конфигурации «Розница 8. Аптека». На открывшейся странице, выберите один из вариантов настройки подключения.

В случае использования синхронизация данных через файл, установите переключатель на вариант **Синхронизация данных через файл, без подключения к другой программе** и нажмите на кнопку **Далее**.

На следующей странице помощника укажите локальный или сетевой каталог для синхронизации данных.

Настройка подключения к "Розница 8. Аптека, редакция 3.0"

✓ Синхронизация данных через локальный или сетевой каталог

☒ Использовать локальный или сетевой каталог для синхронизации данных

Каталог: C:\Обмен УА 3. 0 - РА 3

> Синхронизация данных через каталог на FTP-сервере

> Синхронизация данных через электронную почту

✓ Дополнительные настройки

☐ Транслитерировать имена файлов обмена ?

☐ Архивировать файлы обмена

☐ Пароль архива

< Назад

Далее >

Отмена

На странице помощника **Параметры синхронизации данных** введите наименование для этой программы и программы-корреспондента (произвольное). Укажите префикс программы-корреспондента и нажмите на кнопку **Далее**.

Первый этап настройки завершен.

Для продолжения настройки синхронизации данных необходимо выполнить настройку в программе «Розница 8. Аптека».

Создание обмена в конфигурации «Розница 8. Аптека»

Использование обмена данными определяется в разделе **Настройки – Синхронизация данных**. На странице **Синхронизация данных** установите флажок **Синхронизация данных**, задайте **Префикс этой информационной базы**.

Для создания новой настройки обмена, перейдите по ссылке **Настройки синхронизации данных**. На открывшейся странице нажмите на кнопку **Создать** и в выпадающем меню **Обмен данными с другими программами** выберите пункт **Управление аптекой, редакция 3.0**.

В открывшейся форме настройки синхронизации данных выберите первый этап настройки «Настроить параметры подключения», в результате откроется форма «Настройки подключения к «Управление аптекой, редакция 3.0»».

В случае использования файла настроек синхронизации, созданного в программе «Управление аптекой», выполните следующие действия:

- укажите вариант настройки подключения **Синхронизация данных через файл, без подключения к другой программе**;
- установите флажок **Загрузить параметры подключения из файла** и укажите путь к файлу настроек синхронизации данных, сформированному на этапе настройки синхронизации данных на стороне конфигурации «Управление аптекой».

В результате ранее созданные в конфигурации «Управление аптекой» и сохраненные в файл настройки синхронизации будут загружены в конфигурацию «Розница 8. Аптека». Если файл настроек не используется, настройки устанавливаются вручную.

При синхронизации данных через файл на следующей странице выполните настройку транспорта сообщений между информационными базами:

- Обмен данными через локальный или сетевой каталог;
- Обмен данными через FTP-ресурс;
- Обмен данными по электронной почте

и нажмите кнопку **«Далее»**.

На странице помощника **Параметры синхронизации данных** не рекомендуется изменять наименования информационных баз.

После перехода к следующей странице будут сохранены настройки подключения.

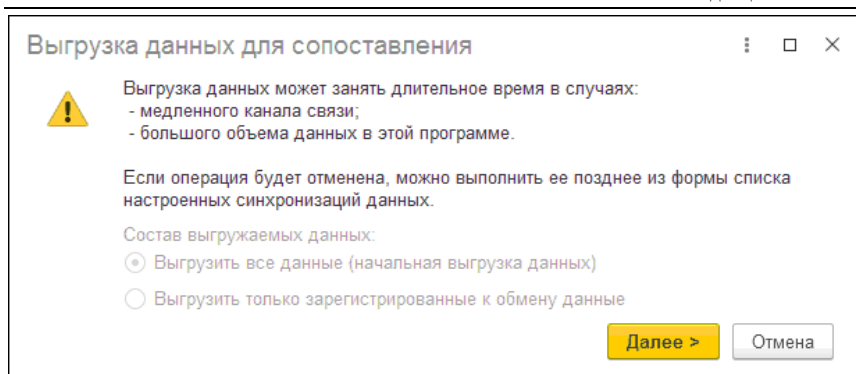
На следующем этапе настройки синхронизации данных для настройки ограничения отправки данных, а также для указания правил получения данных из другой программы (значения по умолчанию) нажмите на ссылку **Настроить правила отправки и получения данных** на форме **Настройка синхронизации с программой «Управление аптекой, редакция 3.0»** и заполните настройки обмена:

- Если необходимо выгружать документы с какой-то определенной даты, при настройке обмена задайте ограничение на дату начала выгрузки документов на закладке **«Правила синхронизации данных»**.
- Если необходимо выгружать документы по каким-либо организациям, то установите переключатель в значение **Только выбранным**, нажмите на ссылку **Выбрать организации** и выберите организации.

Сохраните заданные ограничения, нажав на кнопку **Записать и закрыть**.

Проверьте заданные ранее настройки обмена данными.

Перейдите к следующему этапу настройки синхронизации **Выполнить начальную выгрузку данных**. Для выполнения начальной выгрузки данных нажмите на кнопку **Далее**.



Для завершения настройки синхронизации данных перейдите в «Управление аптекой» и выберите этап настройки **Настроить правила получения и отправки данных**.

На закладке **Правила получения данных** настройте следующие реквизиты:

- **Организация по умолчанию** – используется по умолчанию при заполнении организации в новых объектах в «Управление аптекой».
- **Подразделение по умолчанию** – используется по умолчанию при заполнении подразделения в новых объектах в «Управление аптекой».
- **Касса компании по умолчанию** – используется по умолчанию при заполнении кассы компании в новых объектах в «Управление аптекой».
- **Статья ДДС по умолчанию** – используется по умолчанию при заполнении статьи ДДС в новых объектах.

При необходимости можно установить ограничения на повторную загрузку документов. Ограничение накладывается по команде **Выбрать виды документов**.

На закладке **Правила отправки данных** можно установить следующие настройки:

- **Отправлять все, начиная с даты** – если необходимо выгружать документы с какой-то определенной даты, то

задайте ограничения на дату и программа будет автоматически отслеживать изменения документов, и регистрировать их к отправке с указанной даты.

- **С отбором по выбранным организациям** – настраиваются организации, по которым будут выгружаться данные.

Сохраните заданные настройки, нажав на кнопку **Записать и закрыть**.

Перейти к следующим этапам настройки синхронизации **Выполнить сопоставление и загрузку данных** и **Выполнить начальную выгрузку данных**, выполняя их в соответствующем порядке.

Настройка обменов завершена.

7.1.7. Особенности выгрузки и загрузки объектов конфигурации

Особенности обмена документами

Обмен предусматривает проведение загружаемых документов: все проведенные документы из базы-источника также будут проведенными и в базе-приемнике.

При загрузке документов продажи в конфигурацию «Управление аптекой» значения скидок и скидки не переносятся. Переносятся абсолютные значения цен и сумм, полученных в результате применения скидок.

При выгрузке данных из конфигурации «Розница 8. Аптека» в конфигурацию «Управление аптекой» не передаются данные об оплатах банковскими кредитами и подарочными сертификатами.

Особенности обмена справочниками и регистрами сведений

При загрузке данных в конфигурацию «Управление аптекой» для видов номенклатуры, у которых в конфигурации

«Розница 8. Аптека» категория номенклатуры **Подарочный сертификат**, у вида номенклатуры задается тип номенклатуры **Товар**. При обратной миграции значение типа номенклатуры не замещается.

Цены, хранимые в базе «Управление аптекой», переносятся в «Розница 8. Аптека» с правилом калькуляции цены **Статический**. Рассчитываемые в «Управление аптекой» типы цен переносятся в «Розница 8. Аптека» с правилом калькуляции цены **Динамический (процент)** и **Динамический (формула)**. При загрузке данных в конфигурацию «Управление аптекой» таких типов цен как **Произвольный запрос** и **Расширение**, данные загружаться не будут.

Пороги срабатывания и ценовые группы не передаются.

Правила расчета цен ЖНВЛП и НСиПТВ из видов цен в конфигурации «Розница 8. Аптека» в правила расценок в конфигурацию «Управление аптекой» не мигрируют. В обратном порядке также не мигрируют.

При загрузке данных в конфигурацию «Управление аптекой» вести одновременно учет характеристик в разрезе номенклатуры и типа номенклатуры не представляется возможным. В «Управление аптекой» необходимо самостоятельно донастроить ведение учета по характеристикам в типе номенклатуры. В «Розница 8. Аптека ред. 3.0» рекомендовано вести учет по характеристикам с привязкой к одному виду объекта.

При загрузке данных в конфигурацию «Управление аптекой» вести одновременно учет единиц измерения в разрезе номенклатуры и типа номенклатуры не представляется возможным. В «Управление аптекой» необходимо самостоятельно до настроить ведение учета по единицам измерения в типе номенклатуры. В «Розница 8. Аптека» рекомендовано вести учет по единицам измерения с привязкой к одному виду объекта.

В файле «Совместное использование.htm» в «Управление аптекой» и в «Розница 8. Аптека», входящем в поставку, приведены примеры сценариев совместной работы пользователей и таблицы сопоставления объектов конфигурации.

7.2. ОБМЕН ДАННЫМИ С ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ МАРКИРОВКИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ

В программе реализована поддержка обмена данными с информационной системой маркировки лекарственных препаратов. Маркировка препаратов выполняется на этапе производства, в дальнейшем осуществляется фиксация движения на каждом этапе перемещения товара до розничного покупателя.

7.2.1. Настройки программы

Для работы с информационной системой маркировки лекарственных препаратов в системе должна быть настроена электронная цифровая подпись (**Настройки – Общие настройки – Электронная подпись и шифрование – Сертификаты и программы электронной подписи и шифрования**).

←

→

Общие настройки

?

Изменение заголовка программы, дополнительных реквизитов и других общих настроек.

Заголовок программы:

[Региональные настройки](#)

> Публикация информационной базы

> Контактная информация

> Дополнительные реквизиты и сведения

> История изменений

> Поиск данных

✓ Электронная подпись и шифрование

☒ Электронная подпись ☒ Шифрование

Разрешает подписание данных для гарантии их неизменности и шифрование данных для надежного ограничения доступа.

[Разрешенные неакредитованные URL](#)

Тип подписи для документов:

Базовая подпись (CAdES-BES)

☒ становится недействительной после окончания срока действия сертификата подписанта (обычно в течение 1 года).

[Сертификаты и программы электронной подписи и шифрования](#)

Настройка сертификатов и программ, используемых для подписания и шифрования

Адреса серверов меток времени:

http://des.1stdss.1c.ru/TSP/tsp.srf
http://uc.nalog.ru/tsp/tsp.srf

Для возможности учета движения маркируемых лекарственных препаратов необходимо установить флажок **Вести сведения для мониторинга движения лекарственных препаратов (Настройки – Маркировка – Интеграция с МДЛП (лекарственные препараты))**.

←

→

Маркировка лекарственных препаратов

Управление маркировкой МДЛП

✓ **Маркировка МДЛП**

☒ Вести сведения для мониторинга движения лекарственных препаратов

Возможность ведения учета маркируемых товаров.

☒ Использовать места деятельности организаций

При установке флага идентификаторы субъектов МДЛП заполняются в разрезе мест деятельности.

☒ Контролировать заполнение товаров в уведомлениях

При установке флага включается проверка заполнения номенклатуры и характеристики при проведении уведомлений.

☒ Отправлять данные о розничных продажах через ККТ

При установке флага данные о маркируемых товарах при розничной продаже будут передаваться в систему маркировки через ККТ.

[Загрузить номера упаковок](#)

Загрузка номеров упаковок, выгруженных из Розница 8. Аптека, редакция 3.0.

Дата начала маркировки товаров:

01.01.2023

Дата, начиная с которой выполняется контроль обязательного заполнения данных серийных номеров упаковок при обороте маркируемого товара

[Панель маркировки МДЛП](#)

Настройка и выполнение обмена.

Контроль статусов КИЗ при пробитии через РМК:

Проверка завершения операций по обмену данными с системой МДЛП. В розничной продаже разрешены КИЗ со статусом "В обороте". При установке значения "Предупреждать" выводится сообщение о наличии КИЗ с некорректными статусами, после которого можно продолжить

☒ Контролировать коды маркировки средствами ККТ

☒ При сканировании ☐ Перед пробитием чека

☒ Регистрировать GTIN при подборе номеров упаковок

При установке флага в форме ввода номеров упаковок перед переносом данных в документ будет производиться автоматическая регистрация GTIN в регистре "Штрихкоды".

При включении флажка становятся доступны механизмы учета маркируемой продукции и их настройки:

- **Использовать места деятельности организаций** – настройка определяет возможность ведения учета идентификаторов субъектов в разрезе мест деятельности.
- **Контролировать заполнение товаров в уведомлениях** – определяет возможность проведения документов подсистемы маркировки без контроля заполнения номенклатур и характеристик.
- **Отправлять данные о розничных продажах через ККТ** – при установке флажка данные о маркируемых товарах при розничной продаже будут отправляться в систему маркировки через ККТ.
- **Дата начала маркировки товаров** – дата, определяющая необходимость обязательного контроля заполнения данных серийных номеров упаковок при обороте маркируемого товара.
- **Панель маркировки МДЛП** – отображает текущее состояние обменов с системой маркировки лекарственных средств.
- **Контроль статусов КИЗ при пробитии через РМК** – настройка позволяет установить вид контроля статусов КИЗ при пробитии чеков через РМК. Виды контроля:
 - **Контролировать** – запрещает пробитие чеков, если присутствуют КИЗ, для которых не завершена операция приемки на текущем месте деятельности в рамках ИС МДЛП;
 - **Предупреждать** – при пробитии чеков пользователь получает сообщение о наличии КИЗ, для которых не завершена операция приемки на текущем месте деятельности в рамках ИС МДЛП. Операция пробития может быть остановлена для корректировки значений КИЗ, либо продолжена.

- **Не контролировать** – контроль статусов КИЗ при пробитии не выполняется.
- **Контролировать коды маркировки средствами ККТ** – настройка позволяет установить вид контроля кодов маркировки средствами ККТ:
 - при сканировании;
 - перед пробитием чека.
- **Регистрировать GTIN при подборе номеров упаковок** – при установленном флажке в форме ввода номеров упаковок перед переносом данных в документ будет производиться автоматическая регистрация GTIN в регистре **Штрихкоды**.

← →

1С:Маркировка.МДЛП

⋮ ×

Выполнить обмен

Ⓢ

ⓘ Есть сообщения, [ожидающие обработки \(81\)](#), выполните обмен.

📷 ?

<по всем организациям>

×

<по всем местам деятельности>

×

<по всем ответственным>

×

Настройки и справочники

Версия: 1.38

Адрес API: api.sb.mdlp.crpt.ru

Версия схем обмена используемая для формирования уведомлений.

Адрес сервисов API ИС "Маркировка.МДЛП"

[Организации МДЛП](#)

Зарегистрированные в ИС "Маркировка.МДЛП" субъекты обращения. Список включает в себя как собственные организации так и контрагентов.

[Настройки соответствия субъектов обращения](#)

Настройки соответствия субъектов обращения ИС "Маркировка.МДЛП" объектам информационной базы.

[Зоны таможенного контроля МДЛП](#)

Зарегистрированные в ИС "Маркировка.МДЛП" зоны таможенного контроля.

[Расширенные настройки и сервис](#)

Расширенные настройки и сервис взаимодействия с ИС "Маркировка.МДЛП".

Закупки

Отгрузка товаров (2)	оформите (1)	отработайте (1)	ожидайте
Приемка товаров (17)	оформите (2)	отработайте (15)	ожидайте
Оприходование товаров (4)	оформите (2)	отработайте (2)	ожидайте
Уведомление владельца об оприходовании	оформите	отработайте	ожидайте

Склад

Выдача для оказания мед. помощи	оформите	отработайте	ожидайте
Перемещение между местами деятельности (2)	оформите (1)	отработайте (1)	ожидайте
Передача на уничтожение	оформите	отработайте	ожидайте
Уничтожение	оформите	отработайте	ожидайте
Выбытие по прочим причинам	оформите	отработайте	ожидайте
Агрегирование и трансформация упаковок	оформите	отработайте	ожидайте
Повторный ввод в оборот	оформите	отработайте	ожидайте

Продажи

Розничные продажи	оформите	отработайте	ожидайте
-----------------------------------	--------------------------	-----------------------------	--------------------------

На панели маркировки в разделе **Настройки и справочники** следует указать версию схемы обмена и адрес сервисов API ИС «Маркировка МДЛП».

При переходе по ссылке **Организации МДЛП** в панели маркировки необходимо завести участников обмена: организацию аптеки и контрагентов, с которыми будет вестись обмен информацией.

Для регистрации аптеки в форме списка организаций МДЛП необходимо нажать кнопку **Добавить – Собственную организацию**. В открывшуюся форму необходимо ввести регистрационный номер участника и секретный код. Затем нужно сохранить информацию по кнопке **Добавить организацию**. В списке организаций МДЛП организация аптеки будет выделена жирным шрифтом, а форма примет вид, как показано на рисунке:

The screenshot displays a web application titled "Организации МДЛП". At the top, there is a navigation bar with a "Добавить" button and a search field. Below this is a table listing organizations. The first row is highlighted in yellow and shows "Общество с ограниченной ответственностью 'Апт..." with registration number "86325e0c-9a23-4547-ad8a-219b4fc7fd03", INN "7704782269", and KPP "7704...".

Below the table, a detailed form for "Общество с ограниченной ответственностью 'Аптека №1' (Орг..." is shown. The form includes tabs for "Основное", "Места деятельности", and "Рабочие места МДЛП". The "Основное" tab is active, showing fields for "Наименование", "Регистрационный номер участника", "ИНН", "ОГРН", and "Дата начала использования". The "Наименование" field is highlighted in yellow and contains "Общество с ограниченной ответственностью 'Аптека №1'". The "Регистрационный номер участника" field contains "86325e0c-9a23-4547-ad8a-219b4fc7fd03". The "ИНН" field contains "7704782269" and the "КПП" field contains "770401001". The "ОГРН" field contains "1117746358586". The "Дата начала использования" field is empty. There is a checkbox for "Собственная организация" which is checked. At the bottom, there is a section for "Учетная система" with fields for "Идентификатор клиента" (2cabd9b7-6042-40d8-97c2-8627f5704aa1) and "Секретный код" (7704782269-86325e0c-9a23-4547-ad8a-219b4fc7fd03).

Наименование	Регистрационный номер участника	ИНН	КПП
Общество с ограниченной ответственностью "Апт..."	86325e0c-9a23-4547-ad8a-219b4fc7fd03	7704782269	7704...
Общество с ограниченной ответственностью "Ти..."	57663471-2d09-4832-9b76-78095fd0d43	7702353313	

★ Общество с ограниченной ответственностью "Аптека №1" (Орг...
Основное Места деятельности Рабочие места МДЛП

Записать и закрыть Записать Еще ▾

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью "Аптека №1"

Регистрационный номер участника: 86325e0c-9a23-4547-ad8a-219b4fc7fd03

ИНН: 7704782269 КПП: 770401001

ОГРН: 1117746358586

☒ Собственная организация

Дата начала использования: . . .

Учетная система

Идентификатор клиента: 2cabd9b7-6042-40d8-97c2-8627f5704aa1 Секретный код: 7704782269-86325e0c-9a23-4547-ad8a-219b4fc7fd03

Затем необходимо отметить места деятельности, по которым будет вестись учет номеров упаковок в текущей базе данных. Для этого в форме организации МДЛП аптеки необходимо перейти по гиперссылке **Места деятельности**, в списке открыть карточку необходимого места и установить флажок **Вести учет в этой ИБ**:

★ Организации МДЛП

Добавить

Поиск (Ctrl+F)

Наименование	Регистрационный номер участника	ИНН	КПП
Общество с ограниченной ответственностью "Ап..."	86325e0c-9a23-4547-ad8a-219b4fc7fd03	7704782269	7704...
Общество с ограниченной ответственностью "Ти..."	57663471-2d09-4832-9b76-78095fbd0d43	7702353313	

★ Общество с ограниченной ответственностью "Аптека №1" (Орг...)

Основное Места деятельности Рабочие места МДЛП

Места деятельности МДЛП

Создать

Поиск (Ctrl+F)

Наименование	Идентификатор	Тип места деятельности	Адрес
00000000104452	00000000104452	Место осуществления деятель...	Респ. Башкортостан, р-н. Бижбу...
00000000104453			
00000000104497			
00000000104498			
00000000126064			
00000000126065			

★ 00000000104452 (Места деятельности МДЛП)

Основное Рабочие места МДЛП Регистраторы МДЛП

Записать и закрыть Записать

Еще

Организация: Общество с ограниченной ответственностью "Аптека №1"

Наименование: 00000000104452

Идентификатор: 00000000104452 ☒ Вести учет в этой ИБ

Тип места деятельности: Место осуществления деятельности

Адрес: Респ. Башкортостан, р-н. Бижбулякский, д. разъезд

С помощью панели маркировки необходимо ввести данные о субъектах обращения для того, чтобы сопоставить организации МДЛП данным об участниках обмена из базы 1С (Настройки и справочники – Настройки соответствия субъектов обращения). Идентификаторы субъектов обращения присваиваются при регистрации в системе маркировки. Субъекты обращения аптеки в списке субъектов будут

отмечены зеленой галкой. Для контрагентов в форме субъекта обращения есть возможность отметить доступность обратного акцептования при помощи флажка **Доступно обратное акцептование**.

Организация / Контраг...	Объект места деятельно...	Организация	Место деятельности
<input checked="" type="checkbox"/> ЗАО "Мен - фарм"	<не используется>	Общество с ограниченной...	00000000104493
<input checked="" type="checkbox"/> ООО "Медикаменты"	Отдел 1 (Аптека №1)	Общество с ограниченной...	00000000104452

☆ **Субъекты обращения МДЛП**

Записать и закрыть **Записать** **Еще**

Организация МДЛП: Общество с ограниченной ответственностью "Аптека №1" ▾

Место деятельности МДЛП: 00000000104452 ▾

Соответствует: ☒ Собственной организации ☐ Контрагенту

Организация: ООО "Медикаменты" ▾

Структурная единица: Отдел 1 (Аптека №1) ▾

Чтобы зафиксировать факт того, что лекарственный препарат в информационной базе является маркируемым, в программе необходимо выполнить следующие настройки:

1. Установить переключатель **Маркируемая лекарственная продукция** для категории номенклатуры.

← → ☆ **Лекарственные средства (Категория номенклатуры)** 🔗 ⚙️ ×

Основное Характеристики Серии Шаблоны наименований Ед. изм. Отчеты

Записать и закрыть Записать 🖨️

Еще ?

Тип: ?

Наименование:

В группе: ▾ 🗑️

Ед. изм.: ▾ 🗑️

Производитель: ▾ 🗑️

Шаблон ценника: ▾ 🗑️

Свойства номенклатуры
Добавить Удалить ⬆️ ⬆️

Свойства характеристик
Добавить Удалить ⬆️ ⬆️

Наименование

Наименование	Сортировать
--------------	-------------

> Учетная информация

☒ Маркировка ИС МДЛП

☒ Маркируемая лекарственная продукция ?

> Ведение серийного учета

> Лекарственная форма

> Закупка и производство

> Хранение

> Прайс-лист

2. Установить флажок **Маркируемый товар** для серии лекарственного средства. При этом флажок может быть установлен позднее автоматически при сопоставлении данных с системой маркировки.

☆ 258741, 02.10.2026 (Характеристика номенклатуры) 🔗 ⋮ □ ×

Основное Отчеты Потребность в отсутствующем товаре Расположение номенклатуры Еще...

Записать и закрыть Еще ▾ ?

Наименование: 258741, 02.10.2026 ▾

Наименование для печати: 258741, 02.10.2026 ▾

Добавить изображение ⚙

Артикул: ?

Свойства и значения

Состав свойств изменяется в карточке Категории номенклатуры

✓ **Параметры серии**

Дата изготовления: 📅 Срок хранения: 0 Срок годности: 02.10.2026 📅

Серия производителя: 258741

Производитель: ▾ 🔍 Фальсификат: ☐

Страна происхождения: ▾ 🔍 Маркируемый товар: ☒

> Сертификат

Недействительна: ☐

7.2.2. Регистрация оборота маркируемых товаров

Рассмотрим регистрацию оборота маркируемых лекарственных средств на примере поступления товара от поставщика. Для других документов товародвижения выполняемые действия будут аналогичны описываемым ниже. Допустимы два варианта взаимодействия – прямой и обратный порядок акцептования.

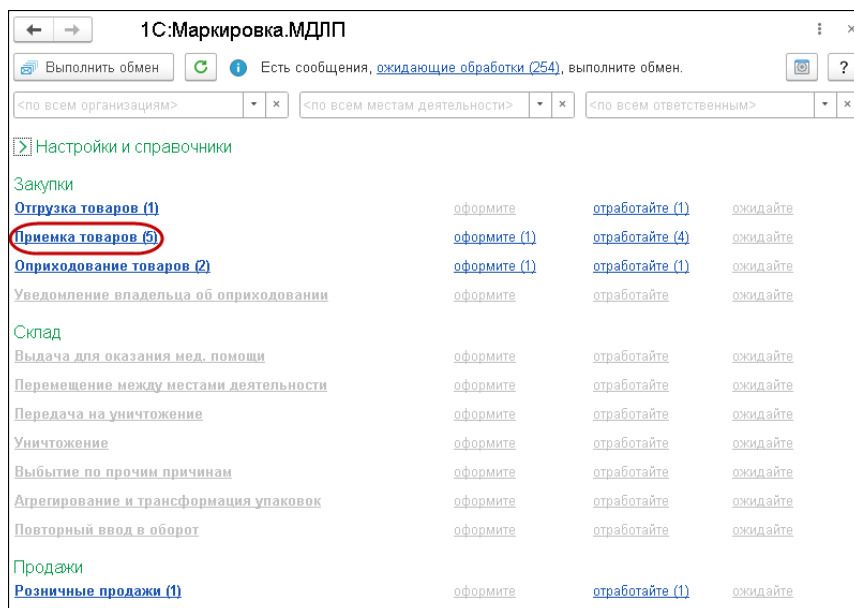
Прямой порядок акцептования

При прямом порядке акцептования поставщик выполняет отгрузку товара и формирует в подсистеме маркировки документ, отражающий факт этой отгрузки. Покупателю приходит уведомление, он выполняет подтверждение

соответствия данных в уведомлении данным фактической приемки или отказывается от принятия этих данных.

Рассмотрим действия пользователя при этой схеме взаимодействия.

После выполнения обмена с подсистемой маркировки в базу данных попадает уведомление об отгрузке товаров поставщиком. Это уведомление можно увидеть на **Панели маркировки МДЛП** в разделе **Закупки – Приемка товаров**.



После выполнения обмена с подсистемой маркировки по кнопке **Выполнить обмен** в панели маркировки в базу данных попадает уведомление о приемке товаров от поставщика. Перейти к уведомлениям о приемке можно из панели маркировки по ссылке **Приемка товаров**.

← → ☆ Уведомления о приеме лекарственных препаратов 🔗 ⓘ ✕

Уведомления К оформлению

Статус ▾ ✕ Все требующие ▾ ✕ Организация ▾ ✕ Место деятел... ▾ ✕ Ответственный ▾ ✕

Создать 📄 ⬆️ Передать данные 🔄 Выполнить обмен 🔍 Поиск (Ctrl+F) ✕ Еще ▾

Номер	Дата	Статус	Дальнейшее действие	Организация	Место деятельности
📄 00000000013	01.03.2023	Принято из МДЛП	Запросите информацию ...	Общество с...	00000000104452
📄 00000000004	01.03.2023	Черновик	Выполните проверку	Общество с...	00000000104452
📄 00000000005	01.03.2023	Черновик	Передайте данные	Общество с...	00000000104452
📄 00000000007	01.03.2023	Отклонено	Передайте данные	Общество с...	00000000104452
📄 00000000014	01.03.2023	Принято из МДЛП	Запросите информацию ...	Общество с...	00000000104452
📄 00000000015	02.03.2023	Принято из МДЛП	Запросите информацию ...	Общество с...	00000000104452
📄 00000000016	02.03.2023	Принято из МДЛП	Запросите информацию ...	Общество с...	00000000104452
📄 00000000017	09:38	Принято из МДЛП	Выполните проверку	Общество с...	00000000104452

⏪ ⏩ ⏴ ⏵ ⏶ ⏷ ⏸

В списке уведомлений отображается следующая информация:

- номер документа уведомления;
- дата создания уведомления;
- статус уведомления;
- дальнейшее действие, которое необходимо выполнить с уведомлением;
- организация, получившая уведомление;
- номер места деятельности уведомления;
- пользователь, ответственный за документ;
- ссылка на документ, которым была выполнена фактическая приемка товаров.

В уведомлении на закладке **Основное** отображается информация о грузоотправителе и грузополучателе, используемая схема акцептования, а также хозяйственная операция документа:

← → ☆ Уведомление о приемке лекарственных препаратов 00000000017 ... 🔗 ⋮ ×

Провести и закрыть Записать Провести ↑ Отметить к передаче Отобразить строки ⌵ Ещё ▾

Статус: Принято из МДЛП, [выполните проверку](#) или [выполните постановку в арбитраж/снятие арбитража](#) или [откажитесь от приемки...](#)

Основное Состав

Основание: ... [Оформить поступление](#) [Связать с поступлени...](#)

Номер: 00000000017 от: 03.03.2023 9:38:52 📅 Операция: Поступление

Организация (идентификатор): 00000000104452 ↻

Организация: Общество с ограниченной ответственностью ▾ 📄

Место деятельности: 00000000104452 ▾ 📄

Грузоотправитель

Рег. номер участника: 57663471-2d09-4832-9b76-78095fd0d43 ↻

Идентификатор: 00000000104494

Грузоотправитель: Общество с ограниченной ответственностью ▾ 📄

Место деятельности: 00000000104494 ▾ 📄

Документ отгрузки №: 03031 от: 03.03.2023 Тип договора: Купля продажа


Источник финансирования: Собственные средства Номер контракта:

Схема акцептования: Прямой порядок Номер гос. контракта:

Дата гос. контракта: ..

Ответственный: ▾ 📄

Комментарий:

Если реквизиты грузоотправителя не заполнились, то по кнопке **Заполнить организацию по идентификатору**  можно получить информацию о грузоотправителе от ИС МДЛП. Грузоотправитель сохранится в справочнике **Организации МДЛП**.

Если лекарственные препараты поступили в потребительской (вторичной упаковке), то в уведомлении на закладке **Состав** будет заполнена закладка **Товары**. Колонки **Номенклатура** и **Характеристика** могут быть заполнены по кнопке **Заполнить**,

если в регистре **Штрихкоды** для номенклатуры существует запись с указанным в уведомлении GTIN и если существует необходимая характеристика (для поиска характеристики в уведомлении должны быть заполнены колонки **Номер серии** и **Годен до**; колонки заполняются после запроса состава упаковок).

Уведомление о приемке лекарственных препаратов 00000000017 от 03.0...

Провести и закрыть Записать Провести Отметить к передаче Отобразить строки Еще

Статус: Принято из МДЛП, [выполните проверку](#) или [выполните постановку в арбитраж/снятие арбитража](#) или [откажитесь от приемки товара](#)

Основное Состав

[Запросить информацию об упаковках](#)
[Проверить поступившие товары](#)
[Регистр решений о вводе ЛП в оборот](#)

Товары (1) Транспортные упаковки (1)

Заполнить Поиск (Ctrl+F) Еще Добавить Поиск (Ctrl+F) Еще

N	Номенклатура	Характеристика	Упаковка, Ед...	Количество	Цена	Номер КиЗ	Состояние подтверждения
1		<характеристики ...		1,000		04602565017842...	Подтвердить

При первом поступлении номенклатуры её GTIN надо зарегистрировать в регистре **Штрихкоды**. При повторном поступлении номенклатуры она будет найдена в регистре **Штрихкоды** по GTIN и заполнится автоматически.

Для регистрации GTIN из уведомления необходимо, чтобы поля **Номенклатура** и **Характеристика** были заполнены. В уведомлении на закладке **Состав – Товары** следует нажать на кнопку **Еще – Зарегистрировать GTIN**. В результате открывается форма для регистрации GTIN.

По умолчанию флажок **Для характеристики** не будет установлен.

★ Уведомление о приемке лекарственных препаратов 00000000017 от 03.03.2...

Провести и закрыть Записать Провести Отметить к передаче Отобразить строки Протокол обмена Еще

Статус: Принято из МДП, [подтвердите получение](#) или [выполните постановку в арбитраж/снятие арбитража](#) или [откажитесь от приемки товара](#)

Основное Состав

[Запросить информацию об упаковках](#)
[Результаты проверки товаров](#)
[Реестр решений о вводе ЛП в оборот](#)

Товары (1) Транспортные упаковки (1)

Заполнить Поиск (Ctrl+F) Еще Добавить Поиск (Ctrl+F) Еще

N	Номенклатура	Характеристика	Упаковка, Ед...	Количество	Цена (R)	Номер КиЗ	Состояние подтв
1	Амикацин, п...	000103, 31.03.2023		1,000	100	04602565017842N9IBkDsPgmKq6	Подтвердить

Регистрация GTIN

Зарегистрировать GTIN Отмена ?

Для характеристики	GTIN	Номенклатура	Характеристика
<input type="checkbox"/>	04602565017842	Амикацин, пор. д/р-ра...	000103, 31.03.2023

При нажатии на кнопку **Зарегистрировать GTIN** GTIN добавится в регистр **Штрихкоды** с номенклатурой из уведомления, характеристика при этом отсутствует.

Если установить флажок **Для характеристики**, то при нажатии на кнопку **Зарегистрировать GTIN** GTIN добавится в регистр **Штрихкоды** с номенклатурой и характеристикой из уведомления.

Чтобы зарегистрировать GTIN из транспортной упаковки, необходимо в уведомлении на закладке **Состав – Транспортные упаковки** в табличной части состава транспортных упаковок нажать на кнопку **Еще – Зарегистрировать GTIN**.

В результате открывается форма для регистрации GTIN. Регистрация GTIN из транспортной упаковки аналогична регистрации GTIN из товаров.

Если лекарственные препараты поступили в транспортной упаковке, то в уведомлении будет заполнена закладка **Транспортные упаковки**.

Основное Состав

[Запросить информацию об упаковках](#)
[Проверить поступившие товары](#)
[Реестр решений о вводе ЛП в оборот](#)

Товары (1) Транспортные упаковки (1)

Добавить ↑ ↓ Заполнить Поиск (Ctrl+F) × Еще -

N	Номер упаковки	Цена (RUR)	Сумма НДС	Состояние подтверждения
1	507011827208121...	100,00	10,00	Подтвердить

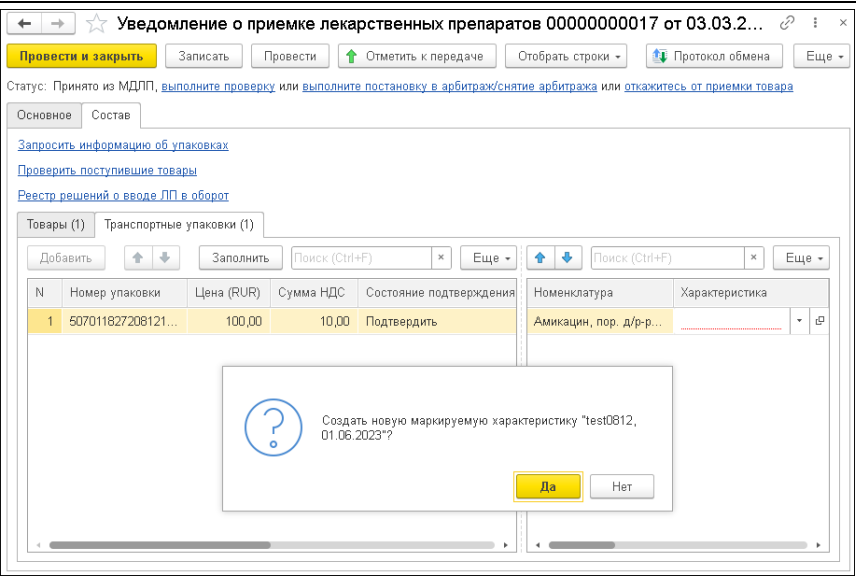
Номенклатура Характеристика

	<характеристики не ис...
--	--------------------------

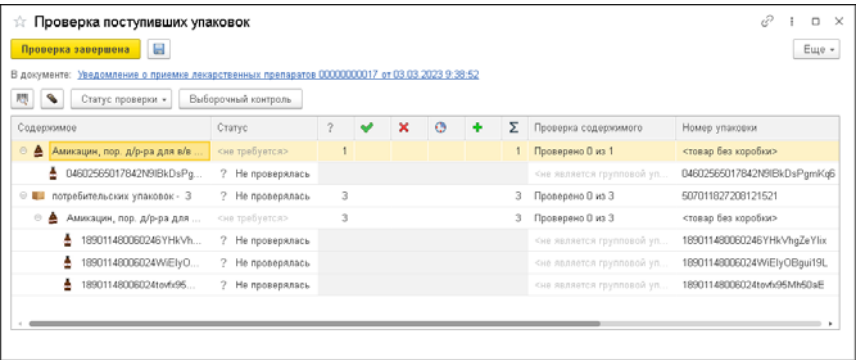
После получения уведомления о приеме товаров необходимо запросить информацию о составе упаковок по ссылке **Запросить информацию об упаковках**. После успешного запроса в уведомлении будет заполнена следующая информация о товарах:

- номер серии потребительской упаковки;
- срок годности потребительской упаковки;
- статус КИЗа потребительской упаковки;
- статус транспортной упаковки;
- информация о составе транспортной упаковки (номенклатура, количество товара в упаковке, цена, сумма, GTIN, серия и срок годности).

После того, как информация о составе транспортной упаковки запрошена, необходимо создать характеристики номенклатуры. Для этого нужно в колонке **Характеристики** открыть список всех характеристик. Если необходимой характеристики нет в списке, то система предложит автоматически ее создать по данным колонок **Номер серии** и **Годе н до**.



Далее необходимо произвести проверку поступивших упаковок в форме, которая открывается по гиперссылке **Проверить поступившие товары** в уведомлении о приемке на закладке **Состав**.



Проверка номера упаковки (потребительской и транспортной) на наличие осуществляется путем сканирования QR-кода упаковки. Также данные можно загрузить из ТСД, заранее их отсканировав в терминал сбора данных. Если отсканированная






упаковка в наличии, то для нее автоматически будет установлен статус **В наличии**. Также статус упаковки можно установить вручную.

Доступны следующие статусы:

- **В наличии;**
- **Отсутствует;**
- **Отложена;**
- **Не проверялась.**

Упаковки, которые запакованы в транспортную упаковку, сканировать на данном этапе не нужно. Достаточно отсканировать номер транспортной упаковки. Если при проверке транспортных упаковок были обнаружены несоответствия в составе упаковки, то транспортная упаковка или полностью принимается, или по всей упаковке делается отказ от приема.

После того, как проверка завершена, по кнопке **Проверка завершена** в форме проверки наличия упаковок пользователь может завершить проверку. Если на момент завершения проверки в форме будут присутствовать упаковки, у которых статус отличается от **В наличии** или **Отсутствует**, будет выведено окно с предложением отразить в результатах проверки отложенные и непроверенные упаковки как **Отсутствующие** или **В наличии**.

 **Проверка и подбор упаковок МДЛП**    

Маркируемая продукция:
Требовалось проверить наличие препаратов и упаковок - 4.
Не Проверено - 1.

Отразить в результатах проверки отложенные и непроверенные как:

☐ Отсутствующие

☒ В наличии

ОК **Отмена**

Далее пользователю необходимо отправить в систему МДЛП данные о результатах проверки: подтвердить получение либо отказаться от приемки упаковок. Для этого в верхней части уведомления расположены соответствующие кнопки-гиперссылки:

Если при проверке получен отрицательный результат, то надо отправить в ИС МДЛП отказ от приема товаров по отказываемым позициям и затем подтвердить прием по подтвержденным позициям (гиперссылка **Подтвердите получение**) и связаться с поставщиком для решения проблемы.

В табличной части уведомления **Номер КИЗ** отражаются состояния подтверждения проверки полученных товаров. По кнопке **Отметить к передаче**, если необходимо, можно подтвердить упаковки, отмеченные к отказу и снова передать данные о подтверждении получения.

По кнопке **Протокол обмена** на форме уведомления можно проследить историю обмена с ИС МДЛП и посмотреть квитанции в формате XML.

После подготовки данных к отправке необходимо выполнить обмен с системой МДЛП по кнопке **Выполнить обмен** в **Панели маркировки**. Также кнопка для выполнения обмена доступна в форме списка уведомлений.

Далее факт поступления товаров необходимо зафиксировать в информационной базе. Для этого необходимо ввести документ **Приходная накладная** и выполнить сопоставление данных в документе поступления и в уведомлении. Это можно сделать следующими способами:

1. Из пришедшего уведомления о приемке лекарственных препаратов, воспользовавшись гиперссылкой **Оформить поступление** на форме уведомления.

The screenshot shows a web interface for a notification titled 'Уведомление о приемке лекарственных препаратов 00000000017 от 03.03.20...'. The interface includes a top bar with navigation buttons like 'Провести и закрыть', 'Записать', 'Провести', 'Отметить к передаче', 'Отобразить строки', 'Протокол обмена', and 'Еще'. Below the title, the status is 'Принято из МДЛП' with links for 'выполните проверку', 'выполните постановку в арбитраж/снятие арбитража', and 'откажитесь от приемки товара'. The main form has tabs for 'Основное' and 'Состав'. The 'Основное' tab contains fields for 'Основание' and 'Номер' (00000000017) with a date and time (03.03.2023 9:38:52). A red circle highlights the 'Оформить поступление' link, which is followed by 'Связать с поступлением (12)'. The 'Операция' field is set to 'Поступление'.

После нажатия указанной гиперссылки откроется форма создаваемого документа **Приходная накладная**, заполненного согласно полученному уведомлению о приемке лекарственных препаратов.

← → ☆ Приходная накладная (создание) *

🔗 ⓘ ✕

Основное

Файлы

Отчеты

Платежные операции

Провести и закрыть

Записать

Провести

📁 📄 🖨️ ⚙️

Отчет о расхождениях КИЗ

Еще ▾ ?

Поставщик:

Поставщик МДЛП ▾ ⓘ

Мы должны 40 303,14

Номер:

<Авто>

от:

15.03.2023 0.0

Договор:

Основной договор ▾ ⓘ

Вх. номер:

03031

от:

03.03.2023

Заказ:

▾ ⓘ

Операция:

Поступление от поставщика ▾

Склад:

Основной склад ▾ ⓘ

Организация:

Аптека ▾ ⓘ

Дата согласования цен ЖНВЛП:

...

[Подписи и другие реквизиты](#)

☐ Ввод серий по параметрам [Расхождения](#) [с НДС](#)

[Автоформирование цен](#)

Товары (2)

Оптовые звенья

Транспортные упаковки (1)

Услуги

Оплата (Вручную)

Дополнительно

Добавить

🔍 📄 🖨️

Подобрать

Загрузка из файла

Создание номенклатуры

📄 📄 📄

Еще ▾

	N	Номенклатура	Характеристика	Партия
📄	1	Амикацин, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ. 500 мг, фл. 500 мг, кор. 50	000103, 31.03.2023	<Не используется>
📄	2	Амикацин, пор. д/р-ра для в/в и в/м введ. 500 мг, фл. 500 мг, кор. 50	test0812, 01.06.2023	<Не используется>

Комментарий

...

Счет-фактура №:

от:

...

создать

Оснoвание:

выбрать

Скидка руч., %:

0,00

Скидка руч., Σ:


0,00


НДС:

20,00

Всего:

0,00

В табличной части поступления **Товары** отображаются товары, которые поступили в потребительских упаковках. Если для таких товаров ранее на этапе проверки упаковки были зафиксированы в статусе **В наличии**, то индикатор считывания будет отображаться с зеленым флажком , что свидетельствует о считанном номере упаковок.

Товары, которые входят в состав транспортной упаковки, также будут отражены на закладке **Товары**, но индикатор считывания номера упаковки у таких товаров будет с красным крестиком .

Транспортные упаковки отражаются в документе **Приходная накладная** на закладке **Транспортные упаковки**. По кнопке **Заполнить** вызывается форма, в которой двойным щелчком мыши пользователь может подобрать товары, входящие в состав транспортной упаковки.

← → ☆ Приходная накладная (создание) *

Основное **Файлы** Отчеты Платежные операции

Провести и закрыть Записать Провести Отчет о расхождениях КИЗ Еще ?

Поставщик: Поставщик МДЛП Мы должны 55 951.67 Номер: <Авто> от: 16.03.2023 0:00:00

Договор: Основной договор Вх. номер: 03031 от: 03.03.2023

Заказ: Операция: Поступление от поставщика

Склад: Основной склад Организация: Аптека

Дата согласования цен ЖНВЛП: Подписи и другие реквизиты

☐ Ввод серий по параметрам [Расхождения](#) [с НДС](#)
[Автоформирование цен](#)

Товары (2) Оптовые звенья Транспортные упаковки (1) Услуги Оплата (Вручную) Дополнительно

Поиск (Ctrl+F) Еще Добавить Заполнить Поиск (Ctrl+F) Еще

N	Номер упаковки	Цена	N	Номенклатура	Характеристика	GTIN	Номер серии
1	507011827208121521	100,00	1	Зиртек	test0812, 01.06.2023	18901148006024	test0812

Заполнение состава транспортной упаковки Сохранить Отмена

Товары:

GTIN	Номенклатура	Характеристика	Количество	Цена	Сумма	Сумма НДС	Маркируемый товар
18901148006024	Зиртек	test0812, 01.06.2023	3,000	100,00	300,00	10,00	✓

Состав транспортной упаковки: "507011827208121521":

GTIN	Номенклатура	Характеристика	Количество	Цена	Сумма	Сумма НДС
18901148006024	Зиртек	test0812, 01.06.2023	3,000	100,00	300,00	

Коммент Счет-факт

В верхней табличной части формы выводятся все маркированные товары, присутствующие в документе. В нижней табличной части формы отображаются товары, подобранные в состав транспортной упаковки пользователем.

После того, как подбор товаров в транспортные упаковки завершен, документ **Приходная накладная** можно провести и закрыть.

2. Связать уведомление с существующим в системе документом поступления товаров (гиперссылка **Связать с поступлением** на форме уведомления).

Уведомление о приемке лекарственных препаратов 00000000017 от 03.03.20...

Провести и закрыть Записать Провести Отметить к передаче Отобразить строки Протокол обмена Еще

Статус: Принято из МДЛП, [выполните проверку](#) или [выполните постановку в арбитраж/снятие арбитража](#) или [откажитесь от приемки товара](#)

Основное Состав

Основание: ... [Оформить поступление](#) [Связать с поступлением \(12\)](#)

Номер: 00000000017 от: 03.03.2023 9:38:52 Операция: Поступление

Для того, чтобы можно было связать **Уведомление о приемке лекарственных препаратов** и **Приходную накладную**, в этих документах должны совпадать:

- Организация;
- Склад;
- Контрагент;
- номер и дата документа отгрузки.

Также в документе поступления не должны быть заполнены номера упаковок и транспортных упаковок, которых нет в уведомлении.

После нажатия гиперссылки **Связать с поступлением** будет открыта форма выбора документа поступления.

← → ★ Уведомление о приемке лекарственных препаратов 0000000017 от 03.03.2023 ...

Провести и закрыть Записать Провести ↑ Отметить к передаче Отобразить строки ▾ 🔄 Протокол обмена Еще ▾

Статус: Зарыто

Основное Состав

Основание: [] [ID] [Оформить поступление](#) [Связать с поступлениями \(27\)](#)

Номер: 0000000017 от: 03.03.2023

Организация (идентификатор): 0000000104452

Организация: Общество с ограниченной ответственностью

Место деятельности: 0000000104452

Грузоотправитель

Рег. номер участника: 57663471-2d09-4832-9b76-78095fdb0d43

Идентификатор: 00000000104494

Грузоотправитель: Общество с ограниченной ответственностью

Место деятельности: 00000000104494

Документ отгрузки №: 03031 от: 03.03.2023

Источник финансирования: Собственные средства

Схема акцептования: Прямой порядок

Ответственный: []

Комментарий: []

Подбор основания для сопоставления

Ссылка
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 10 от 14.02.2023
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 11 от 15.02.2023
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 17 от 22.02.2023 (не проведен)
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 18 от 27.02.2023
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 22 от 06.03.2023 (не проведен)
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 28 от 06.03.2023 (не проведен)
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 29 от 07.03.2023
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 30 от 09.03.2023
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 31 от 09.03.2023
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 32 от 09.03.2023
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 33 от 09.03.2023
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 34 от 09.03.2023
<input checked="" type="checkbox"/> Приходная накладная 35 от 13.03.2023
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 36 от 13.03.2023 (не проведен)
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 45 от 14.03.2023 (не проведен)
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 46 (вх. 03031) от 15.03.2023
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 48 (вх. 15031) от 15.03.2023 (не проведен)
<input type="checkbox"/> Приходная накладная 52 от 16.03.2023

Назад Далее Отмена

Затем после указания необходимого документа будет открыта форма помощника сопоставления данных по уведомлению МДПП. На первом шаге пользователю предлагается сопоставить номера потребительских упаковок.

Сопоставление номеров упаковок

GTIN	Маркируемы...	Номенклатура	Характеристика
04602565017842	✓	Амикацин, пор. д/р-р...	000103, 31.03.2023

Номер КИЗ	Цена
04602565017842N9IBkDsPgmKq6	

↑

↓

Не сопоставленные номера упаковок



Номер КИЗ	Цена
-----------	------

Сбросить

Назад

Далее

Отмена

Сервис позволяет сопоставить данные о фактически полученном товаре с данными, переданными поставщиком через систему маркировки. В левой части формы отображаются данные **Приходной накладной**, в правой верхней части – сопоставленные данные, в правой нижней – несопоставленные данные. Перенос информации из области несопоставленных данных в область сопоставленных данных выполняется двойным щелчком левой клавиши мыши или кнопками  .

После нажатия кнопки **Далее** открывается форма сопоставления номеров транспортных упаковок, аналогичная рассмотренной выше форме.

Сопоставление транспортных упаковок

Номер упаковки	Цена	Сумма НДС
507011827208121...	100,00	10,00

GTIN	Маркируемый товар	Номенклатура	Характеристика
18901148006024	✓	Зиртек	test0812, 01.06.2023

↑

↓

Не сопоставленные номера транспортных упаковок

Номер упаковки	Цена	Сумма НДС
----------------	------	-----------

Назад

Далее

Отмена

На третьем шаге помощника выполняется регистрация GTIN. Если данные по этому GTIN уже зарегистрированы ранее у этой номенклатуры (например, в уведомлении), то GTIN подбирается автоматически.

Если данные GTIN не были зарегистрированы ранее, то GTIN не подбирается автоматически, его необходимо выбрать по кнопке **Выбрать**.

Следует сопоставить номер КИЗ и маркируемый товар.

На форме регистрации GTIN флажок **Для характеристики** не установлен по умолчанию.

Для характеристики	GTIN	Номенклатура	Характеристика
<input type="checkbox"/>	18901148006024	Зиртек	test0812, 01.06.2023

Для регистрации GTIN необходимо нажать на кнопку **Зарегистрировать GTIN**.


Если флажок не установлен, то GTIN создается в регистре **Штрихкоды** с номенклатурой и с пустой характеристикой.

Если флажок установлен, то GTIN создается в регистре **Штрихкоды** с характеристикой.

Если нажать на кнопку **Далее**, минуя регистрацию GTIN, тогда выдается сообщение пользователю.

Регистрация GTIN

Для характеристики	GTIN	Номенклатура	Характеристика
<input checked="" type="checkbox"/>	18901148006024	Зиртек	test0812, 01.06.2023



В списке есть GTIN, которые нужно зарегистрировать.
Продолжить?

Да Нет

Зарегистрировать GTIN Назад Далее Отмена

Если в процессе сопоставления остались несопоставленные упаковки, то система выведет информацию об этом на следующем шаге.

Результат по несопоставленным номерам

Не сопоставленные номера упаковок

Номер КИЗ	Цена

Не сопоставленные номера транспортных упаковок

Поиск (Ctrl+F) × Еще ▾

Номер упаковки
507011827208121521

Назад Далее Отмена

После выполнения сопоставления данных сервис предоставит отчет о действиях, которые будут выполнены. Для не сопоставленных серий упаковок и транспортных упаковок будет установлен статус **Отказаться**.

Результат сопоставления

После завершения будут произведены следующие операции:

- документ "Приходная накладная 35 от 13.03.2023" будет заполнен по сопоставленным серийным номерам упаковок.
- в документе "Уведомление о приеме лекарственных препаратов 00000000015 от 02.03.2023 14:07:01" будут заполнены недостающие данные (номенклатура и характеристика).

ВАЖНО! В уведомлении "Уведомление о приеме лекарственных препаратов 00000000015 от 02.03.2023 14:07:01" для следующих транспортных номеров упаковок будут изменены состояния подтверждения на "Отказаться":

- 202300002023000001

Сопоставить

Назад

Далее

Отмена

3. Создать новый документ **Приходная накладная** и выполнить его заполнение на основании уведомления о поступлении. Во вновь создаваемом документе надо указать номер и дату входящего документа, после чего воспользоваться сервисом **Заполнить по уведомлению**.

← → ☆ Приходная накладная (создание) *

Основное

Файлы

Отчеты

Платежные операции

Провести и закрыть

Записать

Провести

Отчет о расхождениях КИЗ

Еще

?

Поставщик:

Поставщик: МДЛП

Мы должны 40 303.14

Номер:

<Авто>

от:

06.03.2023 0:00:00

Договор:

Основной договор

Вх. номер:

от:

Заказ:

Операция:

Поступление от поставщика

Склад:

Основной склад

Организация:

Аптека

Дата согласования цен ЖНВЛП:

[Подписи и другие реквизиты](#)

☐ Ввод серий по параметрам

[Расхождения](#)

[Автоформирование цен](#)

[с НДС](#)

Товары

Оптовые звенья

Транспортные упаковки

Услуги

Оплата (Вручную)

Дополнительно

Добавить

Подобрать

Загрузка из файла

Создание номенклатуры

Маркировка

Еще

N

Номенклатура

Характеристика

Заполнить номера упаковок

Заполнить по уведомлению

Сопоставить по уведомлению

Комментарий

Скидка руч., %:

0,00

НДС:

0,00

Счет-фактура №:

от:

создать

Основание:

выбрать

Скидка руч., Σ:




0,00

Всего:



0,00

Кроме того, заполнение документа **Приходная накладная** может быть выполнено как вручную по накладной, переданной поставщиком (при помощи сканера двумерных штрихкодов), так и с помощью механизма загрузки данных из электронных документов с последующим вводом номеров упаковок с помощью сканера двумерных штрихкодов через сервис **Заполнить номера упаковок**. В сервисе отображаются только товары категории номенклатуры с установленным флажком **Маркируемая лекарственная продукция**. Если для немаркируемого товара заполнить номера упаковок, то при сохранении характеристика будет перезаписана с установленным флажком **Маркируемый товар**.

Заполнить номера упаковок

 Сохранить  Отмена  Заполнить количество по количеству номеров

[Показать строки с рождением в количестве](#)

	Маркируемый товар	Номенклатура	Характеристика	Количество	Количество номеров упаковок
	✓	Амикацин, пор. д/р-ра д...	000103, 31.03.2023	1	
				1	0

☐ Показывать детальное количество номеров упаковок

Если маркируемые товары запакованы в транспортную упаковку, то её нужно указать на закладке **Транспортные упаковки** документа **Приходная накладная**. Вместе с номером указывается цена единицы товара, запакованного в транспортной упаковке. В случае наличия в упаковке товаров с различными ценами необходимо указать состав транспортной упаковки.



Алгоритм заполнения состава следующий:

- если все товары в транспортной упаковке имеют одну цену, то состав указывать не нужно и цена товара указывается в строке транспортной упаковки;
- если основная часть товаров в транспортной упаковке имеет одну цену, то цена указывается в строке транспортной упаковки, а по оставшимся товарам указывается состав;
- если все товары полностью указаны в составе, то цену в строке транспортной упаковки указывать не надо.

Товары (2)			Оптовые звенья			Транспортные упаковки (1)			Услуги			Оплата (Вручную)			Дополнительно				
Поиск (Ctrl+F) ×						Еще ▾		Добавить		↑ ↓		Заполнить		Поиск (Ctrl+F) ×					
N		Номер упаковки				Цена		N		Номенклатура				Характеристика		GTIN		Номер серии	
1		507011827208121521						1		Зиртек				test0812, 01.06.2023		18901148006024		test0812	

Заполнить состав можно с помощью сервиса **Заполнить**, который позволяет подобрать состав по текущей таблице товаров документа.

Заполнение состава транспортной упаковки ⋮ □ ×

Товары:

GTIN	Номенклатура	Характеристика	Количество	Цена	Сумма	Сумма НДС	Маркируемый товар
04607028394287	Ацикловир	000887, 01.01.2099	1,000	100,00	100,00	16,67	✓

Состав транспортной упаковки: "507011827208121521":

GTIN	Номенклатура	Характеристика	Количество	Цена	Сумма	Сумма НДС
04607028394287	Ацикловир	000887, 01.01.2099	1,000		100,00	100,00

После формирования документа **Приходная накладная** его необходимо сопоставить с документом уведомления о поступлении. Это можно сделать как из формы документа поступления при помощи сервиса **Сопоставить по уведомлению**, так и из формы уведомления – действия в обоих случаях будут аналогичны (см. п. 2 на стр. 259).

После выполнения сопоставления необходимо провести документы, а затем подтвердить получение товара и отправить данные поставщику. Подтверждение выполняется при помощи соответствующей гиперссылки в шапке документа **Уведомление о приемке**.

← → ☆ Уведомление о приемке лекарственных препаратов 00000000016 от 02.03.2023 17:03:

Провести и закрыть Записать Провести Отметить к передаче Отобразить строки Протокол обмена

Статус: Принято из МДЛП **подтвердите получение** [откажитесь от приемки товара](#)

Основное Состав

Основание: [Оформить поступление](#) [Связать с поступлением \(28\)](#)

Номер: от: Операция:

Обратный порядок акцептования

Для возможности работать по обратной схеме акцептования, в личном кабинете поставщика в ИС МДЛП в списке **Доверенные контрагенты** должна быть указана организация-покупатель.




При обратном порядке акцептования поставщик выполняет отгрузку товара, но данные в систему маркировки не передает. Покупатель выполняет приемку товара и передает данные в систему маркировки. После этого поставщику приходит уведомление о приемке товара покупателем, которое он должен подтвердить.

Рассмотрим действия пользователя при этой схеме взаимодействия.

Покупатель фиксирует факт приемки товара при помощи документа **Приходная накладная**. Заполнение документа может быть выполнено как вручную по накладной, переданной поставщиком (при помощи сканера двумерных штрихкодов), так и с помощью механизма загрузки данных из электронных документов с последующим вводом номеров упаковок с помощью сканера двумерных штрихкодов через сервис **Заполнить номера упаковок**.

← → ☆ Приходная накладная 4 (вх. 170233) от 17.02.2023

Основное **Файлы** Отчеты Платежные операции

Провести и закрыть Записать Провести    Отчет о расхождениях КИЗ Создать на основании Еще ?

[Уведомление об оприходовании МДП: Черновики](#)

Поставщик: ЗАО "Мен - фарм" Номер: 00PT-000004 от: 17.02.2023 18:04:51

Договор: Основной договор Вх. номер: 170233 от: 17.02.2023


Заказ: Операция: Поступление от поставщика


Склад: Отдел 1 (Аптека №1) Организация: ООО "Медикаменты"

Дата согласования цен ЖНВЛП: Подписи и другие реквизиты

☐ Ввод серий по параметрам [Расхождения](#) [с НДС](#)

Товары (1) **Оптовые звенья** Транспортные упаковки Услуги Оплата (Вручную) Дополнительно

Добавить Подобрать Загрузка из файла Создание номенклатуры  Маркировка ГТД Еще

	N	Номенклатура	Характеристика	Партия
	1	Зодак	56987597, 31.12.2025	<Не используется>

Заполнить номера упаковок
Заполнить по уведомлению
Сопоставить по уведомлению

Комментарий

Счет-фактура №: от: Создать Основание: [выбрать](#) Скидка руч., %: 0,00 НДС: 13,64

Скидка руч., Σ: 0,00 Всего: 150,00

Кроме того, сканирование может быть выполнено в форме ввода номеров упаковок, которая открывается нажатием по индикатору маркированного товара.

← → ★ Приходная накладная 4 (вх. 170233) от 17.02.2023

Основное **Файлы** **Отчеты** **Платежные операции**

Провести и закрыть Записать Провести Отчет о расхождениях КИЗ Создать на основании Еще ?

Уведомление об оприходовании МДП. Черновик

Поставщик: ЗАО "Мен - фарм" Номер: 00PT-000004 от: 17.02.2023 18:04:54

Договор: Основной договор Вх. номер: 170233 от: 17.02.2023

Заказ: Операция: Поступление от поставщика

Склад: Отдел 1 (Аптека №1)

Дата согласования цен ЖНВЛП:

☐ Ввод серий по параметрам [Расхождения](#)

Товары (1) **Отпавые звенья** **Транспортные упаковки**

Добавить **Подобрать** **Загрузка из ф**

N	Номенклатура
1	Зодак

Ввод номеров упаковок

Сохранить **Отмена**

Номенклатура: [Зодак](#)

Характеристика: [56987597_31.12.2025](#)

GTIN: 04607143560390

Номера упаковок **Транспортные упаковки**

Номер КИЗ
046071435603901eS29pF7fVx7

Нужно ввести: **1,000** Введено: **1,000**

Комментарий

Счет-фактура №: от: **создать** Основание: [выбрать](#) Скидка руч., %: 0,00 НДС: 13,64

Скидка руч., Σ: 0,00 **Всего:** 150,00

1. Если считана транспортная упаковка, то она добавляется в табличную часть **Транспортные упаковки**.
2. Если это КИЗы, то происходит поиск номенклатуры по GTIN с подбором характеристики по серии и сроку. В случае, если нашли одну характеристику, то она добавляется в документ с добавлением номера упаковки. Если нашли несколько характеристик или ни одной, то открывается форма неопознанных штрихкодов с заполненной номенклатурой и пустой характеристикой, где нужно выбрать характеристику с последующим переносом в документ.

Если нет созданной характеристики, то ее можно создать. В зависимости от того, закодирован срок годности и серия в штрихкоде или нет, заполняются или нет поля в карточке характеристики, флажок маркировки проставляется автоматически.

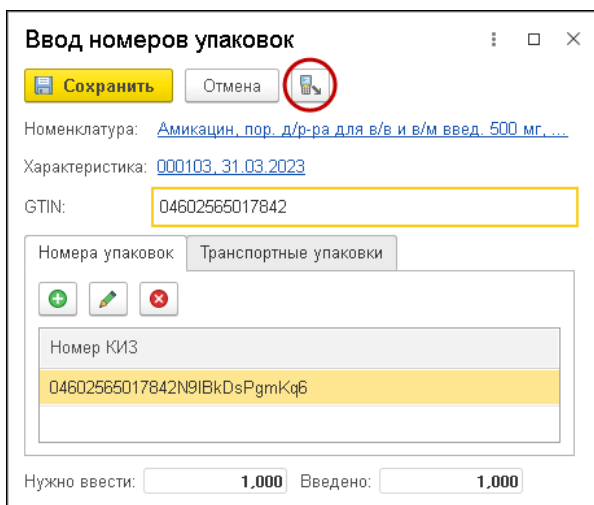
Если в форме неопознанных штрихкодов штрихкод маркировки, то при выборе номенклатуры или характеристики, не поддерживающей маркировку, выдается соответствующее

сообщение, что это не маркируемый товар и номер упаковки не заполнится в документе. Но выбор такого товара не блокируется, просто перенос КиЗа не осуществляется в документ, о чем и говорится в сообщении.

Если номенклатуру не нашли, то открывается форма неопознанных штрихкодов, в которой выбирается номенклатура и характеристика.

На форме неопознанных штрихкодов можно зарегистрировать GTIN по кнопке **Регистрация GTIN**, данные попадут в регистр **Штрихкоды**. Можно связать GTIN с номенклатурой, а можно с номенклатурой и характеристикой (управляется флажком на форме регистрации GTIN).

В форму ввода КИЗов добавлена кнопка загрузки из ТСД. Загрузка просто считывает штрихкоды и добавляет КИЗы, если они соответствуют введенному GTIN.



В случае если в документ **Приходная накладная** заносится товар с GTIN, который ранее не был зарегистрирован в базе 1С, либо был зарегистрирован для другой номенклатуры, система

предложит его зарегистрировать либо для текущей номенклатуры, либо для ее характеристики:

После проведения документа с заполненными номерами упаковок в верхней части главного меню появятся гиперссылки на создание уведомления о приеме лекарственных средств.

Если в документе поступления не будет введен хотя бы один номер упаковки, то гиперссылки для создания уведомлений МДЛП не появятся.

Гиперссылка «Создать уведомление об оприходовании МДЛП»

Гиперссылка предназначена для создания уведомления об оприходовании, которое используется для исполнения приемки товаров без подтверждения поставщика по 702 схеме без ожидания подтверждения от поставщика. Уведомление об оприходовании может быть использовано в случае, если участнику процесса требуется выполнить корректировку ранее направленных, но не зарегистрированных по каким-либо причинам (например, сбой системы МДЛП) в ИС МДЛП сведений.

На закладке **Основное** заполняется информация о грузоотправителе, грузополучателе товара, хозяйственная операция, основание, номер входящего документа и его дата.

На закладке **Состав** заполнена информация о принятых потребительских и транспортных упаковках.

Уведомление об оприходовании (создание) *

Провести и закрыть Записать Провести Протокол обмена

Статус: Черновик, [запросите информацию об упаковках](#) Состояние: К передаче

Основное Состав

[Запросить информацию об упаковках](#)
[Проверить поступившие товары](#)
[Ревестр решений о вводе ЛП в оборот](#)

Товары (1) Транспортные упаковки (1)

N	Номенклатура	Характеристика	Упаковки
1	Амикацин, пор. д/р-ра...	000103, 31.03.2023	шт

Номер КиЗ	Отклонено
04602565017842N9IBkDsPgmKq6	

Для подготовки и передачи данных в ИС МДЛП в верхней части формы уведомления об оприходовании товара необходимо нажать гиперссылку **Передайте данные** и выполнить обмен по кнопке **Выполнить обмен** в панели маркировки. В случае успешного подтверждения ИС МДЛП принимаемых товаров уведомление об оприходовании примет статус **Закрыт**, а упаковки будут находиться в обороте у аптеки.

К уведомлениям об оприходовании можно перейти по гиперссылке **Оприходование товаров** панели маркировки МДЛП.

1С:Маркировка.МДЛП

Выполнить обмен Есть сообщения, [ожидающие обработки \(81\)](#), выполните обмен.

<по всем организациям> <по всем местам деятельности> <по всем ответственным>

> Настройки и справочники

Закупки

Отгрузка товаров (2)	оформите (1)	отработайте (1)	ожидайте
Приемка товаров (17)	оформите (2)	отработайте (15)	ожидайте
Оприходование товаров (4)	оформите (2)	отработайте (2)	ожидайте

Гиперссылка «Связать с уведомлением о приемке МДЛП»

Гиперссылка используется в случае, если на момент проведения документа **Приходная накладная** в системе уже существует созданное пользователем **Уведомление о приемке товара**.

Так же использование данной ссылки возможно при прямом порядке акцептования, если в система получено уведомление о приемке товара от поставщика, а документ **Приходная накладная** вводится независимо от уведомления. В данном случае рекомендуется использовать сервисы сопоставления документа **Приходная накладная** с уведомлением о приемке.

Гиперссылка вызывает форму, в которой выводятся подходящие по параметрам (поставщик, организация аптеки, номер и дата вх. документа) документы поступления доступные для сопоставления:

Приходная накладная 52 от 16.03.2023

Основное | Файлы | Отчеты | Платежные операции

Провести и закрыть | Записать | Провести | Отчет о расхождениях ИВЗ | Создать на основании | Еще | ?

Связать с уведомлением о приемке МДЛП (34) | Создать уведомление о приемке МДЛП | Связать с уведомлением об оприходовании МДЛП (34) | Создать уведомление о приемке МДЛП

Поставщик: Поставщик МДЛП | Номер: ООРТ-000052 | от: 16.03.2023 9:46:52

Договор: Основной договор | Вх. номер: | от: . . .

Заказ: | Операция: Поступление от поставщика

Уведомления о приемке лекарственных препаратов

Организация: | Место деятельности: | Ответственный: |

Выбрать | Найти... | Отменить поиск | Протокол обмена | Поиск (Ctrl+F) | Еще -

Номер	Дата	Статус	Дальнейшее действие	Организация	Место деятельности	Ответственный
000000000036	09.03.2023	Принято из МДЛП	Запросите информацию	Общество с ограниченной ответственностью	00000000104452	
000000000036	09.03.2023	Принято из МДЛП	Запросите информацию	Общество с ограниченной ответственностью	00000000104452	
000000000037	10.03.2023	Принято из МДЛП	Запросите информацию	Общество с ограниченной ответственностью	00000000104452	
000000000038	10.03.2023	Принято из МДЛП	Запросите информацию	Общество с ограниченной ответственностью	00000000104452	
000000000040	10.03.2023	Принято из МДЛП	Запросите информацию	Общество с ограниченной ответственностью	00000000104452	
000000000041	10.03.2023	Принято из МДЛП	Запросите информацию	Общество с ограниченной ответственностью	00000000104452	
000000000042	10.03.2023	Принято из МДЛП	Запросите информацию	Общество с ограниченной ответственностью	00000000104452	
000000000043	13.03.2023	Принято из МДЛП	Запросите информацию	Общество с ограниченной ответственностью	00000000104452	
000000000044	14.03.2023	Принято из МДЛП	Запросите информацию	Общество с ограниченной ответственностью	00000000104452	
000000000045	14.03.2023	Принято из МДЛП	Запросите информацию	Общество с ограниченной ответственностью	00000000104452	

Маркировка: | Еще -

ст	Ед.	Старая цена	Ц
00	шт	10,00	
00	шт	10,00	
00	шт	10,00	
00	шт	10,00	
00	шт	10,00	
00	шт	10,00	

Скидка руч., %: 0,00 | НДС: 100,02

Счет-фактура №: | от: . . . | создать | Основание: выбрать | Скидка руч., %: 0,00 | Всего: 600,00

В открывшейся форме пользователю необходимо выбрать уведомление о премке для связи.

Важно!

Один документ **Приходная накладная** может быть связан с несколькими документами **Уведомление оприемке товаров МДЛП**. Один документ **Уведомление оприемке товаров МДЛП** может быть связан только с одним документом **Приходная накладная**.

Гиперссылка «Создать уведомление о приемке МДЛП»

Гиперссылка позволяет создать уведомление о приемке товаров, в которое будут перенесены все маркируемые товары, номера потребительских и транспортных упаковок, а также заполнена закладка **Основное**.

Здесь же пользователь может запросить данные о составе упаковок по гиперссылке **Запросите информацию об упаковках**.

Для подготовки и передачи данных в ИС МДЛП в верхней части формы уведомления о приемке товара необходимо нажать гиперссылку **Передать данные** и выполнить обмен по кнопке **Выполнить обмен** в панели маркировки. Затем уведомление

будет отправлено поставщику на подтверждение. После того, как поставщик подтвердит отправку, после очередного выполнения обмена с ИС МДЛП системой будет получено подтверждение поставщика об отправке товара по обратной схеме акцептования. После этого уведомление о приемке товаров примет статус **Закрыт**.

Важно!

В МДЛП реализован упрощенный процесс осуществления приемки лекарственных препаратов, не требующий подтверждения приемки лекарственных препаратов от поставщика. Если участник процесса осуществил приемку маркированного товара по обратной схеме акцептования, то для возможности проведения последующего выбытия или движения маркированного лекарственного препарата участник процесса может выполнить оприходование маркированного товара при помощи схемы 702. Для этого необходимо в форме уведомления о приемке нажать кнопку **Оприходуйте без подтверждения**.

Уведомление о приемке лекарственных препаратов 00000000007 от 01.03.2...

Провести и закрыть | Записать | Провести | Оприходуйте без подтверждения или закройте | Отобразить строки | Протокол обмена | Еще

Статус: **Отклонено**, передайте данные или **Оприходуйте без подтверждения или закройте**

Основное | Состав

[Запросить информацию об упаковках](#)
[Результаты проверки товаров](#)
[Реестр решений о вводе ЛП в оборот](#)

Товары (1)					Транспортные упаковки (1)			
N	Номер упаковки	Цена (R...)	Сумма Н...	Состояние	Номенклатура	Характеристика	Количество	Цен
1	507011827208121...	100,00	20,00	К передаче	Зиртек	0002032, 25.11.2024	3	

При обратной схеме акцептования действия при заполнении уведомления о поступивших товарах аналогичны действиям при получении уведомления от ИС МДЛП при прямом акцептовании. Разница состоит в том, что при прямом порядке организация получает уведомление от ИС МДЛП, а при обратном – создает уведомление сама. На закладке **Основное**

указываются реквизиты организации, грузоотправителя и выбираются значения реквизитов **Операция** и **Тип договора**.

← → ☆ Уведомление о приемке лекарственных препаратов (создание) * ⓘ ⓘ ×

Провести и закрыть Записать Провести ↑ Отметить к передаче Отобразить строки + ↓ Протокол обмена Еще +

Статус: Черновик, [запросите информацию об упаковках](#)

Основное Состав

Основание: Приходная накладная 22 от 06.03.2023 ⓘ

Номер: от: 06.03.2023 16:47:49 ⓘ Операция: Поступление ▾

Организация: Общество с ограниченной ответственностью ⓘ

Место деятельности: 00000000104452 ⓘ

Грузоотправитель

Грузоотправитель: Общество с ограниченной ответственностью ⓘ

Место деятельности: 00000000104494 ⓘ

Документ отгрузки №: 87885922 ⓘ от: 06.03.2023 ⓘ Тип договора: Купля продажа ▾

Источник финансирования: Собственные средства ▾ Номер контракта: ⓘ

Схема акцептования: Обратный порядок ⓘ Номер гос. контракта: ⓘ

Дата гос. контракта: . . . ⓘ

Ответственный: Администратор ⓘ

Комментарий: ⓘ

На закладке **Состав** надо указать информацию о полученном товаре, отсканировать уникальные идентификаторы полученных вторичных упаковок, загрузить из ТСД, или ввести вручную по кнопке **Добавить** и передать данные в ИС МДЛП (гиперссылка **передайте данные** на форме уведомления). После выполнения обмена запрашивается информация об упаковках (гиперссылка **Запросить информацию об упаковках** на закладке **Состав** формы уведомления).

После получения информации надо проверить, совпадает ли номер и срок годности серии, переданной из МДЛП, с серий, введенной ранее в уведомление.

При поступлении лекарственных препаратов в транспортной упаковке необходимо осуществить проверку поступивших товаров (гиперссылка **Проверить поступившие товары** на закладке **Состав** формы уведомления). Проверка поступивших товаров осуществляется аналогично прямому акцептованию.

Если выявлены расхождения, то необходимо до подтверждения поставщиком акцептования отказаться от приемки транспортной упаковки.

После выполнения обмена с ИС МДЛП ожидается подтверждение поставщиком приемки товара, либо выполняется приемка товара по 702 схеме. Транспортную упаковку требуется расформировать, после чего потребительские упаковки появляются в обороте у организации.

Загрузка маркированных товаров из электронной накладной

Для загрузки признака маркируемого товара из электронной накладной используется реквизит **Маркируемый товар**. Для его загрузки необходимо в дополнительных параметрах для реквизита **Маркируемый товар** указать номер колонки из загружаемой накладной, в которой находится признак маркируемого товара.

☆ ПриходнаяНакладная (Настройка выгрузки/загрузки данных)

Записать и закрыть Сохранить в файл Загрузить из файла Загрузить из поставки

Наименование: ПриходнаяНакладная

Прикладной объект

Вариант использования: Загрузка данных Объект: ПриходнаяНакладная

Тип объекта: Документ Табличная часть: Запасы

Настройки загрузки Контрагенты

Первая строка данных табличного документа: 2 Количество необратываемых строк: 0

Кодировка: Авто Табуляция:

☐ Поиск по прайсу поставщика

[Развернуть табличный документ](#)

Настройки загрузки табличной части Настройки загрузки шапки

Представление реквизита Описание типов Режим загрузки № Колонки Значения

Номенклатура

Ед

Характеристика

Серии номенклатуры

Цена

% Скидки

Действие с загружаемым файлом:

☐ Использовать внешний модуль

Доп. параметры

Форма настройки дополнительных параметров

Номера колонок в файле для дополнительных параметров

Имя реквизита	Номер колонки	Режим загрузки	Выражение
Декларант	19	Искать	
Маркируемый товар	4	Искать	
GTIN	5	Искать	

☒ Всегда формировать новые серии

☒ Создавать производителя

☒ Создавать страну происхождения

☒ Не формировать доп номер серии

☒ Сохранять штрих-код для номенклатуры

☒ Загружать GTIN для серии

Формат даты: ДД.ММ.ГГГГ

Характеристики загружать в:

☒ Номенклатуру ☐ Категорию

OK Отмена

После загрузки накладной в карточке характеристики
установится признак маркируемого товара.

☆ 000103, 31.03.2023 (Характеристика номенклатуры)

Основное

Отчеты

Потребность в отсутствующем товаре

Расположение номенклатуры

Еще.....

Записать и закрыть

Записать

Еще ▾

?

Наименование: 000103, 31.03.2023

Наименование для печати: 000103, 31.03.2023

Добавить изображение

Артикул: ?

Свойства и значения

Свойство характеристики

Состав свойств изменяется в карточке Категории номенклатуры

✓ Параметры серии

Дата изготовления:

Срок хранения: 0

Срок годности: 31.03.2023

Серия производителя: 000103

Производитель: ▾

Страна происхождения: ▾

Фальсификат: ☐

Маркируемый товар: ☒

> Сертификат

Недействительна: ☐

Для того, чтобы загрузить GTIN из накладной, необходимо
указать в поле **GTIN** в колонке **Номер колонки** номер колонки
из накладной с GTIN.

Флажок **Загрузить GTIN для серий** по умолчанию не
установлен.

Если флажок установлен, то GTIN загружается в регистр **Штрихкоды с характеристикой**.

✓	Штрихкод	Характеристика	Партия	Ед.
✓	04601669007223			шт (0,333 шт)
✓	04601669007223	000988, 01.01.2099		шт (0,333 шт)

Если флажок не установлен, то GTIN загружается в регистр **Штрихкоды без характеристики**.

Расформирование транспортных упаковок

Для реализации маркируемых товаров, запакowanych в транспортной упаковке, необходимо выполнить расформирование.

Перед расформированием требуется запросить состав по принятым транспортным упаковкам. Для этого в документе **Уведомление о приемке лекарственных препаратов** на закладке **Состав** нужно нажать на гиперссылку **Запросить информацию об упаковках**.

После получения состава нужно создать **Уведомление об агрегировании и трансформации упаковок** с типом операции **Расформирование**. В создаваемом уведомлении нужно указать организацию и номер упаковки. Флажок **Распаковывать рекурсивно** на закладке **Расформирование** этого уведомления устанавливается, если транспортная упаковка состоит из других транспортных упаковок, и надо расформировать их все до потребительских упаковок.

← →
☆ Уведомление об агрегировании и трансформации упаковок ...
🔗
⋮
×

Провести и закрыть
Записать
Провести
🔄 Протокол обмена
Еще ▾

Статус: Принято
Состояние: Принято

Основное
Расформирование

☐ Распаковывать рекурсивно

Добавить
⬆
⬇
🗑
Поиск (Ctrl+F)
×
Еще ▾

N	Номер упаковки	Отклонено
1	202109021720000011	

Важно!

Отправлять или подтверждать **Уведомление о приемке лекарственных препаратов** нужно только после получения состава транспортной упаковки.

В результате расформирования транспортная упаковка выводится из оборота в ИС МДЛП, в обороте у организации появляются потребительские (вторичные) упаковки, входящие в транспортную упаковку.

Описанные выше процессы прямого и обратного акцептования применимы и для документов реализации, возврата от покупателя и возврата поставщику. Для документов перемещения, списания и оприходования товаров действует схема, применяемая при розничной продаже: в программе создается соответствующий документ и из него создается уведомление путем нажатия ссылки **передайте данные**.

Ордерная схема

Если операции товародвижения выполняются по ордерной схеме, то сканирование номеров упаковок и создание уведомлений производится на этапе приемки/отгрузки товара.

← → ★ Приходный ордер 2 от 17.03.2023

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Еще ?

[Связать с уведомлением о приемке МДЛП \(35\)](#) или [Создать уведомление о приемке МДЛП](#) или [Связать с уведомлением об оприходовании МДЛП \(35\)](#) ил...

Склад: Номер: от:

☐ Ввод серий по параметрам № вх. документа: от:

Организация: [Подписи и другие реквизиты](#)

Запасы (1) **Транспортные упаковки** Дополнительно

Подобрать Маркировка

N	Номенк...	Характеристика	Партия
1	Зиртек	11235555340000002311, 30...	<Не исполь...

Комментарий

Основание: [Приходная накладная 67 \(вх. 1703\) от 17.03.2023](#)

Ввод номеров упаковок

Сохранить Отмена

Номенклатура: [Зиртек](#)

Характеристика: [11235555340000002311_30.03.2022](#)

GTIN:

Номера упаковок **Транспортные упаковки**

Номер КИЗ

Нужно ввести: Введено:

Для того, чтобы в процессе приемки/отгрузки был создан документ уведомления, в созданном **Приходном ордере** следует нажать на гиперссылку **Создать уведомление о приемке МДЛП**.

Обмен данными с МДЛП по выбранным местам деятельности в распределенной информационной базе (РИБ)

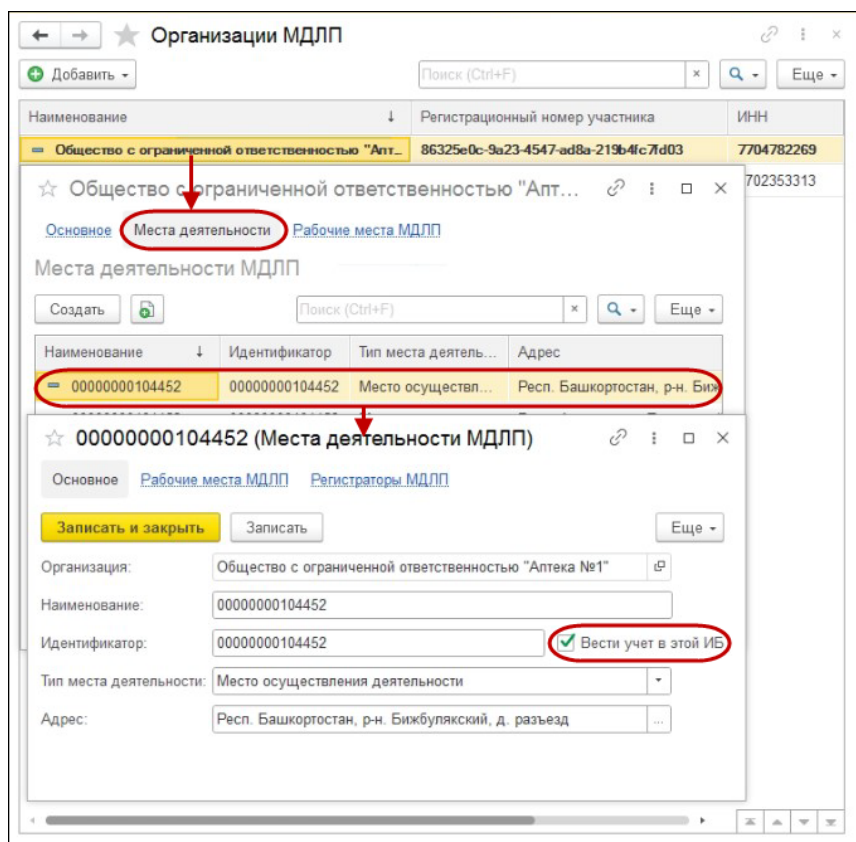
Реализована возможность обмена данными с системой маркировки лекарственных средств по выбранным местам деятельности.

Для того, чтобы определить места деятельности, по которым будет вестись обмен данными с системой маркировки в текущей информационной базе, пользователю необходимо:

- перейти к организациям МДЛП (**Настройки – Маркировка – Интеграция с МДЛП (лекарственные**

препараты) – Панель маркировки МДЛП – Организации МДЛП),

- открыть организацию МДЛП,
- перейти к местам деятельности МДЛП выбранной организации МДЛП,
- открыть место деятельности МДЛП и установить настройку **Вести учет в этой ИБ**.



При проведении обмена с МДЛП в информационной базе 1С в систему маркировки лекарственных средств будут передаваться данные только по тем местам деятельности, в которых установлен флажок **Вести учет в этой ИБ**.

Если в информационной базе 1С флажок **Вести учет в этой ИБ** не установлен ни у одного места деятельности, то обмен с системой МДЛП в этой информационной базе производиться не будет.

При использовании распределенной информационной базы (РИБ) взаимодействие с системой маркировки будет выполняться в каждом узле отдельно. При этом данные о движениях маркируемых товаров будут доступны только в том узле, где выполнена настройка подключения к МДЛП.

Важно!

Настройка **Вести учет в этой ИБ** не должна быть установлена для одного и того же места деятельности в разных узлах.

Перемещение маркированных товаров в распределенной ИБ

В случае, если маркированный товар перемещается из одной аптеки в другую, причем в каждой из аптек установлена настройка **Вести учет в этой ИБ** по своему месту деятельности, то с обменом РИБ в базу-приемник загружаются документы перемещения, а с обменом с МДЛП загружаются уведомления о перемещении товаров, которые были созданы в базе-отправителе. Для связки документа перемещения с уведомлением пользователю необходимо воспользоваться сервисом **Связать с уведомлением МДЛП** в документе **Перемещение запасов**.

← → ★ **Перемещение запасов 9 от 31.03.2023** ⌵ ⌵ ⌵

Основное **Файлы**

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Настройка Еще ?

Связать с уведомлением о перемещении МДПП (1)

Отправитель: Склад 1 (Магазин 1) Номер: 00РТ-000009 от: 31.03.2023 11:28:27

Получатель: Склад 3 (Магазин 1) Операция: Перемещение

Заказ покупателя: Организация: Аптека

Заказ на перемещение: Подписи и другие реквизиты

Запасы (1) Транспортные упаковки Дополнительно

Уведомления о перемещении лекарственных препаратов

Организация Место деятельности Ответственный

Выбрать Протокол обмена Поиск (Ctrl+F) Еще

Номер	Дата	Статус	Дальнейшее де...	Организация	Место деятельн...	Ответственный
000000000002	14.08	Принято	Подтвердите по...	Общество с ог...	00000000104452	

Основание: **выбрать**

Также для связки документа перемещения с уведомлением пользователь может выбрать документ-основание в уведомлении.

← → ★ **Уведомление о перемещении лекарственных препаратов 000000000002 от 31....** ⌵ ⌵ ⌵

Провести и закрыть Записать Провести Протокол обмена Еще

Статус: Принято, подтвердите получение Состояние: К передаче

Основное **Состав**

Основание:

Номер: 000000000002 от: 31.03.2023 14:08:40 Операция: Приходный ордер

Организация: Общество с ограниченной ответственностью Владелец:

Отправитель: 00000000104452 Получатель: 00000000126064

Документ №: 00РТ-000009 от: 31.03.2023

Ответств...

Коммент...

Перемещения

Выбрать Создать Создать на основании Поиск (Ctrl+F) Еще

Дата	Номер	Отправитель	Получатель	Вид операции
11:28	00РТ-000009	Склад 1 (Магазин 1)	Склад 3 (Магазин 1)	Перемещение

Важно!

Для того, чтобы для связки были доступны уведомления о перемещении, необходимо в базе-приемнике задать настройки соответствия субъектов обращения МДЛП для базы-отправителя.

Организация / Контрагент	Объект места деятельности	Организация	Место деятельности
✓ Аптека	Склад 3 (Магазин 1)	Общество с ограниченной ответственностью "Аптека ..."	00000000126064
✓ Аптека	Склад 1 (Магазин 1)	Общество с ограниченной ответственностью "Аптека ..."	00000000104452

☆ Субъекты обращения МДЛП

Записать и закрыть Записать Еще -

Организация МДЛП: Общество с ограниченной ответственностью "Аптека №1" ⓘ

Место деятельности МДЛП: 00000000104452 ⓘ

Соответствует: ☒ Собственной организации ☐ Контрагенту

Организация: Аптека ⓘ

Структурная единица: Склад 1 (Магазин 1) ⓘ

Продажа в розницу**Регистрация розничных продаж в РМК**

При подборе маркируемого товара в РМК пользователю будет выведено сообщение о необходимости сканирования марки. Если товар добавлен при помощи сканера двумерных штрихкодов, то данные о серийных номерах упаковок будут заполнены автоматически.

The screenshot displays the 'Продажа, кассир: Администратор' (Sale, cashier: Administrator) window. The main area shows a transaction for 'Зодак КИЗ (000987, 01.01.2099)' with a price of 30.00 and a discount of 1,000. The total is 30.00. A green box on the right prompts the user to scan the 'Зодак КИЗ' mark.

Продажа, кассир: Администратор	
Зодак КИЗ (000987, 01.01.2099)	30,00
Скидка	1,000
Итого	30,00
Сдача	0,00

Отсканируйте марку
Зодак КИЗ (000987,
01.01.2099)

Данные о выбытии маркированного товара из оборота в системе «1С:Розница 8. Аптека» могут быть переданы двумя способами:

- при помощи ККТ
- при помощи документа **Уведомление о розничной продаже маркированных товаров**.

Если требуется передавать данные о выбытии при помощи ККТ, то в системе необходимо выполнить следующие настройки:

- в разделе **Настройки – Интеграция с МДПП** установить флажок **Отправлять данные о розничных продажах через ККТ**.
- перейти в раздел **Компания – Все справочники – Кассы ККМ**, выбрать необходимую кассу и установить в ней флажок **Отправлять данные о маркируемых лекарственных средствах в ОФД**.

☆ ККТ с передачей в ОФД, фискальный регистратор или АСПД, ...

Основное [Эквайринговые терминалы](#) [Отчеты](#)

Записать и закрыть Записать

Еще ?

Организация: Аптека

Тип: ККТ с передачей в ОФД, фискальный регистратор или АСПД, принтер чеков

Торговая точка: Склад 1

в карточке торговой точки можно установить розничный вид цен

Подразделение: Основное подразделение

Наименование: ККТ с передачей в ОФД, фискальный регистратор или АСПД, принтер чеков (Склад)

Без подключения: ☐

Оборудование: 'АТОЛ: ККТ с передачей данных в ОФД (54-ФЗ) 10.х' на Адм

Источник ФИО кассира в чеке: Автор

Серийный номер:

✓ Настройки автоинкассации

☐ Создавать выемку денег при закрытии смены 0,00 минимальный остаток в ККМ

☐ Создавать поступление в кассу при закрытии смены Касса для розничной выручки

> Настройки печати

> Настройки авторизации: Использовать в РМК авторизацию по ответственному

> Отправлять чеки

✓ Маркировка ИС МДЛП

☒ Отправлять данные о маркируемых лекарственных средствах в ОФД

В случае, если для передачи в МДЛП данных о выбытии лекарственных средств используется документ **Уведомление о розничной продаже маркированных товаров**, то после ввода всех данных и пробития чека, в автоматическом режиме будет создан документ **Уведомление о розничной продаже маркированных товаров**. Это уведомление можно увидеть на **Панели маркировки МДЛП** в разделе **Продажи – Розничные продажи**.

← →

1С:Маркировка.МДЛП

⋮ ×

Выполнить обмен

Есть сообщения, [ожидающие обработки \(217\)](#), выполните обмен.

📷 ?

<по всем организациям> ×

<по всем местам деятельности> ×

<по всем ответственным> ×

> Настройки и справочники

Закупки

Отгрузка товаров (4) [оформите \(1\)](#) [отработайте \(3\)](#) [ожидайте](#)

Приемка товаров (61) [оформите \(10\)](#) [отработайте \(51\)](#) [ожидайте](#)

Оприходование товаров (13) [оформите \(10\)](#) [отработайте \(3\)](#) [ожидайте](#)

Уведомление владельца об оприходовании [оформите](#) [отработайте](#) [ожидайте](#)

Склад

Выдача для оказания мед. помощи [оформите](#) [отработайте](#) [ожидайте](#)

Перемещение между местами деятельности (5) [оформите \(3\)](#) [отработайте \(2\)](#) [ожидайте](#)

Передача на уничтожение [оформите](#) [отработайте](#) [ожидайте](#)

Уничтожение [оформите](#) [отработайте](#) [ожидайте](#)

Выбытие по прочим причинам (5) [оформите \(4\)](#) [отработайте \(1\)](#) [ожидайте](#)

Агрегирование и трансформация упаковок (1) [оформите](#) [отработайте \(1\)](#) [ожидайте](#)

Повторный ввод в оборот (3) [оформите \(3\)](#) [отработайте](#) [ожидайте](#)

Продажи

Розничные продажи (1) [оформите](#) [отработайте \(1\)](#) [ожидайте](#)

← → ☆

Уведомление о розничной продаже маркированных товаров 0000000001 от 07.0...

🔗 ⋮ ×

Провести и закрыть

Записать

Провести

📄 Протокол обмена

Еще ▾

Статус: Черновик, [передайте данные](#)

Состояние: К передаче

Основное

Товары (1)

Добавить

↑ ↓

Поиск (Ctrl+F) ×

Еще ▾

N	Вид документа	Наименование документа	Номер документа	Дата документа	Номер льготного рецепта
1	Чек	<не требуется>	00PT-000136	07.03.2023	

Добавить

↑ ↓

🗑

Поиск (Ctrl+F) ×

Еще ▾

Добавить

↑ ↓

Поиск (Ctrl+F) ×

Еще ▾

N	Номенклатура	Характеристика	Упаковка, Ед.	Номер упаковки	Количество первичных упаковок	Цена	C
1	Зодак КИЗ	000987, 01.01.2099	шт	04607028393860G00...		100,00	

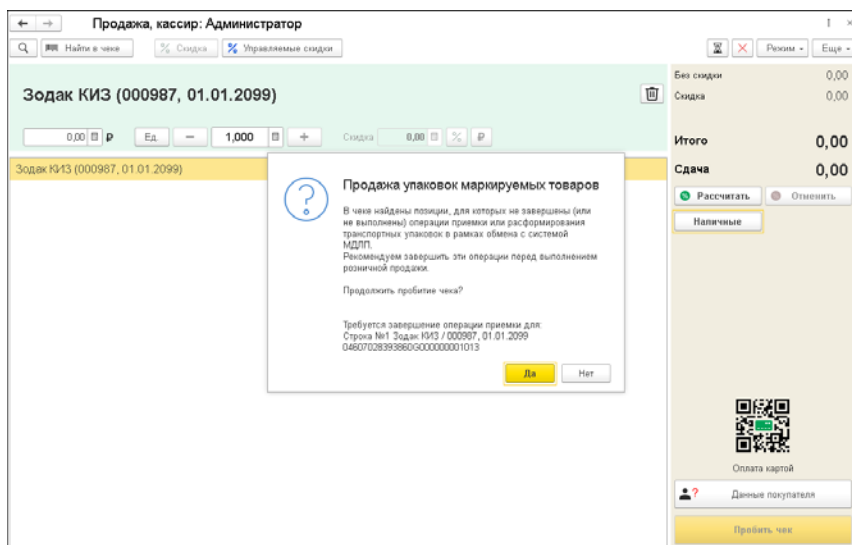
Сумма:

100,00 RUB

Реестр выбытия

В системе предусмотрена возможность осуществить выбытие лекарственного средства в розницу, если ранее не была завершена приемка товара, либо если транспортная упаковки не была расформирована и т.д. Для этого в разделе **Администрирование – Интеграция с МДЛП** реализована

настройка **Контроль статусов КиЗ при розничной продаже**. Если настройка установлена в значение **Предупреждать**, то пользователю в РМК при пробитии выходит сообщение о наличии КиЗ с некорректными статусами.



Если для настройки установлено значение **Контролировать**, то продажа товара с некорректным статусом КИЗ будет запрещена. Если настройка установлена в статус **Не контролировать**, то продажа товара с некорректным статусом КИЗ будет проведена без предупреждений.

В случае, если в РМК были проданы в розницу товары с некорректными КИЗ, то пользователю необходимо выполнить актуализацию состояния упаковок.

Для анализа и актуализации состояния тех упаковок в информационной базе, которые были выведены с помощью контрольно-кассовой техники, реализована обработка **Реестр выбытия**. Обработка располагается в меню **Настройки и справочники – Расширенные настройки и сервис – Сервис панели 1С:Маркировка.МДП**.

Для актуализации состояния упаковок необходимо выполнить следующую последовательность действий:

- 1. Получить информацию о состоянии упаковок в ИС МДЛП (команда **Получить информацию об упаковках**).
- 2. При необходимости выполнить приемку упаковок, если приемка еще не осуществлялась.
- 3. При необходимости выполнить перемещение на место деятельности, из которого выполняется выбытие, а также изъять потребительские упаковки из транспортных упаковок.
- 4. Вывести упаковки из оборота в информационной базе (команда **Выполнить выбытие**).

← → ☆

Реестр выбытия МДЛП

🔗 ⓘ ✕

Общество с ограниченной ответственностью

Место деятельности

Период

Дальнейшее действие

?

Получить информацию об упаковках

🔄 Перезаполнить

📄

Выполнить выбытие

Поиск (Ctrl+F)

✕

Еще

?

N	Дальнейшее действие	Номер упаковки	Место деятельности	Статус выбытия в ИС МДЛП
1	<input checked="" type="checkbox"/> Получить квитанцию о фиксации вывода	04607143660390E0000000000024	00000000104452	Ожидает вывода из оборота

Долевое выбытие лекарственных средств

В конфигурации «Розница 8. Аптека» реализовано долевое выбытие маркированных лекарственных средств в РМК.

Для того, чтобы корректно настроить данную функцию необходимо перейти из раздела **Склад** в справочник **Наборы единиц измерения** и для необходимого набора требуется задать упаковки с соответствующими коэффициентами.

☆ Блистеры (Наборы единиц измерения)

Записать и закрыть

Записать

Еще ▾ ?

Наименование:

Единица измерения:

Создать

Еще ▾

Наименование	Кэффициент	ОКЕИ
0,25 шт	0,250	шт

☆ шт (0,25 шт) (Единица измерения номенклатуры)

Записать и закрыть

Записать

Еще ▾ ?

Наименование:

ОКЕИ: ?

Кэффициент: 1 шт = 0,25 шт

Количество первичных упаковок:

В настройках набора упаковок в поле **Количество** требуется задать дробную часть, по которой будет рассчитываться количество первичных упаковок в поле **Количество первичных упаковок**. Подробнее см. «Единицы измерения» на стр. 30.

Если в РМК требуется реализовать часть потребительской упаковки, то пользователю необходимо отсканировать код упаковки, затем нажать кнопку **Ед.** в верхней панели кнопок РМК и выбрать необходимую упаковку.

The screenshot displays the 'Sale' screen in the 1C:Retail 8. Pharmacy configuration. At the top, the cashier's name is 'Борисов Федор Михайлович'. Below this are buttons for 'Найти в чеке' (Find in receipt), '% Скидка' (Discount), and '% Ручная скидка' (Manual discount). The main area shows the product 'Цитрамон П (250418, 31.12.2028)' with a price of 41,00 and a quantity of 1,000. A red circle highlights the 'Ед.' (Unit) button. A dialog box titled 'Выбор единицы измерения' (Select unit of measurement) is open, showing 'шт' (pieces) as the selected unit and 'шт (0,25 шт)' as an alternative. The dialog has 'Отмена' (Cancel) and 'Выбрать' (Select) buttons.

Продажа, кассир: Борисов Федор Михайлович

Найти в чеке % Скидка % Ручная скидка

Цитрамон П (250418, 31.12.2028)

41,00 Ед. 1,000 Скидка 0,00 % Р

Цитрамон П (250418, 31.12.2028) 41,00 1,000 шт

Выбор единицы измерения

шт

шт (0,25 шт)

Отмена Выбрать

При необходимости пользователь может задать количество дробных упаковок для продажи.

Важно!

В случае, если после розничной продажи в системе фигурируют остатки долей дробных упаковок, то для выравнивания остатков их необходимо списывать документом **Списание запасов** в процессе инвентаризации.

ГЛАВА 8

ПРИМЕРЫ ВЕДЕНИЯ УЧЕТА

В этой главе описываются типичные задачи, которые требуется решать сотрудникам магазина, и показывается, как решаются эти задачи при использовании решения «1С:Розница 8. Аптека».

В рамках решения поставленной задачи рассматриваются только наиболее важные особенности работы документов, справочников, отчетов и обработок. Полное описание содержится в основной части данного руководства, а также в руководстве конфигурации «Розница».

Мы предполагаем, что все сотрудники магазина, работающие с решением, обладают правами на выполнение действий, входящих в их обязанности. Также считаем, что в программе выполнены все необходимые для решения поставленной задачи настройки.

Все исходные данные, соответствующие начальному моменту решения нашей задачи, уже содержатся в демонстрационной

базе данных, поставляемой вместе с решением «1С:Розница 8. Аптека». Все документы проведены, так что при изучении каждого этапа решения задачи достаточно будет открывать и изучать соответствующие диалоговые окна.

В качестве примера использования решения решим следующие задачи:

- Создадим номенклатуру «Цитрамон».
- Создадим заказ покупателя.
- Создадим заказ поставщику.
- Оформим поступление товаров на склад предприятия.
- Зафиксируем оплату поставщику.
- Установим цену на товар.
- Введем документ реализации товара с основного склада.
- Зафиксируем поступление денежных средств в кассу ККМ.
- Выполним перемещение товара с основного склада в торговый зал.
- Оформим продажу товара из торгового зала в режиме РМК.
- Выполним инвентаризацию товаров на складе.

8.1. СОЗДАНИЕ КАРТОЧКИ НОМЕНКЛАТУРЫ

Прежде чем приступить к работе с номенклатурой, введем в информационную базу сведения о товаре, который в дальнейшем будем реализовывать. Для этого в справочнике **Номенклатура** введем новый элемент «Цитрамон». Чтобы перейти к справочнику **Номенклатура**, выберем раздел **Продажи** – группа **Товары и услуги** – **Номенклатура**. Новый элемент создадим в группе **Анальгетические средства** по кнопке **Создать**. Можно также создать новую карточку на основании уже имеющейся, при этом реквизиты нового элемента заполнятся в соответствии с номенклатурой-основанием.

Цитрамон П (Номенклатура)

Основное Характеристики Партии Набор Комплектации Ед. изм. Штриккоды Цены Документы Файлы Отчеты Еще...

Записать и закрыть Записать Продать - Купить - Еще - ?

Тип: Запас ?

Категория: Лекарственные средства ?

Наименование: Цитрамон П

Наименование для печати: Цитрамон П

Описание:

Артикул: Код: PT-00000017

В группе: Анальгетические средства ?

Шаблон ценника: ?

Ед. изм. хранения: шт для отчетов: ...

Габариты ДхШхВ (см): x x = м³

Вес (кг): 0,0000 Весовой: ☐

Добавить изображение

Цены

Без характеристик x ?

Цены не установлены

+ Новая цена

В реквизите **В группе** будет выбрана та группа номенклатуры, которая была открыта в момент ввода нового элемента. Этот реквизит останется незаполненным, если при вводе нового элемента курсор будет находиться в корневой части списка элементов справочника **Номенклатура**. Данный реквизит можно редактировать. При изменении значения этого реквизита элемент справочника будет переноситься в указанную в этом реквизите номенклатурную группу.

В поле **Категория** выбираем ранее созданную категорию номенклатуры **Лекарственные средства**. В справочнике **Категории номенклатуры** должны быть корректно настроены значения, заполняемые по умолчанию. Эти данные отобразятся в карточке номенклатуры при выборе данного вида.

← → ☆ **Лекарственные средства (Категория номенклатуры)** 🔗 ⓘ ✕

Основное Характеристики Серии Шаблоны наименований Ед. изм. Отчеты

Записать и закрыть

Записать

📄 ▼

Еще ▾

?

Тип:

Запас ▼ ?

Наименование:

Лекарственные средства

В группе:

▼ 🗑

Ед. изм.:

шт ▼ 🗑

Производитель:

ЗМ Россия ▼ 🗑

Шаблон ценника:

▼ 🗑

Свойства номенклатуры

Добавить

Удалить

⬆ ⬇

Наименование

Свойства характеристик

Добавить

Удалить

⬆ ⬇

Наименование	Сортировать

> Учетная информация

✓ Маркировка ИС МДПП

✓ ☒ Маркируемая лекарственная продукция ?

✓ Ведение серийного учета

✓ ☒ Вести серийный учет лекарственных средств

✓ Лекарственная форма

☐ Товары данной категории являются лекарственными формами

> Закупка и производство (РОССИЯ)

> Хранение

> Прайс-лист (ЖНВЛП)

Необходимо заполнить реквизиты **Наименование** и **Наименование для печати**. Наименование будет отображаться в списке справочника **Номенклатура**, поэтому необходимо следить за тем, чтобы по содержимому этого реквизита можно было легко производить поиск нужного элемента в списке при сортировке элементов по алфавиту. Наименование для печати будет выводиться при печати документов.

Поскольку для указанной категории номенклатуры установлено ведение серийного учета, характеристики создаваемого товара «Цитрамон П» будут являться сериями лекарственного средства. Следовательно, для этого товара будет вестись

контроль по срокам годности, признаку фальсифицированности и по сериям производителей.

Просмотреть список характеристик можно с помощью гиперссылки **Характеристики** карточки номенклатуры. Пользователь имеет возможность ввести недостающую характеристику непосредственно в карточке номенклатуры. Для этого нужно воспользоваться кнопкой **Создать** и ввести значения дополнительных реквизитов характеристики в открывшейся форме.

Цитрамон П (Номенклатура)

Основное **Характеристики** Партии Набор Комплектации Ед. изм. Штрихкоды Цены Документы Еще...

Характеристики

☒ Использовать характеристики ☒ Обязательное заполнение характеристики Поиск (Ctrl+F)

Создать ☒ Использовать как основную Скопировать от Скопировать другим Еще

✓ Наименование	Фальсификат	Из категории
250418, 31.12.2028		
250419, 31.12.2024		

Выводить:

Все характеристики
Характеристики номенклатуры
Характеристики категории

Нет изображения

СВЕРНУТЬ

После ввода основных данных для номенклатуры могут быть введены дополнительные данные: состав товара, упаковки, штрихкоды и т. д.

Можно установить штрихкод для каждой характеристики товара отдельно или назначить общий штрихкод для всех характеристик номенклатуры. Т.е. мы можем назначить общий штрихкод для номенклатуры «Цитрамон П», не выполняя штрихкодирование каждой характеристики товара. При считывании штрихкода этой номенклатуры в документе будет отображаться список ее характеристик для выбора. Механизм использования общих штрихкодов описан на стр. 53.

Также можно добавить в карточку номенклатуры изображение товара. Подробнее о реквизитах, заполняемых в карточке номенклатуры, см. «Отраслевые реквизиты номенклатуры» на стр. 23 и руководство конфигурации «Розница».

8.2. СОЗДАНИЕ ЗАКАЗА ПОКУПАТЕЛЯ

Предположим, что оптовый покупатель ООО «Инвема» намерен купить товар «Цитрамон П» в количестве 100 шт. (по 50 шт. каждой характеристики этой номенклатурной позиции).

Для регистрации заказа покупателя в системе создается документ **Заказ покупателя** (раздел **Продажи** – группа **Продажи** – **Заказы покупателей**).

Некоторые поля документа заполняются автоматически в соответствии с настройками, установленными для текущего пользователя. К списку настроек можно перейти с помощью гиперссылки панели навигации карточки пользователя **Настройки пользователя**.

← → ☆ Борисов Федор Михайлович (Пользователь) 🔗 ⋮ ✕

[Основное](#) **Настройки пользователя** [Права доступа](#) [Сотрудники пользователя](#) [Настройки](#)

Настройки пользователя

✕

Общие

Настройка	Значение
📁 Основные значения для подстановки в документы и справочники	
➡ Заполнять в поступлении в кассу поле "Принято от" текущим ...	Нет
➡ Зачитывать авансы долги автоматически	
➡ Номенклатура доставки	
➡ Основная группа доступа контактов и контрагентов	
➡ Основная касса	Основная касса
➡ Основная касса ККМ	ООО "Медикаменты"(Аптека №1)
➡ Основная организация	ООО "Медикаменты"
➡ Основное подразделение	
➡ Основной вид контрагента	
➡ Основной магазин или группа складов	
➡ Основной ответственный	Борисов Федор Михайлович
➡ Основной склад	

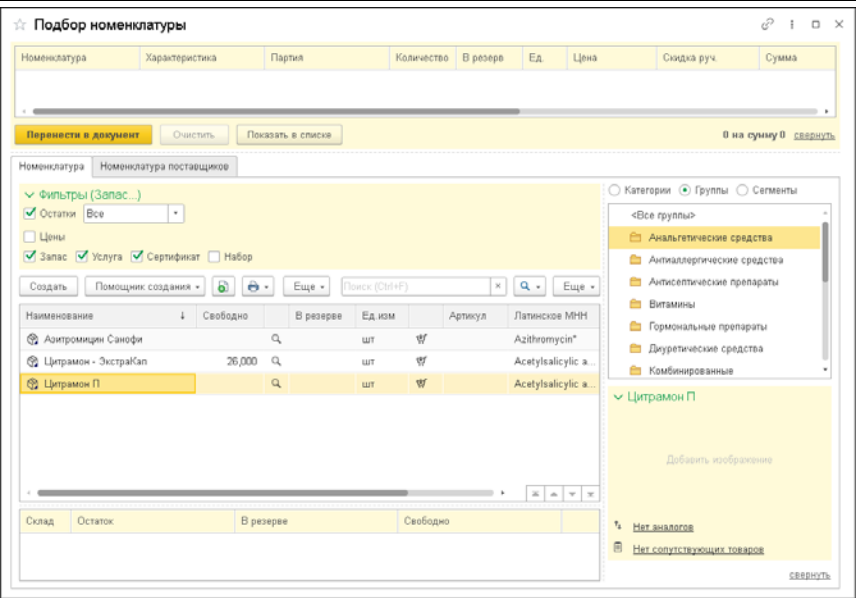
По организациям

Организация: ▾ 📄

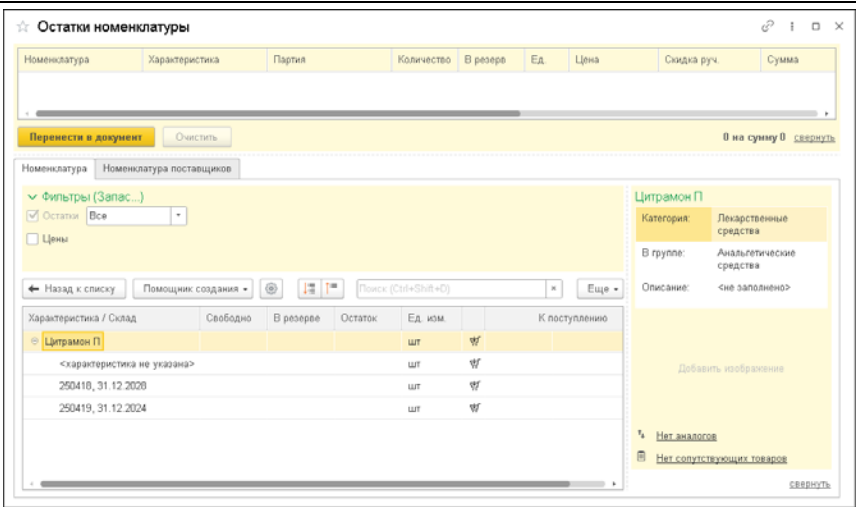
Настройка	Значение
📁 Подписи и другие реквизиты печати	
➡ Организация оплачивает перевозку	
➡ Основной автомобиль	

В поле **Контрагент** документ **Заказ покупателя** укажем покупателя, который заказывает товар, т.е. ООО «Инвема». Подробно о заполнении остальных реквизитов документа **Заказ покупателя** см. руководство конфигурации «Розница».

На закладке **Товары, услуги** заполним список заказываемой номенклатуры, укажем характеристики и количество товара. Выбор товара можно осуществить с помощью кнопки **Подобрать**. При этом открывается стандартная форма подбора номенклатуры.



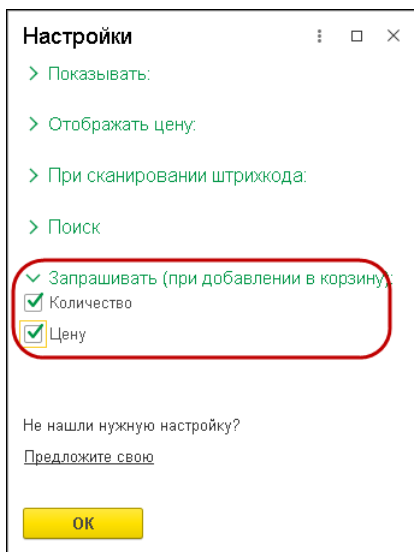
Установим вариант подбора: **Группы**. В правом окне формы подбора отображаются элементы выбранного вида подбора. В левом окне формы показан список конкретных товаров, принадлежащих указанной в левой части группе. На форме подбора отображается информация об остатках товара.



Также информацию об остатках номенклатуры на складе можно получить с помощью формы списка номенклатуры или отчета **Остатки товаров на складах**.

Подбор товара в документ производится в два этапа: сначала товар помещается в список отобранных товаров подбора, затем переносится в документ с помощью кнопки **Перенести в документ**. Поместим нужный товар в список двойным щелчком по соответствующей строке.

В процессе добавления товара реализована возможность вводить количество и цену, если пользователь установит соответствующие флажки в настройках подбора.



Поскольку для номенклатуры «Цитрамон П» учет ведется в разрезе серий, то после выбора такой номенклатуры программа предложит выбрать и конкретную серию. Выберем все возможные серии и укажем количество 50 шт. для каждой.

Заполнение табличной части **Товары, услуги** может быть также выполнено по штрихкодам номенклатурных позиций. Штрихкод может быть считан при помощи сканера штрихкодов или введен вручную.

Подробное описание подбора номенклатурных позиций в табличную часть документов приведено в руководстве конфигурации «Розница».

Существует возможность заказа номенклатуры, которая не была создана в базе. Механизм используется в том случае, если номенклатура не хранится на складах магазинов, но её можно

заказать у поставщика (подробно см. «Создание номенклатуры» на стр. 187).

Розничная цена, сумма, ставка НДС, сумма НДС подставляются и рассчитываются системой. Данные о цене будут подставлены автоматически, если они уже заданы в конфигурации. Иначе их необходимо ввести вручную. Ставка НДС по умолчанию подставляется из карточки номенклатуры. После ввода цены и количества автоматически будут рассчитаны суммы. При необходимости пользователь может перезаполнить цены по виду цен, рассчитать автоматические скидки, назначить управляемые или ввести ручные скидки, а также ввести параметры учета НДС.

← → ☆ Заказ покупателя 5 от 10.03.2023

Основное **Файлы** Отчеты Платежные операции Примененные автоматические скидки

Провести и закрыть

Записать Провести

Создать на основании

Настройка

Еще ?

Вид и состояние: Основной В работе Номер: 00PT-000005 от: 10.03.2023 13:41:35

Покупатель: Инвема ООО Организация: ООО "Медикаменты"

Договор: Основной договор

Отгрузка: 10.03.2023

[Подписи и другие реквизиты](#)
[Розничная с НДС](#)

☐ Характеристики не обязательны к заполнению

Товары, услуги (2) Доставка Платежный календарь Оплата (Вручную) Дополнительно

Добавить

Подобрать

Загрузка из файла

Заполнить

% Авт.

Еще

Склад (резерв): Склад Аптека №1

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Количество	Ед.	В резерв	Цена	Скидка авт.	Скидка руч.
1	Цитрамон П	250418, 31.12.2028	<Не используется>	50,000	шт		58,00	5,00 145,00	%
2	Цитрамон П	250419, 31.12.2024	<Не используется>	50,000	шт		58,00	5,00 145,00	%

Комментарий

Скидка руч., %: 0,00

НДС: 918,34

Скидка руч., Σ: 0,00

Всего: 5 510,00

Предположим, что в системе была создана скидка 5 % на номенклатуру, входящую в сегмент «Анальгетики». Условием предоставления данной скидки является количество в документе не менее 5 единиц по номенклатуре сегмента «Анальгетики».

← → ★ 5% (Кол-во в документе >= 5 ед.) (Вид автоматической скидки, наценки) 🔗 ⓘ ✕

Записать и закрыть Записать Ещё ?

Опт Розница **Везде** Способ предоставления: Процент

Применять скидку: На весь документ Скидка: 5,00

Условия предоставления Уточнения и ограничения Дополнительно

Заполните список, если скидка (наценка) предоставляется при соблюдении определенных условий.
Например, сумма документа > 3000 или количество одного товара >= 10.
Если список условий не заполнен, то скидка (наценка) предоставляется без проверки условий.

Добавить ↑ ↓ Поиск (Ctrl+F) ✕ Ещё ▾

N	Условие предоставления
1	Кол-во в документе >= 5 ед.

✕

★ Кол-во в документе >= 5 ед. (Условие предоставления скидок (...)) 🔗 ⓘ □ ✕

Основное Отчеты

Записать и закрыть Записать Ещё ?

Условие предоставления:
За разовый объем продаж

Главное Дополнительно

Описание условия:

Количество ▾ В документе ▾ >= ▾ 5,000

По номенклатуре По сегменту номенклатуры

Заполните список сегментов, если требуется учитывать объем продаж только определенного сегмента номенклатуры. Если список не заполнен, то объем продаж рассчитывается без ограничения по сегменту.

Добавить ↑ ↓ Поиск (Ctrl+F) ✕ Ещё ▾

N	Сегмент номенклатуры
1	Анальгетики (сформирован 10.03.2023 13:59:47)







Наименование: Кол-во в документе >= 5 ед.

Наименование: 5% (Кол-во в документе >= 5 ед.) Действует: ✓

И все серии номенклатуры «Цитрамон» входят в состав сегмента **Анальгетики**.

Состав сегмента номенклатуры

Номенклатура: Способ добавления:

Сформировать Настройки...   Разворачивать до:     0 ? Еще -

Сегмент номенклатуры	Номенклатура	Характеристика	Способ добавления
Анальгетики (сформирован 10.03.2023 13:59:47)	Азитромидин Санофи		По правилам
	Азитромидин Санофи	250417	По правилам
	Азитромидин Санофи	250418	По правилам
	Цитрамон - ЭкстраКап		По правилам
	Цитрамон - ЭкстраКап	250417, 01.09.2028	По правилам
	Цитрамон - ЭкстраКап	T17084, 01.01.2023	По правилам
	Цитрамон П	250418, 31.12.2028	По правилам
Цитрамон П	250419, 31.12.2024	По правилам	

Следовательно в документе для всех позиций товаров будет применена скидка 5%.

← →

☆

Заказ покупателя 5 от 10.03.2023

↻

⋮

✕

Основное

Файлы

Отчеты

Платежные операции

Примененные автоматические скидки

Провести и закрыть

Записать

Провести

📁

📧

🖨

⌵

Создать на основании ⌵

Еще ⌵

?

Вид и состояние:

Основной ⌵

В работе ⌵

Номер:

00PT-000005

от:

10.03.2023 13:41:35

📅

Попкупатель:

Инвема ООО ⌵

🔗

Организация:

ООО "Медикаменты" ⌵

🔗

Договор:

Основной договор ⌵

🔗

[Подписи и другие реквизиты](#)

Отгрузка:

10.03.2023

📅

?

+ Калькуляция заказа

[Сводно о заказе](#)

[Разничная • с НДС](#)

📄

☐

Характеристики не обязательны к заполнению

Товары, услуги (2)

Доставка

Платежный календарь

Оплата (Вручную)

Дополнительно

Добавить

⬆

⬆

🔍

🌈

Подобрать

🔍

Загрузка из файла

📄

📄

📄

Заполнить ⌵

Еще ⌵

Склад (резерв):

Склад Аптека №1 ⌵

🔗

N		Номенклатура	Характеристика	Партия	Количество	Ед.	В резерв	Цена	Скидка авт.
1	🔗	Цитрамон П	250418, 31.12.2028	<Не используется>	50,000	шт		58,00	5,00 145,00
2	🔗	Цитрамон П	250419, 31.12.2024	<Не используется>	50,000	шт		58,00	5,00 145,00

Комментарий

...

Скидка руч., %:

0,00

📄

Скидка руч., Σ:

0,00

📄

НДС:

918,34

Всего:

5 510,00

Для заказа можно установить состояние, определяющее этап обработки заказа, например: в производстве, передан в доставку. Можно задать любые удобные для работы значения состояний.

Список состояний определяется видом заказа (поле **Вид**) если установлен флажок **Виды заказов покупателей (Настройки – Еще больше возможностей – Продажи)**. Каждый вид заказа имеет свой набор состояний, список видов заказов покупателей хранится в справочнике **Виды заказов покупателей**.

Выбранное состояние заказа влияет на поведение документа.

При успешном выполнении заказа реквизит **Состояние** устанавливается в значение **Завершен**. В документе появляется закладка **Завершение заказа**, в которой необходимо указать **Заказ завершен: Успешно**.

Для отмены заказа также следует установить значение **Завершен**. В документе появляется закладка **Завершение заказа**, в которой необходимо указать **Заказ завершен: Отменен**. При отмене обязательно заполняется причина отмены.

После проведения документа пользователь может распечатать документ для покупателя из меню **Печать** на командной панели документа.

При установленной настройке **Резервирование запасов** предоставляется возможность сохранить товар для продажи по заказу из остатков магазина (подробнее о резервировании товаров см. руководство конфигурации «Розница»).

8.3. ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА ПОСТАВЩИКУ

Документ **Заказ поставщику (Закупки – Закупки – Заказы поставщикам)** предназначен для фиксации согласованного с поставщиком заказа товаров. Кроме списка товаров в документе фиксируются согласованные цены, срок и место поставки заказанных товаров.

На остатках нашего магазина «Аптека № 1» товара «Цитрамон П» нет в наличии. Поэтому закажем его у поставщика.

Поскольку товар «Цитрамон П» новый и заказывается впервые документ **Заказ поставщику** можно создать вручную. Документ заказа поставщику может быть введен и на основании заказа покупателя. В таком случае товар поставщика будет распределен под конкретный заказ покупателя (данные о размещении заказов можно посмотреть при помощи отчетов **Размещение заказов** и **Выполнение заказов**).

При оформлении документа **Заказ поставщику** указываются состояние, дата исполнения заказа, контрагент-поставщик товаров и договор, в рамках которого оформляется документ. В поле **Организация** указывается собственная организация, от имени которой оформляется документ.

← → ☆ **Заказ поставщику 2 от 10.03.2023**

Основное [Файлы](#) [Отчеты](#)

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании ▾

Настройка

Еще ▾ ?

Состояние: В работе

Номер: 00PT-000002 от: 10.03.2023 13:54:11

Поставщик: ЗАО "Мен - фарм"

№ вх. документа: от: . . .

Договор: Основной договор

Организация: ООО "Медикаменты"

Заказ покупателя:

[Виды цен ЗАО "Мен - фарм" • с НДС](#)

Поступление: 10.03.2023

☐ Характеристики не обязательны к заполнению

Товары и услуги (2) [Платежный календарь](#) [Дополнительно](#)

Склад (резерв): Склад Аптека №1

Добавить

Подобрать

Загрузка из файла

Изменить

Заполнить ▾

Еще ▾

N	Номенклатура	Характеристика	Количество	Ед.	Цена	Скидка руч.	Сумма	% НДС
1	Цитрамон П	250418, 31.12.2028	60,000	шт	30,00	%	сумма 1 800,00	20%
2	Цитрамон П	250419, 31.12.2024	60,000	шт	30,00	%	сумма 1 800,00	20%

Комментарий

Основа: [выбрать](#)

Скидка руч., %: 0,00

НДС: 600,00

Скидка руч., Σ: 0,00

Всего: 3 600,00

Табличную часть документа заполним необходимой номенклатурой, указанной в заказе покупателя. Для номенклатуры указывается необходимое количество и согласованная цена поставки. Укажем такое количество товара, чтобы не только обеспечить заказ покупателя, но и увеличить остатки товара на складе (например, 60 шт. для

каждой характеристики номенклатуры). Сумма заказа рассчитывается в соответствии с настройками учета НДС в форме **Цены и валюта**, которая открывается при нажатии гиперссылки **Редактировать цены и валюту** в форме документа.

← → ★ **Заказ поставщику 2 от 10.03.2023**

Основное [Файлы](#) [Отчеты](#)

Провести и закрыть Записать Провести

Создать на основании Настройка

Еще ?

Состояние: В работе

Номер: 00PT-000002 от 10.03.2023 13:54:11

Поставщик: ЗАО "Мен - фарм"

№ вх. документа: от:

Договор: Основной договор

Организация: ООО "Медикаменты"

Заказ покупателя:

Виды цен ЗАО "Мен - фарм" * с НДС

Поступление: 10.03.2023

☐ Характеристики не обязательны к заполнению

Товары и услуги (2) [Платежный календарь](#) [Дополнительно](#)

Склад (резерв): Склад Аптека №1

Добавить Подобрать Загрузка из файла

N	Номенклатура	Характеристика	Количество	Ед
1	Цитрамон П	250418, 31.12.2028	60,000	шт
2	Цитрамон П	250419, 31.12.2024	60,000	шт

Цены и валюта

Цены: Виды цен ЗАО "Мен - фарм"

☐ Перезаполнить цены

Налоги

Налог: Облагается (с НДС)

☒ Сумма включает НДС

OK Отмена ?

Комментарий

Скидка руч., %: 0,00 НДС: 600,00

Основание: [выбрать](#)

Скидка руч., Σ: 0,00 Всего: 3 600,00

При проведении документа **Заказ поставщику** информация о заказанных товарах фиксируется в системе и учитывается при дальнейших расчетах потребности.

С помощью команды **Печать** сформированный заказ можно распечатать и передать поставщику.

8.4. ПОСТУПЛЕНИЕ ТОВАРОВ

Факт поступления товаров от сторонних поставщиков регистрируется с помощью документа **Приходная накладная**. Поступление товаров может быть оформлено на основании документа **Заказ поставщику**, что мы и сделаем в нашем

примере (кнопка **Создать на основании** в командной панели документа **Заказ поставщику**).

Реквизиты документа заполняются данными документа-основания.

← → ☆ Приходная накладная 8 от 10.03.2023

Основное | **Файлы** | Отчеты | Платежные операции

Провести и закрыть

Записать

Провести

Отчет о расхождениях КИЗ

Создать на основании ▾

Еще ▾ ?

Поставщик: ЗАО "Мен - фарм" №ID

Номер: 00PT-000008 от: 10.03.2023 14:09:41

Договор: Основной договор №ID

Вх. номер: от:

Заказ: Заказ поставщику 2 от 10.03.2023 №ID

Операция: Поступление от поставщика ▾

Склад: Склад Аптека №1 (Аптека №1) №ID

Организация: ООО "Медикаменты" №ID

Дата согласования цен ЖНВЛП:

[Подписи и другие реквизиты](#)

☐ Договор о поставке [Расхождение](#) [Виды цен ЗАО "Мен - фарм" + с НДС](#)

☒ Ввод серий по параметрам [Автоформирование цен](#)

Товары (2) | Оптовые звенья | Транспортные упаковки | Услуги | Оплата (Вручную) | Дополнительно

Добавить

Подобрать

Загрузка из файла

Создание номенклатуры

Маркировка ▾

Еще ▾

	N	Номенклатура	Серия производителя	Срок годности	Характеристика	Партия	ЖНВЛП	Количество	Ед.
	1	Цитрамон П	250418	31.12.2028 0:00:00	250418, 31.12.2028	<Не используется>	✓	60,000	шт
	2	Цитрамон П	250419	31.12.2024 0:00:00	250419, 31.12.2024	<Не используется>	✓	60,000	шт

Комментарий

Скидка руч., %: 0,00

НДС: 600,00

Счет-фактура №: от:

Оснoвание: [Приходный ордер 1...](#)

Скидка руч., Σ: 0,00

Всего: 3 600,00

Информация о товарах может быть занесена в документ **Приходная накладная** путем загрузки данных электронных документов (например, из электронных накладных поставщика). Сервис доступен по кнопке **Загрузка из файла** закладки **Товары**. О работе с электронными документами см. стр. 181.

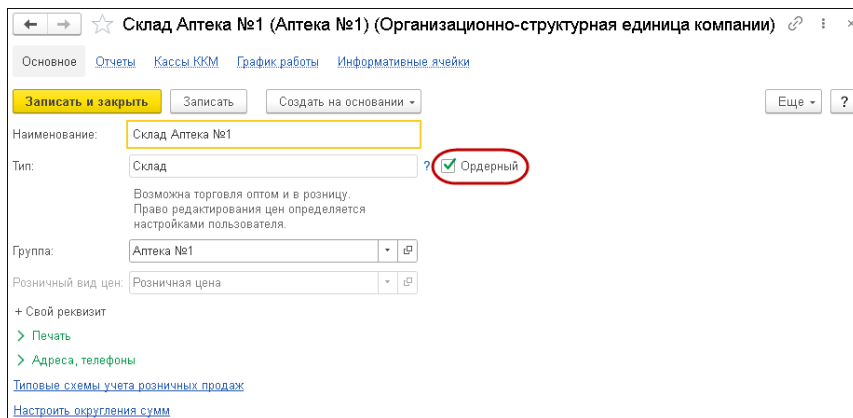
После заполнения всех данных проведем документ.

При оформлении документа **Приходная накладная** выполняется контроль цен производителей товаров, являющихся ЖНВЛП (для номенклатурной позиции «Цитрамон П» установлен признак «ЖНВЛП»). Если бы в документе **Приходная накладная** в графе **Цена производителя** было бы указано значение, превышающее цену, хранящуюся для данной номенклатуры в регистре сведений **Реестр цен производителей**

на ЖНВЛП, система при проведении документа выдала бы служебное сообщение, и документ не был бы проведен. В нашем примере цена производителя соответствует данным указанного регистра, документ проводится.

8.5. ПРИЕМКА И РЕГИСТРАЦИЯ ПОСТУПИВШЕГО ТОВАРА

Склад Аптека № 1 использует ордерную схему при поступлении товаров. В этом случае документы регламентного учета создает менеджер, а кладовщик подбирает товар по складским документам. При этом документами регламентированного учета формируются списки товаров, необходимых к принятию на склад. Фактическая же операция с товарным остатком на складе производится кладовщиком с помощью ордеров. Преимущество данной организации работы на складе в том, что информация о ценах поставщиков сотрудникам склада недоступна. Сотрудники склада реализуют лишь количественный учет движений и остатков по складу.



← → ☆ Склад Аптека №1 (Аптека №1) (Организационно-структурная единица компании) ⓘ ⓘ ×

Основное | Отчеты | Кассы ККМ | График работы | Информативные ячейки

Записать и закрыть | Записать | Создать на основании ▾ | Еще ▾ | ?

Наименование: Склад Аптека №1

Тип: Склад ☒ Ордерный ?

Возможна торговля оптом и в розницу.
Право редактирования цен определяется настройками пользователя.

Группа: Аптека №1 ▾ ⓘ

Розничный вид цен: Розничная цена ▾ ⓘ

+ Свой реквизит

> Печать

> Адреса, телефоны

[Типовые схемы учета розничных продаж](#)

[Настроить округления сумм](#)

Фактически поступившее количество товара регистрируется кладовщиком с помощью документа **Приходный ордер**.

Для этого на основании документа **Заказ поставщику** следует создать документ **Приходный ордер**. В результате форма **Приходного ордера** заполнится данными заказа поставщику и отобразится информация о документе-основании. Далее надо указать склад, фактическое количество товаров и нажать кнопку **Провести**.

← → ☆ Приходный ордер 1 от 10.03.2023

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании

Склад: Склад Аптека №1 (Аптека №1) Номер: 00PT-000001 от: 10.03.2023 14:22:27

☒ Ввод серий по параметрам № вх. документа: от: Организация: ООО "Медикаменты"

[Подписи и другие реквизиты](#)

Запасы (2) Транспортные упаковки Дополнительно

Добавить Подобрать Маркировка

N	Номенклатура	Серия производителя	Срок годности	Характеристика	Партия	Количество	Ед.
1	Цитрамон П	250418	31.12.2028 0:00:00	250418, 31.12.2028	<Не используется>	60,000	шт
2	Цитрамон П	250419	31.12.2024 0:00:00	250419, 31.12.2024	<Не используется>	60,000	шт

Комментарий

Основание: Заказ поставщику 2 от 10.03.2023 №...

Затем на основании созданного **Приходного ордера** создается **Приходная накладная**.

8.6. ОПЛАТА ПОСТАВЩИКУ

Фиксация оплаты поставщику выполняется при помощи документа **Расход из кассы** с видом операции **Поставщику**. Документ введем на основании **Приходной накладной**. При этом реквизиты документа **Расход из кассы** заполняются по документу-основанию.

←

→

☆

Расход из кассы 1 от 10.03.2023 (не проведен)

🔗

⋮

✕

Основное

Файлы

Отчеты

Платежные операции

Провести и закрыть

Записать

Провести

📄

✉

🖨

Создать на основании

📄

Еще

?

Касса:

Основная касса

Номер:

00РТ-000001

от:

10.03.2023 14:24:46

Поставщик:

ЗАО "Мен - фарм"

Операция:

Поставщику

Статья:

Оплата поставщикам

Организация:

ООО "Медикаменты"

Сумма:

3 600,00

[Подписи и другие реквизиты](#)

Расшифровка платежа

Дополнительно

Редактирование

Отчет

Помощник

Добавить

↑

↓

Подобрать

Заполнить

Еще

N	Договор / Статья ДДС	Способ	Заказ / Документ к зачету	Сумма	НДС	Счет на оплату
1	Основной договор	Вручную	Заказ поставщику 2 от 10.03.2023	3 600,00	600,00	
			Приходная накладная 8 от 10.03.2023 ...		20%	

Комментарий

...

Основание:

[Приходная накладная 8 от 10.03.2023](#)

✕

НДС:

600,00

Всего:

3 600,00

8.7. УСТАНОВКА ЦЕН НА ТОВАР

В магазине «Аптека № 1» используется вид цен **Розничная цена**.

Для вида цены **Розничная цена** установлен тип **Динамический (формула)** и заданы соответствующие формулы расчета (подробно о способах назначения розничных цен и о настройке видов цен см. руководство конфигурации «Розница»).

← →

☆ Розничная цена (Вид цен (колонка прайс-листа))

🔗 ⓘ ✕

Основное

Прайс-листы

Цены

Регистрировать новые цены и закрыть

Закреть без регистрации новых цен

Установить цены

📄

Еще ▾

?

⚠

Были зафиксированы изменения, которые влияют на расчет цен. Цены необходимо рассчитать. Для этого нажмите кнопку "Установить цены"

Наименование:

Розничная цена

Правило расчета НДС:

Включен в цену ▾

Тип:

Динамический (формула) ▾ ?

Формула:

[Ценапоставщика] * 1.5

📄

☐ Авторасчет ?

[Уточнить расчет по ценовым группам](#)

☒ Правила расчета цен ЖНВЛП и НСиПТВ

Правила расчета для ЖНВЛП

📄

Редактировать формулу ЖНВЛП

$$([Ценапоставщика]/1.1 + [Ценапроизводителя] * ?([Ценапроизводителя]<50, 0.32, ?([Ценапроизводителя]<500, 0.28, ?([Ценапроизводителя]<10000000000, 0.15, 0))))*1.1$$

☒ Выполнять контроль превышения цены реестра для цен производителя

☒ Выполнять контроль превышения предельной наценки для ЖНВЛП

☒ Округлять цену ЖНВЛП в меньшую сторону

Правила расчета для НСиПТВ

📄

Редактировать формулу НСиПТВ

$$([Ценапоставщика]/1.1 + [Ценапроизводителя] * ?([Ценапроизводителя]<50, 0.32, ?([Ценапроизводителя]<500, 0.28, ?([Ценапроизводителя]<10000000000, 0.15, 0))))*1.1$$

☒ Выполнять контроль превышения предельной наценки для НСиПТВ

☒ Округление: Все цены по правилам В большую сторону с точностью 1

☒ Пороги расчета цен: не используются ?


☒ Описание

☐ Недействителен

Поскольку для номенклатуры «Цитрамон П» установлен признак «ЖНВЛП», для расчета ее цены будет применяться формула, указанная в группе настроек **Правила расчета цен ЖНВЛП и НСиПТВ** карточки вида цен (подробнее см «Виды цен (колонки прайс-листов)» на стр. 124).

☒ Правила расчета цен ЖНВЛП и НСиПТВ

Правила расчета для ЖНВЛП

 Редактировать формулу ЖНВЛП

$$([Ценапоставщика]/1.1 + [Ценапроизводителя]) * \\ ?([Ценапроизводителя]<50, 0.32, ?([Ценапроизводителя]<500, \\ 0.28, ?([Ценапроизводителя]<10000000000, 0.15, 0))))*1.1$$

Для установки цены на товар «Цитрамон П» на основании документа **Приходная накладная** введем документ **Установка цен** (кнопка **Создать на основании – Установка цен**). При этом документ установки цен заполнится номенклатурой документа-основания, и в нем будет содержаться соответствующий состав видов цен для установки. Этот состав можно изменить, перейдя на закладку **Виды цен**.

←

→

☆

Установка цен 10 от 10.03.2023 (не проведен)

🔗

ⓘ

✕

Провести и закрыть

Записать

Провести

🖨

📄

📊

Еще ▾

?

Номер:

PT-A0000010

от:

10.03.2023 14:09:42

📅

Дата согласования цен ЖНВЛП:

..

📅

Виды цен

Товары, услуги (1)

Дополнительно

🔍

⬆

⬇

⬇

⬆

Настройка параметров строки

Еще ▾

...	Представление	Авторасчет	Тип	Наценка / Формула	Параметры
<input checked="" type="checkbox"/>	Цены номенклатуры				
<input type="checkbox"/>	Минимальная розничная цен		Статический		
<input type="checkbox"/>	Оптовая (для магазинов)		Статический		
<input type="checkbox"/>	Розничная		Статический		
<input type="checkbox"/>	Розничная цена		Статический		
<input type="checkbox"/>	Учетная цена		Статический		
<input checked="" type="checkbox"/>	Цена поставщика	✓	Статический		
<input checked="" type="checkbox"/>	Розничная цена		Формула	[Ценапоставщика] * 1.5	
<input checked="" type="checkbox"/>	Цена производителя	✓	Статический		
<input checked="" type="checkbox"/>	Розничная цена		Формула	[Ценапоставщика] * 1.5	

✓ Настройки видимости и установки новых цен

Что показывать

☒ Характеристики
 ☐ Показывать недействительные ?

☒ Действующую цену
 ☒ Δ отклонения цен
 ☐ Единицы измерения

Как записывать

☐ Записывать новые цены поверх установленных ?

Документ сформирован автоматически при проведении

⬇

...

Основание: [Приходная накладная 8 от 10.03.2023](#) 📄 ✕

Чтобы отметить все цены или снять установленные отметки, можно воспользоваться сервисными кнопками командной панели. Для отмеченных видов цен сформированные цены будут отображаться на закладке **Товары, услуги**. Если для номенклатуры ведется учет по характеристикам, то при двойном клике в строке номенклатурной позиции будет выполнен переход к ее характеристикам, для которых также отобразятся установленные цены.

Убедимся, что для вида цены **Розничная цена** установлен флажок на закладке видов цен, и перейдем к установке цен номенклатуры.

Для регистрации цен на товары и услуги необходимо провести документ **Установка цен**. Фактически при проведении

документа назначенные в документе цены вводятся в действие и могут быть переданы в магазины торговой сети.

← → ☆

Установка цен 15 от 13.03.2023

🔗 ⓘ ✕

Провести и закрыть

Записать

Провести

🖨

📄

📊

Еще - ?

Номер:

PT-A0000015

 от:

13.03.2023 10:45:03

 📅

Дата согласования цен ЖНВЛП: 📅

Виды цен

Характеристики (2)

Дополнительно

← Назад к товарам и услугам

Номенклатура	Характеристика	Цена поставщика			Цена производителя			Розничная цена		
		Цена старая	Δ	Цена новая	Цена старая	Δ	Цена новая	Цена старая	Δ	Цена новая
Цитрамон П	250418, 31.12.2028	30,00		30,00	30,00		30,00	30,00	11,00	41,00
Цитрамон П	250419, 31.12.2024	30,00		30,00	30,00		30,00	30,00	11,00	41,00

⋮

Комментарий

...

Основание: [Приходная накладная 8 от 10.03.2023](#) 📄 ✕

Если в настройках **Настройки – Еще больше возможностей – Закупки – Цены и скидки** установлен флажок **Автоматическое формирование цен**, в системе будет производиться автоматическое формирование документа **Установка цен** при проведении документа **Приходная накладная** (подробнее см. «Автоматическая установка цен по поступлению товаров» на стр. 139).

8.8. ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК И ЦЕННИКОВ

После установки цен для товаров можно распечатать ценники и этикетки по заранее созданным в системе шаблонам. В конфигурации «1С:Розница 8. Аптека» предусмотрен шаблон ценника, учитывающий отраслевые специфики аптечной отрасли.

Печать ценников и этикеток производится с помощью специального сервиса **Печать этикеток и ценников**, который можно запустить по одноименной ссылке из подраздела **Сервис** разделов **Продажи** и **Склад**, а также из меню **Печать документов**:

- **Установка цен** (в нашем примере используем именно этот вариант),
- **Приходная накладная**,
- **Перемещение запасов**.

Предусмотрена возможность печати ценников и этикеток из справочников **Номенклатура** и **Категории номенклатуры**.

При вызове сервиса из документа список товаров для печати ценников или этикеток сформируется в соответствии с табличной частью документа и заполнится назначенными или действующими розничными ценами в зависимости от настройки применения цен в данном магазине. При вызове сервиса из документа **Установка цен** пользователь может выбрать один из использованных в документе видов цен.

← →

☆ Печать этикеток и ценников

↻ ⓘ ✕

Торговый объект:

☐ Печать на обычном принтере

Еще ▾

Вид цены:

Цены на дату:

☐ Учитывать штрихкоды производителей

🖨 Печать

Заполнить по отбору

Отбор

🛒 Подобрать товары...

🔍

Установить ▾

⬆

⬇

📄

Выбран	Номенклатура	Характеристика	Ед. изм.	Штрихкод	Организация продажи	Цена	Шаблон печати
<input type="checkbox"/>	Цитрамон П			04607028393860	ООО "Медикаменты"		
<input checked="" type="checkbox"/>	Цитрамон П	250418, 31.12.2028		04607028393860	ООО "Медикаменты"	41,00	Ценник аптечный
<input checked="" type="checkbox"/>	Цитрамон П	250419, 31.12.2024		04607028393860	ООО "Медикаменты"	41,00	Ценник аптечный

При печати ценников на товар цены печатаются на указанную пользователем дату. По умолчанию используется текущая дата на момент открытия формы обработки печати.

По умолчанию будут распечатаны один ценник по каждой товарной строке и этикетки в количестве, равном указанному в документе.

Подробное описание сервиса **Печать этикеток и ценников** приведено в руководстве конфигурации «Розница», дополнительно см. «Печать этикеток и ценников» на стр. 218.

8.9. РЕАЛИЗАЦИЯ ТОВАРОВ С ОСНОВНОГО СКЛАДА

Продажа товара мелким оптом оформляется документом **Расходная накладная** с видом операции **Продажа покупателю**. Введем документ **Расходная накладная** на основании ранее созданного заказа покупателя (см. стр. 302).

Данные заказа покупателя будут перенесены в документ **Расходная накладная**, в т.ч. и рассчитанные скидки.

← → ☆ Расходная накладная 6 от 13.03.2023

Основное Файлы Отчеты Платежные операции Примененные автоматические скидки

Провести и закрыть Записать Провести Отчет о расхождениях КИЗ

Покупатель: Инвема ООО Номер: 00РТ-000006 от: 13.03.2023 10:15:33

Договор: Основной договор Операция: Продажа покупателю

Заказ: Заказ покупателя 5 от 10.03.2023 Организация: ООО "Медикаменты"

Склад: Склад Аптека №1 (Аптека №1)

Подписи и другие реквизиты

Розничная * с НДС

Товары и услуги (2) Транспортные упаковки Доставка Оплата (Вручную) Дополнительно

Добавить Подобрать Заполнить Маркировка ГТД

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Количество	Из резерва	Ед.	Цена	Скидка авт.
1	Цитрамон П	250418, 31.12.2028	<Не используется>	50,000		шт	58,00	5,00 145,00
2	Цитрамон П	250419, 31.12.2024	<Не используется>	50,000		шт	58,00	5,00 145,00

Комментарий

Скидка руч., %: 0,00 НДС: 918,34

Скидка руч., Σ: 0,00

Всего: 5 510,00

После проведения документа **Расходная накладная** можно сформировать печатные формы, состав которых отображается в меню кнопки **Печать**.

8.10. ОПЛАТА ПОКУПКИ МЕЛКИМ ОПТОМ

Чтобы оформить оплату по реализации, следует в списке документов **Расходные накладные (Продажи – Продажи)** выбрать нужный документ и, нажав кнопку **Создать на основании**, выбрать пункт **Поступление в кассу** (мы будем рассматривать именно этот случай) или **Оплата картой**. Будет создан документ **Поступление в кассу** по операции **От покупателя**, заполненный по данным документа **Расходная накладная**.

←

→

☆ Поступление в кассу 2 от 13.03.2023

🖨

📄

🔍

🔗

ⓘ

✕

Основное

Отчеты

Платежные операции

Провести и закрыть

Записать

Провести

📁

📧

🖨

Создать на основании

📄

Еще

?

Касса: Основная касса

Номер: 00РТ-000002

от: 13.03.2023 10:19:18

Покупатель: Инвема ООО

Операция: От покупателя

Статья: Оплата от покупателей

Организация: ООО "Медикаменты"

Сумма: 5 510,00

Подписи и другие реквизиты

Расшифровка платежа

Дополнительно

Редактирование

Отчет

🔄

📄

🔍

Всего разнесено для оплаты долгов: 5 510 (100,00%)

Способ	Сумма	Тип оплаты	Договор	Заказ	Документ	Счет на оплату
вручную	5 510,00	оплата	Основной договор	5 от 10.03.2023	Расходная накладная 6 от 13.03.2023	
	Сумма			5 510,00		
	Включая НДС (20%)			918,34		
	Статья ДДС		Оплата от покупателей			
	Документ планирования					

Комментарий

...

Счет-фактура: [создать](#)

Основание: [Расходная накладная 6 от 13.03.2023](#)

8.11. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТОВАРОВ В ТОРГОВЫЙ ЗАЛ

Для оформления продажи в режиме РМК выполним перемещение товаров «Цитрамон П» в количестве 10 шт. для каждой характеристики с основного склада в торговый зал. Такое перемещение оформляется документом **Перемещение запасов** с видом операции **Перемещение**, которое мы создадим на основании ранее созданной приходной накладной (см. стр. 312).

Шапка документов заполняется данными документа-основания, следует лишь указать склад-получатель (в нашем примере это склад **Отдел 1 (Аптека №1)**).

← → ☆ **Перемещение запасов 3 от 13.03.2023** [🔗](#) [⋮](#) [✕](#)

Основное

Файлы

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании ▾

Еще ▾ ?

Отправитель:

Склад Аптека №1 (Аптека №1)

Номер:

00PT-000003

от:

13.03.2023 10:45:23

Получатель:

Отдел 1 (Аптека №1) (Аптека №1)

Операция:

Перемещение ▾

Заказ покупателя:

Организация:

ООО "Медикаменты"

Заказ на перемещение:

[Подписи и другие реквизиты](#)

Запасы (2)

Транспортные упаковки

Дополнительно

Добавить

Подобрать

Заполнить ▾

Изменить резерв ▾

Еще ▾

	N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Количество	Резерв	Ед.	УСН
	1	Цитрамон П	250418, 31.12.2028	<Не используется>	10,000		шт	<input type="checkbox"/>
	2	Цитрамон П	250419, 31.12.2024	<Не используется>	10,000		шт	<input type="checkbox"/>

Комментарий

Основание: [Приходная накладная 6 от 10.03.2023](#) *

Товары, отсутствующие в документе-основании, при необходимости можно добавить с помощью кнопки **Добавить** командной панели табличной части, с помощью сканера штрихкода или сервиса **Подобрать**.


Для получения печатной формы следует воспользоваться кнопкой **Печать** в командной панели выбранного документа.

8.12. ОФОРМЛЕНИЕ РОЗНИЧНЫХ ПРОДАЖ

После перемещения товара в торговый зал, мы можем продавать товар в розницу. Для оформления розничных продаж потоковым методом служит специализированный графический интерфейс рабочего места кассира (РМК).

Работа в режиме РМК подразумевает предварительное подключение торгового оборудования (например, фискальный регистратор, сканер штрихкодов, эквайринговый терминал). Описание выполнения настройки и работы с подключаемым оборудованием приведено в руководстве конфигурации «Розница».

☆ 'АТОЛ:ККТ с передачей данных в ОФД 10.X (ФФД 1.2)' на Администратор(TOR7)... [?](#) [□](#) [×](#)

Записать и закрыть  Параметры подключения


[Перейти к инструкциям по работе с торговым оборудованием](#)


Основное **Фискальные данные**

☒ Устройство используется

Тип подключения:

Тип оборудования:

Драйвер оборудования: 

Организация: 

Наименование:


Рабочее место:


Серийный номер:

Используемый фискальный регистратор должен быть указан в карточке соответствующей кассы ККМ.


☆ ККТ с передачей в ОФД, фискальный регистратор или АСПД, ... [?](#) [□](#) [×](#)


Основное [Эквайринговые терминалы](#) [Отчеты](#)


Записать и закрыть Записать Еще ▾ 

Организация: 


Тип:


Торговая точка: 
в карточке торговой точки можно установить розничный вид цен

Подразделение: 


Наименование: 

Без подключения: ☐

Оборудование: 

Источник ФИО кассира в чеке: 

Серийный номер:

 Настройки автоинкассации

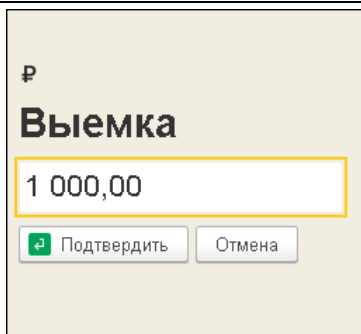
- > Настройки печати
- > Настройки авторизации
- > Отправлять чеки
- > Маркировка ИС МДПП

Ограничение функциональных возможностей кассира при работе в РМК достигается за счет сочетания общих настроек интерфейса РМК и персональных дополнительных прав пользователя. Подробно о настройках программы для работы в режиме РМК см. руководство конфигурации «Розница».

В начале рабочего дня кассир производит открытие смены и затем переходит к регистрации продаж. Открытие смены происходит автоматически при запуске РМК.

После открытия смены, как правило, требуется зафиксировать внесение в денежный ящик кассы ККМ разменной монеты, выданной из операционной кассы магазина. Для внесения денежных средств надо выбрать команду **Внесение** в подменю **Еще**. При этом становится доступным список оформленных старшим кассиром для выбранной кассы ККМ документов **Расход из кассы** с операцией **Перемещение в кассу ККМ**, по которым деньги еще не были приняты. Нужно выбрать документ и нажать кнопку **Внести деньги**.

Для оформления передачи денежных средств из кассы ККМ в операционную кассу магазина надо выбрать команду **Выемка** в подменю **Еще**. В рабочей области РМК справа откроется панель ввода суммы выемки.



₽

Выемка

1 000,00

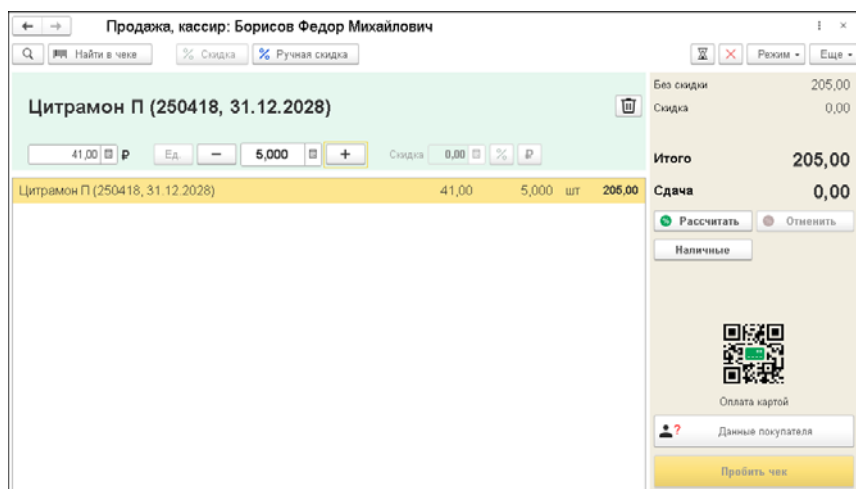
Подтвердить Отмена

После ввода суммы нажимаем кнопку **Подтвердить**.

После выполнения данной операции будет создан документ **Выемка наличных**.

В списке документов поступления в кассу на закладке **Денежные средства к поступлению** появится новое основание для документа.

Рабочее место кассира в режиме продаж выглядит следующим образом.



← → Продажа, кассир: Борисов Федор Михайлович

Найти в чеке % Скидка % Ручная скидка

Цитрамон П (250418, 31.12.2028)

41,00 ₽ Ед. - 5,00 + Скидка 0,00 % Р

Цитрамон П (250418, 31.12.2028) 41,00 5,00 шт 205,00

Без скидки 205,00
Скидка 0,00

Итого 205,00
Сдача 0,00

Расчитать Отменить

Наличные

Оплата картой

Данные покупателя

Пробить чек

Наличие и доступность определенных кнопок зависят от используемой настройки РМК и установленных прав пользователя.

При оформлении продаж на рабочем месте кассира сначала формируется список товаров. К этому списку применяются предварительно настроенные автоматические, управляемые или ручные скидки.

Добавить новый товар можно, считав сканером его штрихкод (или код марки) или подобрав из каталога товаров.

Форма подбора товаров открывается по кнопке .



В открывшейся форме с помощью строки поиска можно быстро найти нужный товар. В колонке **Доступно** отображается свободный остаток по каждой позиции.

На форме подбора товара зададим поиск по наименованию «цитрамон». Если не включать опцию **Использовать простую форму подбора товаров** можно использовать обычный вариант подбора, форма которого показана на рисунке:

Продажа, кассир: Борисов Федор Михайлович						
цитрамон	Нет сопутствующих товаров	Зафиксировать потребность	Расположение номенклатуры	Нет аналогов	Закрыть	
Номенклатура	Характеристика	Цена, Р	Латинское МНН	Упаковка	Доступно	В резерве
Цитрамон П	250418, 31.12.2026	41	Acetylsalicylic acid + Caffeine + Paracetamol®	шт	10	
Цитрамон П	250419, 31.12.2024	41	Acetylsalicylic acid + Caffeine + Paracetamol®	шт	10	

Выделим необходимую позицию в списке подобранных товаров и двойным щелчком мыши выберем соответствующую позицию номенклатуры, дополнительно указав ее серию и количество. В результате текущий товар будет перенесен из табличной части формы поиска в таблицу товаров РМК.

Предположим, что покупатель оплачивает покупку наличными. Нажмем кнопку **Наличные** для вызова формы **Оплата наличными**. При оформлении оплаты наличными кассир в этой форме вводит сумму полученных от покупателя денежных средств. Программа рассчитывает сдачу.

Без скидки	205,00
Скидка	- 10,25
Итого	194,75
Сдача	5,25
<input checked="" type="radio"/> Рассчитать	<input type="radio"/> Отменить
Наличные	
Наличные	200,00  
 ? Данные покупателя	
Пробить чек	

В случае если покупатель оплачивает покупку платежной картой, с помощью подарочного сертификата или потребительского кредита, предварительно в программе выполняются настройки для возможности такой оплаты. Подробное описание настройки и выполнения различных способов оплаты приведено по ссылке <https://its.1c.ru/db/metod81#content:7888:hdoc:44>.

Сформированный для оплаты список чеков выводится на экран кассира в информационном поле, каждый чек оплачивается отдельно (подробнее см. руководство конфигурации «Розница»).

Формирование чеков производится в разрезе организаций складов в соответствии с настройками распределения продаж товаров по складам и услуг по организациям. Чеки печатаются на печатающих устройствах, подключенных к кассе ККМ соответствующей организации.

Закрытие кассовой смены производится по команде **Закреть смену (Z-отчёт)** в подменю **Еще**.

Если в кассе ККМ установлен флажок **Создавать выемку денег при закрытии смены**, то при закрытии смены надо указать сумму выемки.

В результате закрытия смены автоматически будут выполнены следующие действия:

- документ **Отчет о розничных продажах** будет проведен и переведен в статус **Закрыт**;
- документ **Кассовая смена** будет переведен в статус **Закрыт**;
- если была указана сумма выемки, то будет создан документ **Выемка наличных** на указанную сумму;
- если в кассе ККМ был установлен флажок **Создавать поступление в кассу при закрытии смены**, то будет создан документ **Поступление в кассу** на основании выемки наличных.

8.13. ПРОВЕДЕНИЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

В программе есть возможность отражения результатов инвентаризации и оформления печатных форм: инвентаризационная опись товарно-материальных ценностей (ИНВ-3), сличительная ведомость (ИНВ-19).

Для проведения инвентаризации используется документ **Инвентаризация запасов**. При выявлении расхождений на основании инвентаризации оформляются складские акты: **Оприходование запасов**, **Списание запасов**, **Пересортица запасов**.

Журнал складских актов доступен по команде панели навигации **Складские акты** в разделе **Склад**.

←

→

☆

Складские акты

☐ Оприходование

☐ Списание

☐ Пересортица

☐ Инвентаризация

Создать

Поиск (Ctrl+F)

Еще

Дата	Номер	Тип	Склад
27.01.2023	00НФ-000001	Инвентаризация запасов	Отдел 1 (Аптека №1)
27.01.2023	00НФ-000001	Оприходование запасов	Отдел 1 (Аптека №1)
27.01.2023	00НФ-000002	Оприходование запасов	Отдел 1 (Аптека №1)
27.01.2023	00НФ-000002	Инвентаризация запасов	Отдел 1 (Аптека №1)
27.01.2023	00НФ-000001	Списание запасов	Отдел 1 (Аптека №1)
27.01.2023	00НФ-000003	Оприходование запасов	Отдел 1 (Аптека №1)
27.01.2023	00НФ-000003	Инвентаризация запасов	Отдел 1 (Аптека №1)
27.01.2023	00НФ-000001	Пересортица запасов	Отдел 1 (Аптека №1)
13.03.2023	00РТ-000001	Инвентаризация запасов	Отдел 1 (Аптека №1)
13.03.2023	00РТ-000001	Оприходование запасов	Отдел 1 (Аптека №1)
13.03.2023	00РТ-000001	Списание запасов	Отдел 1 (Аптека №1)

8.13.1. Инвентаризация запасов

Документ **Инвентаризация запасов** предназначен для проведения инвентаризации на складе.

Документ доступен по команде панели навигации **Инвентаризации** в разделе **Склад**.

← →

☆ Инвентаризация запасов 1 от 13.03.2023

🔗 ! ✕

Основное

Файлы

Записать и закрыть

Записать

📁 📧 🖨

Создать на основании

👤

Еще ?

Склад: Отдел 1 (Аптека №1) (Аптека №1)

Номер: 00PT-000001

от: 13.03.2023 11:33:46

Организация: ООО "Медикаменты"

Подписи и другие реквизиты

☑ Номенклатура в

Списке: Цитрамон П ✕

Категориях: Отбор не установлен ✕

Иерархии (группы): Отбор не установлен ✕

Запасы (2)

Дополнительно

Добавить

⬆ ⬇

🔍 📄 🖨

Заполнить

Сортировать

Подобрать

📄 📄

Еще

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Отклонение	Количество	Количество (учет)	Ед.
1	Цитрамон П	250418, 31.12.2028	<Не используется>	-1,000	9,000	10,000	шт
2	Цитрамон П	250419, 31.12.2024	<Не используется>	1,000	11,000	10,000	шт

Комментарий

...

Сумма (учет): 600,00

Сумма: 600,00

В документе обязательно указывается склад, на котором проводится инвентаризация. В табличное поле на закладке **Запасы** вводится информация о товаре.

Список товаров может быть заполнен автоматически, вручную или из формы подбора товаров. Автоматическое заполнение производится из меню **Заполнить** по команде **Заполнить по остаткам на складе**. При этом в табличную часть попадают товары, которые есть на остатках на выбранной структурной единице и соответствуют условиям проведения инвентаризации, указанным в группе **Номенклатура в**. В данной группе можно выбрать один или несколько условий:

- **Списке.** В данном поле можно выбрать один или несколько элементов номенклатуры (в нашем примере укажем значение «Цитрамон П»).
- **Категориях.** Список категорий номенклатуры, в соответствии с которыми классифицированы элементы номенклатуры.

- **Иерархии (группы).** В данном поле можно выбрать группы иерархии справочника, в которые входит номенклатура.

Ввод результатов пересчета товаров может производиться вручную или с помощью терминалов сбора данных. Введем результаты вручную, для этого достаточно изменить фактическое количество по позициям с отклонениями. Предположим, что у нас имеются следующие отклонения:

- «Цитрамон П» 250418, 31.12.2028: фактическое количество – 9, учетное – 10;
- «Цитрамон П» 250419, 31.12.2024: фактическое количество – 11, учетное – 10.

В итоговой части документа пользователю предоставляется информация об учетной и фактической сумме инвентаризации.

8.13.2. Списание запасов

Зарегистрируем обнаруженную при инвентаризации склада недостачу документом **Списание запасов**.

Для создания документа выберем пункт **Списание запасов** в выпадающем списке **Создать на основании документа Инвентаризация запасов**.

← → ☆ Списание запасов 1 от 13.03.2023 (не проведен)

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании ▾

Еще ▾

?

Склад: Отдел 1 (Аптека №1) (Аптека №1)

Номер: 00PT-000001 от: 13.03.2023 11:45:31

(спписание со склада)

Организация: ООО "Медикаменты"

☐ Не использовать маркировку ЛС

Запасы (1)

Транспортные упаковки

Дополнительно

Добавить

Подобрать

Заполнить ▾

ГТД ▾

Еще ▾

	N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Количество	Ед	Страна происхождения
	1	Цитрамон П	250418, 31.12.2028	<Не используется>	1,000	шт	РОССИЯ

Комментарий

Основание: [Инвентаризация запасов 1 от 13.03.2023](#)

Поскольку документ **Списание запасов** мы создаем на основании документа **Инвентаризация запасов**, табличное поле формы заполняется автоматически в соответствии с данными о недостачах, обнаруженных по результатам проведенной инвентаризации.

Для документа **Списание запасов** можно распечатать **Бланк товарного наполнения**.

8.13.3. Оприходование запасов

Для оформления факта оприходования товаров на склад, на основании документа **Инвентаризация запасов** создадим документ **Оприходование запасов**. Табличная часть заполняется выявленными в результате пересчета излишками.

В табличном поле формы документа указывается информация о товаре. Состав этих сведений полностью соответствует составу данных документа **Инвентаризация запасов**. Если оприходование проводится на основании этого документа, то в табличное поле попадают сведения об излишках товара, полученные по результатам проведенной инвентаризации, включая цены.

← → ☆ Оприходование запасов 1 от 13.03.2023 (не проведен)

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании

Еще

?

Склад: Отдел 1 (Аптека №1)

Номер: 00PT-000001 от: 13.03.2023 11:45:24

Подпись кладовщика

Организация: ООО "Медикаменты"

Розничная цена

☒ Ввод серий по параметрам

☐ Не использовать маркировку ЛС

Запасы (1) Дополнительно

Добавить

↑ ↓

Подобрать

Создание номенклатуры

Еще

N	Номенклатура	Серия производителя	Срок годности	Характеристика
1	Цитрамон П	250419	31.12.2024 0:00:00	250419, 31.12.2024

Комментарий

Основание: Инвентаризация запасов 1 от 13.03.2023

Количество: 1,000

Сумма: 30,00

ГЛАВА 9

УСТАНОВКА И ЗАПУСК

Программа представляет собой совокупность платформы «1С:Предприятие 8» и конфигурации (отраслевого решения) «Розница 8. Аптека». Платформа «1С:Предприятие 8» выполняет общие функции (управляет работой конфигурации, обеспечивает доступ к данным), а в конфигурации определены все возможные структуры хранимых данных и правила их обработки для конкретной программы. Ваши данные будут храниться в информационной базе, которая создается на основе конфигурации.

На компьютере, где уже установлена платформа «1С:Предприятие 8», можно установить несколько конфигураций. На основе каждой установленной конфигурации можно создать произвольное количество информационных баз, причем в состав каждой информационной базы будет включена копия исходной конфигурации

Информационные базы можно копировать, как обычные файлы. Такая возможность полезна для разных целей:

- перенос информационной базы с компьютера на компьютер;
- резервное копирование;
- создание учебных, пробных или экспериментальных информационных баз, предварительно заполненных учетными данными.

9.1. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

Решение «1С:Розница 8. Аптека» можно установить при наличии установленной платформы «1С:Предприятие 8.3».

Требования к системе соответствуют системным требованиям к «1С:Предприятие 8», представленным на сайте <http://v8.1c.ru/requirements/>.

9.2. УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ

Комплект поставки конфигурации включает следующие дистрибутивы:

- Технологическая платформа 1С:Предприятия для Windows;
- Полный дистрибутив конфигурации «Розница 8. Аптека»;
- Полный дистрибутив конфигурации «Розница»;
- Система лицензирования конфигурации «Розница 8. Аптека».

Для установки программного обеспечения предназначена специальная программа установки, входящая в комплект поставки.

Для электронных версий комплект поставки доступен в **Личном кабинете пользователя** (после регистрации программного продукта партнером). Для получения материалов, необходимо в **Личном кабинете пользователя**, перейти в раздел **Программные продукты**, найти продукт в таблице

Зарегистрированные программные продукты и нажать на ссылку в колонке **«Комплект поставки»**. После этого откроется страница со всеми данными электронной поставки.

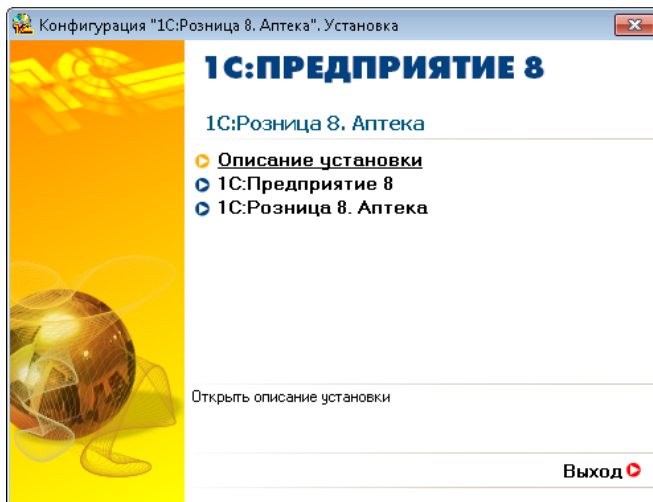
Для запуска программы установки, необходимо скачать материалы на диск по кнопке **Скачать полный комплект поставки** (компоненты можно скачивать и по отдельности), распаковать в проводнике архивный файл и запустить программу установки **autorun.exe**.

Важно!

Подробное описание доступа и работы с **Личным кабинетом пользователя** Портала 1С:ИТС приведено на ресурсе: <https://portal.1c.ru/applications/about>.

Перед запуском программы установки рекомендуется проверить, что на жестком диске отсутствуют ошибки и имеется достаточно свободного места (около 1ГБ для технологической платформы и около 2ГБ для шаблона конфигурации).

Особенности порядка установки и требования оборудованию приведены в пункте «**Порядок установки**», при выборе которого будет открыт файл **install.txt**. Для доступа к нему, после запуска программы установки, в открытом окне необходимо выбрать пункт «**Описание установки**»:



Далее следует выполнить установку в соответствии с приведенной в описании инструкцией.

9.3. УСТАНОВКА ШАБЛОНА КОНФИГУРАЦИИ

Информационные базы создаются из шаблонов. Шаблон представляет собой совокупность файлов поставки и сопутствующих файлов, из которых производится создание информационной базы.

Перед установкой конфигурации следует установить платформу «1С:Платформа 8». Если платформа уже установлена на вашем компьютере, следует убедиться в том, что версия установленной платформы не ниже указанной в файле **install.txt**. Если версия установленной платформы ниже, рекомендуется обновить платформу.

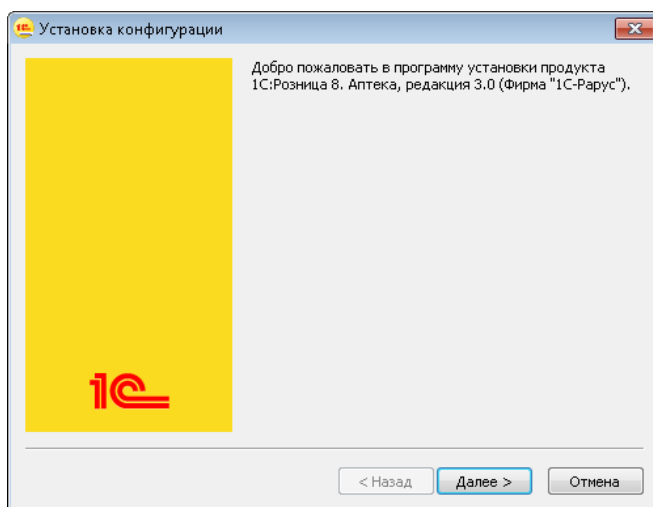
Важно!

Подробное описание установки технологической платформы приведено в книге «1С:Предприятие 8.3. Руководство администратора».

Важно!

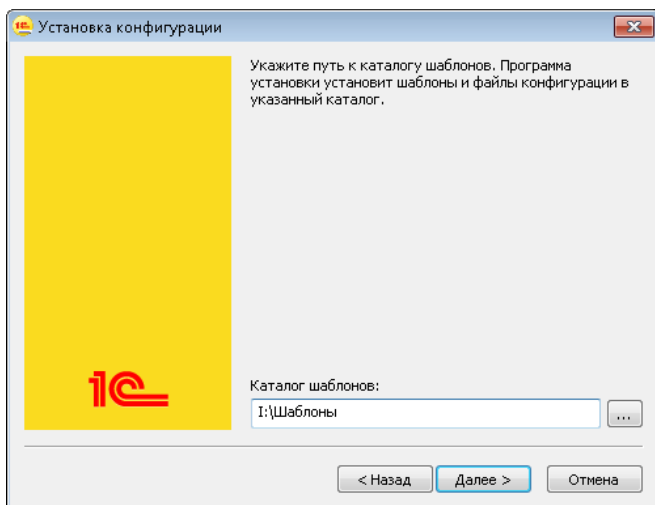
Устройство и администрирование клиент-серверного варианта системы «1С:Предприятие» приведено в книге «1С:Предприятие 8.3. Клиент-серверный вариант. Руководство администратора».

Для выполнения установки шаблона конфигурации выберите пункт «1С:Розница 8. Аптека» в окне запуска программы установки. На экран будет выведено окно установки конфигурации:

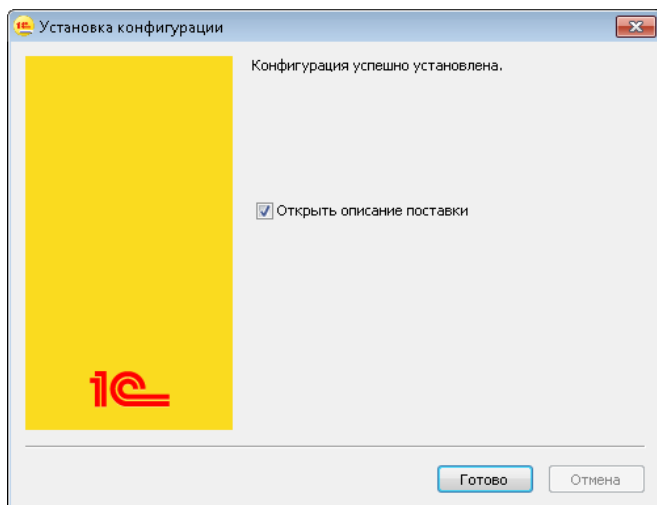


Если по каким-либо причинам программа установки конфигурации не запускается, следует выполнить запуск программы вручную (программа Setup.exe располагается в каталоге \CONFIGS\RetailPharmacy\Setup материалов электронной поставки).

Для продолжения установки следует нажать кнопку **Далее**. В следующем окне следует выбрать каталог назначения, в который будет установлен шаблон конфигурации:



Предложенный по умолчанию путь к каталогу шаблонов можно изменить. Система выполнит попытку установки шаблона конфигурации в указанный каталог.



После завершения процесса установки программа выдает сообщение, что конфигурация успешно установлена. При установленном флаге **Открыть описание поставки** будет выведен информационный файл с **read.me**, входящий в комплект поставки.

9.4. СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ

После того, как на компьютер установлены система «1С:Предприятие 8», шаблон конфигурации «Розница 8. Аптека» и настроена система лицензирования, из шаблона создается информационная база для ведения учета.

Подробное описание работы с шаблонами конфигураций приведено в книге «1С:Предприятие 8.3. Руководство администратора».

9.5. ЗАПУСК ПРОГРАММЫ

Для запуска программы необходимо открыть окно запуска, используя меню **Пуск – Программы – 1С:Предприятие 8 – 1С:Предприятие**, и в окне запуска щелчком мыши выделить название информационной базы, с которой Вы собираетесь работать.

Программу можно запустить в одном из двух режимов: «1С:Предприятие» или «Конфигуратор».

«1С:Предприятие» – это основной режим работы с программой. В нем выполняется собственно ввод и обработка информации (работа со справочниками, документами, отчетами и т.д.).

В режиме «Конфигуратор» выполняется тестирование и исправление информационной базы.

Для заметок
