


[Начальная страница](#) ← [Справочники](#) ← Группа справочников «[Розница](#)»

Справочник «Виды подарочных сертификатов»

Справочник предназначен для хранения списка видов сертификатов. Справочник вызывается для ввода и редактирования информации из раздела «Справочники» → группа «Розница» → «Все справочники по рознице» → «Виды подарочных сертификатов».

По команде «**Создать**» или при нажатии кнопки «» («**Создать новый элемент копированием текущего**») открывается форма, для добавления нового элемента в справочник и редактирования реквизитов существующего элемента.

Реквизиты справочника «**Виды подарочных сертификатов**» полностью совпадают с одноименными реквизитами справочника «**Виды сертификатов**» конфигурации «Кассир 5» и служат только для выгрузки значений этих реквизитов в кассовую программу. Реквизиты сертификата могут быть заданы на кассе, и переданы в конфигурацию «Торговое предприятие 7» стандартными способами. Работа со справочником «**Виды сертификатов**» описана в руководстве пользователя к конфигурации «Кассир 5».

Форма содержит следующие реквизиты:

- **Наименование** — название вида сертификата, которое используется для визуального представления кассиру, а также может быть распечатано на чековой ленте;
- **Код** — код сертификата, заполняется автоматически при вводе нового элемента справочника.

Закладка «Основные»

Закладка «**Основные**» содержит реквизиты, определяющие основные реквизиты и правила работы с сертификатом:

- **Текст для чека** — реквизит содержит информацию, которая будет распечатана на чековой ленте;
- **Префикс кода** — указывается префикс подарочной карты. По префиксу определяется код товара. В свою очередь по коду товара определяется сам товар из справочника «[Номенклатура](#)», который будет подставлен в чек при считывании подарочной карты. По префиксу и коду товара определяется номинал подарочной карты, который также будет подставлен в чек. Необходимо учитывать, что номинал подарочной карты может отличаться от стоимости её продажи;
- **Номинал** — задается эквивалентная стоимость сертификатов данного вида, если она не задана у самих сертификатов;
- **Номер вида оплаты** — задается номер вида оплаты, соответствующий коду вида оплат из справочника «[Виды оплат на ККМ](#)». Вид оплаты из справочника «**Виды оплат на ККМ**» может соответствовать как одному из ограниченного числа видов оплаты фискального регистратора, так и не соответствовать, т.е. такой вид оплаты может не фиксироваться фискальным регистратором, а являться скидкой (например, при применении вида оплаты «бонусы»);

Пример.

Необходимо оплатить чек тремя видами оплат: наличными деньгами, двумя видами

- **1)** вид оплаты «Наличные», который будет иметь код «1»;
- **2)** виды оплаты «Сертификаты 1» и «Сертификаты 2», которые будут иметь код «2» и «3» соответственно;
- **3)** вид оплаты «Бонусная карта» с кодом «4».

- **Длина кода** — указывается длина кода вида сертификата. При вводе сертификата программа по первым символам и длине кода определит вид сертификата и добавит его в чек для оплаты им товара;
- **Информация закодирована в коде** — с помощью данного реквизита кассовое ПО определяет способ передачи информации о сертификате. Если флаг у реквизита установлен, то информация о сертификате кодируется в коде сертификата. При этом становится доступной закладка «**Формат закодированной информации**», определяющая данные для кодирования;
- **Ручной ввод номинала** — флаг устанавливается в том случае, если номинал не задан ни в поле «Номинал» закладки «**Основные**», ни у самого сертификата. В этом случае кассиру будет предложено ввести денежный эквивалент сертификата вручную;
- **Разрешена доплата** — если флаг не установлен, то чек можно будет закрыть только сертификатом, если установлен — то также другими видами оплаты;
- **Запретить гашение** — если флаг установлен, то после оплаты сертификатом он не будет погашен. Если флаг не установлен, то после оплаты сертификатом он будет погашен;

В системе производится оплата купонами (например, купоном из газеты), которым соответствуют сертификаты с номиналом 100, 500 и 1000 рублей вида сертификата «Купоны». У данного вида сертификатов устанавливается флаг «Запретить гашение» и задается способ ввода сертификата «Выбор из списка». В режиме регистрации продаж кассовый работник нажимает кнопку «Сертификаты», после чего появляется список видов сертификатов, в которых один из видов называется «Купоны». Кассир выбирает вид сертификата «Купоны», после чего открывается список сертификатов с номиналами 100, 500 и 1000 рублей, где выбирается сертификат с номиналом, соответствующим предъявленному покупателем номиналу купона. Если флаг «Запретить гашение» установлен, то данный сертификат можно будет принимать для оплаты чека неограниченное количество раз при дальнейшем предъявлении покупателями купонов с данным номиналом. Если флаг «Запретить гашение» не установлен, то такой сертификат можно будет принять к оплате только один раз, т.е. после оплаты он будет погашен, и в следующий раз при предъявлении аналогичного сертификата (купона) оплатить им чек будет невозможно. После гашения у сертификата будет автоматически установлен статус «Погашен».

- Printed on 2025/06/17 15:33

не установлен, то при оплате чека сумма сертификата будет списана полностью, а сам сертификат погашен.

Группа реквизитов **«Способ ввода»** определяет возможности задания номера сертификата при регистрации продажи на кассе:

- **Разрешен выбор из списка** — если флаг установлен, то кассир в момент оплаты может выбрать сертификат из списка сертификатов;
- **Разрешен ввод вручную** — если флаг установлен, то на кассе разрешено вводить номер сертификата с клавиатуры;
- **Разрешен ввод ридером карт** — если флаг установлен, то сертификат можно вводить с помощью считывания магнитной ленты карты ридером ККМ;
- **Разрешен ввод сканером** — если флаг установлен, то номер сертификата можно вводить с помощью сканера.

Группа **«Дополнительные настройки»** содержит реквизиты:

- **Способ поиска сертификата при продаже** — здесь определяются настройки для продажи сертификата. Перед продажей сертификата, необходимо создать в справочнике **«Номенклатура»** (в справочнике «Товары» кассовой программы) товар, который будет присутствовать в чеке при продаже сертификата, и дать ему соответствующее название, например *«Сертификат на 1000 рублей»*.
Т.е. в данном случае сертификат выступает в качестве товара, который кассир может продать аналогично товару, считав пластиковую карту (сертификат) ридером или сканером карт. Сертификату-товару может назначаться его цена (номинал), к нему могут применяться скидки, например, при покупке клиентом сертификата в определенный период времени, а также указываться другие параметры, которые применяются к обычному товару. Реквизит выбирается из меню, и может принимать следующие значения:
 - «Не искать» — если выбран данный вариант, то при продаже сертификата программа не будет искать его среди сертификатов базы данных;
 - «Искать» — если выбран данный вариант, то программа будет искать считанный сертификат в базе данных программы. Если сертификат не будет найден, его продажа будет запрещена программой;
 - «Искать и добавлять» — если выбран данный вариант, то программа будет искать считанный сертификат в базе данных программы, и, если он найден не будет, добавит его в базу.
- **Код группы сертификатов** — код группы, к которой относится вид сертификата. Одной группе может принадлежать несколько видов сертификатов;
- **Макс. число сертификатов в группе** — устанавливается максимальное количество сертификатов вида, принадлежащего данной группе. То есть в одном чеке количество сертификатов вида, принадлежащего данной группе, не может быть больше заданного в поле;
- **Макс. число товаров в чеке по сертификату** — задается максимальное количество товаров в одном чеке, которое можно оплатить данным сертификатом. Если количество будет превышено, программа для оплаты товара данный сертификат не примет.

Группа **«Даты действия акции»** содержит реквизиты, определяющие период, в течении которого сертификаты принимаются к оплате: **«Дата начала»** и **«Дата окончания»**.

Группа **«Перевыпуск сертификатов»** определяет возможность повторного выпуска данного

реквизиты:

- **Начальная позиция начала срока годности в коде** — способ определения даты начала срока годности в коде. В поле указывается первая цифра в коде, начиная с которой программа будет считать, что последующие цифры кода являются датой начала срока годности сертификата;
- **Формат начала срока годности в коде** — указывается формат отображения даты начала срока активности в коде сертификата. Например, в коде 123451220100201671000, начальная позиция номера равна восьми, а формат даты — YYYYMMDD. Таким образом, программа определит, что, дата начала срока активности сертификата начинается с восьмой цифры, а последующие восемь цифр, заданные «форматом даты» этого кода являются самой датой начала срока активности. В приведенном примере дата начала срока активности в коде сертификата равна двадцатому января две тысячи десятого года. Формат даты может принимать различные комбинации (например, YYMMDD, DDMMYYYY, DDMMYY и так далее).

Срок годности закодирован в коде — если флаг установлен, то программа будет искать срок действия сертификата в его коде. При этом становятся доступны следующие реквизиты:

- **Начальная позиция срока годности в коде** — способ определения срока годности в коде. В поле указывается первая цифра в коде, начиная с которой программа будет считать, что последующие цифры кода являются сроком годности сертификата;
- **Формат срока годности в коде** — указывается формат отображения даты окончания срока действия сертификата в его коде. Например, в коде 12345122010200167100520101000, начальная позиция номера равна восемнадцати, а формат даты — DDMMYYYY. Таким образом, программа определит, что, дата окончания срока действия сертификата начинается с восемнадцатой цифры, а последующие восемь цифр, заданные «форматом даты» этого кода являются самой датой окончания срока действия сертификата. В приведенном примере дата окончания срока действия сертификата — десятое мая две тысячи десятого года. Формат даты может принимать различные комбинации (например, YYMMDD, DDMMYYYY, DDMMYY и так далее).

Код номинала закодирован в коде — если флаг установлен, то программа будет искать код номинала в коде сертификата. При этом становятся доступны следующие реквизиты:

- **Начальная позиция кода номинала в коде** — способ определения кода номинала в коде сертификата. В поле указывается первая цифра в коде, начиная с которой программа будет считать, что последующие цифры кода являются кодом номинала сертификата;
- **Длина кода номинала в коде** — указывается количество цифр, которые могут содержаться в коде номинала сертификата. Например, в коде 12345671000, начальная позиция номинала равна шести, а длина номинала — единице. Таким образом, программа определит, что, с шестой цифры начинается код номинала сертификата, и следующая одна цифра является кодом номинала сертификата. В приведенном примере код номинала сертификата равен шести. Это означает, что на закладке «Сертификаты» кассового ПО будет произведен поиск элемента с кодом 6 и из него получен номинал.

Закладка «Товары для продажи сертификатов»

Закладка «Товары для продажи сертификатов» содержит наименования товаров-сертификатов из справочника «Номенклатура» для их последующей продажи. При нажатии

