

Как настроить обмен справочниками между базой Mobile SMARTS и мобильным устройством

Последние изменения: 2024-03-26

После установки базы продукта Mobile SMARTS (например, «Склада 15») можно настроить работу со справочниками номенклатуры, его хранение, выгрузку на сервер или мобильное устройство, а также режим поиска данных в нем.

Правильные настройки могут существенно повысить скорость работы.

Для настройки обмена справочниками необходимо открыть нужную базу в менеджере баз, и запустить мастер настройки для данной базы.

Mobile SMARTS

— □ ×

Базы данных Mobile SMARTS

Локальный сервер

Склад 15, Омни

Магазин 15, Расширенный

Открыть

Добавить

Обратиться в техническую поддержку

Код базы:
a6ef7236-3e7e-4126-8207-e31ac110b752

Строка подключения:
<https://vm-win10-usr-3:13502/a6ef7236-3e7e-4126-8207-e31ac110b752>

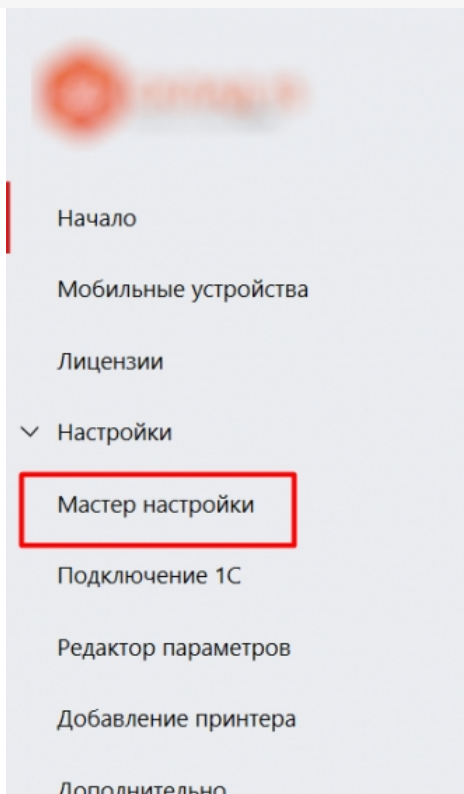
Рабочий каталог:
C:\ProgramData\Cleverence\Базы Mobile SMARTS\Склад 15,...

О системе...

Настройки локального сервера...

Выход

Начало работы



Вы можете заполнять справочники системы, выгружать на файлы Excel или текстовых файлов в формате CSV.

Открыть утилиту Excel и CSV обмена...



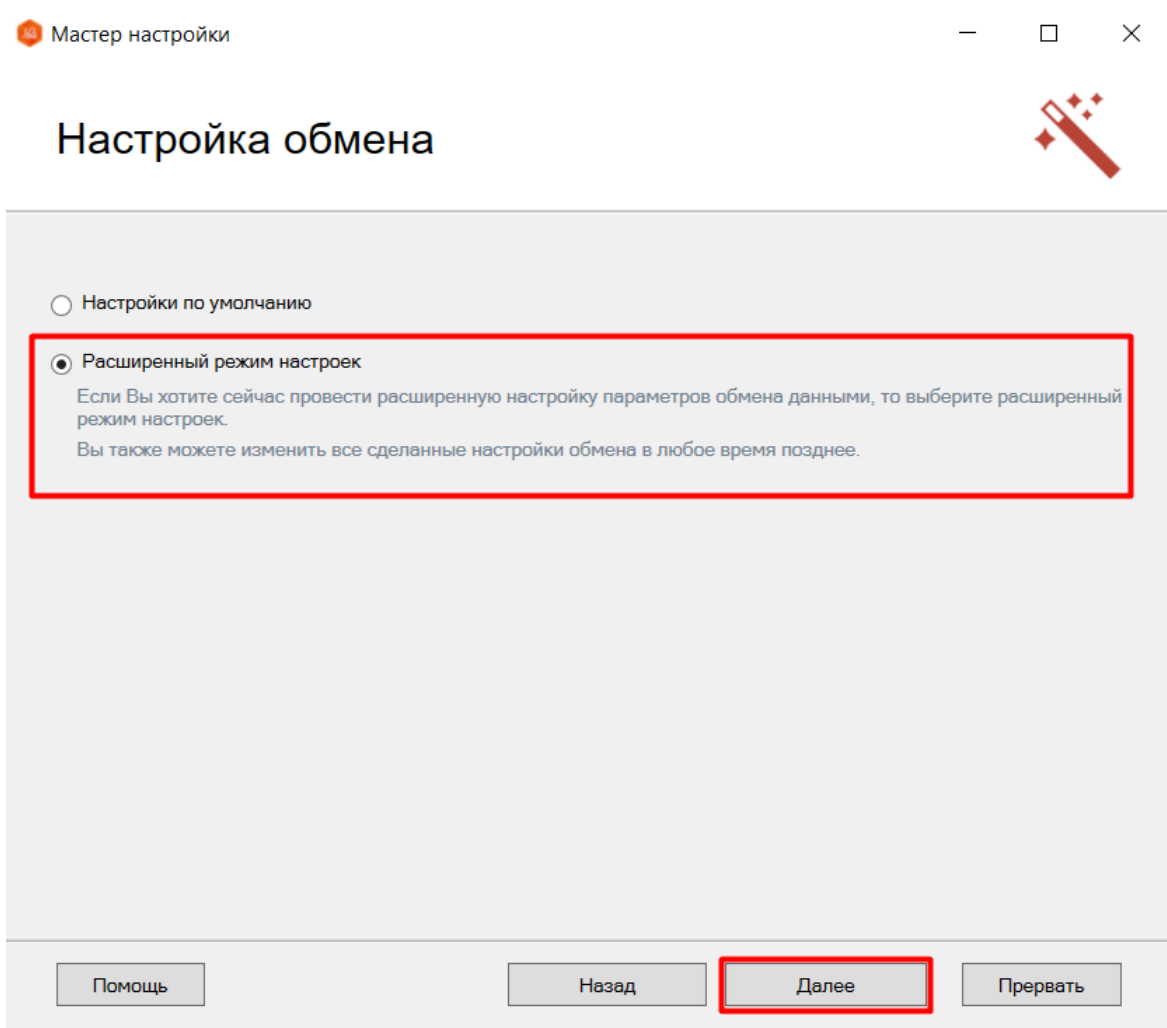
Специальная программа поможет Вам установить клиентское приложение на мобильное устройство.

Тестирование без ТСД  [клиент Mobile SMARTS, версия для ПК.](#)

Для Android устройств необходимо скачать и установить [клиент Mobile SMARTS, версия для Android.](#)

Установка на мобильное устройство

В мастере настройки можно изменить учетную систему, к которой вы будете подключаться. Для настройки работы со справочниками выберите в окне «Настройка обмена» пункт «Расширенный режим настроек».



Откроется окно с настройками обмена справочниками. Рассмотрим подробнее каждую из них.

Настройка обмена



Режим хранения и поиска номенклатуры

Mobile SMARTS поддерживает гибридную схему работы со справочником номенклатуры. Эта схема позволяет ускорить сканирование, работать с нестабильным Wi-Fi, Интернетом или совсем без Wi-Fi и без Интернета. [Подробнее](#)

	на устройстве	на сервере	во внешней системе
Использование номенклатуры:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

приоритет поиска: Сначала на устройстве, потом на сервере ▾

Настройки выгрузки

Умная частичная «довыгрузка» номенклатуры: ☐ [Что это такое?](#)

Размер справочника для включения обновления: Мб

Максимальный размер обновления: Мб

Включить поиск по наименованию и артикулу: ☐

Если включен этот режим, то пользователю становится доступной

Результат настроек

При обмене данными

Номенклатура будет закачиваться на устройство с сервера Mobile SMARTS, чтобы на устройстве была локальная копия справочника.

При сканировании

Сначала программа ищет в локальной копии справочника на устройстве, если не найдет, то отправит запрос на сервер.

При выводе списка товаров

Будет показываться локальная копия справочника, закачанная на устройство.

Помощь

Назад

Далее

Прервать

Режим хранения и поиска номенклатуры

Mobile SMARTS имеет возможности хранить и искать нужную информации сразу в нескольких источниках (сервер, мобильное устройство, внешняя система). Хранение и поиск данных можно гибко настраивать, менять количество источников и порядок поиска данных.

Настройка обмена



Режим хранения и поиска номенклатуры

Mobile SMARTS поддерживает гибридную схему работы со справочником номенклатуры. Эта схема позволяет ускорить сканирование, работать с нестабильным Wi-Fi, Интернетом или совсем без Wi-Fi и без Интернета. [Подробнее](#)

	на устройстве	на сервере	во внешней системе
Использование номенклатуры:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

приоритет поиска: Сначала на устройстве, потом на сервере ▼

- Сначала на устройстве, потом на сервере
- Сначала на сервере, потом на устройстве

Результат настроек

При обмене данными
Номенклатура будет закачиваться на устройство с сервера Mobile SMARTS, чтобы на устройстве была локальная копия справочника.

При сканировании
Сначала программа ищет в локальной копии справочника на устройстве, если не найдет, то отправит запрос на сервер.

При выводе списка товаров
Будет показываться локальная копия справочника, закачанная на устройство.

Настройки выгрузки

Умная частичная «довыгрузка» номенклатуры: ☐ [Что это такое?](#)

Размер справочника для включения обновления: Мб

Максимальный размер обновления: Мб

Включить поиск по наименованию и артикулу: ☐

Если включен этот режим, то пользователю становится доступной

Помощь

Назад

Далее

Прервать

Настройка «Использование номенклатуры» позволяет выбирать места, где будет находиться справочник номенклатуры (на сервере, на устройстве, в учетной системе). Настройка «Приоритет поиска» позволяет изменять очередность поиска данных в указанных источниках.

Подробнее про настройки гибридной работы со справочниками номенклатуре читайте в статье [«Настройка гибридной схемы работы со справочниками номенклатуры и таблицами»](#).

Настройки выгрузки

Умная частичная «довыгрузка» номенклатуры

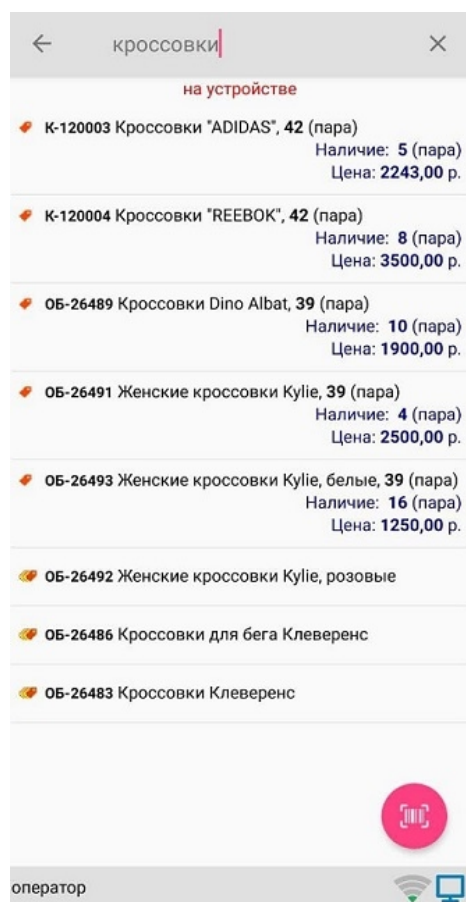
Будет выгружаться не весь справочник, а только измененные данные (добавилась новая номенклатура, изменилась цена и т. д.), что позволяет существенно уменьшить время выгрузки (особенно актуально для больших справочников).

- **Размер справочника для включения обновления (мегабайт)** — можно задать максимальный размер файла обновления, после достижения которого происходит его отправка в основной файл справочника номенклатуры, и накопление обновлений начинается заново.
- **Максимальный размер обновления (мегабайт)** — можно ограничить максимальный размер файла обновления.

Подробно про частичную выгрузку читайте в статье [«Настройка довыгрузки номенклатуры»](#).

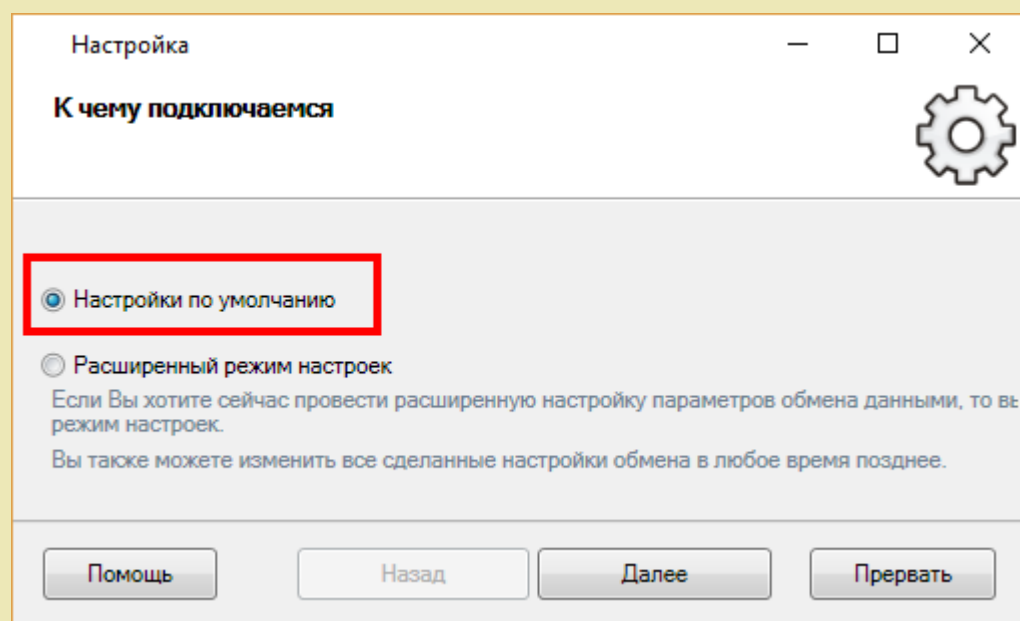
Включить поиск по наименованию и артикулу

Если проставлен флаг «Включить поиск по наименованию и артикулу», то на [ТСД](#) в окне просмотра номенклатуры появляется поле поиска. Поиск может вестись по части артикула или наименования, включая транслитерацию (написания русских слов латинскими буквами). Поиск может вестись как по справочнику, расположенному на устройстве ([ТСД](#)), так и по находящемуся на сервере.



Более подробно про поиск на мобильном устройстве [смотрите в соответствующей статье](#).

По умолчанию в настройках выгрузки весь функционал отключен, справочник номенклатуры находится только на устройстве ([ТСД](#)).





Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку