

1С:ПРЕДПРИЯТИЕ 8

Конфигурация «Магазин автозапчастей»

Редакция 3.0

Дополнение к описанию конфигурации "Розница"

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 №1300 от 05.09.2016
<https://reestr.digital.gov.ru/reestr/302647/>

Группа разработки компании "1С-Рарус":

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

Группа тестирования – А. Абрамов, Е. Дерюга, А. Кондратьев

Документация – А. Дорошенко

Конфигурация разработана при участии компании "1С-Рарус"

Наименование книги:	1С:Предприятие 8. Конфигурация «Магазин автозапчастей». Редакция 3.0. Дополнение к описанию конфигурации "Розница"
Номер издания:	83.03096.03.001
Дата выхода:	29 сентября 2023 г.

ЛИНИЯ КОНСУЛЬТАЦИЙ

(495) 231-22-45

Сервисное обслуживание программных продуктов, содержащих конфигурацию "Магазин автозапчастей" (далее 1С:Магазин автозапчастей) 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 "1С:Магазин автозапчастей" 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 "1С:Магазин автозапчастей", техническую поддержку оказывает партнер-разработчик компания "1С-Рарус" с 9:00 до 18:00 по московскому времени, кроме суббот, воскресений и праздничных дней (по распорядку 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 "1С:Магазин автозапчастей", 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 "1С:Магазин автозапчастей" 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 рекомендованной фирмой «1С» Центрам Сопровождения и Сервис-партнерам в Вашем регионе, со списком можно ознакомиться на странице <https://its.1c.ru/zakaz>.

МЫ ВСЕГДА РАДЫ ВАМ ПОМОЧЬ!

Данная книга является описанием программного продукта «1С:Розница 8. Магазин автозапчастей», который представляет собой совокупность типовой конфигурации «Розница» на платформе «1С:Предприятие 8» и конфигурации (прикладного решения) «Магазин автозапчастей».

Издание не является полной документацией по программному продукту. Для использования продукта необходимо наличие других книг, включаемых 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.

Документация по платформе «1С:Предприятие 8», конфигурациям «Розница» и «Магазин автозапчастей» в электронном виде доступна пользователям при соблюдении условий сопровождения на сайте Информационно-технологического сопровождения its.1c.ru в соответствующих разделах:

[Инструкции по разработке на 1С – Платформа 1С:Предприятие. Документация](#);

[Инструкции по учету в программах 1С – Документация для пользователей 1С](#).

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	9
Глава 1. Настройка работы пользователя в конфигурации	11
1.1. Раздел настроек «Общее»	12
1.2. Раздел настроек «Продажи»	13
1.3. Раздел настроек «Закупки»	14
1.4. Настройка обмена данными с информационной системой контроля оборота маркированной продукции	15
Глава 2. Номенклатура	19
2.1. Настройка информации об автомобилях	19
2.2. Категории номенклатуры	21
2.2.1. Шаблоны наименований	22
2.3. Номенклатура	24
2.3.1. Отраслевые реквизиты номенклатуры	25
2.4. Помощник создания товаров	27
2.5. Аналоги номенклатуры	32
2.6. Применяемость номенклатуры	33
2.7. Места хранения номенклатуры	34
2.8. Минимальные остатки номенклатуры	36
2.9. Штрихкоды номенклатуры	36
2.10. Механизм учета товаров, продаваемых совместно	37
2.11. Работа с электронными документами	43
2.11.1. Настройки выгрузки/загрузки данных	43
2.11.2. Загрузка данных из табличного документа	53
2.11.3. Выгрузка данных в файл	61
2.11.4. Групповая загрузка данных из табличного документа	63

Глава 3. Продажи.....	69
3.1. Заказы покупателей.....	70
3.1.1. Номенклатура, отсутствующая в базе.....	70
3.2. Цены, скидки, программы лояльности клиентов.....	71
3.2.1. Автоматическая установка цен по поступлению товаров.....	71
3.2.2. Скидки и наценки.....	74
3.3. Розничные продажи.....	77
3.3.1. Рабочее место кассира (РМК).....	77
3.3.2. Настройки РМК.....	78
3.3.3. Дополнительные возможности при подборе товаров.....	80
3.3.4. Проверка цены товара.....	87
3.3.5. Получение информации о действующих акциях.....	87
3.4. Информационный киоск.....	88
3.4.1. Прайс-листы информационного киоска.....	97
Глава 4. Закупки.....	99
4.1. Поступление товаров.....	99
4.1.1. Контроль уникальности входящих документов.....	100
4.1.2. Создание номенклатуры.....	101
4.1.3. Общие штрихкоды.....	103
4.2. Подбор товаров в документ «Заказ поставщику» с учетом минимальных остатков номенклатуры.....	105
4.3. Учет потребности в товарах.....	106
Глава 5. Склад.....	111
5.1. Учет расположения товаров.....	111
5.2. Печать этикеток и ценников.....	114
Глава 6. Взаимодействие с программой «Автокаталог».....	117
6.1. Вызов обработки.....	118
Глава 7. Примеры ведения учета.....	121
7.1. Создание карточки номенклатуры.....	122
7.2. Создание заказа покупателя.....	126

7.3.	Оформление заказа поставщику	134
7.4.	Поступление товаров	136
7.5.	Приемка и регистрация поступившего товара.....	137
7.6.	Оплата поставщику	139
7.7.	Установка цен на товар.....	140
7.8.	Печать этикеток и ценников.....	143
7.9.	Реализация товаров с основного склада	144
7.10.	Оплата покупки мелким оптом	145
7.11.	Перемещение товаров в торговый зал.....	146
7.12.	Оформление розничных продаж.....	147
7.13.	Проведение инвентаризации	153
7.13.1.	Инвентаризация запасов	154
7.13.2.	Списание запасов	156
7.13.3.	Оприходование запасов	157
Глава 8. Установка и запуск		159
8.1.	Требования к системе	160
8.2.	Установка программы.....	160
8.3.	Установка шаблона конфигурации.....	162
8.4.	Создание информационной базы	165
8.5.	Запуск программы	165

ВВЕДЕНИЕ

Программный продукт «1С:Розница 8. Магазин автозапчастей» (далее 1С: Магазин автозапчастей) 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.

Программа разработана на основе конфигурации «Розница» и поставляется пользователям с уже внесенными изменениями после выхода нового релиза конфигурации «Розница».

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».

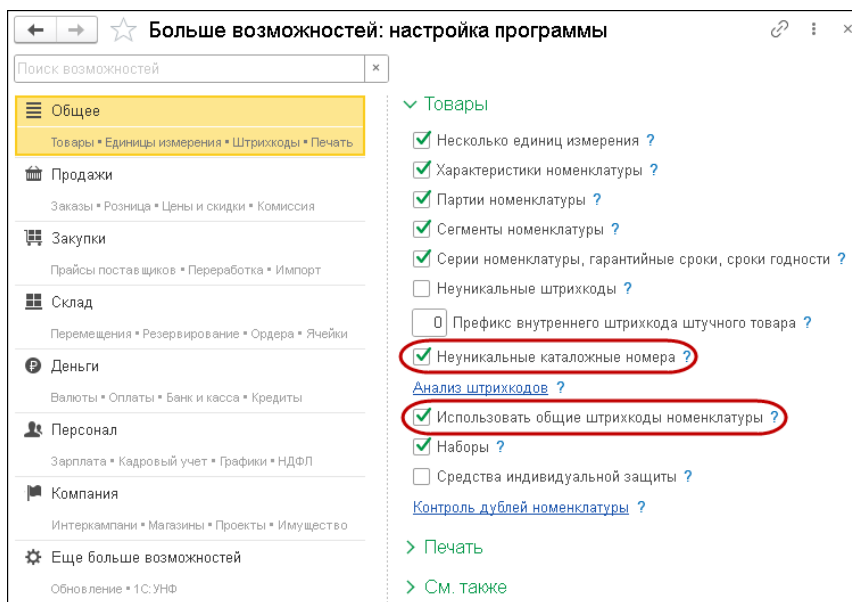
Переход к настройкам учета по разделам выполняется в разделе **Настройки** по гиперссылке **Еще больше возможностей**.

В данной главе будут рассмотрены настройки, связанные с доработками конфигурации «Магазин автозапчастей» в части ведения учета работы розничной 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 выбрать характеристику при поиске по штрихкоду номенклатуры. При считывании такого штрихкода пользователю будет выведен список всех характеристик, подчиненных номенклатурной позиции.



Встречаются производители, которые не используют собственную уникальную нумерацию запчастей в каталоге. В результате может возникнуть ситуация, когда номенклатура имеет одинаковый номер по каталогу, но разных производителей. В таком случае у пользователей решения нет возможности вести учет, используя каталожные номера запчастей. Для исключения таких ситуаций используется настройка **Неуникальные каталожные номера**, при

использовании которой контроль уникальности номеров по каталогу для справочника номенклатуры не выполняется. При использовании распределенной информационной базы значение настройки устанавливается только в центральном узле.

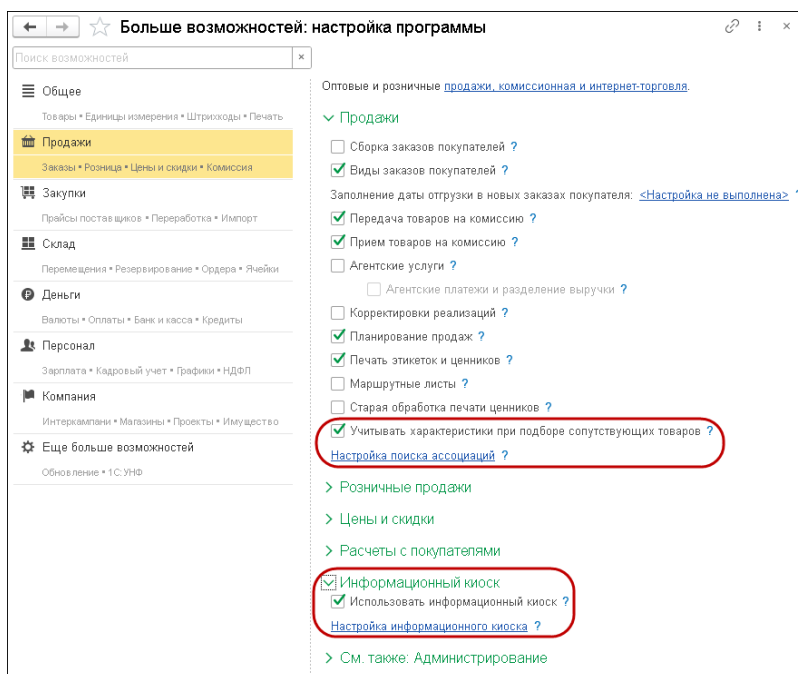
Важно!

Для корректной работы механизма необходимо заполнять данные о производителе в карточке номенклатуры.

При отключении настройки выполняется контроль дублей каталожных номеров в справочнике **Номенклатура** и регистре аналогов. Если дубли найдены, выдается предупреждение.

1.2. РАЗДЕЛ НАСТРОЕК «ПРОДАЖИ»

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



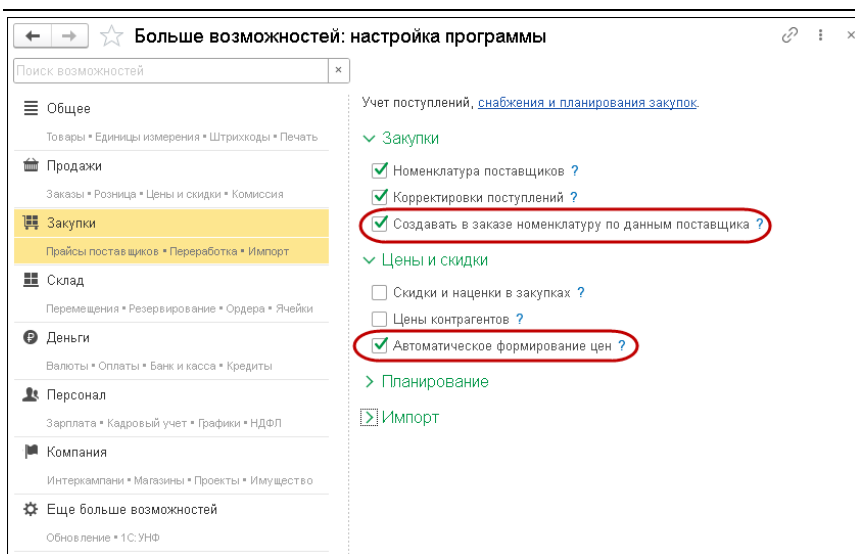
При включенной опции **Учитывать характеристики при подборе сопутствующих товаров** список сопутствующих товаров показывает только те характеристики номенклатуры, которые указаны в регистре **Сопутствующие товары**. При выключенной опции будут выводиться все характеристики номенклатуры. По гиперссылке **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 руководства *Информационный киоск*.

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 покупателем или заказа поставщику создавать номенклатуру, которая отсутствует в базе, однако доступна у поставщиков.

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

1.4. НАСТРОЙКА ОБМЕНА ДАННЫМИ С ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ ОБОРОТА МАРКИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ

Решение «1С:Розница 8. Магазин автозапчастей» работает с маркировкой шин и автопокрышек. В программе выполняется обмен с системами контроля оборота маркированной продукции.

Для возможности учета маркировки шин в разделе **Настройки – Маркировка – Интеграция с ИС МП (обувь, одежда, табак...)** надо установить флажок для вида продукции **Шины и автопокрышки** (установлен по умолчанию) и заполнить настройки обмена с информационной системой мониторинга и прослеживания (ИС МП).

Вести учет маркируемой продукции:

Виды продукции	Дата обязательной маркировки
<input type="checkbox"/> Альтернативная табачная продукция	01.07.2020
<input type="checkbox"/> Антисептики	01.09.2022
<input type="checkbox"/> БАДы	01.09.2022
<input type="checkbox"/> Безалкогольное пиво	01.03.2023
<input type="checkbox"/> Велосипеды	01.06.2020
<input type="checkbox"/> Духи и туалетная вода	01.10.2020
<input type="checkbox"/> Медицинские изделия	01.06.2021
<input type="checkbox"/> Молоко и молочная продукция	01.03.2020
<input type="checkbox"/> Молоко и молочная продукция (без Вет...	01.03.2020
<input type="checkbox"/> Никотиносодержащая продукция	01.09.2022
<input type="checkbox"/> Обувная продукция	01.03.2020
<input type="checkbox"/> Пиво	01.09.2022
<input type="checkbox"/> Соковая продукция	01.03.2023
<input type="checkbox"/> Табачная продукция	01.03.2019
<input type="checkbox"/> Товары из натурального меха	01.09.2022
<input type="checkbox"/> Товары легкой промышленности и оде...	01.01.2021
<input type="checkbox"/> Упакованная вода	01.03.2021
<input type="checkbox"/> Фотокамеры и лампы-вспышки	01.10.2020
<input checked="" type="checkbox"/> Шины и автопокрышки	01.11.2020

Килограмм: ...

Единица измерения, имеющая код по ОКЕИ 166. Используется для пересчета всех единиц измерения веса в килограммы, для обмена с ГИС МТ.

Литр: ...

В результате в карточке номенклатуры можно будет выбрать категорию товара с видом продукции, для которого

осуществляется обмен с ИС МП. Подробнее об интеграции с ИС МП (обувь, одежда, табак...) см. на портале 1С:ИТС.

← → ☆ Шины (маркированные) (Категория номенклатуры)

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

Записать и закрыть

Записать

🖨

Еще ?

Тип:

Запас

 ?

Наименование:

Шины (маркированные)

В группе: 🗉

Ед. изм.:

шт

 🗉 ☐ Запрет дробного количества при подборе:

Шаблон ценника: 🗉

Свойства номенклатуры

Добавить

Удалить

⬆

⬆

Свойства характеристик

Добавить

Удалить

⬆

⬆

Наименование

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

> Учетная информация (Основное направление, По средней)

> Закупка и производство (Закупка)

✓

Продукция ИС

Вид продукции ИС:

Шины и автопокрышки

> Хранение (Основной склад (Магазин "Автодеталь"))

> Прайс-лист

ГЛАВА 2

НОМЕНКЛАТУРА

В прикладном решении «1С:Магазин автозапчастей» выполняются регистрация и хранение номенклатуры товаров и услуг.

2.1. НАСТРОЙКА ИНФОРМАЦИИ ОБ АВТОМОБИЛЯХ

Для ведения учета применяемости автозапчастей к различным моделям автомобилей используется справочник **Автомобили**. Данный справочник хранит перечень автомобилей, используемых в системе.

← → ★ **Автомобили** [Создать] [Создать группу] [Найти...] [Отменить поиск] [Еще ▾] [?]

Наименование ▾

▼ Daewoo

- Daewoo Lanos
- Daewoo Nubira SE
- Daewoo Nubira SX

★ **Daewoo Lanos (Автомобиль)** [Записать и закрыть] [Записать] [Еще ▾] [?]

Автомобиль

Группа автомобилей: Daewoo ▾ [И]

Марка автомобиля: Daewoo ▾ [X]

Модель автомобиля: Lanos ▾ [X]

Модель двигателя: DOHC ▾ [X]

Год выпуска двигателя: 2001 ▾ [X]

Идентификатор двигателя: 1.3 SOHC (70 л.с.) ▾ [X]

Наименование: Daewoo Lanos ...

Применяемость

[Создать] [Найти...] [Отменить поиск] [Подобрать товары] [Еще ▾]

Номенклатура

- ☑ Болт M16x1,5
- ☑ Петля передн. лев. двери верхн.
- ☑ Петля передн. прав. двери верхн.
- ☑ Брызговик передн. лев.

В справочнике заполняются такие значения свойств, как:

- **Группа автомобилей;**
- **Марка автомобиля;**
- **Модель автомобиля,**
- **Модель двигателя,**
- **Год выпуска двигателя,**
- **Идентификатор двигателя.**

Указанные данные хранятся в соответствующих справочниках-классификаторах, которые заполняются вручную. В интерфейсе эти справочники не отображаются. Заполнять значения можно при создании элементов справочника **Автомобили** либо через команду **Все функции**, если пользователь имеет соответствующий доступ.

В табличной части формы элемента справочника **Автомобили** приводится список деталей, применяемых к соответствующей модели автомобиля.

К справочнику **Автомобили** можно перейти из меню **Главное – Все справочники**.

2.2. 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**.

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

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

← →

☆ Запчасти (Категория номенклатуры)

🔗 ⋮ ×

Основное

Характеристики

Серии

Шаблоны наименований

Ед. изм.

Отчеты

Записать и закрыть

Записать

🖨

Еще ▾

?

Тип:

Запас ▾ ?

Наименование:

Запчасти

В группе:

▾

🔗

Ед. изм.:

шт ▾

🔗

Запрет дробного количества при подборе: ☐

Шаблон ценника:

▾

🔗

Свойства номенклатуры

Свойства характеристик

Добавить

Удалить

⬆ ⬇

Добавить

Удалить

⬆ ⬇

Наименование	

Наименование		Сортировать

> Учетная информация (Основное направление, По средней)

> Закупка и производство (Закупка)

> Продукция ИС

> Хранение (Основной склад)

> Прайс-лист

В системе предусмотрены такие предопределенные категории номенклатуры, как:

- Диски;
- Запчасти;
- Номерные агрегаты;
- Шины;
- Шины (маркированные).

2.2.1. 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 «Магазин автозапчастей» 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. раздел руководства ***Номенклатура, отсутствующая в базе.***

← → ☆ **Запчасти (Категория номенклатуры)** 🔗 ⋮ ×

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

Шаблоны наименований

Создать шаблон Создать шаблон для ↕ ↕ Ещё ▾

Наименование ↓

— [Наименование], [Артикул], [ор_НомерПоКаталогу], Поставщик [Поставщик] для номенклатуры

☆ [Наименование], [Артикул], [ор_НомерПоКаталогу], Поставщик [По... 🔗 ⋮ □ ×

Записать и закрыть Записать Ещё ▾ ?

- 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 ▾

{[Наименование]}{, [Артикул]}{, [ор_НомерПоКаталогу]}{, Поставщик [Поставщик]}

Пример наименования: Наименование, Артикул, 937413, Поставщик ООО "Наталья"

Использовать при создании номенклатуры: ☒ ?

Реквизиты для заполнения Дополнительные реквизиты

Добавить ↕ ↕ Заполнить ▾ Поиск (Ctrl+F) × Ещё ▾

N	Реквизит	Значение
1	Тип запчасти	

2.3. 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.

2.3.1. 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.

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

- **Тип запчасти.** Значение выбирается из справочника **Типы запчастей**, предназначенного для хранения перечня типов различных автозапчастей.
- **№ по каталогу.** Номер автозапчасти по автомобильному каталогу.

Дополнительная группа реквизитов **Шины** на форме карточки используется для учета шин. Она отображается, если в карточке номенклатуры указана категория номенклатуры **Шины**. В данной группе выводится список реквизитов, соответствующих выбранной номенклатурной позиции и характеризующих категорию номенклатуры **Шины**:

- **Производитель;**
- **Модель;**
- **Ширина шины;**
- **Профиль шины;**
- **Посадочный диаметр;**
- **Индекс нагрузки;**
- **Индекс скорости.**

Дополнительная группа реквизитов **Диски** используется для учета дисков. Она отображается, если в карточке номенклатуры указана категория номенклатуры **Диски**. В данной группе отображается список реквизитов, соответствующих выбранной номенклатурной позиции и характеризующих категорию номенклатуры **Диски**:

- **Производитель;**
- **Модель;**
- **Вылет диска;**
- **Ширина диска;**
- **Диаметр диска;**
- **Посадочный размер;**
- **Посадочный диаметр.**

Данные, заполняемые в группах **Шины** и **Диски**, хранятся в соответствующих справочниках-классификаторах, которые заполняются вручную. В интерфейсе эти справочники не отображаются. Создавать новые элементы этих справочников можно при заполнении реквизитов групп **Шины** и **Диски** либо

через команду **Все функции**, если пользователь имеет к ней доступ.

2.4. 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

Создать Помощник создания номенклатуры Ещё Поиск (Ctrl+F) Ещё

Номер по каталогу	Наименование	Единица измерения	Размер
6009190	характеристики	шт	шт
030903025D	Генератор	шт	шт
96545666	Брызговики передн. прав.	шт	шт
96545665	Брызговики передн. лев.	шт	шт
854147	Болт М16х1,5	шт	шт
610201060	Бак топливный	шт	шт
317499	Автоматический очиститель (500 мл)	шт	шт
726951	Enzo O 4x114,3	шт	шт
782613	Dynamic Mirage 7x16 4x108 ET40 D70	шт	шт
808272	Dotz Imola 7x16 4x108 ET40 D70	шт	шт
203452	Dezent J 6,5x15 4x90 ET20 D60	шт	шт
197293	Blade Racing B-127 BP	шт	шт
937413	AEZ Excite dark	шт	шт
622559	235/65 R17 104H LATITUDE TOUR...	шт	шт
137760	185/100 R14 102R AGILIS81	шт	шт
161334	175/75 R16 101N CT300	шт	шт
226664	175/70 R14 04T WINTER G	шт	шт

Ваша корзина: перетащите товары

Заказ покупателя

Категории Группы Сегменты

<Все категории>

- <Без категории>
- Диски
- Запчасти
- Номерные агрегаты
- Шины
- Шины (маркированные)

Информация по номенклатуре
общая группа (AEZ Excite dark)

Нет аналогов

Нет сопоставляющих товаров

Свернуть

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 производиться 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: ☐ ?

Печать ценника: ☐ ?

Шаблон: ▾ 

Организация: ▾ × 

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: Автокосметика ▾ × Группа номенклатуры: Автокосметика ▾ ×

Единица измерения: шт ▾ × Ценовая группа: ▾ ⌂

Производитель: ▾ × Страна происхождения: РОССИЯ ▾ ×

Тип запчасти: ▾ × Номер по каталогу: ▾ ×

☒ Используются характеристики ☐ Обязательное заполнение характеристики

Дополнительная информация

Артикул: 25468846 Цена: 450,00 ⌂

Шаблон краткого наименования: [Наименование] [Артикул] ▾ × ?

25468846

Шаблон полного наименования: [Наименование] [Артикул] ▾ × ?

25468846

Реквизиты необходимые для правил наименования

Наименование: Автошампунь

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: Автокосметика ☒ Группа номенклатуры: Автокосметика ☒

Единица измерения: шт ☒ Ценовая группа: ☐

Производитель: ☐ Страна происхождения: ☐

Тип запчасти: ☐ Номер по каталогу: ☐

☒ Используются характеристики ☐ Обязательное заполнение характеристики

Дополнительная информация

Артикул: ☐ Цена: 0,00

Шаблон краткого наименования: [Наименование] [Код] ? ☒

24562

Шаблон полного наименования: [Наименование] [Код] ? ☒

24562

Реквизиты необходимые для правил наименования

Код: 24562 ☒ Наименование: Автополироль ☐

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: Автополироль 24562

Владелец: ☒ номенклатура ☐ категория

Шаблон наименования характеристики: [Наименование], [Артикул] × ? ✓

Автополироль, 2455866

Шаблон наименования характеристики для печати: × ? □

Цена: 450,00

Параметры правила наименования

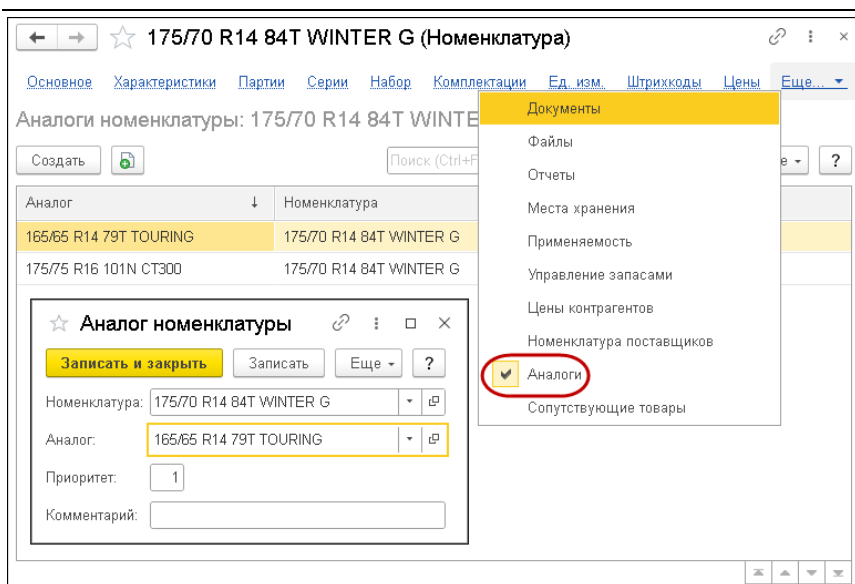
Артикул: 2455866 ✓ Наименование: Автополироль ✓

Следующая номенклатура Создать и продолжить Завершить

2.5. 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** на панели навигации 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

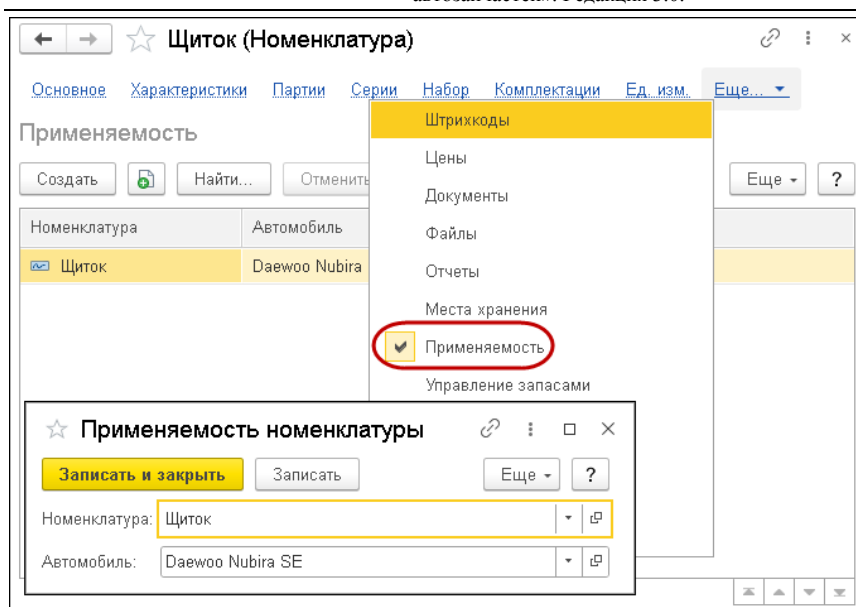


Если аналогов больше одного, то также указывается приоритет замен (первым будет аналог с наименьшим значением).

Выбор аналогов осуществляется в обработках подбора номенклатуры и при выборе товаров в РМК.

2.6. ПРИМЕНЯЕМОСТЬ НОМЕНКЛАТУРЫ

Для номенклатурной позиции может быть указана информация о ее применимости к другим позициям номенклатуры (гиперссылка **Применяемость номенклатуры** на панели навигации карточки номенклатуры).



Данная информация используется на форме поиска применяемых для автомобиля деталей в РМК.

2.7. МЕСТА ХРАНЕНИЯ НОМЕНКЛАТУРЫ

Просмотреть или отредактировать место расположения товара на складе (в ячейке склада) можно, воспользовавшись гиперссылкой **Места хранения** карточки номенклатуры. Для указания места расположения номенклатуры надо нажать кнопку **Создать**. Выбор ячейки осуществляется при помощи специальной формы выбора ячеек.

Коробка передач (Номенклатура)

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

Места хранения

Добавить [Назад] [Вперед] [Еще] Создать Найти... Отменить поиск [Еще] ?

Характеристика	Склад	Ячейка
Номер агрегата: 123-756472	Основной склад (Магазин "Автодеталь")	1 - 1 - 1
Номер агрегата: 123-756928		

Ячейки

Выборить Создать [Добавить] Найти... Отменить поиск [Добавить] Создать ячейки [Еще] ?

Склад: Основной склад (Магазин "Автодеталь")

Наименование
1 - 1 - 1
1 - 2 - 1
1 - 3 - 1
1 - 4 - 1
1 - 5 - 1
2 - 1 - 1
2 - 2 - 1

Сначала на форме выбора в поле **Склад** необходимо указать склад, на котором будет храниться данная номенклатурная позиция. После выбора склада на форме выбора ячеек отображаются ячейки выбранного склада.

Создание новых ячеек может производиться при помощи кнопки **Создать**. Если для склада не заданы ячейки, можно воспользоваться сервисной обработкой, вызываемой при нажатии кнопки **Создать ячейки** (см. раздел ***Учет расположения товаров*** данного руководства).

Данные об информативных остатках могут быть использованы при формировании сборочного листа в РМК для быстрого поиска товара.

2.8. МИНИМАЛЬНЫЕ ОСТАТКИ НОМЕНКЛАТУРЫ

Для поддержания выбранного ассортимента товарных позиций в заданном количестве предназначен механизм учета минимальных и максимальных остатков.

Указать значение минимальных и максимальных остатков номенклатуры можно, воспользовавшись гиперссылкой **Управление запасами** карточки номенклатуры.

Минимальные и максимальные остатки товаров задаются в разрезе складов организации. Если склад не указан, тогда считается, что остаток задан для организации в целом.

Коробка передач (Номенклатура)

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

Управление запасами

Создать [Иконка]

Поиск (Ctrl+F) [Поиск] [Еще...]

Номенклатура	Характеристика	Уровень запаса		Склад
		Минимальный	Максимальный	
Коробка передач	Номер агрегата: 123-756472	2,000	5,000	Основной склад (М...

Управление запасами

Записать и закрыть | Записать | Еще... | ?

Организация: ООО Рикка

Склад: Основной склад (Магазин "Автодеталь")

Номенклатура: Коробка передач

Характеристика: Номер агрегата: 123-756472

Уровень запаса

Минимальный: 2,000

Максимальный: 5,000

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 **Главное – Все справочники**. 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 руководства *Общие штрихкоды*.

2.10. 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**.

Микрофибра универсальная. (Номенклатура)

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

Сопутствующие товары

Создать Выполнить поиск ассоциаций Настройка

Номенклатура	Характеристика	Сопутствующий
Микрофибра универсальная.		Замша искусственная 54x44

Сопутствующий товар

Записать и закрыть Записать Еще ?

Номенклатура

Номенклатура: Микрофибра универсальная.

Характеристика:

Сопутствующий товар

Номенклатура: Замша искусственная 54x44

Характеристика:

Приоритет: 0

Комментарий:

Сопутствующие товары

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

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

Минимальная достоверность: 10

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

Минимальная значимость: 15

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

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

Поиск ассоциаций выполняется только по розничным продажам (документам **Чек ККМ**). 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 на 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.

☆ Подбор номенклатуры

Номенклатура	Характеристика	Партия	Количество	Из резерва	Ед.	Цена	Скидка руч.	Сумма	Ставка НДС
<p>Перенести в документ Очистить Показать в списке</p> <p>0 на сумму 0 свернуть</p>									

> Фильтры (Запас...)

Создать Помощник создания

Еще Поиск (Ctrl+F) Q- Еще

Номер по каталогу	Наименование	Свободно	↑ В резерве	Ед. изм	Артикул
937413	AEZ Excite dark	6,000	Q	шт	917453
517499	Универсальный очиститель для обивки ...	10,000	Q	шт	917495
110000	Микрофибра универсальная	110,000	Q	шт	RCM001
75000	Замша искусственная 54x44	75,000	Q	шт	RCM047
20000	Автошампунь	20,000	Q	шт	
317499	Glass Clear Cleaner (500 ml)	10,000	Q	шт	917493
4813111820	Пружина передн. прав.	5,000	Q	шт	917490
4431052012	Насос усилителя руля	5,000	Q	шт	917491
451006207081	Колесо рулевое	5,000	Q	шт	917492
6311152370	Крыша	5,000	Q	шт	917499
3030013070	Коробка передач	6,000	Q	шт	917000
3111552030	Картер сцепления	5,000	Q	шт	917498
13500220030	Цепь привода	5,000	Q	шт	917407

Категории Группы Сегменты

- <Все категории>
- <Без категорий>
- Диски
- Запчасти
- Номерные агрегаты
- Шины

Информация по номенклатуре
✓ общая группа (Микрофибра универсальная)

Добавить изображение

Нет аналогов

75 шт / 1 сопутствующий товар

свернуть

При нажатии на гиперссылку с информацией о количестве сопутствующих товаров 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	Ставка НДС
<p>Перенести в документ Очистить Показать в списке</p> <p>0 на сумму 0 свернуть</p>									

> Фильтры (Запас...)

Создать Помощник создания

Еще Поиск (Ctrl+F) Q- Еще

Сопутствующие товары: Микрофибра универсальная • 110 шт • 0.00 руб.

Номер по каталогу	Наименование	Свободно	↑ В резерве	Ед. изм	Артикул
75000	Замша искусственная 54x44	75,000	Q	шт	RCM047

Категории Группы Сегменты

- <Все категории>
- <Без категорий>
- Диски
- Запчасти
- Номерные агрегаты

Информация по номенклатуре
✓ общая группа (Замша искусственная 54x44)

Добавить изображение

Нет аналогов

Нет сопутствующих товаров

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**.

← → ★ Номенклатура

> Фильтры

Создать Помощник создания Продать Купить Автокаталог

Номер по каталогу	Наименование	Свободно	↑ В резерве	Ед. изм.
137760	185/100 R14 102R AGILIS81			
161334	175/75 R16 101N CT300			
226664	175/70 R14 84T WINTER G			
	165/65 R14 79T TOURING			
622559	235/65 R17 104H LATITUDE TOUR HP			
✳	Пополнение бонусных карт			
	Шина + Диск			
726851	Enzo O 4x114,3			
782613	Dynamic Mirage 7x16 4x114,3 ET38 D67			
808272	Dotz Imola 7x16 4x108 ET40 D70			
203452	Dezent J 6,5x15 4x98 ET28 D58			
197293	Blade Racing B-127 BP			
937413	AEZ Excite dark			
517499	Универсальный очиститель для обивки салона			
	Микрофибра универсальная.			
	Замша искусственная 54x44			
	Автошампунь			
317499	Glass Clear Cleaner (500 мл)			
481311N620	Пружина передн. прав.			
4431052012	Насос усилителя руля			
4510052070B1	Колесо рулевое			

Настройки

✓ Показывать:

- ✓ Корзину
- ✓ Изображение
- ✓ Аналоги
- ✓ Сопутствующие товары
 - ☐ сразу после добавления в корзину
 - ☒ по гиперссылке

> Отображать цену:

> При сканировании штрихкода:

Поиск

✓ Запрашивать (при добавлении в корзину):

- ☐ Количество
- ☐ Цену

Не нашли нужную настройку?

[Предложите свою](#)

ОК

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. раздел

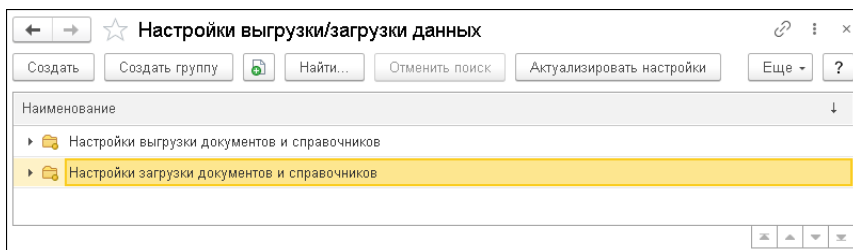
руководства *Дополнительные возможности при подборе товаров*).

2.11. 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.

2.11.1. 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.



Элемент справочника **Настройки выгрузки/загрузки данных** показан ниже:

☆ Номенклатура (Настройка выгрузки/загрузки данных) 🔗 ⋮ □ ×

Записать и закрыть **Сохранить в файл** **Загрузить из файла** Еще ▾ ?

Наименование: Номенклатура ...

Прикладной объект

Вариант использования: Загрузка данных ▾ Объект: Номенклатура ▾

Тип объекта: Справочник ▾ Табличная часть: ▾

Загрузка дополнительных реквизитов и сведений

☐ Загружать дополнительные реквизиты и сведения

Настройки загрузки **Контрагенты**

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

Кодировка: Авто ▾ Табуляция: ▾

☐ Запрет создания новых элементов ☐ Запрет обновления существующих элементов

[Развернуть табличный документ](#) ...

Перечитать Нумерация колонок ▾ События Доп. параметры Еще ▾

Представление реквизита	Описание типов	Режим загрузки	Значение по умолчанию	Выражение
			Настройка загрузки	Искать по
<input checked="" type="checkbox"/> Наименование	<input type="checkbox"/> Строка	Искать		
<input type="checkbox"/> Пометка удаления	Булево	Искать	Нет	
<input checked="" type="checkbox"/> Родитель	<input type="checkbox"/> Номенклатура	Устанавливать		

Наименов... ▾

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 да...

Записать и закрыть **Сохранить в файл** **Загрузить из файла** **Еще** **?**

Наименование:

Прикладной объект

Вариант использования: Объект:

Тип объекта: Табличная часть:

Настройки загрузки **Контрагенты**

Первая строка данных табличного документа: Количество необрабатываемых строк:

Кодировка: Табуляция:

☐ Поиск по прайсу поставщика

[Развернуть табличный документ](#)

Настройки загрузки табличной части **Настройки загрузки шапки**

Пересчитать **Нумерация колонок** **События** **Доп. параметры** **Еще**

	Представление реквизита	Описание типов	Режим загрузки	№ Колонки	Значение по умолчанию Настройка загрузки	Выражение Искать по	Связь
<input checked="" type="checkbox"/>	Номенклатура	Номенклатура	Искать	2		Наименование	
<input checked="" type="checkbox"/>	Характеристика	Характеристика	Искать	3		Наименование	Вычис
<input checked="" type="checkbox"/>	Количество	Число	Искать	4			

Действие с загружаемым файлом:

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.

★ Настройка загрузки в приходную накладную (Настройка выгрузки/заг...

Записать и закрыть

Сохранить в файл

Загрузить из файла

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: 2

Количество необрабатываемых строк: 0

Кодировка: Авто

Табуляция:

☐ Поиск по прайсу поставщика

[Свернуть табличный документ](#)

I:\Download\Накладная_авто.xls

Настройки загрузки табличной части

Настройки загрузки шапки

Пересчитать

Нумерация колонок

События

Доп. параметры

Еще

Представление реквизита	Описание типов	Режим загрузки	№ Колонки	Значение по умолчанию	Выражение
<input checked="" type="checkbox"/>	Номенклатура	Номенклатура	Искать	2	Настройка загрузки
<input checked="" type="checkbox"/>	Ед.	Единица по классификатору...	Искать	5	Искать по
<input checked="" type="checkbox"/>	Характеристик	Характеристика	Искать	3	Наименование

Установить колонку

1	2	3	4	5	6	7
1	№	Номенклатура	Характеристика	Количество	Единица измерения	Цена
2	1	Консоль центральная		1	шт	5367
3	2	Генератор		1	шт	14437,5
4	3	Стартер		1	шт	5547
5	4	Коробка передач	Номер агрегата: 123-756472	1	шт	21867
6	5	Колесо рулевое		1	шт	3620,5
7						3620,5
8						
9						

Действие с загружаемым файлом: Ничего не делать

- **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.** Задаёт 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 ссылка**).
- **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. раздел руководства *Загрузка данных из табличного документа*).

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.

Режим выгрузки

Форма настройки выгрузки данных в файл имеет следующий вид:

☆ **Настройка выгрузки данных в Перемещение** (Настройка выгрузки/загрузки д... [↗](#) [⋮](#) [□](#) [×](#)

Записать и закрыть

Сохранить в файл

Загрузить из файла

Загрузить из поставки ▾

Еще ▾

?

Наименование: Настройка выгрузки данных в Перемещение ...

Прикладной объект

Вариант использования: Выгрузка данных ▾ Объект: ПеремещениеЗапасов ▾

Тип объекта: Документ ▾ Табличная часть: Запасы ▾

Настройки выгрузки

Контрагенты

Формат файла: DBF Кодировка: DOS (CP-866, OEM) ▾

Добавить

⬆ ⬇

События...

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».

2.11.2. 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

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании ▾

Еще ▾ ?

Поставщик: Автолайв ООО ▾ ⓘ Должен нам 0,00

Номер: <Авто> от: 06.09.2023 0:00:00

Договор: Основной договор ▾ ⓘ

Вх. номер: от: . . .

Заказ: ▾ ⓘ

Операция: Поступление от поставщика ▾

Склад: Основной склад ▾ ⓘ

Организация: Наша фирма ▾ ⓘ

[Расхождения](#)

[Подписи и другие реквизиты](#)

[Автоформирование цен](#)

[Цены для Автолайв ООО • с НДС](#)

Товары Услуги Оплата (Вручную) Дополнительно

Добавить

Подобрать

Загрузка из файла

Создание номенклатуры

Еще ▾

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия		Количество
---	--------------	----------------	--------	-------	--	------------

Комментарий

...

☐ УПД ?

Счет-фактура №: от: . . .

[создать](#)

Основание: [выбрать](#)

Скидка руч. %: 0,00

Скидка руч. Σ: 0,00

НДС: 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\Накладная_авто.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**



1	2	3	4	5	6	7
№	Номенклатура	Характеристика	Количество	Единица измерения	Цена	Сумма
1	Консоль центральная		1	шт	5367	5367
2	Генератор		1	шт	14437,5	14437,5
3	Стартер		1	шт	5547	5547
4	Коробка передач	Номер агрегата: 123-756472	1	шт	21867	21867
5	Колесо рулевое		1	шт	3820,5	3820,5
6						
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. раздел руководства ***Настройки выгрузки/загрузки данных***). 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 найденных позиций в справочник **Номенклатура**.

☆ Загрузка данных из табличного документа



Обновить

Добавить номенклатуру ▾

N		Значение для поиска	Номенклатура	Цена	Вид ставки НДС
1	<input type="checkbox"/>	Консоль центральная	Консоль центральная	5 367,00	
2	<input type="checkbox"/>	Генератор	Генератор	14 437,50	
3	<input type="checkbox"/>	Стартер	Стартер	5 547,00	
4	<input type="checkbox"/>	Коробка передач	Коробка передач	21 867,00	
5	<input type="checkbox"/>	Колесо рулевое	Колесо рулевое	3 820,50	

☐ Сохранить соответствия в прайс-листе поставщика

? Справка

Назад

Далее

Отмена

Загрузка осуществляется нажатием кнопки **Далее**.

В результате в документ будут загружены данные из внешнего файла.

←

→

☆ Приходная накладная (создание) *

🔗 ⓘ ✕

Основное

Файлы

Отчеты

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании ▾

Еще ▾ ?

Поставщик: Автолайв ООО ▾ ⓘ Должен нам 0.00

Номер: <Авто> от: 06.09.2023 0:00:00 ⓘ

Договор: Основной договор ▾ ⓘ

Вх. номер: от: ⓘ

Заказ: ⓘ

Операция: Поступление от поставщика ▾

Склад: Основной склад ▾ ⓘ

Организация: Наша фирма ▾ ⓘ

[Расхождения](#)

[Подписи и другие реквизиты](#)

[Автоформирование цен](#)

Товары (5)

Услуги

Оплата (Вручную)

Дополнительно

Добавить

Подобрать

Загрузка из файла

Создание номенклатуры

Еще ▾

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия		Количество	Ед.	Старая цена	Цена
1	Консоль центральная	<Не используется>	<Не используется>			1,000	шт		5 367,00
2	Генератор	<Не используется>	<Не используется>			1,000	шт		14 437,50
3	Стартер	<Не используется>	<Не используется>			1,000	шт		5 547,00
4	Коробка передач	Номер агрегата: 123-...	<Не используется>			1,000	шт		21 867,00
5	Колесо рулевое	<Не используется>	<Не используется>			1,000	шт		3 820,50

Комментарий ⓘ

☐ УПД ⓘ Счет-фактура №: от: ⓘ [создать](#) [выбрать](#)

Основание:

Скидка руч., %: 0,00 ⓘ

Скидка руч., Σ: 0,00 ⓘ

НДС:

10 207,80

Всего:

61 246,80

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.

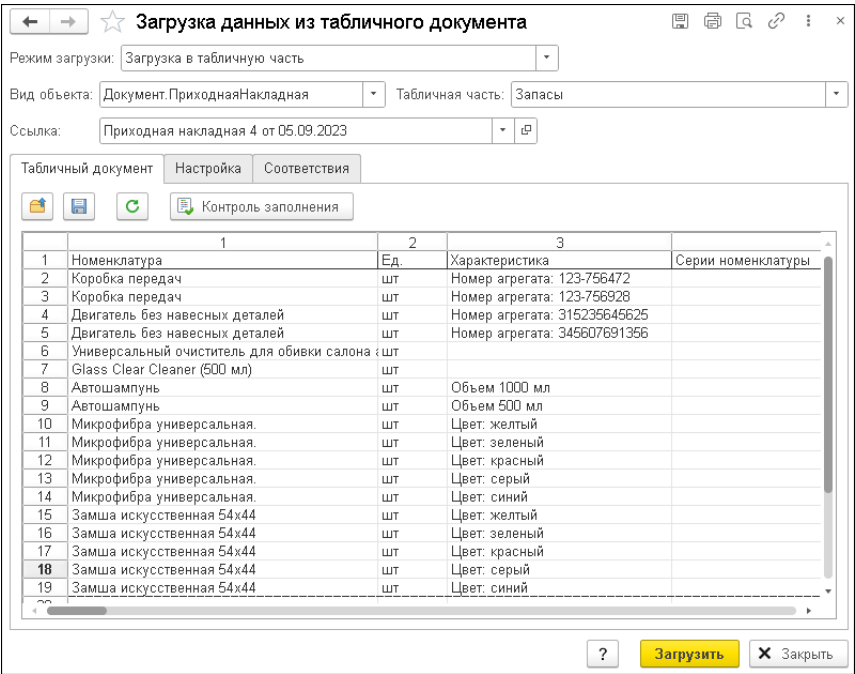
Внимание!


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**.



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.

The screenshot shows a dialog box titled "Загрузка данных из табличного документа". It has three tabs: "Табличный документ", "Настройка", and "Соответствия". The "Настройка" tab is active. At the top, there are fields for "Режим загрузки" (set to "Загрузка в табличную часть"), "Вид объекта" (set to "Документ.ПриходнаяНакладная"), "Табличная часть" (set to "Запасы"), and "Ссылка" (set to "Приходная накладная 4 от 05.09.2023"). Below these are input fields for "Первая строка:" (2), "Количество необрабатываемых строк:" (0), "Кодировка:" (Авто), and "Табуляция:". There is a checkbox for "Поиск по прайсу поставщика". Below this is a section for "Настройки загрузки табличной части" and "Настройки загрузки шапки". The "Настройки загрузки табличной части" section contains a table with columns: "Представление реквизита", "Описание типов", "Режим загрузки", "Значение по умолчанию", and "Выражение". The table has two rows: one for "Номенклатура" (checked) and one for "Ед." (checked). The "Настройки загрузки шапки" section contains a table with columns: "Настройка загрузки" and "Искать по". The table has two rows: one for "Искать" and one for "Наименование". At the bottom, there is a checkbox for "Использовать внешний модуль преобразования файла". The dialog box has buttons for "?", "Загрузить", and "Закрыть".

Режим загрузки:

Вид объекта: Табличная часть:

Ссылка:

Табличный документ **Настройка** Соответствия

Первая строка: Количество необрабатываемых строк:

Кодировка: Табуляция:

☐ Поиск по прайсу поставщика

Настройки загрузки табличной части Настройки загрузки шапки

Представление реквизита	Описание типов	Режим загрузки	Значение по умолчанию	Выражение
<input checked="" type="checkbox"/>	Номенклатура	Искать		Искать по
<input checked="" type="checkbox"/>	Ед.	Искать		Наименование

☐ Использовать внешний модуль преобразования файла

? **Загрузить** X 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» раздела руководства *Настройки выгрузки/загрузки данных*.

- **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

Вид объекта:

Документ.ПриходнаяНакладная

 Табличная часть:

Запасы

Ссылка:

Приходная накладная 4 от 05.09.2023

Табличный документ

Настройка

Соответствия

Обновить

Добавить номенклатуру

N		Значение для поиска	Номенклатура	Цена
1	<input type="checkbox"/>	Коробка передач	Коробка передач	70 000,00
2	<input type="checkbox"/>	Двигатель без навесных деталей	Двигатель без навесных деталей	90 000,00
3	<input type="checkbox"/>	Универсальный очиститель для обивки салона...	Универсальный очиститель для обивки...	600,00
4	<input type="checkbox"/>	Glass Clear Cleaner (500 мл)	Glass Clear Cleaner (500 мл)	300,00
5	<input type="checkbox"/>	Автошампунь	Автошампунь	800,00
6	<input type="checkbox"/>	Микрофибра универсальная.	Микрофибра универсальная.	120,00
7	<input type="checkbox"/>	Замша искусственная 54x44	Замша искусственная 54x44	200,00

⏪

⏩

?

Загрузить

✕ Закрыть

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!

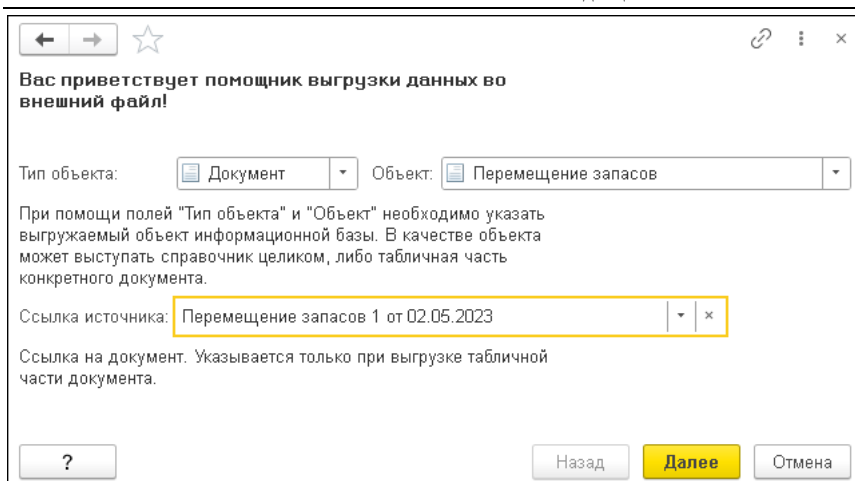
При загрузке также выполняется контроль заполнения, независимо от того, выполнялся ли он ранее.

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

2.11.3. 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.

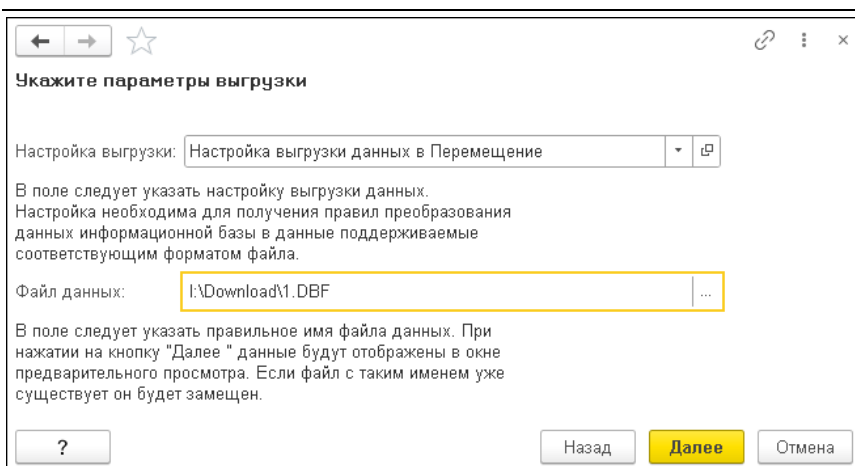
Ссылка источника:

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

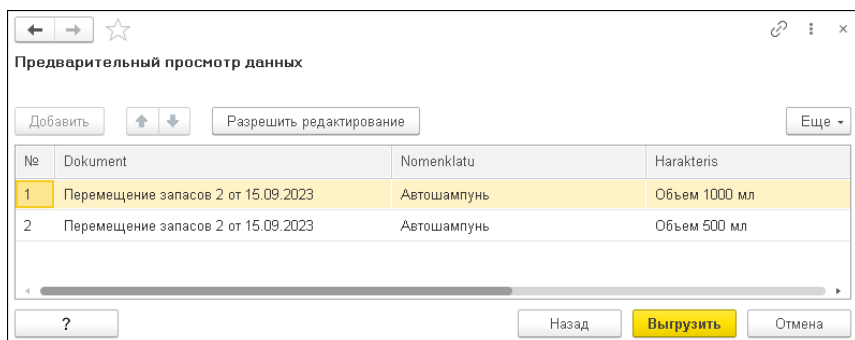
В поле следует указать настройку выгрузки данных.
Настройка необходима для получения правил преобразования данных информационной базы в данные поддерживаемые соответствующим форматом файла.

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 ▾

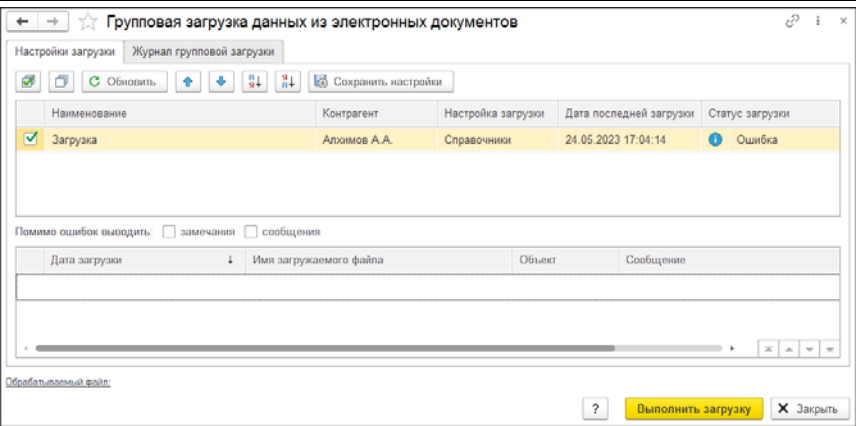
№	Dokument	Nomenklatur	Charakteris
1	Перемещение запасов 2 от 15.09.2023	Автошампунь	Объем 1000 мл
2	Перемещение запасов 2 от 15.09.2023	Автошампунь	Объем 500 мл

Назад Выгрузить Отмена

Выгрузка данных выполняется по кнопке **Выгрузить**.

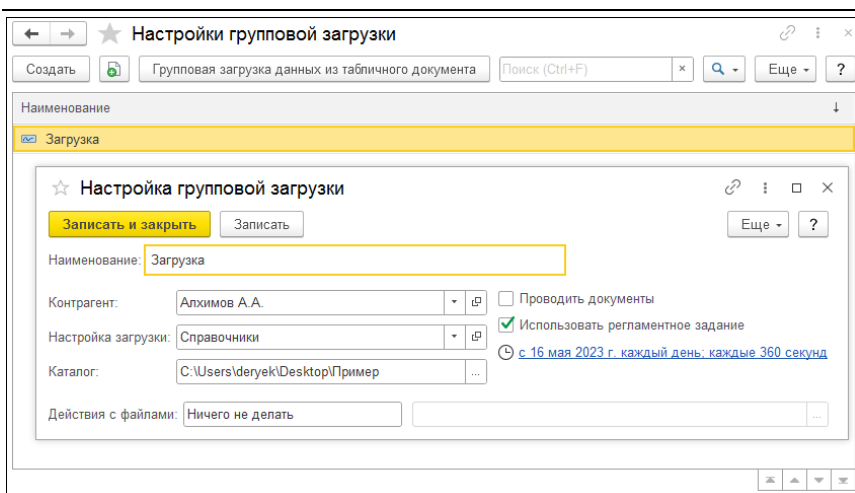
2.11.4. Групповая загрузка данных из табличного документа

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.



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.

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:

Сообщение

▼

×

Период:

01.01.2023 - 31.12.2023

...

×

Контрагент:

Алхимов А.А.

▼

×

☒ Отображать историю только фоновых загрузок

Объект:

...

×

⬆

⬇

⬆

⬇

	Настройка загрузки	Имя загружаемого файла	Статус загрузки
!	Справочники	C:\Users\lderyek\Desktop\Пример\Накладная.xls	Ошибка

	Контрагент	Дата загрузки	Сообщение	Фоновая загрузка
	Объект	↓		Статус ошибки
✖	✉ Алхимов А.А.	24.05.2023 16:58:07	Выполняется загрузка элементов в справочник: "Графики работы" Всего: 5...	✓ Сообщение
✖	✉ Алхимов А.А.	24.05.2023 17:04:14	Выполняется загрузка элементов в справочник: "Графики работы" Всего: 5...	✓ Сообщение
✖	✉ Алхимов А.А.	25.05.2023 10:32:34	Выполняется загрузка элементов в справочник: "Графики работы" Всего: 5...	✓ Сообщение
✖	✉ Алхимов А.А.	25.05.2023 10:39:23	Выполняется загрузка элементов в справочник: "Графики работы" Всего: 5...	✓ Сообщение
✖	✉ Алхимов А.А.	25.05.2023 10:45:27	Выполняется загрузка элементов в справочник: "Графики работы" Всего: 5...	✓ Сообщение
✖	✉ Алхимов А.А.	25.05.2023 10:58:27	Выполняется загрузка элементов в справочник: "Графики работы" Всего: 5...	✓ Сообщение

⬆ ⬇ ⬆ ⬇

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: Справочники






Объект:

Статус ошибки: Сообщение

Период: 01.01.2023 - 31.12.2023

Контрагент: Алхимов А.А.

☒ Отображать историю только фоновых загрузок

Настройка загрузки	Дата загрузки	Объект	Сообщение	Статус ошибки	Фоновая загрузка	Контрагент
Имя загружаемого файла						
<div>✖  Справочники</div>	24.05.2023 16:58:07		Выполняется загрузка элементов в справочник: "Графики работы"...	Сообщение	✓	Алхимов А.А.
C:\Users\lderyek\Desktop\Пример\Накладная.xls						
<div>✖  Справочники</div>	24.05.2023 17:04:14		Выполняется загрузка элементов в справочник: "Графики работы"...	Сообщение	✓	Алхимов А.А.
C:\Users\lderyek\Desktop\Пример\Накладная.xls						
<div>✖  Справочники</div>	25.05.2023 10:32:34		Выполняется загрузка элементов в справочник: "Графики работы"...	Сообщение	✓	Алхимов А.А.
C:\Users\lderyek\Desktop\Пример\Накладная.xls						
<div>✖  Справочники</div>	25.05.2023 10:39:23		Выполняется загрузка элементов в справочник: "Графики работы"...	Сообщение	✓	Алхимов А.А.
C:\Users\lderyek\Desktop\Пример\Накладная.xls						
<div>✖  Справочники</div>	25.05.2023 10:45:27		Выполняется загрузка элементов в справочник: "Графики работы"...	Сообщение	✓	Алхимов А.А.
C:\Users\lderyek\Desktop\Пример\Накладная.xls						

⏮ ⏪ ⏩ ⏭

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 «Магазин автозапчастей» 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 ККМ**. 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**).

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. раздел руководства ***Шаблоны наименований***.

3.2. ЦЕНЫ, СКИДКИ, ПРОГРАММЫ ЛОЯЛЬНОСТИ КЛИЕНТОВ

3.2.1. 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 «Магазин автозапчастей», 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 6 от 06.09.2023

Основное [Файлы](#) [Отчеты](#)

Провести и закрыть Записать Провести

Создать на основании

Настройка

Еще ?

Поставщик: Автолайв ООО

Номер: 00PT-000006 от: 06.09.2023 12:58:41

Договор: Основной договор

Вх. номер: от:

Заказ:

Операция: Поступление от поставщика

Склад: Склад (Магазин "Шестерёнка")

Организация: ООО Рикка

Расхождения

Подписи и другие реквизиты

[Автоформирование цен](#)

[Цены для Автолайв ООО • с НДС](#)

☒ Автоформирование цен

Вид цен: Розничная цена

Номенклатура

Еще

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	Количество	Ед.
1	Enzo O 4x114,3	<Не используется>	<Не используется>		2,000	шт
2	Dynamic Mirage 7x16 4x114,3 ET38 D67	<Не используется>	<Не используется>		2,000	шт
3	Dotz Imola 7x16 4x108 ET40 D70	<Не используется>	<Не используется>		2,000	шт
4	Dezent J 6,5x15 4x98 ET28 D58	<Не используется>	<Не используется>		2,000	шт
5	Blade Racing B-127 BP	<Не используется>	<Не используется>		2,000	шт

Комментарий

УПД ?

Счет-фактура №: от:

создать

Основа: выбрать

Скидка руч., %: 0,00

Скидка руч., Σ: 0,00

НДС: 9 166,67

Всего: 55 000,00

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.

3.2.2. 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**.

← → ☆ 10% на номенклатуру сегмента Диски (Вид автоматической скидки, наценки) ⌵ ⚙ ×

Записать и закрыть Записать Еще ?

Опт Розница **Везде** Способ предоставления: Процент ▾

Применять скидку: На весь документ ▾ Скидка: 10,00 📄

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	Количество в документе больше 2 по номенклатуре сегмента Диски

Наименование: 10% на номенклатуру сегмента Диски ▾ Действует: ☒

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

В дополнение к системе скидок конфигурации «Розница» в программе «Магазин автозапчастей» 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 – Администрирование – Поддержка оборудования – Настройки РМК – Интерфейс**.

← →

Настройки рабочего места кассира

⋮ ×

Сохранить настройки

Выгрузка/загрузка настроек ▾

Наименование:

Общие настройки

Горячие клавиши

Быстрые товары

☑ Продажи

> Маркетинговые акции

> Виды оплат

> Формирование чека

> Интерфейс

Ориентация экрана:

Горизонтальная

Вертикальная

Палитра товаров:

▾ × ⌂

☐ Основной подбор плиточный

☒ Использовать расширенную форму подбора

Отображать в подборе:

☐ Артикул

☐ Код

☐ № по каталогу

☐ Отображать нумерацию строк

☒ Показывать только характеристики в наличии

☒ Интерактивно оповещать о сопутствующих товарах

Масштаб отображения интерфейса:

Уменьшенный

100%

Увеличенный

Уменьшенный масштаб рекомендуется для небольших экранов.

☐ Строка быстрого добавления товара

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

☐ Закрывать подбор при выборе товара

Пользователь с расширенным набором прав (в датальной падеже):

администратору

▾ ×

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

☒ Выводить характеристики для подарка в виде дерева

☒ Раскрыть группы характеристик при открытии

- 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...** ⌵ ⋮ ×

Записать и закрыть Записать ⌵ ?

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 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) × ⌵

N	Условие предоставления
1	По диапазону номеров сторонних карт ⌵ ⌵

☆ **По диапазону номеров сторонних карт (Условие предоставления ...** ⌵ ⋮ □ ×

Основное Отчеты

Записать и закрыть Записать ⌵ ?

Условие предоставления:
По диапазону номеров карт ⌵

Главное Дополнительно

Добавить ⬆ ⬆ Поиск (Ctrl+F) × ⌵

N	Префикс
1	123

Наименование: По диапазону номеров сторонних карт ⌵

Наименование: 5% (По диапазону номеров сторонних карт) ⌵ Действует: ☒

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 – Поддержка оборудования**.

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**:

- **№ по каталогу** – при установленной настройке в форме подбора будут отображаться колонка «№ по каталогу».
- **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.

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.**
- **Подбор шин и дисков.** Переход к специализированной форме для подбора шин и дисков по их свойствам.
- **Показать аналоги текущего товара.** Просмотр и выбор на форме подбора аналогов выбранного товара.

- **Сборочный лист.** Получение и вывод на печать информации о расположении товара в ячейках.
- **Зафиксировать потребность.** Фиксация необходимости пополнения запасов товара.
- **Поиск по автомобилю.** Переход к специализированной форме для поиска запчастей по VIN автомобиля.

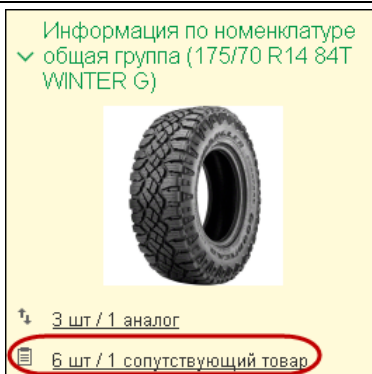
Функционал, соответствующий описанным горячим клавишам, рассмотрен в этом разделе далее.

3.3.3. Дополнительные возможности при подборе товаров

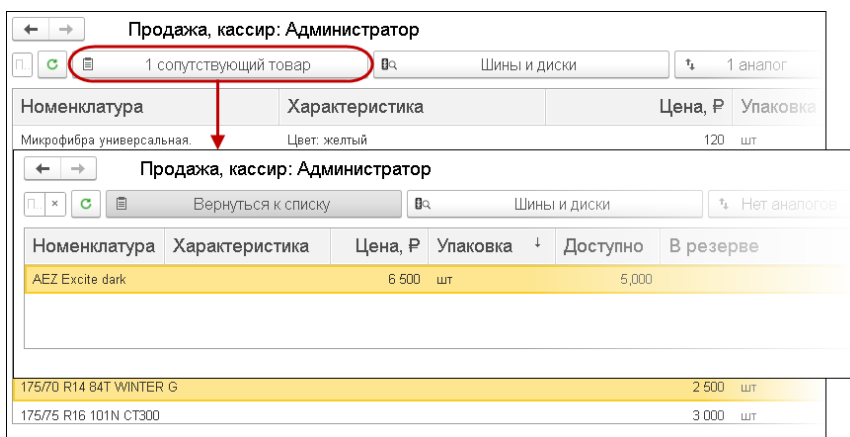
В зависимости от установки настройки **Использовать расширенную форму подбора** в РМК может использоваться простая и расширенная форма подбора товаров. В зависимости от выбранного варианта формы подбора могут присутствовать некоторые функциональные особенности работы с формой.

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. раздел руководства *Механизм учета товаров, продаваемых совместно*). 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.

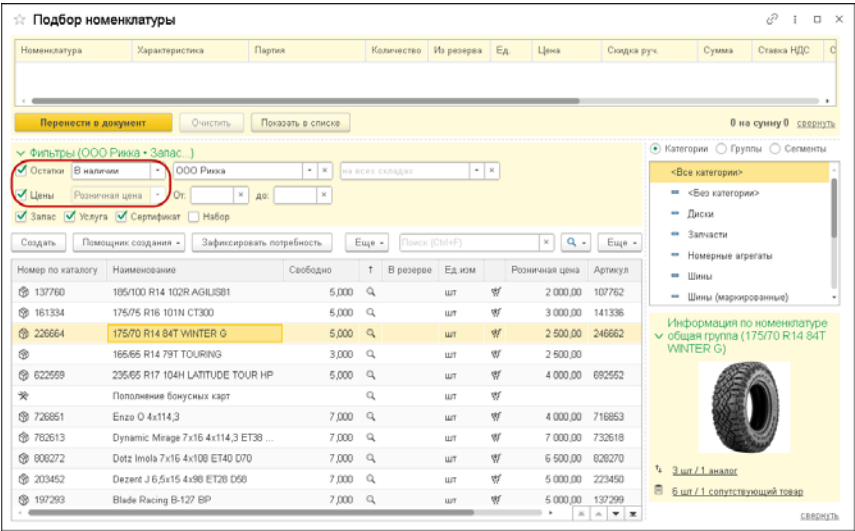


Если в настройках РМК установлен флажок **Интерактивно оповещать о сопутствующих товарах**, то при оплате чека будет открыто окно подбора номенклатуры с товарами, продаваемыми совместно с товаром из корзины. При необходимости любой из этих товаров может быть добавлен в корзину.

Подбор характеристик товара

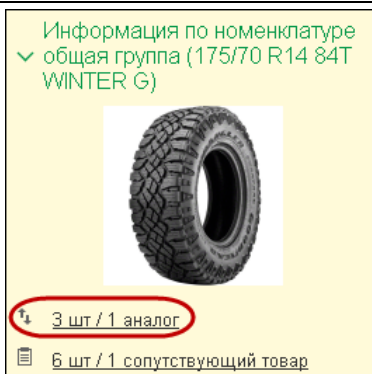
Если для выбираемого товара ведется учет по характеристикам, при подборе открывается окно выбора характеристики номенклатуры. При установленной настройке РМК **Показывать только характеристики в наличии** отображаются только характеристики, имеющиеся в наличии.

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

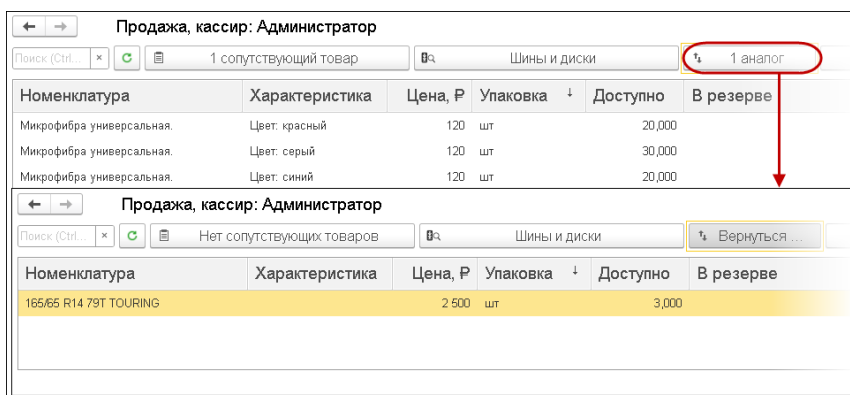


Подбор аналогов номенклатуры

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. раздел *Аналоги номенклатуры* данного руководства). Ссылка отображается при установке соответствующей настройки для этого типа формы подбора (подробнее см. в руководстве конфигурации «Розница»).



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



Поиск товаров с учетом отраслевой специфики

На форме РМК и форме подбора был добавлен ряд дополнительных кнопок для поиска товаров с учетом отраслевой специфики.

- Можно осуществить поиск товаров по введенному номеру по автомобильному каталогу/коду/артикулу в поле поиска.


■ По кнопке **Подбор шин и дисков**



открывается вспомогательная форма подбора шин/дисков, имеющихся в наличии и удовлетворяющих по параметрам требованиям покупателя. На форме отображаются параметры, которые заполняются кассиром, и результаты подбора.

Код	Артикул	Номенклатура	Характеристика	Цена, Р	Доступно	В резерве
PT-00000071	240662	175/70 R14 84T W1		2 500	5,000	
PT-00000072	141336	175/75 R16 101N C		3 000	5,000	

Нажатием кнопки **Шины (Диски)** мы указываем, что производится подбор шин (дисков). Соответственно в правой верхней части формы будут отражены параметры поиска для шин (дисков). Остальные кнопки данной формы рассмотрены ниже:

- **Выбрать** – осуществляет подбор текущего товара в чек;
- **Отмена** – закрывает форму подбора шин и дисков;
-  – фиксация потребности в отсутствующем товаре.

Данная информация в дальнейшем может быть использована при формировании заказов поставщикам.

Если шины (диски), удовлетворяющие условиям отбора, не найдены, можно скорректировать параметры отбора.

■ Кнопка **Сборочный лист**



позволяет

получить и распечатать информацию о расположении товара в ячейках. Существует возможность печати сборочного листа.

Сборочный лист

Номер п...	Номенклатура	Характеристика	Кол-во	Упаковка	Кол-во ф...	Ячейка
260957645	Автомобиль Cordiant Road R...		1,000	шт		1 - 1 - 1

Выбрать

Отмена

■ По кнопке **Поиск по автомобилю**

выполняется подбор деталей, применяемых для указанной модели автомобиля.

Поиск по автомобилю

Контрагент

VIN

Автомобиль

Зафиксировать потребность

Поиск (Ctrl+F)

Еще

Код	Номенклатура	Цена	Остаток
PT-00000004	Болт M16x1,5	45,00	5,000
PT-00000005	Петля передн. лев. двери...	750,00	5,000
PT-00000006	Петля передн. прав. двер...	750,00	5,000
PT-00000010	Картер коробки передач	4 000,00	5,000
PT-00000011	Направляющая рычага пе...	400,00	5,000
PT-00000012	Щиток	1 500,00	5,000
PT-00000017	Консоль центральная	13 000,00	5,000
PT-00000058	Blade Racing B-127 BP	5 000,00	5,000
PT-00000070	165/65 R14 79T TOURING	2 500,00	3,000

свернуть

Выбрать

Отмена

Daewoo Nubira SE

Марка автомобиля

Daewoo

Модель автомобиля

Nubira SE

Двигатель

Модель двигателя

DOHC

Год выпуска двигателя

1999

Идентификатор двигателя

1.6 DOHC (106 л.с.)

сбросить все

Нет аналогов

В таблице поиска отображаются только те товары, для которых в справочнике **Номенклатура** на закладке **Применяемость** указана данная модель автомобиля (см. раздел **Применяемость номенклатуры** данного руководства). Также существует возможность заполнения параметров отбора по клиенту и VIN автомобиля: в конфигурации предусмотрена возможность связи автомобилей с контрагентом в разрезе VIN. Соответствие контрагентов и автомобилей задается в регистре сведений **Автомобили контрагента**.


Кассир при подборе запчастей вводит имя клиента (или считывает дисконтную карту клиента, или вводит VIN транспортного средства). Отбор заполняется по данным, зарегистрированным в системе. В случае наличия нескольких автомобилей кассиру предлагается выбрать конкретный вариант. Кассир выполняет подбор деталей и оформляет заказ или продажу. В случае отсутствия данных об автомобиле клиента в системе кассиру предоставляется возможность зафиксировать эти данные.

Важно!

1. В VIN разрешено использовать только следующие символы латинского алфавита и арабские цифры: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H J K L M N P R S T U V W X Y Z. Использовать буквы I, O, Q запрещено, так как они сходны по начертанию с цифрами 1, 0, а также между собой.

2. VIN состоит строго из 17 символов.

Автомобили контрагента нельзя записать, если VIN состоит не из 17 символов или если в нем есть недопустимые символы.

По кнопке  **Зафиксировать потребность** выполняется фиксация потребности в отсутствующем товаре.

Фиксирование потребности в товаре

При нажатии кнопки **Зафиксировать потребность** формы подбора кассир фиксирует потребность товара, отсутствующего на складе при продаже (подробнее см. раздел **Учет потребности в товарах** данного руководства).

← → Продажа, кассир: Администратор

Нет сопутствующих товаров 0% Шины и диски 4. Нет аналогов **Зафиксировать потребность**

Номенклатура	Характеристика	Цена, Р	Упаковка	Доступно
Болт М16х1,5		45	шт	
Петля передн. лев. двери верхн.		750	шт	
Петля передн. прав. двери верхн.		750	шт	
Картер коробки передач		4 000	шт	
Направляющая рычага переключения		400	шт	

Также зафиксировать потребность товаров можно по кнопке




, расположенной на формах подбора шин и поиска по автомобилю, рассмотренных выше.

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.

Проверка цен товаров



Тип номенклатуры: Занас

Номенклатура: Dotz Imola 7x16 4x108 ET40 D70

Остаток: 5

Цена (за 1 шт): 6 500

Найти по ШК **Закрыть**

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**.

Акционные предложения магазина

Статус: Действует

Наименование	Вариант совместного применения
Скидки (наценки, ограничения)	
10% (Предъявлена дисконтная карта: Серебрянная карта)	
10% на номенклатуру сегмента Диски	
15% (Предъявлена дисконтная карта: Золотая карта)	
5% (По диапазону номеров сторонних карт)	
5% (Предъявлена дисконтная карта: Обычная карта)	
День рождения (50%)	

10% (Предъявлена дисконтная карта: Серебрянная карта)

Закреть

Форма акционных предложений разделена горизонтально на две части. В верхней части отображается дерево скидок 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.

3.4. ИНФОРМАЦИОННЫЙ КИОСК

Программа предусматривает возможность использования клиентами информационного киоска – автоматизированного

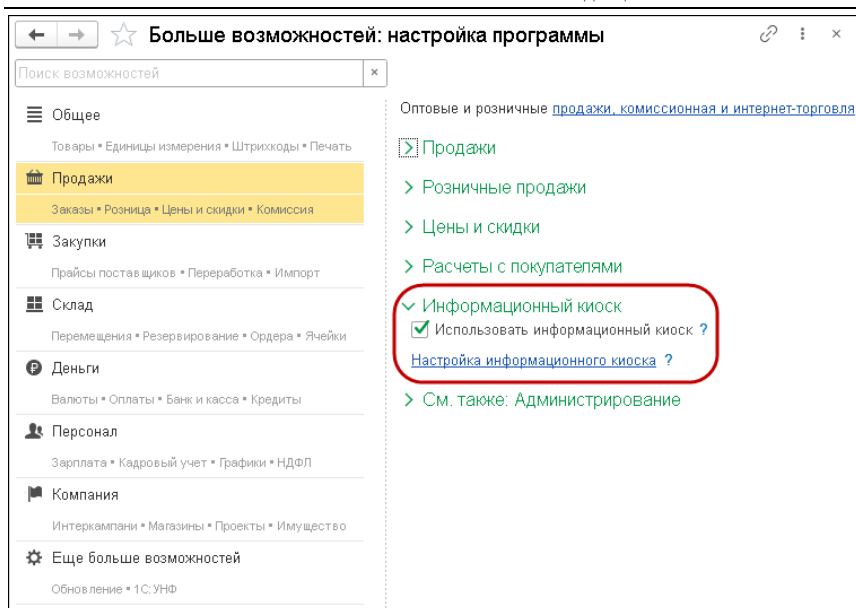
программно-аппаратного комплекса, предназначенного для предоставления справочной информации без привлечения обслуживающего персонала.

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 в одноименном разделе данного руководства.
- **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.

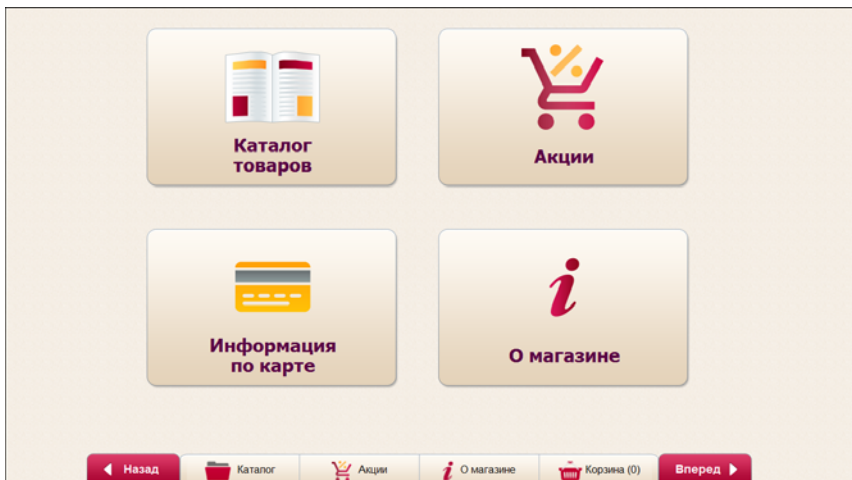
Если для пользователя установлена настройка **Запускать информационный киоск** и задан профиль доступа «Информационный киоск», то при старте системы будет запускаться обработка **Информационный киоск**.

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:

Автошампунь



Наименование: Автошампунь
Остаток в нашем магазине: 20 шт.

500 - 800 руб.

[Показать характеристики](#)


[Действующие акции](#)

Характеристика ▼	Цена ▼	Остаток ▼	
Объем 1000 мл	800	10	В корзину
Объем 500 мл	500	10	В корзину

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

- узнать о наличии остатков в других магазинах сети,

Dezent J 6,5x15 4x98 ET28 D58



Наименование: Dezent J 6,5x15 4x98 ET28 D58
Артикул: 223450
Производитель: Dezent
Номер по каталогу: 203452
Остаток в нашем магазине: 5 шт.

5 000 руб.

В корзину

Остатки в других магазинах сети

Действующие акции

Магазин	Остаток
Магазин "Шестеренка"	2

Назад

Каталог

Акции

Меню


О магазине

Корзина (0)

Вперед

- получить информацию о действующих акциях для данной номенклатуры:

Автошампунь



Наименование: Автошампунь
Остаток в нашем магазине: 20 шт.

500 - 800 руб.

[Показать характеристики](#)

[Действующие акции](#)

Название	Дата действия	Значение
15% (Предъявлена дисконтная карта: Золотая карта)	На постоянной основе	15 %.
10% (Предъявлена дисконтная карта: Серебрянная карта)	На постоянной основе	10 %.
5% (Предъявлена дисконтная карта: Обычная карта)	На постоянной основе	5 %.
5% (По диапазону номеров сторонних карт)	На постоянной основе	5 %.

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

- добавить товар в корзину:

Корзина

Товар	Цена	Количество	Скидка	К оплате
Автошампунь (Объем 1000 мл)	800 р.	- <input type="text" value="1"/> +		800 р. ✕

Итого: 800 руб.

[Оформить заказ](#)

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

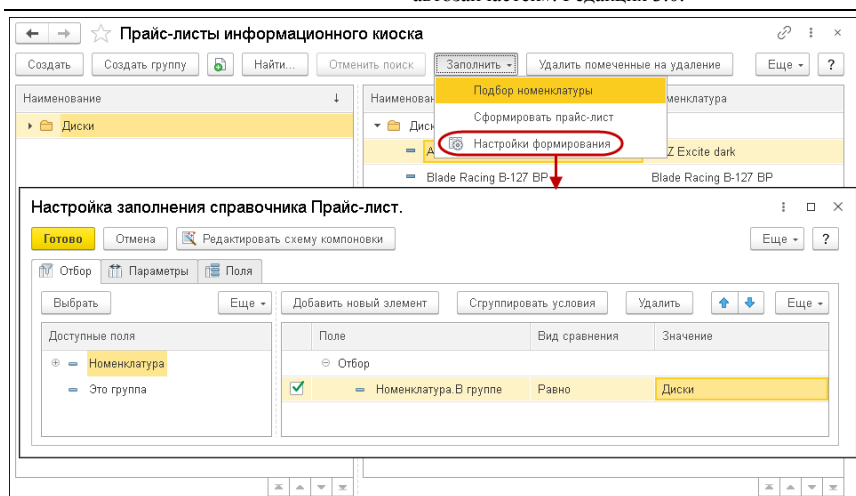
На товар из корзины можно оформить заказ. После нажатия кнопки **Оформить заказ** клиенту выводится сообщение о номере сформированного заказа. Далее кассиром оформляется продажа по этому заказу.

3.4.1. Прайс-листы информационного киоска

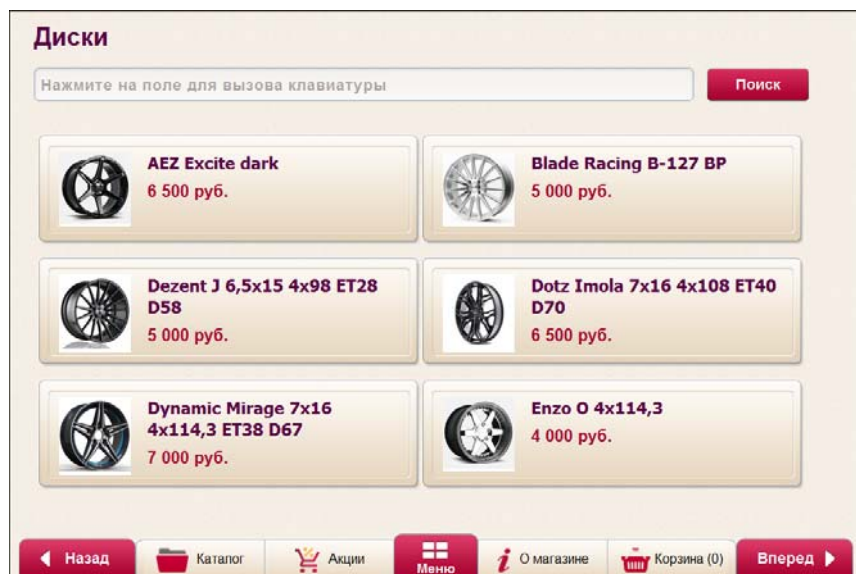
Справочник **Прайс-листы информационного киоска** позволяет ограничить количество номенклатуры, отображаемой в каталоге информационного киоска. Для использования данного справочника должна быть установлена настройка работы информационного киоска **Заполнять каталог информационного киоска содержимым справочника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

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 «Магазин автозапчастей».

4.1. 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 **Приходные накладные (Закупки – Закупки)**.

← → ☆ Приходная накладная 9 от 08.09.2023

Основное **Файлы** Отчеты

Провести и закрыть

Записать

Провести

Создать на основании

Настройка

Еще

?

Поставщик: Автолайв ООО

Номер: 00PT-000009

от: 08.09.2023 12:40:21

Договор: Основной договор

Вх. номер:

от: . . .

Заказ: Заказ поставщику 2 от 08.09.2023

Операция: Поступление от поставщика

Склад: Основной склад (Магазин "Автодеталь")

Организация: ООО Рикка

[Расхождения](#)

[Подписи и другие реквизиты](#)

[Автоформирование цен](#)

[Цены для Автолайв ООО • с НДС](#)

Товары (4) Услуги Оплата (Вручную) Дополнительно

Добавить

Подобрать

Загрузка из файла

Создание номенклатуры

Изменить

Еще

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия		Количество	Ед.
1	Коллектор впускной	<Не используется>	<Не используется>			5,000	шт
2	Крыша	<Не используется>	<Не используется>			5,000	шт
3	Enzo O 4x114,3	<Не используется>	<Не используется>			32,000	шт
4	235/65 R17 104N LATITUDE TOUR HP	<Не используется>	<Не используется>			15,000	шт

Комментарий

Скидка руч., %: 0,00

НДС: 50 500,00

☐ УПД ?

Счет-фактура №:

от: . . .

[создать](#)

Основание: Заказ пос...

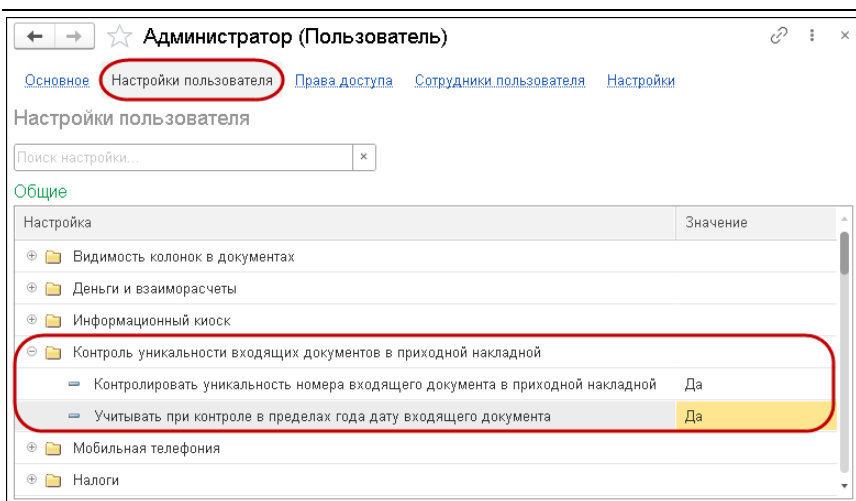
Скидка руч., Σ: 0,00

Всего: 303 000,00

В данном разделе описаны отраслевые особенности работы с этим документом.

4.1.1. 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 также выполняется данный контроль (см. раздел руководства *Работа с электронными документами*).

4.1.2. 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 9 от 08.09.2023

Основное [Файлы](#) [Отчеты](#)

Провести и закрыть

Записать

Провести

📎 📧 🖨

Создать на основании ▾

Еще ▾ ?

Поставщик: Автолайв ООО

Номер: 00PT-000009 от 08.09.2023 12:40:21

Договор: Основной договор

Вх. номер: от: . .

Заказ: Заказ поставщику 2 от 08.09.2023

Операция: Поступление от поставщика

Склад: Основной склад (Магазин "Автодеталь")

Организация: ООО Рика

[Расхождения](#) [Подписи и другие реквизиты](#)
[Автоформирование цен](#) [Цены для Автолайв ООО с НДС](#)

Товары (4) Услуги Оплата (Вручную) Дополнительно

Добавить 🖨 📎

Подобрать

Загрузка из файла

Создание номенклатуры

📄 📄 📄

Еще ▾

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	Количество
1	Коллектор впускной	<Не используется>	<Не используется>		5,000
2	Крыша				5,000
3	Enzo O 4x114,3				32,000
4	235/65 R17 104H LATITU				15,000

Комментарий

☐ УПД ? Счет-фактура №:

← → ☆ 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

50 500,00

303 000,00

Описание работы с Помощником приведено в разделе руководства *Помощник создания товаров*.

4.1.3. Общие штрихкоды

В программе предусмотрена возможность назначать общий штрихкод для характеристик номенклатуры. Механизм использования общих штрихкодов включается настройкой **Использовать общие штрихкоды товаров** (см. раздел руководства *Штрихкоды номенклатуры*).

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: 2000000000022

Номенклатура: Коробка передач

Характеристика:

Партия:

Ед.:

При считывании штрихкода такой номенклатуры в документе будет отображаться список ее характеристик для выбора.

← → ★ Приходная накладная (создание) *

Основное **Файлы** Отчеты

Провести и закрыть Записать Провести

Создать на основании Настройка

Еще ?

Поставщик: Автолайв ООО Мы должны 2 232 875,00

Номер: <Авто> от: 13.09.2023 0:00:00

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

Заказ: Операция: Поступление от поставщика

Склад: Основной склад (Магазин "Автодеталь") Организация: ООО Рикка

Расхождения Автоформирование цен

Подписи и другие реквизиты Цены для Автолайв ООО • с НДС

Товары (1) Услуги Оплата (Вручную) Дополнительно

Добавить Подобрать Загрузка из файла Создание номенклатуры

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	Количество	Ед.	Старая цена	Цена
1	Коробка передач		<Не используется>		1,000	шт		75 000,00

Найденная номенклатура по штрихкоду

По штрихкоду найдено несколько позиций справочника "Номенклатура". Выберите нужную позицию.

Номенклатура	Характеристика	Партия	Ед. изм.
Коробка передач			шт
Коробка передач	Номер агрегата: 123-756472		шт
Коробка передач	Номер агрегата: 123-756928		шт

Перенести в документ Отмена ?

Комментарий

УПД ? Счет-фактура

НДС: 12 500,00
Всего: 75 000,00

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 2000000000022


Выбрать

Еще ▾

Найденные объекты	Тип объекта	Шаблон штрихкода	Остаток	Резерв	Цена
Коробка передач	Номенклатура				
Коробка передач, Номер агрегата: 123-756472	Номенклатура		3,000		105 000,00
Коробка передач, Номер агрегата: 123-756928	Номенклатура		3,000		112 500,00

☒ Показывать остаток в:

Основной склад (Магазин "Автодеталь") ▾



☒ Показывать цены

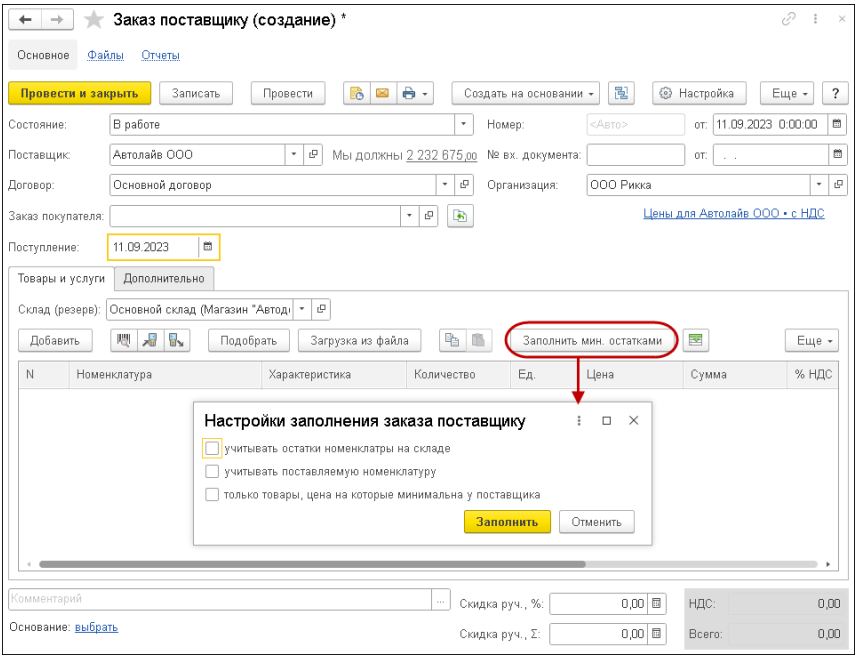
Для того, чтобы в РМК в форме выбора отображались только характеристики, имеющиеся в наличии, в настройках РМК пользователя нужно установить настройку **Показывать только характеристики в наличии (Настройки – Настройки РМК – Интерфейс)**.

4.2. ПОДБОР ТОВАРОВ В ДОКУМЕНТ «ЗАКАЗ ПОСТАВЩИКУ» С УЧЕТОМ МИНИМАЛЬНЫХ ОСТАТКОВ НОМЕНКЛАТУРЫ

Для поддержания выбранного ассортимента товарных позиций в заданном количестве (минимальном остатке) можно использовать механизм заполнения заказа поставщику минимальными остатками. Данный сервис можно запустить с помощью кнопки **Заполнить мин. остатками** командной панели табличной части **Товары и услуги**. В результате нажатия данной кнопки открывается форма настройки отборов для подбора товаров по минимальным остаткам. Можно установить заполнение заказа минимальными остатками в соответствии с установленными отборами:

- с учетом остатков номенклатуры на складе;
- с учетом поставляемой номенклатуры;
- товарами, цена на которые минимальна у поставщика.

При этом согласно установленным настройкам при заполнении минимальными остатками в табличную часть подставляется список выбранных номенклатурных позиций с количеством, равным минимальному остатку, а при заполнении до минимальных остатков (с учетом остатков номенклатуры на складе) – подставляется количество, которое необходимо дозаказывать для обеспечения минимального остатка.



Дополнительно см. раздел **Минимальные остатки номенклатуры** данного руководства.

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 «Магазин автозапчастей» используется механизм, который позволяет в момент подбора товаров, которых нет на остатке, зафиксировать потребность и в дальнейшем учитывать ее при заказе поставщикам.

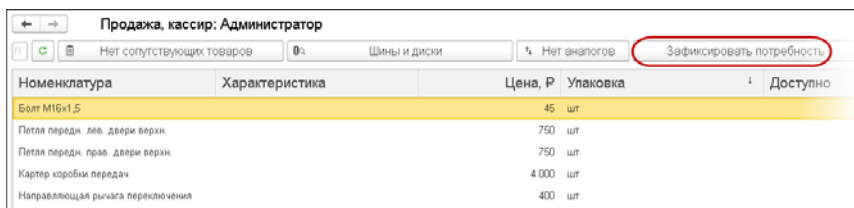
Потребность фиксируется из формы подбора в документах продажи (**Чек ККМ, Расходная накладная**) и РМК.

Потребность фиксируется в разрезе номенклатуры, если ведется учет серий. Иначе в зависимости от признака учета характеристик.

Описание основных процессов по ролям пользователей

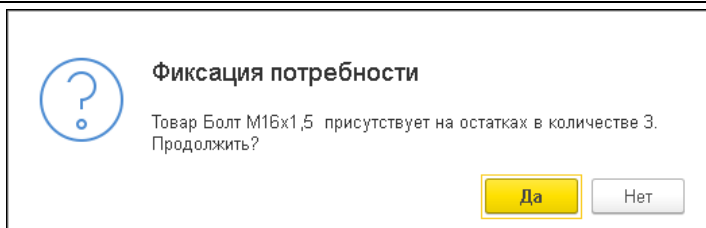
Кассир

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**.



Номенклатура	Характеристика	Цена, Р	Упаковка	Доступно
Болт М16х1,5		45	шт	
Петля передн. лев. двери верхн.		750	шт	
Петля передн. прав. двери верхн.		750	шт	
Картер коробки передач		4 000	шт	
Направляющая рычага переключения		400	шт	

3. 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.


★ **Потребность в отсутствующем товаре**


Создать  Поиск (Ctrl+F)  Еще ?


Дата	Структурная единица	Номенклатура	Характеристика	Количество
06.09.2023 10:11:55	Основной склад (Магазин "Автодеталь")	Болт М16х1,5		10,000
06.09.2023 10:12:17	Основной склад (Магазин "Автодеталь")	Автошампунь	Объем 1000 мл	20,000
06.09.2023 10:38:09	Основной склад (Магазин "Автодеталь")	Blade Racing B-1...		5,000
07.09.2023 17:32:37	Основной склад (Магазин "Автодеталь")	Коробка передач	Номер агрегат...	3,000
14.09.2023 17:55:00	Основной склад (Магазин "Автодеталь")	Болт М16х1,5		10,000


★ **Потребность в отсутствующем товаре**


Записать и закрыть Записать Еще ?

Дата: 14.09.2023 17:55:00 

Структурная единица: Основной склад (Магазин "Автодеталь") 

Номенклатура: Болт М16х1,5 

Характеристика: 

Количество: 10,000 

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**.

← → ☆ Анализ потребности в отсутствующем товаре

✓ 01.09.2023 - 30.09.2023

✓ Склад: Основной склад (М:)

□ Номенклатура:

Сформировать

Настройки...

Разворачивать до

Σ 0

Еще

Склад	Номенклатура	Характеристика номенклатуры	Количество
Основной склад (Магазин "Автодеталь")			48,000
Daewoo			20,000
Автомобиль			20,000
Двери			20,000
Болт М16х1,5		<без характеристики>	20,000
Toyota			3,000
Автомобиль			3,000
Коробка передач			3,000
Коробка передач		Номер агрегата: 123-756472	3,000
Автокосметика			20,000
Автомашпунь		Объем 1000 мл	20,000
Диски			5,000
Blade Racing B-127 BP		<без характеристики>	5,000
Итого			48,000

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.

← → ☆ Расчет потребностей в запасах

▶ Рассчитать

✓ Заполнить по дефициту

Еще

Рекомендации

Планирование

Заказы

Еще

Потребность не рассчитана

Нажмите "Рассчитать" для формирования рекомендаций

Настройки

Фильтры

Периодичность планирования:
День

Количество периодов планирования:
3

Начало планирования:
14.09.2023

Рассчитывать:
По продажам

✓ Учитывать потребность в отсутствующем товаре

✓ Произвольный период

За период: Чт 17 авг - Ср 13 сент., 2023

Метод управления запасами:
Min-max

Группировать по:
Номенклатуре

□ По заказам

Сохранить настройки

Сбросить

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. УЧЕТ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТОВАРОВ

Для учета расположения товаров, входящих в заказы клиентов, площадь склада может разбиваться на участки (ячейки). Ячейка – это минимальная торговая площадь, на которой находится товар. Общая торговая площадь в конфигурации «Магазин автозапчастей» представляется как склад, участки склада будем называть ячейками. Заказы (товары, составляющие заказ) располагаются в ячейках. Ячейки нумеруются в пределах одного склада.

По ссылке **Ячейки** карточки склада выводится информация об участках (так называемых «ячейках»), на которые разбита общая торговая площадь склада.

Основной склад (Магазин "Автодеталь") (Организационно-ст...

Основное Отчеты Кассы ККМ График работы **Ячейки**

Ячейки

Создать Найти... Отменить поиск Создать ячейки Еще ?

Наименование

- 1 - 1 - 1
- 1 - 2 - 1
- 1 - 3 - 1
- 1 - 4 - 1
- 1 - 5 - 1
- 2 - 1 - 1
- 2 - 2 - 1
- 2 - 3 - 1
- 2 - 4 - 1

Ячейки могут создаваться пользователем вручную при вводе новой позиции номенклатуры (см. раздел **Места хранения номенклатуры** данного руководства), а также из карточки склада, используя кнопку **Создать** на странице **Ячейки**. Также ячейки могут создаваться автоматически при помощи сервисной обработки, вызываемой при нажатии кнопки **Создать ячейки**.

Создание ячеек

Создать

Еще ?

Параметры создания ячеек

Склад: Склад (Магазин "Шестерёнка") × Количество уровней: 2

Длина склада: 2 Ширина склада: 4

Длина ячейки: 1 Ширина ячейки: 1

Число ячеек в ряду: 2 Число рядов ячеек: 4

Расчетные значения

Количество ячеек: 16

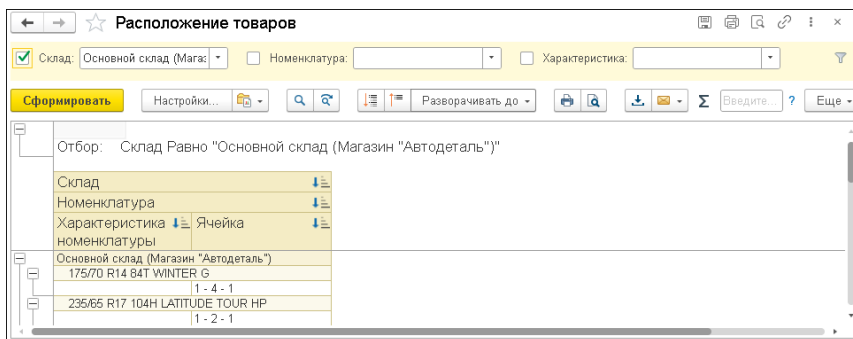
Сервисная обработка по созданию ячеек представляет собой перечень параметров ячеек, на основании которых автоматически создаются данные.

В качестве параметров пользователь вручную указывает:

- **Склад** – склад, для которого будут создаваться ячейки.
- **Количество уровней** – количество уровней ячеек, которое необходимо создать.
- **Длина склада, ширина склада** – размеры склада.
- **Длина ячейки, ширина ячейки** – размеры ячейки.
- **Число ячеек в ряду, число рядов ячеек** – расчетное количество ячеек по горизонтали и вертикали соответственно, могут быть заданы вручную.
- **Количество ячеек** – расчетное количество ячеек для одного склада.

На основании данных, введенных пользователем, рассчитываются и создаются ячейки для склада.

Для получения и анализа информации о расположении номенклатурных позиций на складе предназначен отчет **Расположение товаров**. С помощью этого отчета можно получить информацию о том, в каких ячейках хранится товар на данном складе.



В отчете можно установить различные варианты группировок.

5.2. 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,**
- **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: Основной склад

Печать ценников Печать этикеток

Вид цены: Учетная цена Цены на дату: 14.09.2023 21:05:25

Печать на обычном принтере

Каждая этикетка на новом листе

Вид цены акционный:

Печать

Заполнить по отбору

Отбор

Подобрать товары...

Установить

↑

↓

Выбран	Номенклатура	Характеристика	Ед. изм.	Штрихкод	Цена	Шаблон печати	Количество	Партия
<input checked="" type="checkbox"/>	235/65 R17 104H LAT...					Ценник малый	5	
<input checked="" type="checkbox"/>	Enzo O 4x114,3					Ценник малый	5	
<input checked="" type="checkbox"/>	Коллектор впускной					Ценник малый	5	
<input checked="" type="checkbox"/>	Крыша					Ценник малый	5	

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 случае использования шаблонов для формирования этикеток и ценников есть возможность вывести на этикетку или ценник реквизит **Применяемость**, который позволяет отобразить на этикетке или ценнике информацию о применяемости товаров к другим позициям номенклатуры.

Подробное описание сервиса **Печать этикеток и ценников** приведено в руководстве конфигурации «Розница».

ГЛАВА 6

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРОГРАММОЙ «АВТОКАТАЛОГ»

Программный продукт «Автокаталог» ©1997-2009 г. является интеллектуальной собственностью компании «АвтоДилер» г. Екатеринбург, Россия. Все права защищены.

«Автокаталог» – это справочно-информационная система устройства автомобилей. В конфигурации «Магазин автозапчастей» предусмотрено взаимодействие с этой системой. В этой главе рассмотрена обработка **Загрузка номенклатуры из автокаталога**, которая служит для взаимодействия конфигурации «Розница 8. Магазин автозапчастей» с системой «Автокаталог». Непосредственный вызов обработки производится при помощи кнопки **Автокаталог**, которая находится на форме списка элементов и на форме элементов справочника **Номенклатура** конфигурации «Розница 8. Магазин автозапчастей». Для работы с этими функциями

необходимо установить программный продукт «Автокаталог» на тот же компьютер, на котором установлена конфигурация «Розница 8. Магазин автозапчастей». За информацией по установке программы «Автокаталог» следует обращаться к соответствующей документации.

6.1. ВЫЗОВ ОБРАБОТКИ

Обработка **Загрузка номенклатуры из автокаталога** служит для загрузки содержимого файла обмена, сформированного в программе «Автокаталог», в номенклатурный справочник конфигурации «Магазин автозапчастей». Обработку можно вызвать с помощью пункта **Загрузка из автокаталога «АвтоДилер»** меню кнопки **Автокаталог** (кнопка расположена на форме списка элементов и на форме элементов справочника **Номенклатура**).

В результате запуска обработки появляется диалоговое окно «Помощника создания номенклатуры».

В поле **Файл обмена** надо указать путь к файлу, сформированному ранее в программе «Автокаталог». Символ разделителя (поле **Разделитель**) должен совпадать с символом,

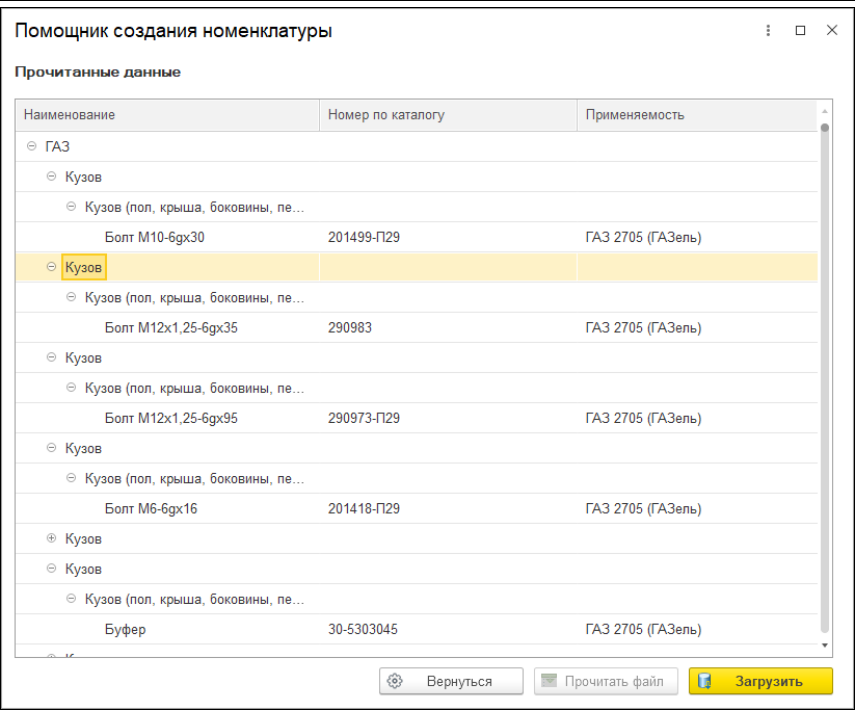
который был выбран при экспорте для системы автокаталог «Автодилер» – это «;» (точка с запятой). Можно задать символ или выбрать ТАВ в контекстном меню.

Если флажок **Дублирование деталей с одинаковыми каталожными номерами** установлен, то номенклатурный справочник пополняется информацией из файла обмена, даже если детали с теми же каталожными номерами уже есть, но описаны в других группах номенклатурного справочника. Если флажок снят, то детали с имеющимися каталожными номерами переписываться в номенклатурный справочник не будут.

В полях области **Параметры создания новых элементов** указываются параметры, назначаемые всем загружаемым номенклатурным элементам:

- **Категория номенклатуры;**
- **Единица измерения;**
- **Ставка НДС;**
- **Производитель;**
- **Страна происхождения.**

Затем следует нажать кнопку **Прочитать файл**.



Панель окна «Помощника создания номенклатуры» заполняется в результате загрузки файла обмена. В этой панели формируется дерево номенклатурных элементов, которые содержатся в файле обмена.

Для пополнения номенклатурного справочника информацией, которая содержится в файле обмена, следует нажать кнопку **Загрузить**.

ГЛАВА 7

ПРИМЕРЫ ВЕДЕНИЯ УЧЕТА

В этой главе описываются типичные задачи, которые требуется решать сотрудникам магазина, и показывается, как решаются эти задачи при использовании решения «1С:Магазин автозапчастей».

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:Магазин автозапчастей». 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 «Автошампунь».
- 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.

7.1. 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 «Автошампунь». Чтобы перейти к справочнику **Номенклатура**, выберем раздел **Продажи** – группа **Товары и услуги** – **Номенклатура**. Новый элемент создадим в группе **Автокосметика** по кнопке **Создать**. Можно также создать новую карточку на основании уже имеющейся, при этом реквизиты нового элемента заполнятся в соответствии с номенклатурой-основанием.

←→ ☆ Автошампунь (Номенклатура)

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

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

Еще ▾ | ?

Тип:

Категория:

Наименование:

Наименование для печати:

Описание:

Артикул: Код:

№ по каталогу:

В группе:

Шаблон ценника:

Ед. изм. хранения: для отчетов:

Тип запчасти:

Габариты ДхШхВ (см): x x = м²

Вес (кг):

Цены

☐ Розничная цена

☐ Оптовая цена

☐ Закупочная цена

☐ Учетная цена

Объем 1000 мл

1 200.00

960.00

800.00

800.00

+ 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 **Автокосметика**. В справочнике **Категории номенклатуры** должны быть корректно настроены значения, заполняемые по умолчанию. Эти данные отобразятся в карточке номенклатуры при выборе данного вида.

← → ☆ Автокосметика (Категория номенклатуры)

🔗 ⓘ ✕

Основное

Характеристики

Серии

Шаблоны наименований

Ед. изм.

Отчеты

Записать и закрыть

Записать

🖨

Еще ▾

?

Тип:

Запас ▾ ?

Наименование:

Автокосметика

В группе:

▾

🗑

Ед. изм.:

шт ▾

🗑

Запрет дробного количества при подборе: ☐

Шаблон ценника:

▾

🗑

Свойства номенклатуры

Свойства характеристик

Добавить

Удалить

⬆ ⬇

Добавить

Удалить

⬆ ⬇

Наименование	

Наименование		Сортировать

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

> Закупка и производство (Закупка)

> Продукция ИС

> Хранение (Основной склад (Магазин "Автодеталь"))

> Прайс-лист

В карточке номенклатуры 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.

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.

← → ☆ Автошампунь (Номенклатура) 🔗 ⋮ ×

[Основное](#) **Характеристики** [Партии](#) [Серии](#) [Набор](#) [Комплектации](#) [Ед. изм.](#) [Штрихкоды](#) [Цены](#) [Еще...](#)

Характеристики

☒ Использовать характеристики ☐ Обязательное заполнение характеристики

Поиск (Ctrl+F) 🔍

Создать 📄 ☒ Использовать как основную ☐ Скопировать от 🔄 Скопировать другим 📄 Еще ▾

✓	Наименование	↓	Из категории
	— Объем 1000 мл		
	— Объем 500 мл		

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 «Автошампунь», 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 в разделе руководства ***Штрихкоды номенклатуры.***

Также можно добавить в карточку номенклатуры изображение товара. Подробнее о реквизитах, заполняемых в карточке номенклатуры, см. раздел руководства ***Отраслевые реквизиты номенклатуры*** и руководство конфигурации «Розница».

7.2. СОЗДАНИЕ ЗАКАЗА ПОКУПАТЕЛЯ

Предположим, что оптовый покупатель Бронин Е.Н. намерен купить товар «Автошампунь» в количестве 6 шт. (по 3 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**.

← → ☆ Администратор (Пользователь) 🔗 ⓘ ✕

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

Настройки пользователя

✕

Общие

Настройка	Значение
📁 Основные значения для подстановки в документы и справочники	
➤ Заполнять в поступлениях в кассу поле "Принято от" текущим ...	Нет
➤ Зачитывать авансы долги автоматически	
➤ Номенклатура доставки	
➤ Основная группа доступа контактов и контрагентов	
➤ Основная касса	
➤ Основная касса ККМ	ККТ (Основной склад)
➤ Основная организация	ООО Рикка
➤ Основной вид контрагента	
➤ Основной магазин или группа складов	Магазин "Автодеталь"
➤ Основной ответственный	Администратор
➤ Основной склад	Основной склад (Магазин "Автодеталь")

По организациям

Организация: ▼ ⓘ

Настройка	Значение
📁 Подписи и другие реквизиты печати	
➤ Организация оплачивает перевозку	
➤ Основной автомобиль	
➤ Основной водитель	

В поле **Покупатель** документ **Заказ покупателя** укажем покупателя, который заказывает товар, т.е. Бронин Е.Н. 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.

☆ Подбор номенклатуры

Номенклатура

Характеристика

Партия

Количество

В резерве

Ед.

Цена

Скидка руч.

Сумма

Ставка НДС

Су

Перенести в документ

Очистить

Показать в списке

В на сумму В

свернуть

Номенклатура

Номенклатура поставщиков

> Фильтры (ООО Рикса • Основной склад • Запас...)

Создать

Помощник создания

Автокаталог

Еще

Поиск (Ctrl+F)

Еще

Номер по каталогу	Наименование	Свободно	В резерве	Ед. изм.	Артикул	
808272	Dotz Imola 7x16 4x109 ET4...	7,000	Q	шт	W 628270	
203452	Dezent J 6,5x15 4x98 ET26...	5,000	Q	шт	W 223450	
197299	Blade Racing B-127 BP	5,000	Q	шт	W 137299	
937413	AEZ Excite dark	5,000	Q	шт	W 917453	
517499	Универсальный очиститель...	10,000	Q	шт	W 917495	
	Микрофибра универсальная.	109,000	Q	шт	W RCM-001	
	Замша искусственная 54x44	75,000	Q	шт	W RCM-047	
	Автошампунь	19,000	Q	8,000	шт	W
317499	Glass Clean Cleaner (500 мл)	12,000	Q	шт	W 917493	
481311N620	Пружина передн. прав.	4,000	Q	шт	W 917490	
4431052012	Насос усилителя руля	4,000	Q	шт	W 917491	
4510052070B1	Колесо рулевое	4,000	Q	шт	W 917492	
6311152370	Крышка	9,000	Q	шт	W 917489	
3030013070	Коробка передач	6,000	Q	шт	W 917000	

Категории

☒ Группы

☐ Сегменты

<Все группы>

Daewoo

Skoda

Toyota

Автокосметика

Диски

Наборы и комплекты

Подарочные сертификаты

✓ Информация по номенклатуре
общая группа (Автошампунь)

Нет аналогов

Нет сопоставляющих товаров

свернуть

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.

☆ Остатки номенклатуры

Номенклатура

Характеристика

Партия

Количество

В резерв

Ед.

Цена

Скидка руч.

Сумма

Ставка НДС

Перенести в документ

Очистить

0 на сумму 0 свернуть

Номенклатура

Номенклатура поставщиков

> Фильтры (ООО Ривка • Основной склад • Запас...)

← Назад к списку

Помощник создания

Автокаталог

Поиск (Ctrl+Shift+D)

Еще

Характеристика / Склад	Свободно	В резерве	Остаток	Ед. изм.	К поступлению
⊕ Автошампунь	19,000	8,000	32,000	шт	✓
⊙ Объем 1000 мл	9,000	4,000	16,000	шт	✓
Основной склад (Магазин *...)	9,000	4,000	16,000	шт	✓
⊙ Объем 500 мл	10,000	4,000	16,000	шт	✓
Основной склад (Магазин *...)	10,000	4,000	16,000	шт	✓

Информация по номенклатуре
общая группа (Автошампунь)

Категория:


Автокосметика

В группе:

Автокосметика

Описание:

<не заполнено>



Нет аналогов

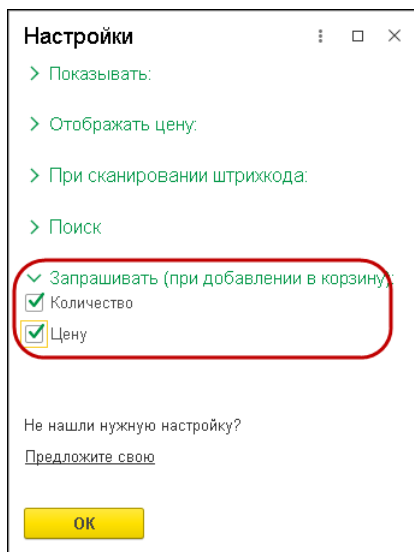
Нет сопутствующих товаров

свернуть

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 «Автошампунь» учет ведется в разрезе характеристик, то после выбора такой номенклатуры программа предложит выбрать и конкретную характеристику. Выберем необходимые характеристики в количестве 3 шт. 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. раздел руководства *Создание номенклатуры*).

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 1 от 31.08.2023

Основное | [Файлы](#) | [Отчеты](#) | [Примененные автоматические скидки](#)

Провести и закрыть | Записать | Провести | | | Создать на основании | Настройка | Еще | ?

Новое в версии: включить отображение данных о весе и объеме товаров можно в [настройках](#) документа.

Вид и состояние: Основной | В работе | Номер: НФРТ-000001 | от: 31.08.2023 15:52:45

Покупатель: Алхимов А.А. | Организация: ООО "Быттехстрой"

Договор: Основной договор | Подписи и другие реквизиты

Отгрузка: 31.08.2023 | + Калькуляция заказа | Сводно о заказе | Минимальная розничная цена - с НДС

Товары, услуги (3)		Доставка	Оплата (Вручную)	Дополнительно						
N	Номенклатура	Характеристика	Серия	Количество	Цена	Скидка авт.	Скидка руч.	Сумма	% НДС	
1	Офисный компьютер	AMD K7-2200		2,000	37 500,00	5,00	3 750,00	сумма	71 250,00	20%
2	Офисный компьютер	AMD K7-2500		2,000	37 500,00	5,00	3 750,00	сумма	71 250,00	20%
3	Офисный компьютер	DURON 1600		2,000	37 500,00	5,00	3 750,00	сумма	71 250,00	20%

Комментарий

Скидка руч., %: 0.00 | НДС: 35 625,00

Скидка руч., Σ: 0.00 | Всего: 213 750,00

Предположим, что в системе была создана скидка 5 % на номенклатуру, входящую в сегмент «Автокосметика». Условием предоставления данной скидки является количество в документе не менее 3 единиц по номенклатуре сегмента «Автокосметика».

← → ★ 5% (Количество в документе не менее 3 ед. по номенклатуре сегмента Автокосметика... 🔗 ⋮ ×

Записать и закрыть

Записать

Еще ▾ ?

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) ×

Еще ▾

N	Условие предоставления	⌵	⌵
1	Количество в документе не менее 3 ед. по номенклатуре сегмента Автокосметика	⌵	⌵

★ Количество в документе не менее 3 ед. по номенклатуре сегмента Автокосметика... 🔗 ⋮ □ ×

Основное

Отчеты

Записать и закрыть

Записать

Еще ▾ ?

Условие предоставления:
За разовый объем продаж

▾

Главное

Дополнительно

Описание условия:

Количество ▾

В документе ▾

>= ▾

3,000 🗑

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) ×

Еще ▾

N	Сегмент номенклатуры
1	Автокосметика (сформирован сегодня в 12:04)

Наименование:

Количество в документе не менее 3 ед. по номенклатуре сегмента Автокосметика ▾

Наименование:

5% (Количество в документе не менее 3 ед. по номенклатуре сегмента Автокосмет ▾

 Действует: ✔

И все характеристики номенклатуры «Автошампунь» входят в состав сегмента «Автокосметика».

← →

Состав сегмента номенклатуры

☐ Номенклатура:

☐ Способ добавления:

Сформировать

Настройки...

Разворачивать до

0

?

Еще

Сегмент номенклатуры	Номенклатура	Характеристика	Способ добавления
Автокосметика (сформирован сегодня в 12:04)			
	Glass Clear Cleaner (500 ml)		По правилам
	Автошампунь		По правилам
	Автошампунь	Объем 1000 мл	Вручную
	Автошампунь	Объем 500 мл	Вручную
	Замша искусственная 54x44		По правилам
	Замша искусственная 54x44	Цвет: желтый	По правилам
	Замша искусственная 54x44	Цвет: зеленый	По правилам
	Замша искусственная 54x44	Цвет: красный	По правилам
	Замша искусственная 54x44	Цвет: серый	По правилам
	Замша искусственная 54x44	Цвет: синий	По правилам
	Микрофибра универсальная.		По правилам
	Микрофибра универсальная.	Цвет: желтый	По правилам
	Микрофибра универсальная.	Цвет: зеленый	По правилам
	Микрофибра универсальная.	Цвет: красный	По правилам
	Микрофибра универсальная.	Цвет: серый	По правилам
	Микрофибра универсальная.	Цвет: синий	По правилам
	Универсальный очиститель для обивки салона автомобиля "Амфи"		По правилам

Следовательно, в документе для всех позиций товаров будет применена скидка 5%.

Товары, услуги (2)

Доставка

Оплата (Вручную)

Дополнительно

Добавить

Подобрать

Загрузка из файла

Заполнить

% Авт.

Еще

Склад (резерв):

Основной склад (Магазин "Автоде")

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	Количество	Ед.	В резерв	Цена	Скидка авт.	Скидка руч.
1	Автошампунь	Объем 1000 мл	<Не используется>		3,000	шт	1,000	1 200,00	5,00	180,00
2	Автошампунь	Объем 500 мл	<Не используется>		3,000	шт	1,000	750,00	5,00	112,50

Для заказа можно установить состояние, определяющее этап обработки заказа. 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 установить соответствующее значение переключателя: **Заказ завершен** или **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»).

7.3. 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 «Автодеталь» товара «Автошампунь» нет в наличии. Поэтому закажем его у поставщика.

Поскольку товар «Автошампунь» 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 отчета **Размещение 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 3 от 15.09.2023

Основное Файлы Отчеты

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Настройка Еще ?

Состояние: В работе Номер: ООРТ-000003 от: 15.09.2023 12:15:28

Поставщик: Автолайф ООО № вх. документа: от:

Договор: Основной договор Организация: ООО Ризжа

Заказ покупателя: Заказ покупателя 4 от 15.09.2023 Цены для Автолайф ООО с НДС

Поступление: 15.09.2023

Товары и услуги (2) Дополнительно

Склад (резерв): Основной склад (Магазин "Автод" -

Добавить Подобрать Загрузка из файла Заполнить мин. остатками Изменить Еще

N	Номенклатура	Характеристика	Количество	Ед.	Цена	Сумма	% НДС	Сумма НДС	Всего
1	Автошампунь	Объем 1000 мл	6,000	шт	800,00	4 800,00	20%	800,00	4 800,00
2	Автошампунь	Объем 500 мл	6,000	шт	500,00	3 000,00	20%	500,00	3 000,00

Комментарий

Основание: Заказ покупателя 4 от 15.09.2023

Скидка руч. , %: 0,00 НДС: 1 300,00

Скидка руч. , Σ: 0,00 Всего: 7 800,00

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, 6 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 3 от 15.09.2023

Оснoвнoе Файлы Отчеты

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Настройка Еще ?

Состояние: В работе Номер: 00PT-000003 от: 15.09.2023 12:15:20

Поставщик: Автолайв ООО № вх. документа: от: . .

Договор: Основной договор Организация: ООО Рихза

Заказ покупателя: Заказ покупателя 4 от 15.09.2023

Поступление: 15.09.2023

Товары и услуги (2) Дополнительно

Склад (резерв): Основной склад (Магазин "Автол")

Добавить Подобрать Загрузка из файла Заполнить м

N	Номенклатура	кв	Количество	Ед	Цена	Сумма	% НДС
1	Автошампунь	мл	6,000	шт	800,00	4 800,00	20%
2	Автошампунь	мл	6,000	шт	500,00	3 000,00	20%

Цены и валюта

Цены: Цены для Автолайв ООО * ✕

☐ Перезаполнить цены

Налоги

Налог: Облагается (с НДС)

☒ Сумма включает НДС

OK Отмена ?

Комментарий

Основание: Заказ покупателя 4 от 15.09.2023 *

Скидка руч., %: 0,00 НДС: 1 300,00

Скидка руч., Σ: 0,00 Всего: 7 800,00

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.

7.4. 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** на командной панели документа **Заказ поставщику**).

Реквизиты документа заполняются данными документа-основания.

← → ☆ Приходная накладная 10 от 15.09.2023

Основное [Файлы](#) [Отчеты](#)

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании - Настройка Еще - ?

Поставщик: Автолайв ООО №: 00PT-000010 от: 15.09.2023 12:17:01

Договор: Основной договор №: Вх. номер: от: . . .

Заказ: Заказ поставщику 3 от 15.09.2023 №: Операция: Поступление от поставщика

Склад: Основной склад (Магазин "Автодеталь") №: Организация: ООО Рикха №:

[Расхождения](#) [Подписи и другие реквизиты](#)

[Автоформирование цен](#) [Цены для Автолайв ООО с НДС](#)

Товары (2) Услуги Оплата (Вручную) Дополнительно

Добавить Подобрать Загрузка из файла Создание номенклатуры Изменить Еще -

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	Количество	Ед	Старая цена	Цена
1	Автошампунь	Объем 1000 мл	<Не используется>		6,000	шт	800,00	800,00
2	Автошампунь	Объем 500 мл	<Не используется>		6,000	шт	500,00	500,00

Комментарий

☐ УПД ? ☐ Счет-фактура №: от: . . . [создать](#) Основание: [Заказ пос...](#) Скидка руч., %: 0,00 НДС: 1 300,00

Скидка руч., Σ: 0,00 Всего: 7 800,00

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**. Подробнее см. раздел руководства *Работа с электронными документами*.

После заполнения всех данных проведем документ.

7.5. ПРИЕМКА И РЕГИСТРАЦИЯ ПОСТУПИВШЕГО ТОВАРА

Склад «Основной склад» 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.

Основной склад (Магазин "Автодеталь") (Организаци...)

Основное | [Отчеты](#) | [Кассы ККМ](#) | [График работы](#) | [Ячейки](#)

Записать и закрыть | Записать | Создать на основании ▾ | Еще ▾ | ?

Наименование:

Тип: ? **Ордерный**

Возможна торговля оптом и в розницу.
Право редактирования цен определяется настройками пользователя.

Группа: ▾ □

Розничный вид цен: ▾ □

+ Свой реквизит

> Печать

> Адреса, телефоны

[Типовые схемы учета розничных продаж](#)

[Настроить округления сумм](#)

☐ Недействителен

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 2 от 15.09.2023

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании

Склад: Основной склад (Магазин "Автодеталь") Номер: 00PT-000002 от: 15.09.2023 12:18:25

№ вх. документа: от: Организация: ООО Рикка

Подписи и другие реквизиты

Запасы (2) Дополнительно

Добавить Подобрать

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	Количество	Ед.
1	Автошампунь	Объем 1000 мл	<Не используется>		6,000	шт
2	Автошампунь	Объем 500 мл	<Не используется>		6,000	шт

Комментарий

Основание: Заказ поставщику 3 от 15.09.2023

Затем на основании созданного **Приходного ордера** создается **Приходная накладная**.

7.6. 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 6 от 15.09.2023

🔗

⋮

✕

Основное

Файлы

Отчеты

Провести и закрыть

Записать

Провести

📎

✉

🖨

Создать на основании ▾

📄

Еще ▾

?

Касса:

Основная касса ▾

🔗

Номер:

00РТ-000006

от:

15.09.2023 12:20:03

🗑

Поставщик:

Автолайв ООО ▾

🔗

Операция:

Поставщику ▾

Статья:

Оплата поставщикам ▾

🔗

Организация:

ООО Рикка ▾

🔗

Сумма:

7 800,00

🗑

[Подписи и другие реквизиты](#)

Расшифровка платежа

Дополнительно

Редактирование

Отчет

🔄

📄

📄

📄

N	Договор / Статья ДДС	Способ	Заказ / Документ к зачету	Сумма	НДС	Счет на оплату
1	Основной договор	Вручную	Заказ поставщику 3 от 15.09.2023	7 800,00	1 300,00	
			Приходная накладная 10 от 15.09.2023		20%	

⏪

⏩

Комментарий

...

Основание:

[Приходная накладная 10 от 15.09.2023](#)

🗑

×

7.7. УСТАНОВКА ЦЕН НА ТОВАР

В магазине «Автодеталь» используется вид цен **Розничная**.

Для вида цены **Розничная** 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 ?

⚠

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

Наименование:

Правило расчета НДС:

Тип:

Формула:

☐ Авторасчет ?

[Уточнить расчет по ценовым группам](#)

☒ Округление: Все цены по правилам Арифметическим с точностью 1

[Пороги расчета цен: не используются ?](#)

[Описание](#)

☐ Недействителен

Поскольку для всех ценовых групп при расчете розничной цены будет применяться формула $[ЗакупочнаяЦена] * 1.5$, то процент наценки для номенклатуры «Автошампунь» относительно цены закупки составит 50%.

Для установки цены на товар «Автошампунь» 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 6 от 31.08.2023

🔗 ⋮ ×

Провести и закрыть

Записать

Провести

🖨

📄

📋

Еще ▾

?

Номер: РТ-00000006 от: 31.08.2023 16:58:31 📅

Виды цен

Товары, услуги (1)

Дополнительно

📏 📏

Настройка параметров строки

Еще ▾

...	Представление	Авторасчет	Тип	Наценка / Формула
<input checked="" type="checkbox"/>	Цены номенклатуры			
<input type="checkbox"/>	Минимальная розничная ...		Статический	
<input type="checkbox"/>	Розничная	✓	Статический	
<input type="checkbox"/>	Учетная цена		Статический	
<input checked="" type="checkbox"/>	Цена закупки		Статический	
<input checked="" type="checkbox"/>	Розничная_		Формула	[Ценазакупки]*1.35

✓ Настройки видимости и установки новых цен

Что показывать

Как записывать

☒ Характеристики ⓘ

☐ Показывать недействительные ?

☒ Действующую цену

☒ Δ отклонения цен

☐ Единицы измерения

☒ Записывать новые цены поверх установленных ?

Комментарий ... Основание: Приходная накладная 10 от 31.08.2023 📄 ×

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 отображаются 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 17 от 15.09.2023 *

Провести и закрыть Записать Провести [Печать] [Список] [Детали]

Номер: PT-00000017 от: 15.09.2023 12:17:03 [Календарь]

Виды цен Характеристики (2) Дополнительно

← Назад к товарам и услугам [Назад] [Действия]

Номенклатура	Характеристика	Закупочная цена		Розничная цена			
		Цена старая	Δ	Цена новая	Цена старая	Δ	Цена новая
Автошампунь	Объем 1000 мл	800,00		800,00	1 200,00		1 200,00
Автошампунь	Объем 500 мл	500,00		500,00	750,00		750,00

Документ сформирован автоматически при проведении ... Основание: Приходная накладная 10 от 15.09.2023 [Иконка]

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. раздел руководства *Автоматическая установка цен по поступлению товаров*).

7.8. ПЕЧАТЬ ЭТИКЕТОК И ЦЕННИКОВ

После установки цен для товаров можно распечатать ценники и этикетки по заранее созданным в системе шаблонам.

При вызове сервиса из меню **Печать** 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:

Основной склад

Печать ценников

Печать этикеток

Еще ▾

Вид цены:

Розничная цена

Цены на дату:

15.09.2023 17:11:56

☒ Печать на обычном принтере

Вид цены акционный:

☐ Каждая этикетка на новом листе

🖨 Печать

Заполнить по отбору

Отбор

🛒 Подобрать товары...

🖨

Установить ▾

⬆

⬇

📄

Выбран	Номенклатура	Характеристика	Ед. изм.	Штрихкод	Цена	Шаблон печати	Количество
<input type="checkbox"/>	Автошампунь			20000000000046			
<input checked="" type="checkbox"/>	Автошампунь	Объем 1000 мл		20000000000046	1 200,00	Ценник малый	6
<input checked="" type="checkbox"/>	Автошампунь	Объем 500 мл		20000000000046	750,00	Ценник малый	6

Подробное описание сервиса **Печать этикеток и ценников** приведено в руководстве конфигурации «Розница», дополнительно см. раздел данного руководства ***Печать этикеток и ценников.***

7.9. 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. раздел руководства ***Создание заказа покупателя.***).

Данные заказа покупателя будут перенесены в документ **Расходная накладная**, в т.ч. и рассчитанные скидки.

← → ☆ Расходная накладная 3 от 15.09.2023

Основное Файлы Отчеты Примененные автоматические скидки

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании Еще ?

Новое в версии: включить отображение данных о весе и объеме товаров можно в [настройках](#) документа.

Покупатель: Бронин Е.Н. Номер: 00РТ-000003 от: 15.09.2023 12:24:29

Договор: Основной договор Операция: Продажа покупателю

Заказ: Заказ покупателя 4 от 15.09.2023 Организация: ООО Рика

Склад: Основной склад (Магазин "Автодеталь")

Подписать и другие реквизиты

Розничная цена • с НДС

Товары и услуги (2) Доставка Оплата (Вручную) Дополнительно

Добавить Подобрать Заполнить % Авт. Изменить Еще

Подобрать и проверить шины и автопокрышки

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	Количество	Из резерва	Ед.
1	Автошампунь	Объем 1000 мл	<Не используется>		3,000	3,000	шт
2	Автошампунь	Объем 500 мл	<Не используется>		3,000	3,000	шт

Комментарий

Скидка руч., %: 0,00 НДС: 926,25

☐ УПД Счет-фактура: [создать](#) Основание: [выбрать](#) Скидка руч., Σ: 0,00 Всего: 5 557,50

[Создать вывод из оборота ИС МП](#)

После проведения документа **Расходная накладная** можно сформировать печатные формы, состав которых отображается в меню кнопки **Печать**.

7.10. 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 **Поступление на счет**. Будет создан документ **Поступление в кассу** по операции **От покупателя**, заполненный по данным документа **Расходная накладная**.

← → ☆ Поступление в кассу 4 от 15.09.2023

Основное

Файлы

Отчеты

Провести и закрыть

Записать

Провести

📁

📧

🖨

Создать на основании

📄

Еще ?

Касса:

Основная касса

📄

Номер:

00PT-000004

от:

15.09.2023 12:27:20

📅

Покупатель:

Бронин Е.И.

📄

Операция:

От покупателя

📄

Статья:

Оплата от покупателей

📄

Организация:

ООО Рика

📄

Сумма:

5 557,50

📄

[Подписать и другие реквизиты](#)

Расшифровка платежа

Дополнительно

Редактирование

Отчет

🔄

📊

📄

Всего разнесено для оплаты долгов: 5 557,5 (100,00%)

Способ	Сумма	Тип оплаты	Договор	Заказ	Документ	Счет на оплату
вручную	5 557,50	оплата	Основной договор	4 от 15.09.2023	Расходная накладная 3 от 15.09.2023	
	Сумма			5 557,50		
	Включая НДС (20%)			926,25		
	Статья ДДС		Оплата от покупателей			

Комментарий

...

Счет-фактура: [создать](#)

Основание: [Расходная накладная 3 от 15.09.2023](#) 📄 *

7.11. ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТОВАРОВ В ТОРГОВЫЙ ЗАЛ

Для оформления продажи в режиме РМК выполним перемещение товаров «Автошампунь» в количестве 2 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. раздел руководства *Поступление товаров*).

Шапка документов заполняется данными документа-основания, следует лишь указать склад-получатель (в нашем примере это **Торговый зал "Автодеталь"**).

← → ☆

Перемещение запасов 2 от 15.09.2023

🔗 ⓘ ✕

Основное

Файлы

Провести и закрыть

Записать

Провести

📧 🖨️

Создать на основании

🔗

Настройка

Еще

?

Новое в версии: включить отображение данных о весе и объеме товаров можно в [настройках](#) документа.

Отправитель:

Основной склад (Магазин "Автодеталь")

№

Номер:

00PT-000002

от

15.09.2023 10:22:21

Получатель:

Торговый зал "Автодеталь"

№

Операция:

Перемещение

Заказ покупателя:

Заказ покупателя 4 от 15.09.2023

№

Организация:

ООО Риха

Заказ на перемещение:

№

[Подписи и другие реквизиты](#)

Запасы (2)

Дополнительно

Добавить

⬆ ⬇

🔍 📄 🖨️

Подобрать

Заполнить

🔗

Изменить резерв

Еще

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	Количество	Резерв	Ед	УСН
1	Автошампунь	Объем 1000 мл	<Не используется>		2,000	2,000	шт	<input type="checkbox"/>
2	Автошампунь	Объем 500 мл	<Не используется>		2,000	2,000	шт	<input type="checkbox"/>

Комментарий

...

Основание: [Приходная накладная 10 от 15.09.2023](#) ⓘ ✕

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.

7.12. 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».

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: ООО Рикка

Тип: ККТ с передачей в ОФД, фискальный регистратор или АСПД, принтер чеков

Торговая точка: Основной склад (Магазин "Автодеталь")
в карточке торговой точки можно установить розничный вид цен

Наименование: ККТ с передачей в ОФД, фискальный регистратор или АСПД, принтер чеков (Осно

Без подключения: ☐

Оборудование: 1С-Рарус: ККТ Учебный NativeAPI' на Администратор(doaap-|

Источник ФИО кассира в чеке: Автор

Серийный номер:

> Настройки автоинкассации
> Настройки печати
> Настройки авторизации
> Отправлять чеки

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**.


Дата	Номер	Касса ККМ	Сумма	Автор
15.09.2023 16:08:08	00РТ-000007	ККТ с передачей в ОФД...	100 000,00	Администратор

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

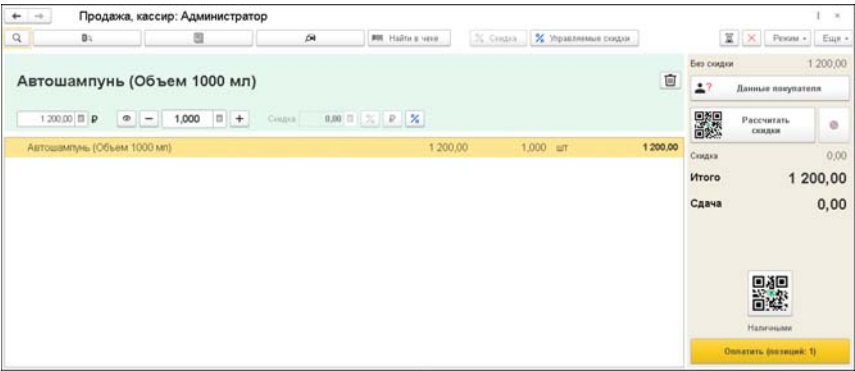
 Подтвердить Отмена

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.



Наличие и доступность определенных кнопок зависят от используемой настройки РМК и установленных прав пользователя.

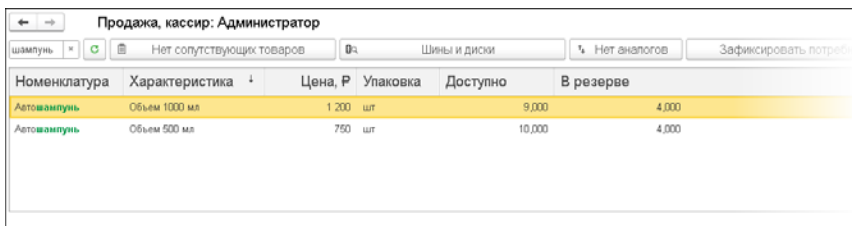
При оформлении продаж на рабочем месте кассира сначала формируется список товаров. К этому списку применяются предварительно настроенные автоматические, управляемые или ручные скидки.

Добавить новый товар можно, считав сканером его штрихкод или 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.

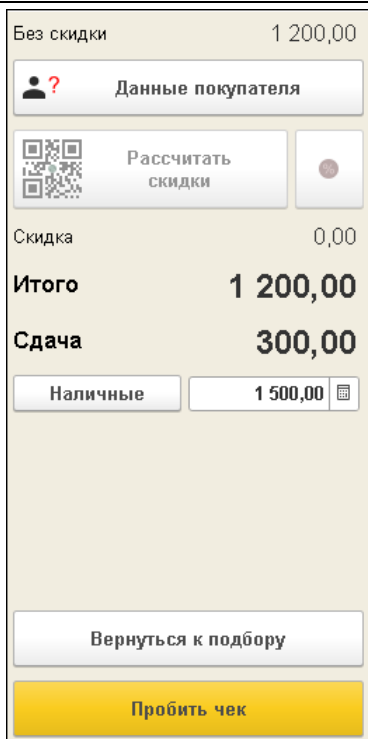
На форме подбора товара зададим поиск по наименованию «шампунь». Если не включать опцию **Использовать расширенную форму подбора**, можно использовать обычный вариант подбора, форма которого показана на рисунке:




Номенклатура	Характеристика	Цена, Р	Упаковка	Доступно	В резерве
Автошампунь	Объем 1000 мл	1 200	шт	9,000	4,000
Автошампунь	Объем 500 мл	750	шт	10,000	4,000



Выделим необходимую позицию в списке подобранных товаров и нажмем кнопку **Выбрать**. 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 1 200,00


 **Данные покупателя**

 **Рассчитать скидки** 

Скидка 0,00

Итого 1 200,00

Сдача 300,00

Наличные 1 500,00 

Вернуться к подбору

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 **Заккрыть 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.

7.13. 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
08.09.2023	00PT-000001	Списание запасов	Основной склад (Магазин "Автодеталь")
08.09.2023	00PT-000001	Оприходование запасов	Основной склад (Магазин "Автодеталь")
08.09.2023	00PT-000002	Оприходование запасов	Основной склад (Магазин "Автодеталь")
08.09.2023	00PT-000002	Инвентаризация запасов	Основной склад (Магазин "Автодеталь")
08.09.2023	00PT-000003	Оприходование запасов	Основной склад (Магазин "Автодеталь")
12:42	00PT-000003	Инвентаризация запасов	Основной склад (Магазин "Автодеталь")
12:44	00PT-000002	Списание запасов	Основной склад (Магазин "Автодеталь")
12:48	00PT-000004	Оприходование запасов	Основной склад (Магазин "Автодеталь")

⏮

⏪

⏩

⏭

7.13.1. Инвентаризация запасов

Документ **Инвентаризация запасов** предназначен для проведения инвентаризации на складе.

Документ доступен по команде панели навигации **Инвентаризации** в разделе **Склад**.

← →

☆ Инвентаризация запасов 3 от 15.09.2023

↻ ⓘ ✕

Основное

Файлы

Записать и закрыть

Записать

📎 📧 🖨

Создать на основании ▾ 📄

Еще ▾ ?

Склад: Основной склад (Магазин "Автодеталь") ▾ ⓘ

Номер: 00РТ-000003

от: 15.09.2023 12:42:29 📅

Организация: ООО Рикка ▾ ⓘ

[Подписи и другие реквизиты](#)

✓ Номенклатура в

Списке: Автошампунь ×

Категориях: Отбор не установлен ×

Иерархиях (группы): Отбор не установлен ×

Запасы (2) Дополнительно

Добавить

⬆ ⬇ ⬆ ⬇

Заполнить ▾

Сортировать ▾

Подобрать

📄 📄

Еще ▾

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	Отклонение	Количество	Количество (учет)	Ед.
1	Автошампунь	Объем 500 мл	<Не используется>		1,000	14,000	13,000	шт
2	Автошампунь	Объем 1000 мл	<Не используется>		-2,000	13,000	15,000	шт

Комментарий

...

Сумма (учет): 19 271,43

Сумма: 0,00

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 сворачиваемой группе отборов **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 «Автошампунь»).

- **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:

- «Автошампунь» с характеристикой «Объем 500 мл»: фактическое количество – 14, учетное – 13;
- «Автошампунь» с характеристикой «Объем 1000 мл»: фактическое количество – 13, учетное – 15.

В итоговой части документа пользователю предоставляется информация об учетной и фактической сумме инвентаризации.

7.13.2. 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 2 от 15.09.2023

Провести и закрыть Записать Провести Создать на основании

Склад: Основной склад (Магазин "Автодеталь") Номер: 00PT-000002 от: 15.09.2023 12:44:14

(списание со склада) Организация: ООО Риска

Запасы (1) Дополнительно

Добавить Подобрать

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	Количество	Ед.
1	Автошампунь	Объем 1000 мл	<Не используется>		2,000	шт

Комментарий

Основание: Инвентаризация запасов 3 от 15.09.2023

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**.

7.13.3. 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 4 от 15.09.2023

↻

⋮

×

Провести и закрыть

Записать

Провести

✉

🖨

Создать на основании ▾

📄

📄

Еще ▾

?

Склад: Основной склад (Магазин "Автодеталь") ▾

Номер: 00PT-000004

от: 15.09.2023 12:48:26

🗑

Подпись кладовщика

Организация: ООО Риска ▾

🗑

Розничная цена

Запасы (1)

Дополнительно

Добавить

⬆

⬇

🔍

📄

📄

Подобрать

Создание номенклатуры

📄

📄

Еще ▾

N	Номенклатура	Характеристика	Партия	Серия	Количество	Ед.
1	Автошампунь	Объем 500 мл	<Не используется>		1,000	шт

⬅

➡

Комментарий

...

Основание: [Инвентаризация запасов 3 от 15.09.2023](#) 🗑

✖

Количество:

1,000

Сумма:

500,00

ГЛАВА 8

УСТАНОВКА И ЗАПУСК

Программа представляет собой совокупность платформы «1С:Предприятие 8» и конфигурации (отраслевого решения) «Магазин автозапчастей». 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.

8.1. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ

Решение «1С:Магазин автозапчастей» 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/>.

8.2. УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ

Комплект поставки конфигурации включает следующие дистрибутивы:

- Технологическая платформа 1С:Предприятия для Windows;
- Полный дистрибутив конфигурации «Магазин автозапчастей»;
- Полный дистрибутив конфигурации «Розница».

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.

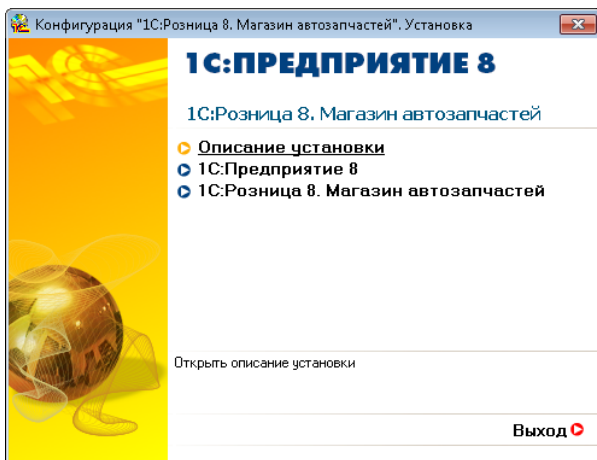
Для запуска программы установки, необходимо скачать материалы на диск по кнопке **Скачать полный комплект поставки** (компоненты можно скачивать и по отдельности), распаковать в проводнике архивный файл и запустить программу установки **autorun.exe**.

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.

8.3. 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:Предприятие 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.

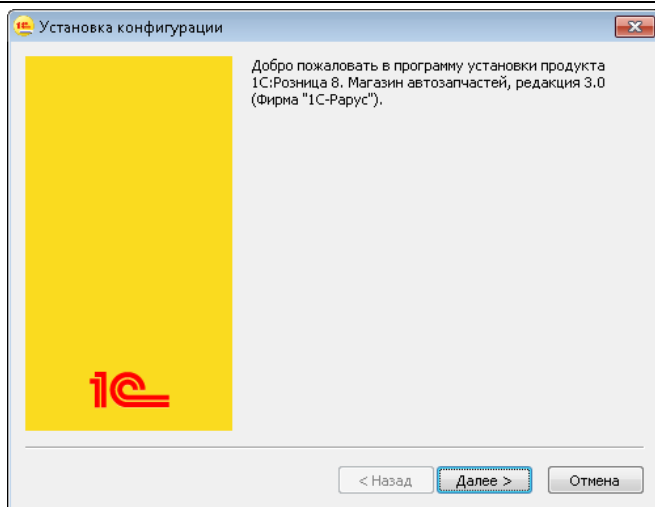
Важно!

Подробное описание установки технологической платформы приведено в книге «1С:Предприятие 8.3. Руководство администратора».

Важно!

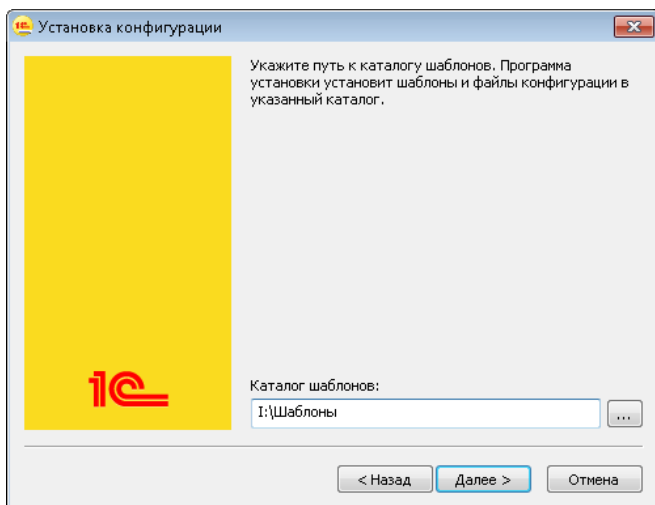
Устройство и администрирование клиент-серверного варианта системы «1С:Предприятие» приведено в книге «1С:Предприятие 8.3. Клиент-серверный вариант. Руководство администратора».

Для выполнения установки шаблона конфигурации выберите пункт «1С:Магазин автозапчастей» в окне запуска программы установки. На экран будет выведено окно установки конфигурации:

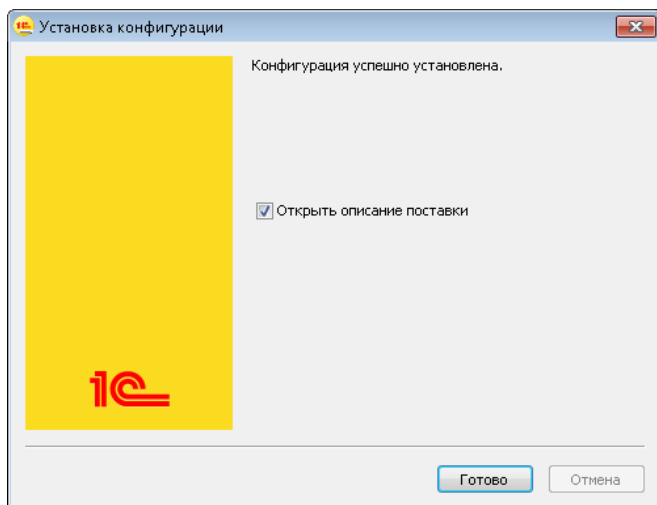


Если по каким-либо причинам программа установки конфигурации не запускается, следует выполнить запуск программы вручную (программа Setup.exe располагается в каталоге \CONFIGS\RetailShopAuto\Setup материалов электронной поставки).

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.

8.4. СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ

После того, как на компьютер установлены система «1С:Предприятие 8», шаблон конфигурации «Магазин автозапчастей» 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».

8.5. 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

Для заметок

Для заметок
