

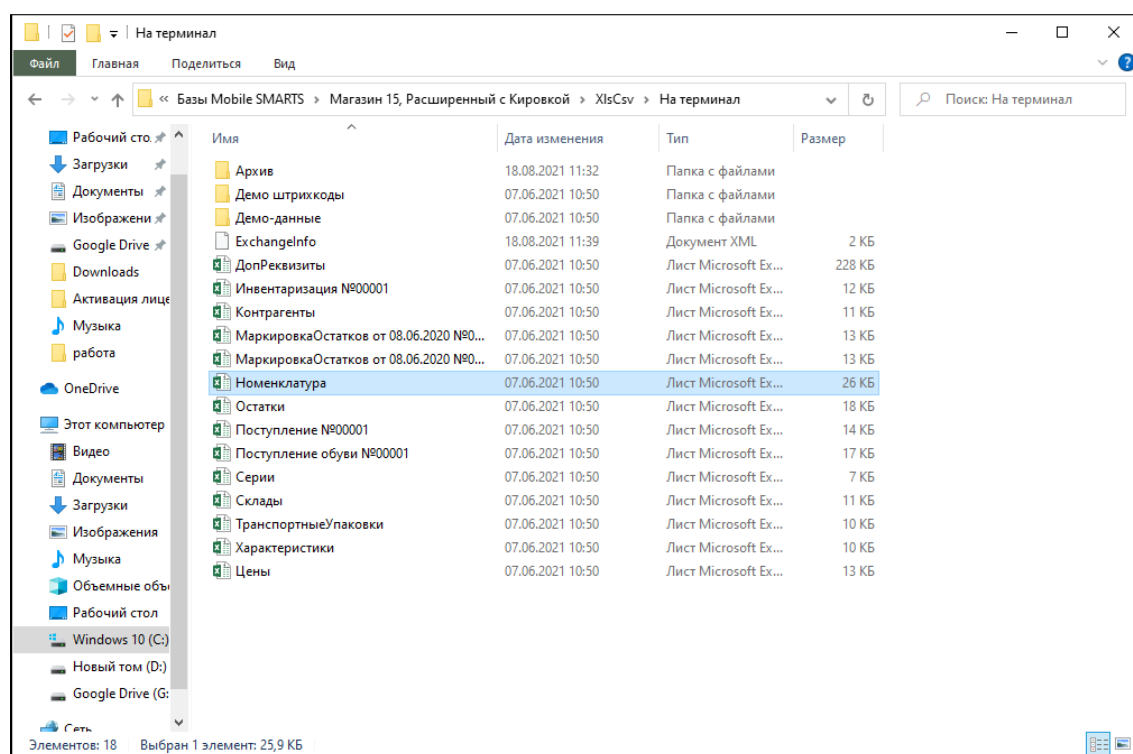
Выгрузка справочников на ТСД в «Кировке» через утилиту обмена Excel/ CSV

Последние изменения: 2024-03-26

Для работы «Кировки» необходимы справочники, в которых содержатся данные по номенклатуре товаров, коды маркировки и др. Для того чтобы протестировать функционал продукта, можно воспользоваться предоставленными демо-данными, но для полноценной работы необходимо выгружать на мобильное устройство собственные справочники. Рассмотрим оба случая подробнее.

Демо-данные предлагается распаковать в создаваемую базу во время [установки «Кировки»](#). Чтобы эти данные были выгружены на мобильное устройство, на вопрос о распаковке демо-данных необходимо ответить «Да». В таком случае можно сразу начинать тестирование продукта с помощью ТСД. В случае если вы ответили «Нет», их всегда можно выгрузить повторно с помощью [утилиты обмена Excel/ CSV](#).

Вне зависимости от ответа во время установки, демо-данные для выгрузки через утилиту обмена будут находиться на вашем ПК в папке базы по пути «C:\ProgramData\Cleverence\Databases\{ПапкаБазы}\XlsCsv\На терминал» и всегда доступны для выгрузки на терминал.



Для полноценной работы после установки продукта требуется выгрузить в «Кировку» справочники, которые вы впоследствии будете использовать. Все файлы для выгрузки должны иметь такие же имена, как и справочники демо-версии.

Выгружать данные можно в виде Excel таблицы, либо csv-файла (номенклатуру — только в виде Excel таблицы).

Что необходимо выгрузить на ТСД для полноценной работы «Кировки»:

1. Номенклатура (хранится в таблице «Номенклатура» базы данных «Кировки») — обязательный справочник.

Выгружаемый на мобильное устройство файл с номенклатурой должен носить название «Номенклатура.xlsx».

Подробнее читайте в статье «[Выгрузка справочника номенклатуры из GS1 в «Кировку»](#)».

2. Коды маркировки (хранятся в таблице «Марки» базы данных «Кировки»).

Таблица может выгружаться на мобильное устройство в виде (актуально только для уровня лицензии «КЛЕИМ КОДЫ»):

- о файла «Марки.xls"/ «Марки.xlsx» — коды маркировки для остатков по полной схеме и новой продукции (статус КМ указан в столбце «Статус»: 20 — остатки, 0 — новая продукция).
- о файла «Марки.csv» (можно выгружать по маске «order_*») — только коды маркировки новой продукции.

В лицензии «ЗАРУБЕЖНЫЙ СКЛАД» в виде .xls/xlsx или .csv файла выгружаются только КМ для новой продукции.

Необходимость выгрузки КМ на терминал зависит от уровня лицензии «Кировки». В лицензиях «с обменом» «Кировка» самостоятельно заказывает и получает КМ из СУЗ + можно выгружать коды самостоятельно. В лицензиях «без обмена» используется только выгрузка КМ из собственной учетной системы.

Имя поля
Тип поля
Описание
Марка
string
Выгружается. Уникальный код маркировки (КМ)
Статус
int32
Текущий статус марки, подробнее в вычисляемых ниже
Вычисляемые поля (указаны для новой продукции, для остатков по полной схеме добавляется префикс «2»)
Свободна
bool
{Item.Статус == 0}
Захвачена
bool
{Item.Статус >= 1 && Item.Статус < 3}
Распечатана
bool
{Item.Статус == 3}
Введена в оборот
bool
{Item.Статус == 9}

3. Сертификаты (хранятся в таблице «Сертификаты» базы данных «Кировки»).

Необходимо только для ввода импортного товара в оборот на ТСД. В остальных случаях не требуется.

Выгружаемый в базу «Кировки» файл должен носить название «Сертификаты.csv».

Имя поля
Тип поля
Описание
Тип
string
Выгружается. Тип документа — сертификат или декларация. Допустимые значения: «CONFORMITY_DECLAR» либо «CONFORMITY_CERT»
Номер
string
Выгружается. Номер документа обязательной сертификации
Дата
datetime
Выгружается. Дата документа обязательной сертификации
GTIN
string
Выгружается. GTIN товара

Все остальные справочники в папке «На терминал» тоже необходимы для работы, но не требуют самостоятельной выгрузки, т.к они уже имеются во всех базах «Кировки». Их следует использовать только для повторной выгрузки.

Более подробно узнать о структуре других таблиц, необходимых для работы «Кировки», можно в статье [«Структура дополнительных таблиц базы «Кировки»](#)».

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку