

[Начальная страница](#) ← [Справочники](#) \ [Розница](#) ← [Подарочные сертификаты](#)

## Групповой ввод подарочных сертификатов

Обработка «**Групповой ввод подарочных сертификатов**» позволяет создавать любое количество подарочных сертификатов с присвоением им номера, а также других дополнительных параметров. Обработка вызывается из справочника «**Подарочные сертификаты**» » нажатием кнопки «**Создать много...**».

Групповой ввод сертификатов

Создать сертификаты Имитация сканера ШК

Еще ?

Длина номера: 10

Начальный номер: 9 Количество: 5 Шаг: 1 Диапазон номеров: ПС00000009

Префикс: ПС Суффикс: ПС00000013

Образец: ?

☐ Создавать сертификаты с пометкой удаления

Заполнять поля по шаблону:

☒ Наименование: Подарочный сертификат

☐ Текст для чека: [Наименование] [Номер] [ТекущаяДата]

В шапке обработки указываются настройки, в соответствии с которыми будут генерироваться сертификаты.

«**Длина номера**» — указывается количество символов в номере создаваемых сертификатов. Необходимо учитывать, что номер сертификата будет генерироваться по следующему правилу:

- 1) в поле «Длина номера» указывается допустимое количество символов в номере сертификата, например 10;
- 2) суммируется количество символов в указанном префиксе (например, **P**) и суффиксе (например, **S**) создаваемых сертификатов – итого 2 символа;
- 3) суммированное количество символов префикса и суффикса вычитается из количества символов, указанных в поле «Длина номера» ( $10 - 2 = 8$  символов);
- 4) к номеру сертификата (начальный номер+шаг), например номеру 501, слева будут добавлены нули до посчитанного количества символов, т.е. до 8-ми символов будет добавлено еще пять нулей.

Таким образом, получится следующий номер: **P00000501S**.

«**Начальный номер**» — указывается номер первого сертификата.

«**Количество**» — указывается количество сертификатов, которое необходимо создать.

«**Шаг**» — указывается величина, на которую будет увеличиваться каждый последующий номер сертификата.

«**Префикс**» — задается префикс, который будет добавлен перед номером каждого создаваемого сертификата.

«**Суффикс**» — задается суффикс, который будет автоматически добавляться после номера создаваемого сертификата.

Группа «**Диапазон номеров**» показывает номера первого и последнего генерируемого

сертификата с учетом заданных значений префикса и суффикса.

«**Образец**» — из справочника «**Подарочные сертификаты**» выбирается ранее созданный сертификат, реквизиты которого будут скопированы в создаваемые обработкой сертификаты. Реквизит обязателен для заполнения.

«**Создавать сертификаты с пометкой удаления**» — если флаг задан, у всех созданных сертификатов будет установлена пометка на удаление.

Если реквизиты в группе «**Заполнять поля по шаблону**» заданы, то у каждого сертификата будут Реквизиты группы «**Заполнять поля по шаблону**» позволяют задать наименование подарочного сертификата и текст для чека:

- «**Наименование**» – указывается наименование для всех создаваемых сертификатов;
- «**Текст для чека**» – указывается дополнительная информация о создаваемом сертификате.

При задании значений строковых реквизитов могут использоваться шаблоны [Номер] и [Текущая дата]. При использовании шаблона [Номер] каждому создаваемому сертификату будет присваиваться свой уникальный порядковый номер. При использовании шаблона [Текущая дата] у каждого сгенерированного сертификата будет проставляться дата его создания. Необходимо учитывать, что при использовании шаблонов система различает верхние и нижние регистры.

Если реквизиты в группе «**Заполнять поля по шаблону**» не заданы, реквизиты «Наименование» и «Текст для чека» будут скопированы с сертификата-образца.

При нажатии кнопки «**Создать сертификаты**» будет создан набор подарочных сертификатов в диапазоне, показанном в группе «**Диапазон номеров**».

From:  
<https://kkm.solutions/wiki/> - Штрих-М: Документация

Permanent link:  
[https://kkm.solutions/wiki/doku.php?id=tp7:%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8-%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BF\\_%D0%B2%D0%B2%D0%BE%D0%B4\\_%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%84](https://kkm.solutions/wiki/doku.php?id=tp7:%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B8-%D0%B3%D1%80%D1%83%D0%BF_%D0%B2%D0%B2%D0%BE%D0%B4_%D1%81%D0%B5%D1%80%D1%82%D0%B8%D1%84)

Last update: 2021/01/17 22:05

