

# Имя файла справочника

Параметр определяет файл-источник справочных данных для загрузки. Его значение зависит от параметра [Способ обмена](#).

## Нет обмена

Для этого значения способа обмена параметр игнорируется.

## Облачный сервис

В настройках типа обмена выбираем Обмен через сервис  
Для настройки обмена в товароучетной программе понадобится UIN, который пишется выше и токен, который можно получить по кнопке Обновить токен.

## Облачный сервис в формате SPR

В способе обмена данными выбираем Текстовый файл в формате SPR  
В имя файла прописываем

```
tlv://
```

Для настройки обмена в товароучетной программе понадобится UIN, который пишется выше и токен, который можно получить по кнопке Обновить токен.

## Текстовые файлы в формате SPR

Если используется формат файлов SPR, ресурсом для хранения файла может быть:

- Windows share
- FTP сервер
- Карта памяти, подключаемая к устройству

## Windows share

Значение параметра формируется следующим образом.

```
smb://<имя пользователя>:<пароль>@<ip>/<ресурс>/<файл>
```

где

- имя пользователя - имя пользователя, которому разрешён доступ к ресурсу сервера
- пароль - пароль пользователя
- ip - ip адрес или доменное имя сервера
- ресурс - имя ресурса
- файл - путь к SPR-файлу на ресурсе

Пример:

```
smb:// pos:12345@10.11.12.18/files/pos.spr
```

## FTP сервер

Значение параметра формируется следующим образом.

```
ftp://<имя пользователя>:<пароль>@<ip>/<ресурс>/<файл>
```

где

- имя пользователя - имя пользователя FTP сервера
- пароль - пароль пользователя
- ip - ip адрес или доменное имя сервера
- ресурс - имя ресурса
- файл - путь к SPR-файлу на ресурсе

Пример:

```
ftp://pos:12345@10.11.12.18/files/pos.spr
```

При частом обмене данными могут возникать коллизии доступа к файлу. С одной стороны товароучётная система записывает обновлённые данные в файл, а с другой кассовое ПО копирует файл в локальное хранилище. Чтобы эти два процесса не конкурировали друг с другом рекомендуется использовать следующую доп. настройку: к имени файла добавлять числовой автоинкрементный суффикс «{n}». Следующий пример демонстрирует полную совместимость по формату с продуктом "Штрих-М: Кассир v. 5"

```
ftp://pos:12345@10.11.12.18/files/pos.spr.${n}
```

## Карта памяти

Суть способа доставки файла на устройство заключается в непосредственном подключении носителя к устройству. Носителем может быть как карта памяти, подключаемая в соответствующий разъем устройства, так и USB Flash, подключённая, например, кабелем OTG.

Этот способ доставки файла на устройство не настолько формализуем как предыдущие. Проблема в том, что для каждой модели устройства и версии Android необходимо определять точку монтирования носителя.

Значение параметра в этом случае формируется следующим образом:

```
file://<путь к файлу>
```

где

- путь к файлу - абсолютный путь в файлу на носителе

Пример:

```
file:///mnt/usb_storage/files/pos.spr
```

## Внутренний каталог

После выгрузки файла справочника из товароучетной программы его можно поместить в каталог на устройстве, например. в загрузки.

Значение параметра в этом случае формируется следующим образом:

```
file://<путь к файлу>
```

где

- путь к файлу - абсолютный путь в файлу на носителе

Пример:

```
file:///sdcard/Download/P0S1.spr
```

From: <https://wiki.ilexx.ru/> Штрих-М: Документация

Переводчик: [https://wiki.ilexx.ru/wiki.php?title=ШТРИХ-М:Документация:Путь\\_к\\_файлу\\_в\\_файлу\\_на\\_носителе](https://wiki.ilexx.ru/wiki.php?title=ШТРИХ-М:Документация:Путь_к_файлу_в_файлу_на_носителе)

Last update: 2020-09-04 14:00

