

Как включить онлайн-режим работы базы Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Онлайн-режим позволяет пользователям ТСД просматривать все справочники и документы в учетной системе прямо на ТСД в режиме реального времени. При отсутствии онлайн-режима на терминале доступны для работы только те справочники и документы, которые ранее были выгружены на него ранее в ручном режиме.

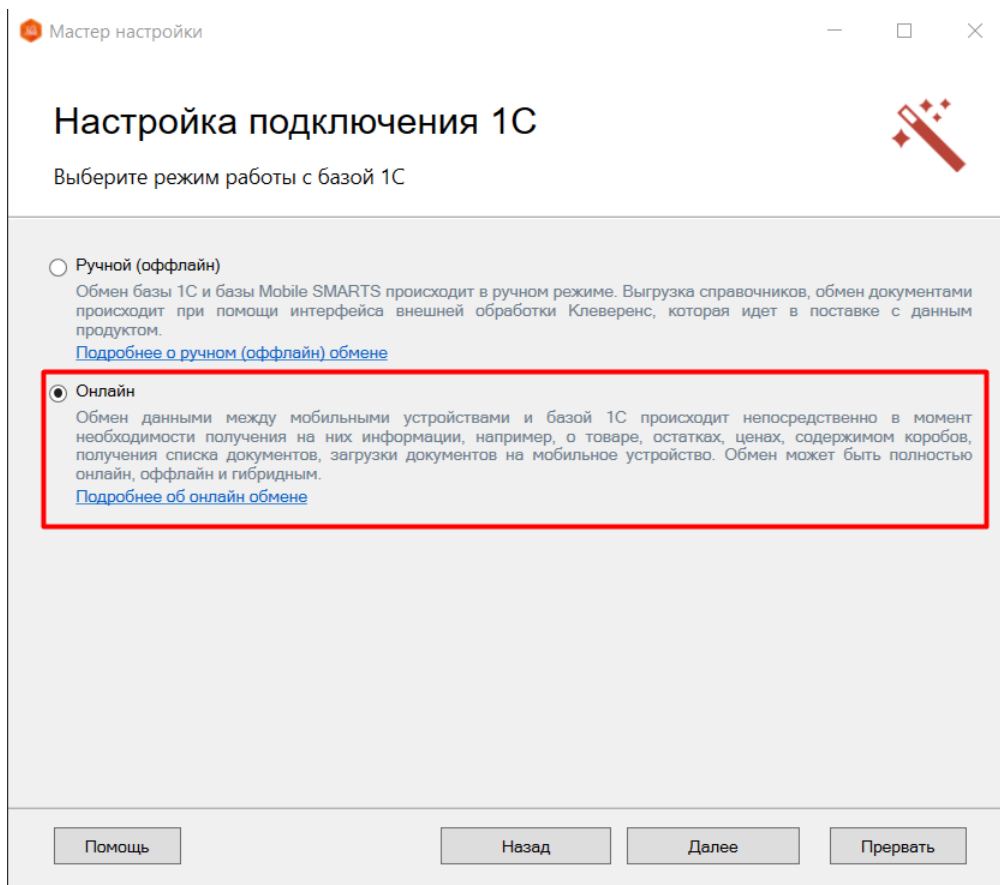
Работа терминала сбора данных в режиме онлайн-обмена с учетной системой на базе 1С подробно рассматривается в статье [«Принцип работы онлайн-обмена документами и справочниками между 1С и ТСД»](#).

Онлайн работает через [серверные события](#), которые позволяют добавить обработку различных действий, происходящих на сервере Mobile SMARTS, во внешней учетной системе.

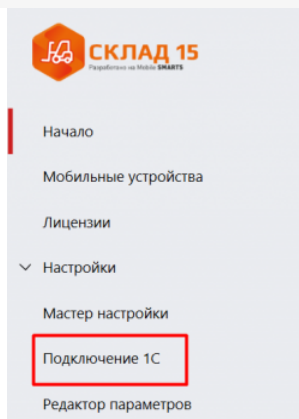
Онлайн-режим доступен только в [расширенном и полном уровне «Магазина 15»](#) и [«Склада 15»](#). В [«ЕГАИС 3»](#) данная функция определяется для каждой лицензии отдельно.

Работу с базой 1С в режиме онлайн можно включить двумя способами:

- в процессе [установки и первичной настройки](#) базы [«Склада 15»](#) ;



- с помощью менеджера баз, в котором потребуется открыть нужную вам базу [«Склада 15»](#) и воспользоваться кнопкой [«Подключение 1С»](#) или [«Настройки подключения»](#).



Начало работы

Склад 15, Омни, v.1.3.2.28

База данных «Склад 15, Омни 5» [подробнее](#)

Имя базы: Управление торговлей, редакция 10.3 v.
Версия 1С: 8.3.18.1289
Папка/Адрес: Srvr="VM-WS2019ST-1C";Ref="ut103demo";

☒ Онлайн

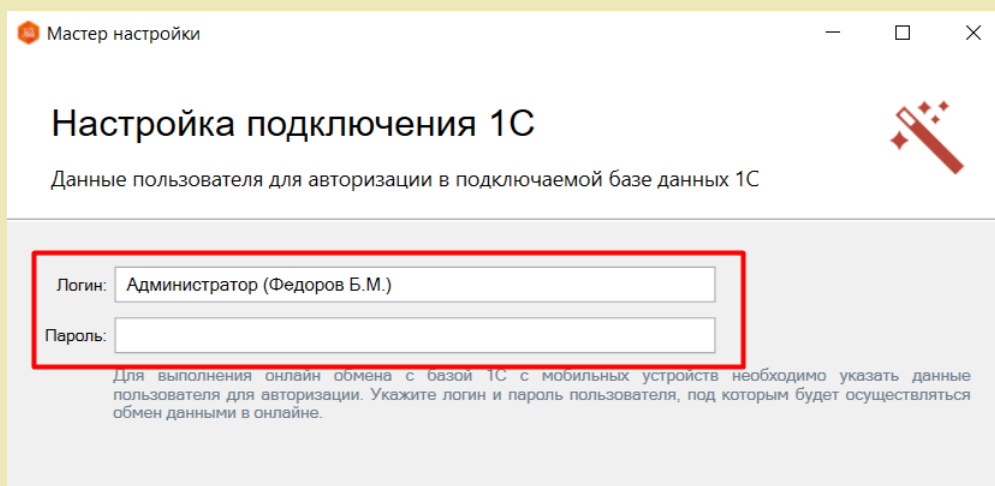
Открыть базу 1С...

Настройки подключения...

Папка с обработками 1С: C:\ProgramData\Cleverence\Базы Mobile SMARTS\Склад 15, Омни 5\Обработки 1С

После нажатия на одну из этих кнопок откроется мастер настройки базы 1С, с помощью которого можно включить/ отключить работу в онлайн-режиме, а также произвести основные настройки подключения к базе (например, выбрать способ обмена). Подробнее об этом вы можете почитать в статье [«Установка «Склад 15»»](#).

Если вам необходимо, чтобы две и более баз «Магазина 15» («Склада 15») работали в режиме онлайн с одной базой «1С: Предприятия», потребуется указывать разных пользователей при подключении к 1С в **мастере настройки «Склада 15»** («Магазина 15»). В противном случае онлайн-обмен будет работать только в базе, подключенной к 1С последней.



Магазин 15, настройки, ЕГАИС3

Не нашли что искали?


[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Как подключить базу Mobile SMARTS к «1С: Предприятию» вручную

Последние изменения: 2024-03-26

Обычно при прохождении [мастера настройки базы Mobile SMARTS](#) подключение к «1С: Предприятию» инициализируется со стороны Mobile SMARTS. Там выполняется первый запуск обработки и автоматическое подключение к базе Mobile SMARTS к 1С для текущего пользователя и для пользователей с правами администратора. Но иногда запуск внешней обработки невозможен по одной из указанных причин:

- платформа «1С: Предприятия» не установлена на вашем ПК;
- вы хотите подключиться к базе «1С: Фреш», где запуск внешних обработок запрещен;
- у вас недостаточно прав для запуска обработки для настройки текущей базы.

В таком случае необходимо настроить подключение к базе Mobile SMARTS со стороны «1С: Предприятия». Для этого в мастер настройки базы Mobile SMARTS была добавлена возможность подключаться к базе «1С: Предприятия» вручную, которую можно выбрать в процессе первичной настройки базы Mobile SMARTS.

Мастер настройки

Настройка подключения 1С

Выберите конфигурацию и базу 1С, с которой будет происходить работа Mobile SMARTS!

☒ Подключиться и выполнить автоматическую настройку 1С

База данных 1С

Имя базы

ut114demo

Версия 1С:

8.3.21.1302

Папка/адрес:

Srvr="VM-WS2019ST-1С";Ref="ut114demo";

Изменить

Выберите базу 1С, с которой будет происходить работа. База должна соответствовать выбранной конфигурации.

☒ Настроить подключение к базе 1С вручную.

Настройте подключение к данной базе Mobile SMARTS вручную, в случае невозможности выбора и запуска базы 1С или невозможности запуска внешних обработок для автоматической настройки подключаемой базы 1С, например при работе в системе 1С:Фреш или при отсутствии настроенного подключения к базе 1С с данного сервера. Подключение можно настроить со стороны 1С, запустив обработку из расширения 'Клеверенс' в системе 1С:Фреш или запустив внешнюю обработку 'КлеверенсТЦД_ОсновнаяОбработка.erf' в подключаемой базе 1С, и подключиться к текущей базе Mobile SMARTS через REST API по строке подключения к базе Mobile SMARTS.

[Подробнее...](#)

Помощь

Назад

Далее

Прервать

Далее откроется окно со строкой подключения к базе Mobile SMARTS и ссылками на инструкции, в которых описаны шаги подключения к «1С: Фреш» или удаленной базе 1С:

- к базе «1С:Фреш» — [«Подключение базы продукта Mobile SMARTS к «1С:Фреш»»](#);
- к удаленной базе 1С — [«Подключение к базе Mobile SMARTS с сервера 1С»](#).

Настройка подключения 1С



Выполните подключение из базы 1С к базе Mobile SMARTS

Строка подключения

https://10.0.0.26:13502/2a75591a-6d01-455e-b194-8886ccaеeca7|https://vm-win10-

Скопировать

Вставьте эту строку подключения в основной обработке 1С.

- как это сделать в сервисе 1С:Фреш? [Инструкция...](#)
- как это сделать в других базах 1С? [Инструкция...](#)



Ожидание подключения из базы 1С...

Помощь

Назад

Пропустить

Далее

Прервать

После того как подключение базы Mobile SMARTS к 1С подтвердится, появится соответствующее уведомление, и можно переходить к дальнейшим настройкам.

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

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>

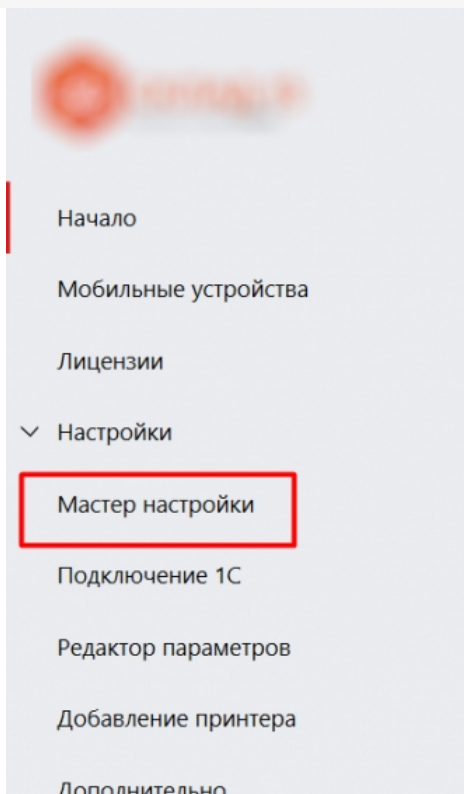
Рабочий каталог:
C:\ProgramData\Cleverence\Базы Mobile SMARTS\Склад 15,...

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...



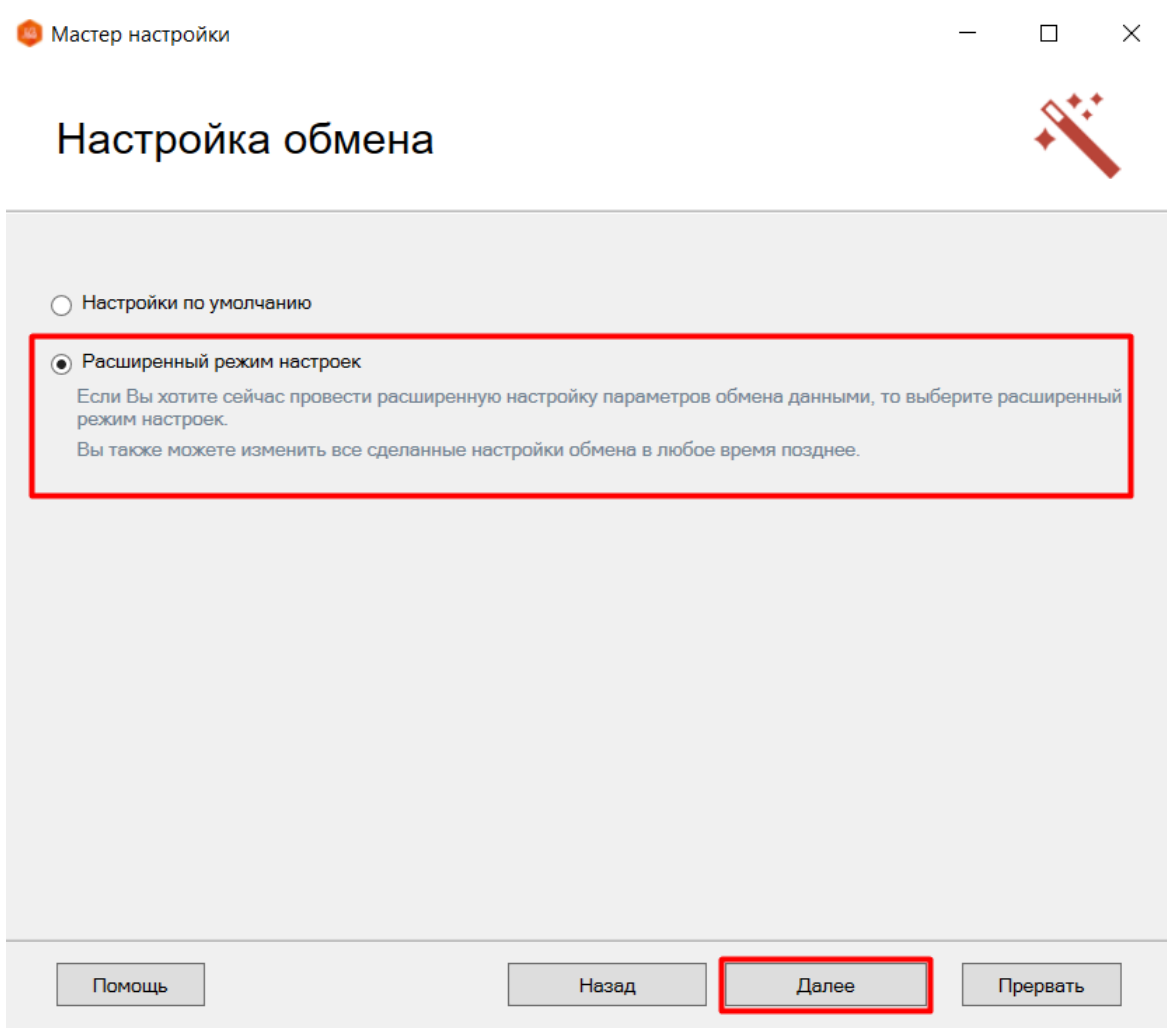
Специальная программа поможет Вам установить клиентское приложение на мобильное устройство.

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: ▾

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

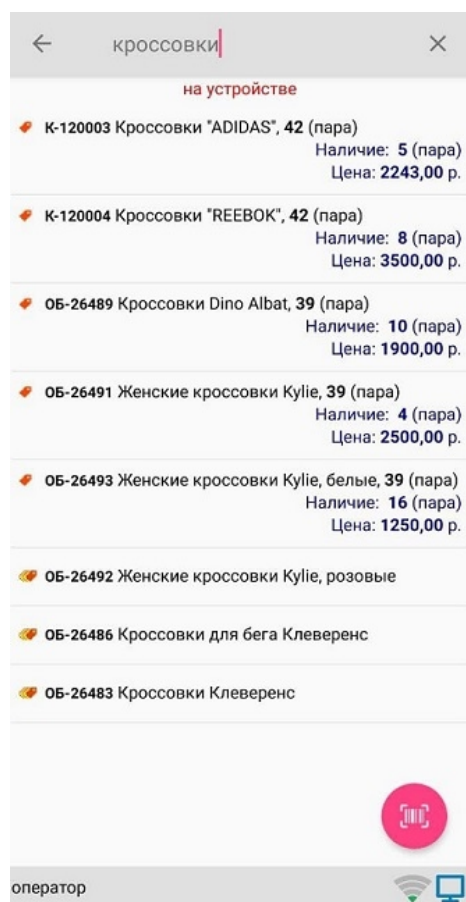
Будет выгружаться не весь справочник, а только измененные данные (добавилась новая номенклатура, изменилась цена и т. д.), что позволяет существенно уменьшить время выгрузки (особенно актуально для больших справочников).

- **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»](#).

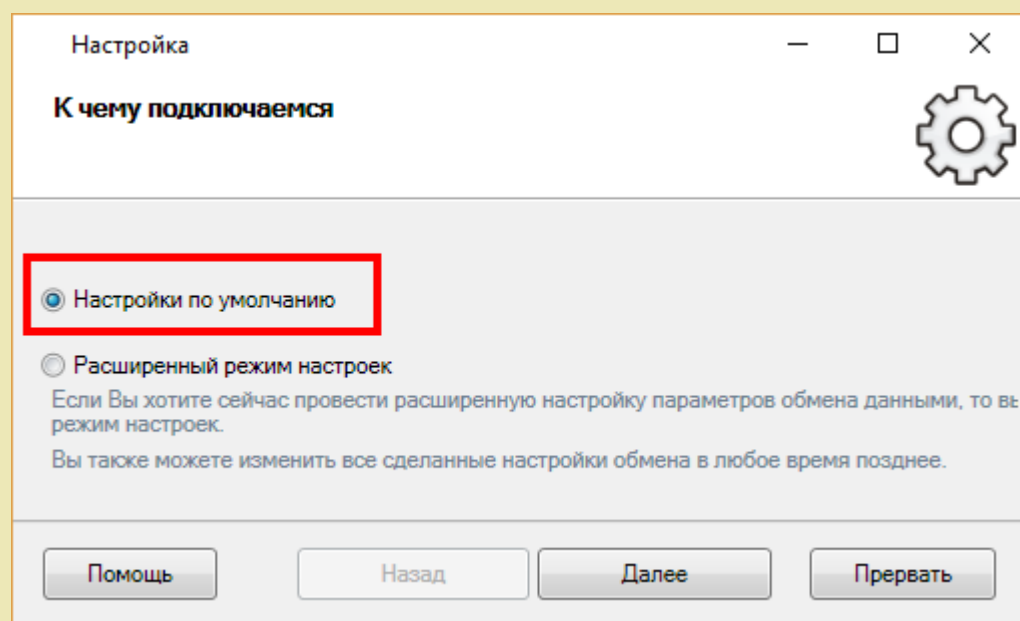
Включить поиск по наименованию и артикулу

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