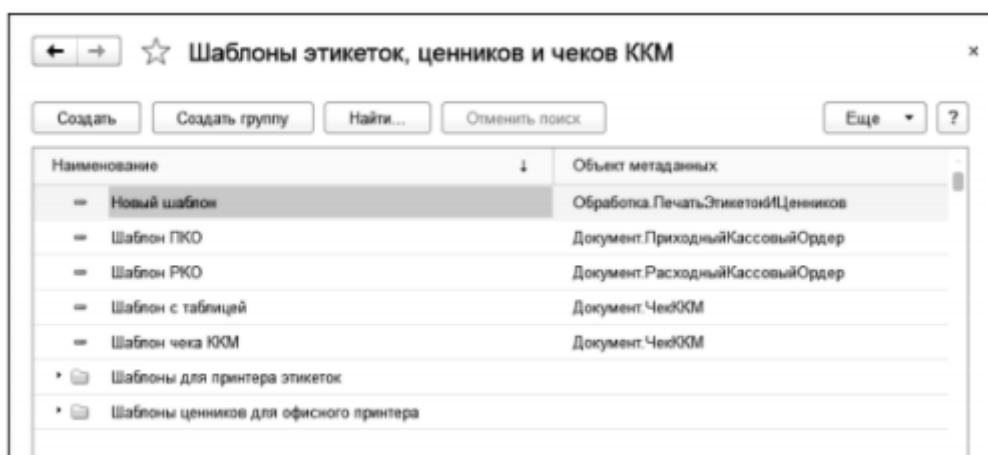


Шаблоны этикеток, ценников и чеков ККМ

С помощью механизма настройки шаблонов можно в удобном пользовательском интерфейсе спроектировать шаблоны ценников и этикеток, подарочных сертификатов и карт, бейджей для сотрудников для печати на обычном офисном принтере, а также формы печати чеков ККМ, кассовых ордеров на принтере чеков, фискальном принтере или принтере документов ЕНВД.

Все шаблоны хранятся в списке **Шаблоны этикеток, ценников и чеков ККМ** (Администрирование – Печатные формы, отчеты и обработки).



Для создания нового шаблона требуется выбрать нужную группу шаблонов и нажать кнопку **Создать**, указать тип и наименование нового шаблона и затем последовательно нажать кнопки **Записать** и **Редактировать макет**. Появится форма для редактирования шаблона выбранного типа.



Кнопка **Загрузить шаблон по умолчанию** служит для загрузки и редактирования шаблона, поставляемого с конфигурацией. Доступны шаблоны ценника, этикетки и ценника акционного, а также шаблоны других доступных типов.

Порядок работы с шаблоном аналогичен порядку работы с таблицами в системе «1С:Предприятие 8»: можно изменить расположение полей, шрифт, добавить картинку. Можно также добавить новое поле из списка полей, которые приведены в правой части шаблона (**Доступные поля**).

Для печати штрихкода товара для этикетки необходимо добавить поле **Штрихкод**. Можно также настроить отображение кода в виде текста и указать размер шрифта.

В поле **Количество** указывается количество экземпляров ценников или этикеток по вертикали и горизонтали. При этом автоматически определяется, уместается ли указанное количество ценников (этикеток) на листе при заданной ориентации листа.

Можно также загружать шаблоны из файлов или сохранять созданные на жесткий диск компьютера – нажатием кнопок **Импортировать** и **Экспортировать** соответственно.

Настройка шаблонов ценников и этикеток

Шаблоны ценников и этикеток настраиваются для каждого вида номенклатурной позиции в зависимости от технологии ее продажи. Для обеспечения маркетинговых акций в магазине требуются специальные ценники.



Предустановленный шаблон **Ценник акционный** может использоваться для печати ценников с изменившейся ценой. В поле **Старая цена** будет выведено предыдущее значение цены по указанному в обработке **Печать ценников и**

этикеток виду цен или предыдущее значение установленной или действующей цены в соответствии с правилами ценообразования.



Для создания шаблона ценника, в который будут выводиться наименование скидки и цена товара со скидкой, необходимо удалить строку со старой ценой и на закладке **Параметры формы редактирования СКД** указать скидку, для которой будет печататься ценник. В случае если необходимо вывести значение цены со скидкой по другим условиям, пользователь может отредактировать схему компоновки данных.

Настройка шаблонов бейджей сотрудников, подарочных сертификатов, дисконтных карт

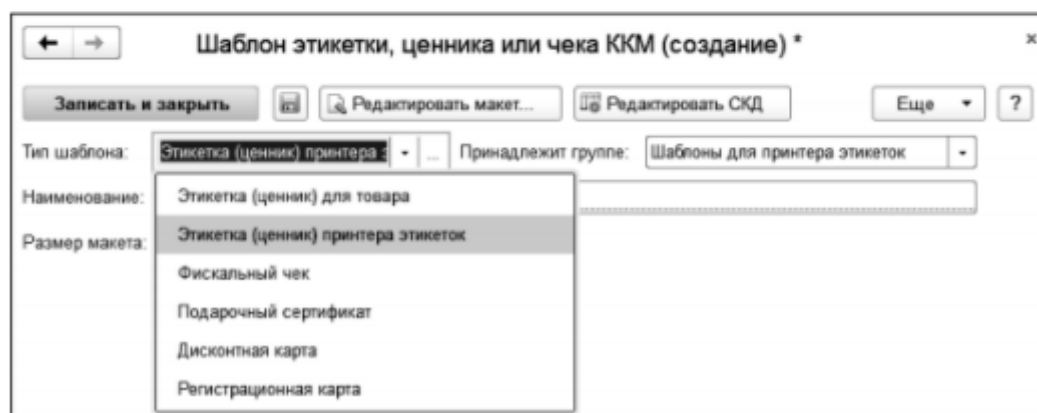
В конфигурации поддерживается печать этикеток для подарочных сертификатов, дисконтных и регистрационных карт.

Для каждого справочника предоставляется возможность создания своего шаблона печати этикетки, дисконтной карты

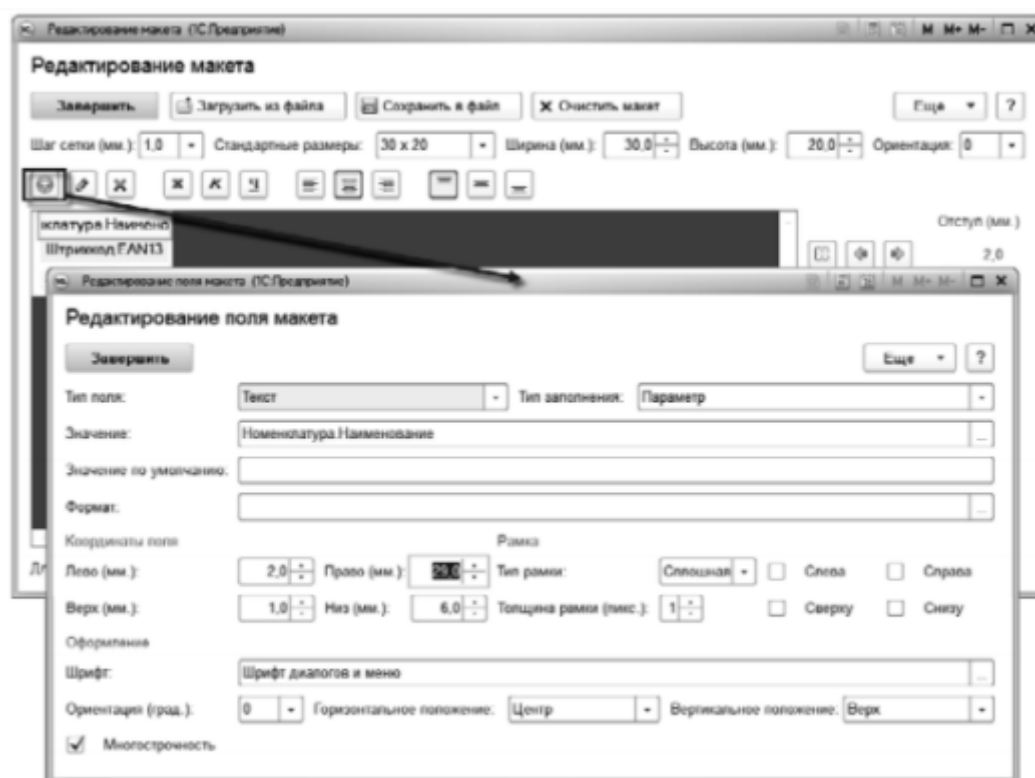
или бейджа регистрационной карты сотрудника с использованием набора реквизитов, характерного для данного справочника. Редактирование шаблона производится аналогично изменению ценника и этикетки для номенклатуры.

Настройка шаблонов для печати на принтере этикеток

Для печати ценников и этикеток на подключенном принтере этикеток настраиваются шаблоны с типом шаблона **Этикетка (ценник) принтера этикеток**.



Для редактирования этикеток, предназначенных для печати на принтере этикеток, используется специальный редактор этикеток. С помощью редактора пользователь может макетировать этикетку, указывая размеры самой этикетки и ее полей в миллиметрах, а также указав ориентацию этикетки перед подачей на печать. Открыть форму редактора можно с помощью команды **Редактировать макет**.



При создании новой этикетки пользователь выбирает ее размер, при этом в поле отображения этикетки создается полотно заданного размера. Масштабировать изображение этикетки можно с помощью вертикальной прокрутки поля с нажатой кнопкой **Ctrl**.

Пользователь может выделить область на полотне с помощью мышки и, нажав кнопку **Добавить**, создать запись в табличной части описания полей этикетки. В форме описания поля следует выбрать тип поля:

- текст,
- штрихкод,
- картинка.

В зависимости от выбранного типа поля будет предоставлена возможность редактирования реквизитов поля.

Для всех типов полей указываются:

- **Тип заполнения – Параметр** или **Постоянное значение**.
Постоянное значение указывается в поле **Значение по умолчанию**. Полю с параметрическим типом заполнения назначается **Значение** из списка доступных реквизитов объектов конфигурации. Список формируется с помощью СКД и может быть отредактирован пользователем. Значение по умолчанию может быть также использовано, если значение реквизита, указанного для параметрического заполнения, не определено;
- **Координаты поля** – координаты границ поля, измеряются в миллиметрах от верхнего левого угла. Рекомендуется по краю этикетки оставлять 1 мм на поля;
- **Ориентация поля** – поворот поля на угол, кратный 90^0 ;
- **Рамка поля** – можно указать по каждой из границ, установить тип линии и ее толщину.

Границы поля для печати штрихкода не устанавливаются во избежание слияния с штрихами кода. Можно указать **Тип штрихкода** и параметры вывода его цифрового значения.

Для текстового поля устанавливаются тип, размер шрифта и позиционирование в поле.

Этикетку можно сохранить в справочнике **Шаблоны этикеток, ценников и чеков ККМ (Администрирование – Печатные формы, отчеты и обработки)** и использовать при печати ценников и этикеток из обработки **Печать ценников и этикеток** или из документов (см. «Печать этикеток и ценников»).

Настройка шаблона чека ККМ

При подключении на кассе фискального регистратора или принтера нефискальных чеков можно указать

предварительно настроенные шаблоны чеков и кассовых ордеров.

Для настройки нового шаблона нужно нажать кнопку **Создать**, выбрать в поле **Объект** тип документа, для которого предназначен шаблон, ввести наименование и записать вновь созданный элемент.

The image shows two overlapping windows from a software application. The top window is titled 'Шаблоны этикеток, ценников и чеков ККМ'. It contains a toolbar with buttons: 'Создать', 'Создать группу', 'Найти...', 'Отменить поиск', 'Еще...', and a help icon '?'. Below the toolbar is a table with two columns: 'Наименование' and 'Объект метаданных'. The table lists several templates, with 'Шаблон чека ККМ' highlighted. The bottom window is titled 'Шаблон чека ККМ (Шаблон этикетки, ценника или чека ККМ)'. It has a toolbar with 'Записать и закрыть', 'Редактировать макет...', 'Еще...', and '?'. The form contains fields for 'Тип шаблона' (set to 'Фискальный чек'), 'Принадлежит группе' (empty), 'Наименование' (set to 'Шаблон чека ККМ'), and 'Объект' (set to 'Чек').

Наименование	Объект метаданных
Новый шаблон	Обработка Печать.ЭтикеткиКК (ценники)
Стандартный	
Шаблон ПКО	Документ.ПриходныйКассовыйОрдер
Шаблон РКО	Документ.РасходныйКассовыйОрдер
Шаблон с таблицей	Документ.ЧекККМ
Шаблон чека ККМ	Документ.ЧекККМ
Шаблоны для принтера этикеток	

Шаблон чека ККМ (Шаблон этикетки, ценника или чека ККМ)

Записать и закрыть Редактировать макет... Еще ?

Тип шаблона: Фискальный чек Принадлежит группе: *

Наименование: Шаблон чека ККМ

Объект: Чек

Затем нужно вызвать форму редактирования шаблона с помощью кнопки **Редактировать макет**. В открывшейся форме в центральном поле размещается макет шаблона печатной формы, состоящий из шапки табличной части и подвала (итогов) документа. В свою очередь, строки табличной части также могут иметь шапку и подвал.

← → **Форма редактирования шаблона фискального чека** x

☒ Не выводить фискальные строки на каждую позицию
 Ширина: 36 символов
 Документ: Чек 0000-0000

Доступные поля

- Реквизиты итогов табличных частей
 - Итоговая сумма
 - Итоговое количество
 - Ключ связи серийных номеров
- Реквизиты шапки и подвала
 - Адрес чека ЕГАИС
 - Акцизные марки

Элемент

- Шапка
 - %%Ссылка.Магазин.Наименование%%
 - %%Ссылка.Ответственный.Наименование%%
- Табличная часть "Товары" (Шапка)
 - Наименование товара
 - ЦенаСоСкидкой * Количество
 - %%Товары.Сумма%%

Касса № 01

Аптека №1

1 Диазолин 0,1 № 10
1,000 х шт 201,72 руб.
-201,72 руб.

2 Диазолин 0,1 № 10
1,000 х шт 201,72 руб.
-201,72 руб.

3 Зеленка
1,000 х шт 130,00 руб.
-130,00 руб.

4 ЙОДА 5% р-р по 10 мл
1,000 х шт 100,93 руб.
-100,93 руб.

Спасибо за покупку!

Всего: 634,37

ИТОГ 634,37

В макет могут быть добавлены текстовые строки или строки с реквизитами объектов конфигурации из списка слева. В правой части отобразится внешний вид распечатанного по данной форме документа, указанного в качестве образца.


Пользователь может также указать общие параметры печати документа: ширину чековой ленты в печатных символах, нужно ли выводить фискальные строки для редактируемого шаблона или фискализируются только итоги по чеку.


В любой момент пользователь может очистить поле создаваемого шаблона и вернуться к первоначальному виду, загрузив шаблон по умолчанию. Можно также экспортировать настроенный шаблон во внешний файл или импортировать извне.

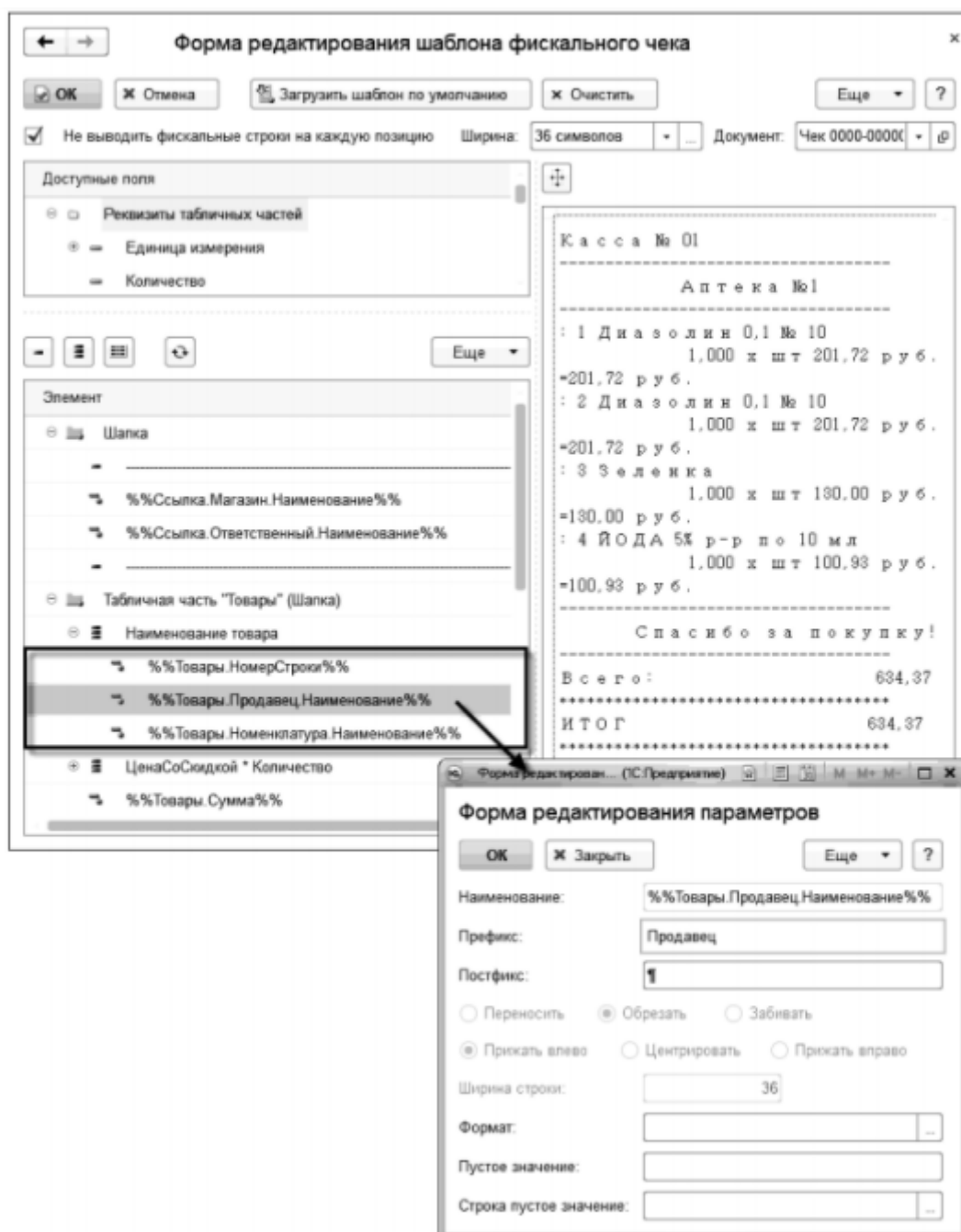
Редактирование шаблонов чека ККМ, РКО, ПКО

Для добавления нового поля в шаблон чека необходимо выбрать нужное поле в списке **Доступные поля** шаблона и добавить его в макет двойным щелчком левой кнопки мыши или командой контекстного меню.

Изменение порядка полей в группе производится с помощью управляющих стрелок, находящихся на панели управления, или из контекстного меню. Для удаления поля из списка полей фискального чека можно использовать клавишу **Del**.

С помощью кнопки  (**Добавить текстовую строку**) в макет может быть добавлен любой текст. Например, «Спасибо за покупку!» в подвале чека.

Несколько полей могут быть объединены и представлены в виде составной строки. Для того чтобы объединить несколько полей, необходимо сначала с помощью кнопки  (**Добавить составную строку**) добавить в поле редактирования таблицу с наименованием составной строки и переместить нужные поля в таблицу. На рисунке приведен пример использования составной строки **Наименование товара** в чеке.



Для каждой строки чека может быть настроен ряд параметров. Форма настройки параметров вызывается двойным щелчком на нужном поле. Префикс и постфикс используются для добавления символов, связывающих поля, или поясняющего текста.

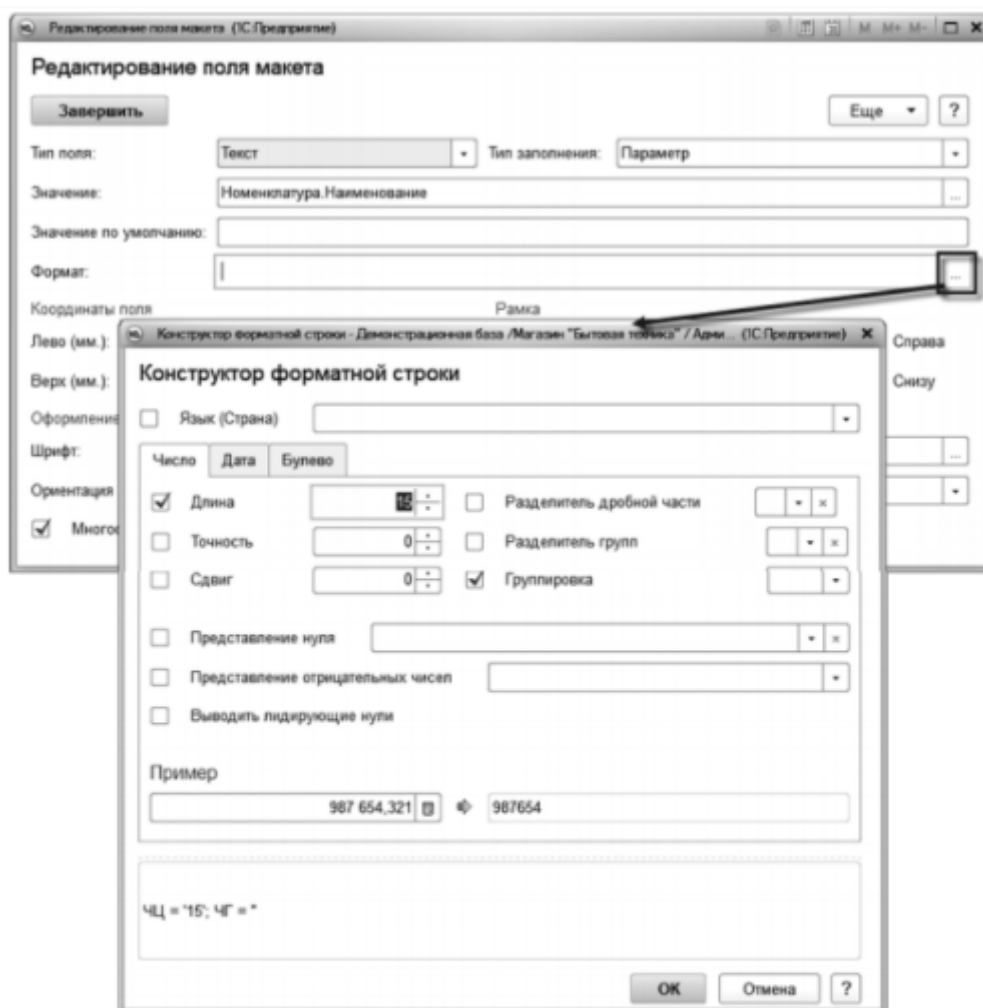
Пример

Чтобы в чеке отображалась информация о продавце, нужно в качестве префикса в настройках параметров указать «Продавец:», а в качестве постфикса – символ переноса строки. Это необходимо для того, чтобы разделить информацию о товаре и продавце.

Строка с ценой товара и суммой сформирована в виде уравнения. Для этого в строку **Единица измерения** добавлен постфикс «х» и в строку **Сумма** добавлены префикс «=» и постфикс «руб.».

Кроме вышеперечисленных настраиваются параметры, отвечающие за месторасположение данных в чеке:

- **Переносить** – переносить текст на следующую строку, если длина строки превышает ширину колонки или ширину чека;
- **Обрезать** – обрезать строку по ширине чека или колонки, если длина строки превышает ширину колонки или ширину чека;
- **Забивать** – выводить вместо текста символы #, если длина строки превышает ширину колонки или ширину чека;
- **Прижать влево** – текст будет размещен по левому краю чека;
- **Центрировать** – текст будет размещен по центру;
- **Прижать вправо** – текст будет размещен по правому краю чека;
- **Ширина** – ширина столбца таблицы;
- **Формат** – настройка формата вывода данных данной строки. Для корректировки формата необходимо вызвать форму конструктора форматной строки из поля **Формат**.



Пример

Если магазин торгует только штучными товарами, то количество товаров в чеке указывается целым числом, и поэтому нужно изменить такой параметр, как формат поля **Количество**. В диалоговом окне **Конструктор форматной строки** следует снять флажок в поле **Точность** и нажать кнопку **ОК**.

- **Пустое значение** – используется для определения того, какое значение не выводить. Пример: **Количество = 1** можно не выводить;
- **Представление** – используется, чтобы задать представление для значения, определенного как пустое.

Пример: при отсутствии информации о скидке можно вывести «-» или «Без скидки».

Шаблоны для печати РКО и ПКО на чековом принтере редактируются аналогично.

Пример: при отсутствии информации о скидке можно вывести «-» или «Без скидки».

Шаблоны для печати РКО и ПКО на чековом принтере редактируются аналогично.