

Драйвер ТСД для «1С:Предприятия» — Вопросы и ответы

Последние изменения: 2024-03-26

Я не очень понял — мне достаточно купить только драйвер или необходимо заплатить еще за какие-то дополнительные модули чтобы начать работу?

Ответ: Никаких дополнительных модулей покупать не надо. Все необходимое (программа для терминала, обработки 1С, [панель управления](#) драйвера) уже включено в стоимость драйвера.

Где я могу взять полнофункциональную версию вашего драйвера, чтобы попробовать его?

Ответ: [Скачайте](#) нужную версию драйвера с нашего сайта. У нас выложены полные версии драйверов и Вы можете протестировать весь функционал. Единственное ограничение — загрузить в 1С можно не более трех строк из документа (подробнее см. [Демо-режим работы драйверов](#)).

Я установил ваш драйвер, но у меня что-то не заработало (заработало, но не так как я ожидал).

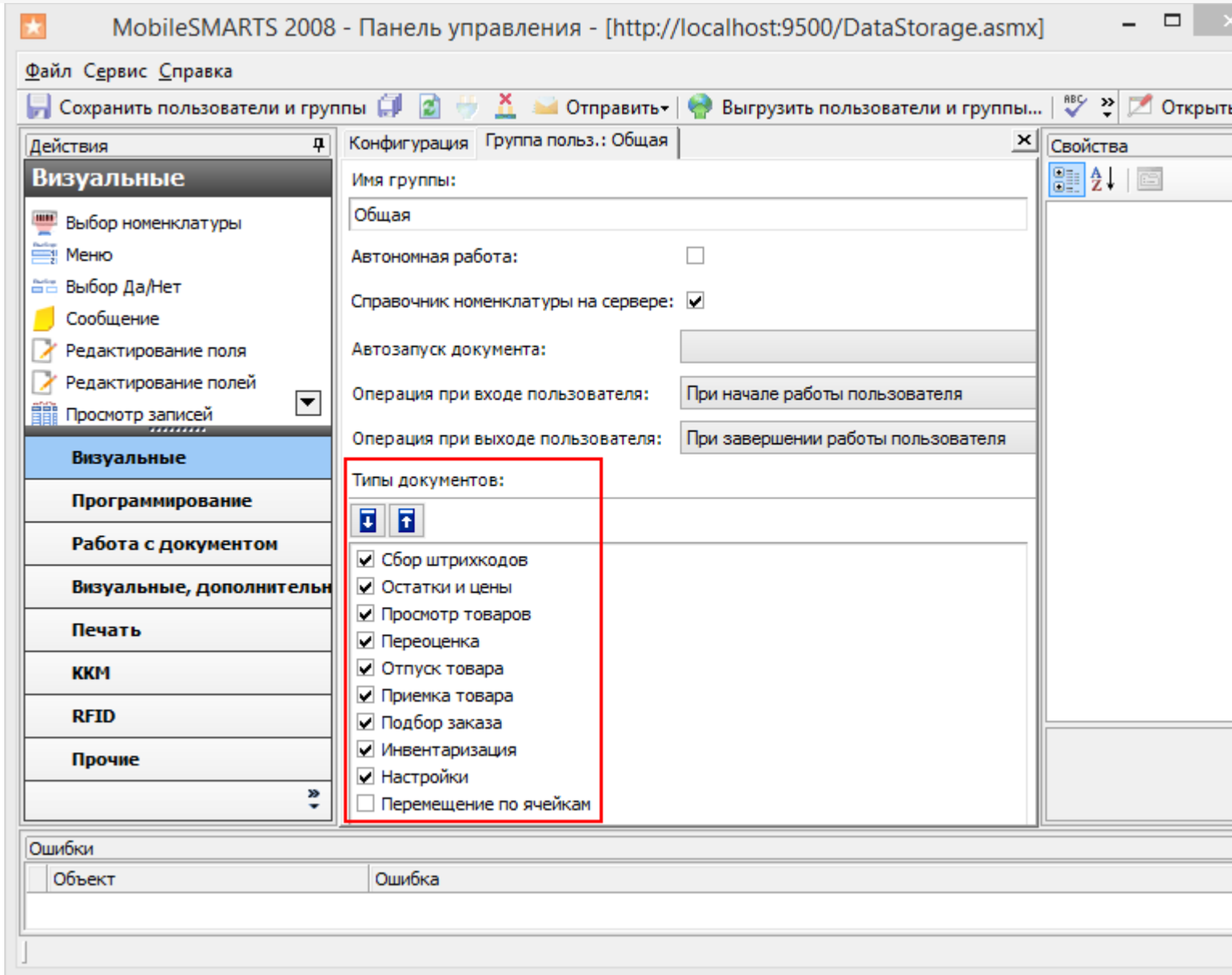
Ответ: Посмотрите [раздел технической помощи](#).

Всё это кажется очень сложным. Мне необходимо только сканировать штрихкоды на моем терминале, а потом загружать их в 1С.

Ответ: Весь дополнительный функционал не является обязательным. Вы можете вообще не использовать его. Можно даже не выгружать номенклатуру на [терминал](#).

Мы не используем часть операций, предоставляемых драйвером. Как нам их отключить, чтобы кладовщики их даже не видели?

Ответ: Запустите [панель управления](#) драйвера. В разделе Пользователи, снимите у [группы пользователей](#) галочки напротив всех лишних операций. Сохраните изменения. После загрузки измененной конфигурации на [ТСД](#) лишние операции исчезнут.



Я поправил конфигурацию. Как мне теперь загрузить ее на терминал?

Ответ: Для обычного драйвера конфигурация закидывается на терминал при выгрузке из 1С справочника номенклатуры. Чтобы сделать это вручную, используйте в панели управления функцию **Файл->Выгрузить** на ТСД. Для **Wi-Fi драйвера (драйвера Wi-Fi ПРОФ)** новая конфигурация загрузится на **ТСД** при первом обмене данными с сервером.

Мне не нравятся тексты в операциях на терминале. Они слишком мелкие/крупные/выводится лишняя информация. Можно ли их как-то изменить?

Ответ: Да. С помощью **панели управления** Вы можете полностью изменять операции. Тексты в окнах на **терминале** можно **форматировать при помощи псевдо-тегов HTML**.

У нас в базе 1С почти не заведены штрихкоды для товаров, как же быть?

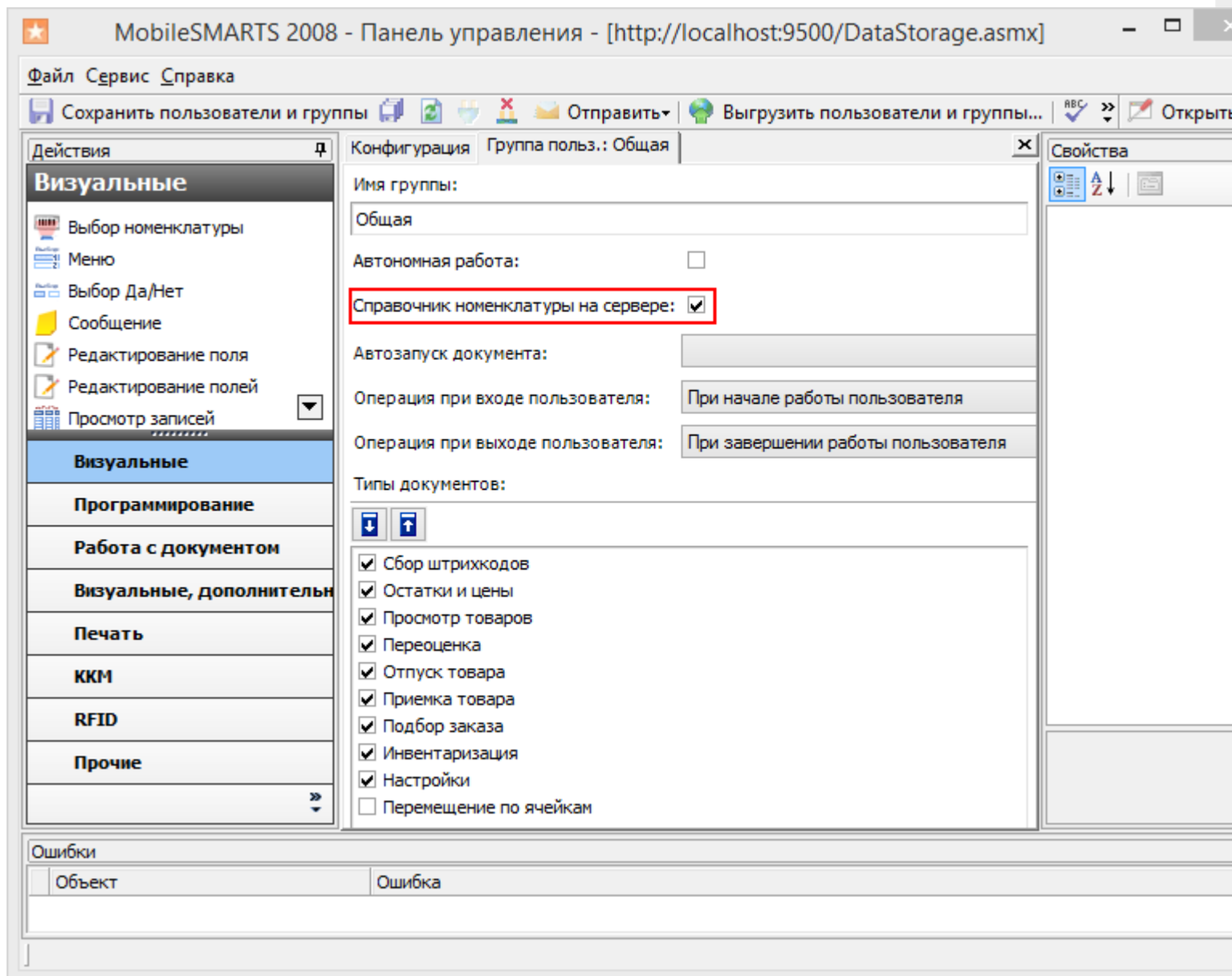
Ответ: Наверное самое время завести их, с помощью драйвера. При сканировании **неизвестного штрихкода** программа на терминале будет предлагать пользователю выбрать товар для него, по артикулу, коду или просто из списка. При загрузке данных, все штрихкоды попадут в вашу базу 1С.

Наш справочник номенклатуры содержит около двухсот тысяч позиций. Терминал сможет работать с таким большим объемом данных?

Ответ: Вполне. Просто Вам придется использовать внешнюю SD карту в **ТСД** для хранения данных. На скорости поиска товаров размер справочника почти не отразится.

Мы используем Wi-Fi драйвер, но из-за нестабильности беспроводной сети, терминалу не всегда удается загрузить справочник номенклатуры. Как нам это исправить?

Ответ: С помощью [панели управления](#) Вы можете включить режим, при котором справочник номенклатуры хранится на сервере. Если такой вариант вам не подходит, то Вы можете загружать обновлённый справочник через Центр Устройств Windows Mobile, включая [ТСД](#) в док.



Наша 1С установлена в офисе, а на складе ею пользуются через удаленный доступ/не пользуются вообще? Как нам использовать ваш драйвер?

Ответ: Вам понадобится [утилита](#) для терминального обмена данными с [ТСД](#). Подробнее об ее использовании смотрите [технический раздел](#).

Что это значит? В окне сообщений 1С драйвер постоянно пишет:

Внимание! Текущая версия драйвера отличается от поддерживаемой.
Текущая версия: 2.6.x.y
Требуемая версия: 2.6.z.w
Корректная работа драйвера не гарантируется.

Ответ: Это означает, что у Вас выбрана несовместимая версия обработки обслуживания драйвера. Вам необходимо ее переподключить. Как это сделать, подробно описано [здесь](#).

В нашей компании используется нестандартная конфигурация 1С, разработанная под заказ. Как нам использовать ваш драйвер?

Ответ: Крайне вероятно, что при разработке Вашей конфигурации за основу была взята одна из стандартных, поддерживаемых драйвером. Возможно драйвер даже заработает сразу или изменения будут минимальными. Также вы можете попробовать найти ответ на странице [технической поддержки](#)

В драйвере нет операции, которая нам очень нужна. Как нам быть?

Ответ: В пакет драйвера входит [панель управления](#), которая позволяет изменять существующие, или добавлять совершенно новые операции. Вы можете сделать ее сами, используя [документацию по платформе Mobile SMARTS](#), или заказать разработку у нас.

Я видел на вашем сайте ролик, где печатаются ценники на мобильном принтере? Драйвер так умеет?

Ответ: Да. Вот отличная [статья](#), где описано как это сделать.

Моей модели ТСД нет в списке поддерживаемого оборудования. Он не будет работать?

Ответ: Если ваш [ТСД](#) имеет операционную систему Windows (CE или Mobile), то почти наверняка будет. В [списке](#) перечислены только те модели, работу на которых мы проверили сами. Если Вы столкнулись с какими-то проблемами совместимости, Вы можете попробовать найти ответ на странице [технической поддержки](#)

 батч драйвер, Wi-Fi драйвер, драйвер ПРОФ

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Сравнение вариантов драйвера ТСД для «1С:Предприятия»

Последние изменения: 2024-03-26

Драйвер проводного ТСД, проводное подключение, кредл, без Wi-Fi
(MS-1C-DRIVER)

Драйвер радио-ТСД, беспроводное подключение, сеть Wi-Fi, **простая версия**
(MS-1C-WIFI-DRIVER)

Драйвер радио-ТСД, беспроводное подключение, сеть Wi-Fi, **ПРОФ версия**
онлайн связь с 1С (без выгрузок и синхронизаций)
(MS-1C-WIFI-DRIVER-PRO»)

Общие

Полная комплектность поставки: все необходимые компоненты, драйвер готов к работе сразу после установки, ничего докупать не нужно



Поддержка широкого спектра типовых конфигураций 1С



Поддержка стандартных возможностей 1С по работе с ТСД



Открытость для доработок

Полностью открыт для доработок и интеграции с нетиповыми конфигурациями, как операций на ТСД (с помощью Панели управления в поставке драйвера), так и выгрузки/загрузки в 1С



Техническая поддержка и форум по продукту



Обмен данными и связь

Обмен данными через подставку (кредл, кабель) при прямом подключении к ПК



Обмен данными по Wi-Fi, GPRS



Обмен с удаленной 1С (RDP)



требуется докупить [утилиту](#)



Независимая от 1С работа (выездная, без 1С)



Номенклатура и штрихкоды

Поддержка штрихкодов весовых товаров



Возможность привязать новый (неизвестный) штрихкод к известному товару



Работа с характеристиками и сериями



с ограничениями на количество серий



с ограничениями на количество серий



Остаток товара на экране ТСД



На момент последней выгрузки



На момент последней выгрузки



ОНЛАЙН*

Цены товара на экране ТСД



На момент последней выгрузки



На момент последней выгрузки



ОНЛАЙН*

Поддержка больших справочников номенклатуры (200 тыс. и больше)



с использованием SD-карты памяти



Хранение справочника номенклатуры (все товары и все штрихкоды) локально на ТСД



Хранение справочника номенклатуры (все товары и все штрихкоды) на сервере терминалов (без загрузки на каждый ТСД, с доступом по Wi-Fi)



Возможность довыгрузки номенклатуры (только новые, без необходимости выгружать уже выгруженное)



Возможность вообще не выгружать номенклатуру

только в документе «Сбор штрихкодов»

только в документе «Сбор штрихкодов»



ОНЛАЙН**

Переоценка товаров, проверка цен



Печать новых ценников (на мобильный Bluetooth-принтер)



Документы

Наличие сервера терминалов, который служит для промежуточного хранения данных и распределения заданий между несколькими ТСД



Выгрузка документов 1С в качестве заданий для выполнения на ТСД



Настройка выгрузки нестандартных типов документов 1С для выполнения на ТСД



Выдача заданий конкретным работникам с ТСД



Возможность выгрузить для обработки на ТСД документ, который будет ждать на сервере терминалов, пока один из пользователей не выберет его по штрихкоду или из списка.



Оформление заказа прямо в торговом зале
(с расчетом суммы заказа, проведением документа в 1С и печатью счета)



Автоматическая загрузка и проведение документов ТСД в 1С без участия оператора



(нужен [автомодуль](#))

Просмотр списка подходящих документов 1С на экране ТСД (без необходимости предварительной выгрузки этих документов)



(нужен [автомодуль](#))

* Данные по остаткам и ценам номенклатуры актуальны и вынимаются из базы 1С в онлайн режиме, если не выгружать их из 1С на сервер терминалов драйвера. Если же выгрузить номенклатуру 1С на сервер терминалов драйвера, то остатки и цены по выгруженным позициям будут выдаваться на момент последней выгрузки (кроме операций «Остатки и цены» и «Отпуск товара»).

** Штрихкоды товаров будут распознаваться в реальном режиме напрямую по данным базы 1С.

 драйвер ПРОФ, Wi-Fi драйвер, батч драйвер

Не нашли что искали?

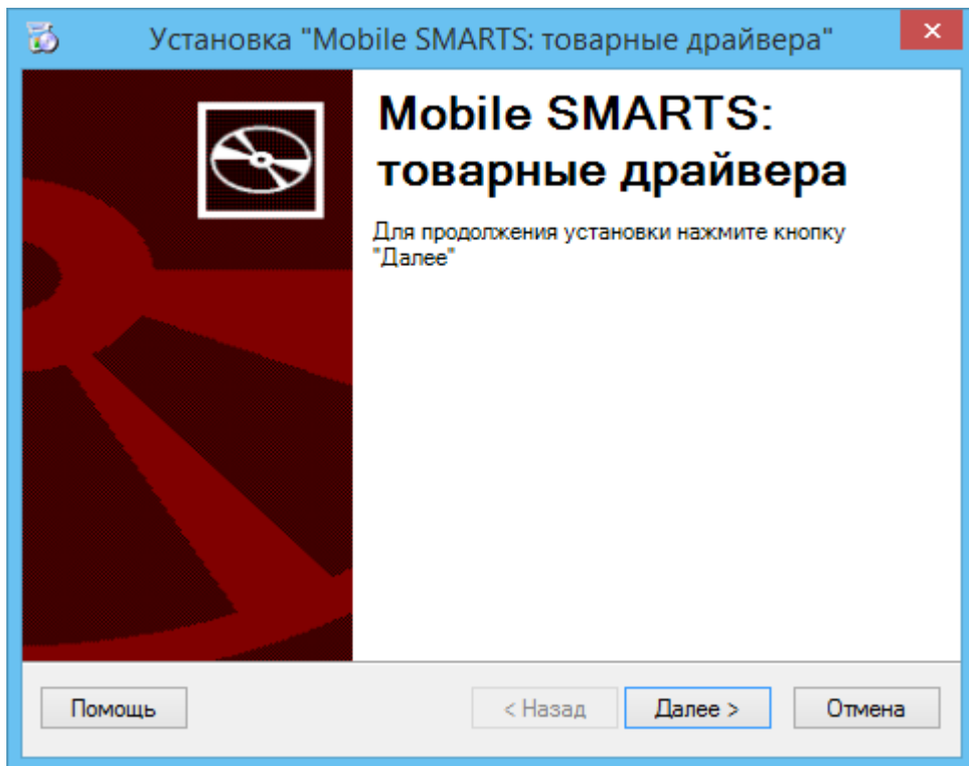


[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

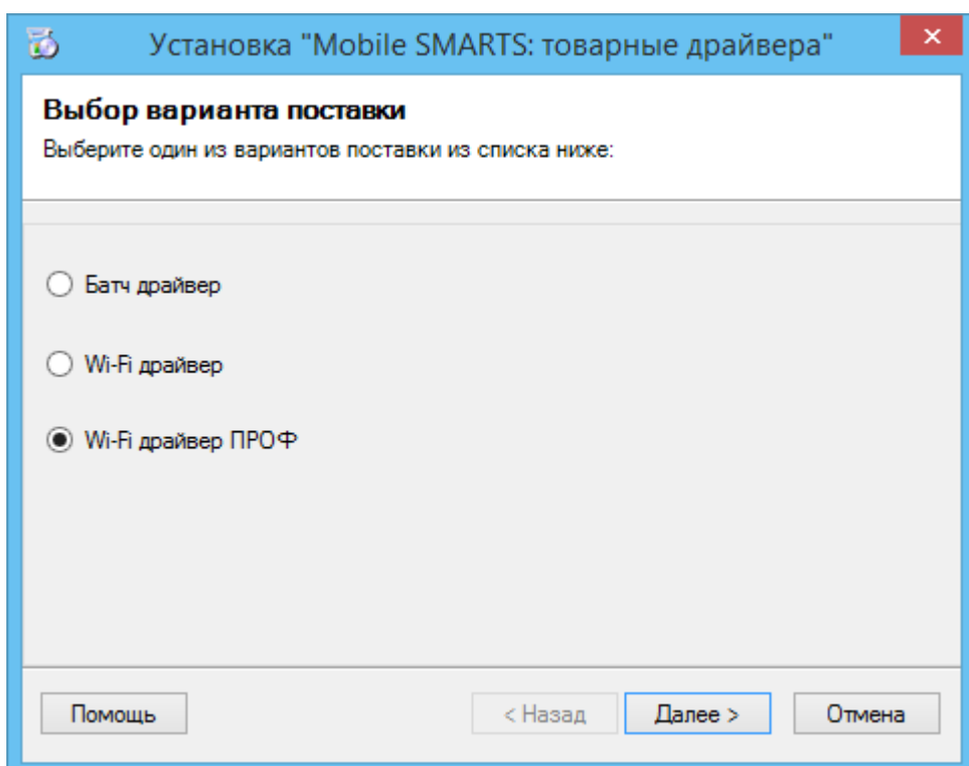
Установка товарных драйверов для «1С:Предприятия» на ПК

Последние изменения: 2024-03-26

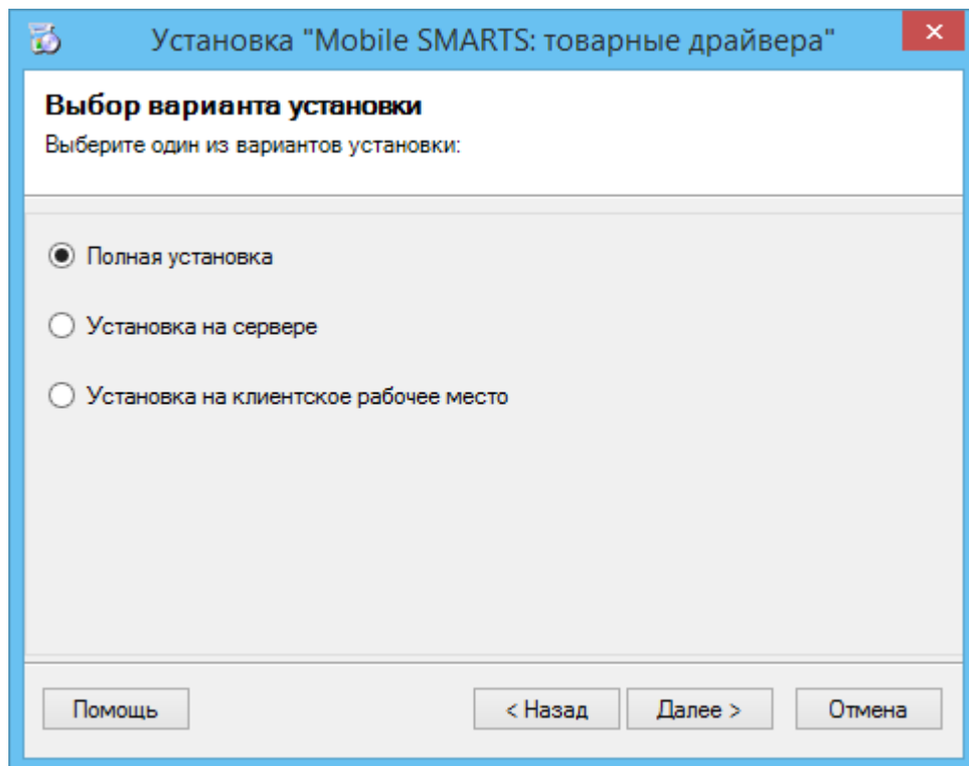
Установка любого из драйверов (батч, Wi-Fi, Wi-Fi ПРОФ) происходит из одного общего дистрибутива [Drivers.InstallWizard.exe](#).



После принятия лицензионного соглашения откроется окно выбора установки одного из драйверов (вариант поставки).



Выбираем вариант установки.

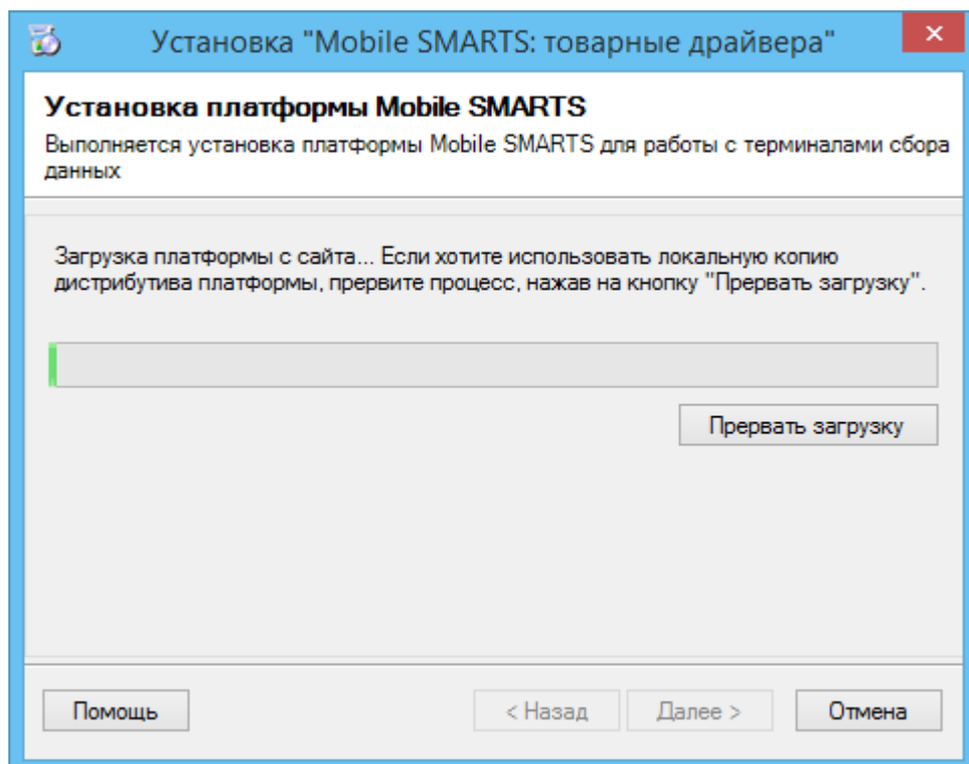


Полная установка - устанавливаются все компоненты программы и платформы Mobile SMARTS ([сервер](#), [панель управления](#), [менеджер баз данных](#), [Windows клиент](#), [Client Installer](#)).

Установка на сервере - устанавливается только база драйвера на [сервер](#), который был установлен ранее с [платформой Mobile SMARTS](#).

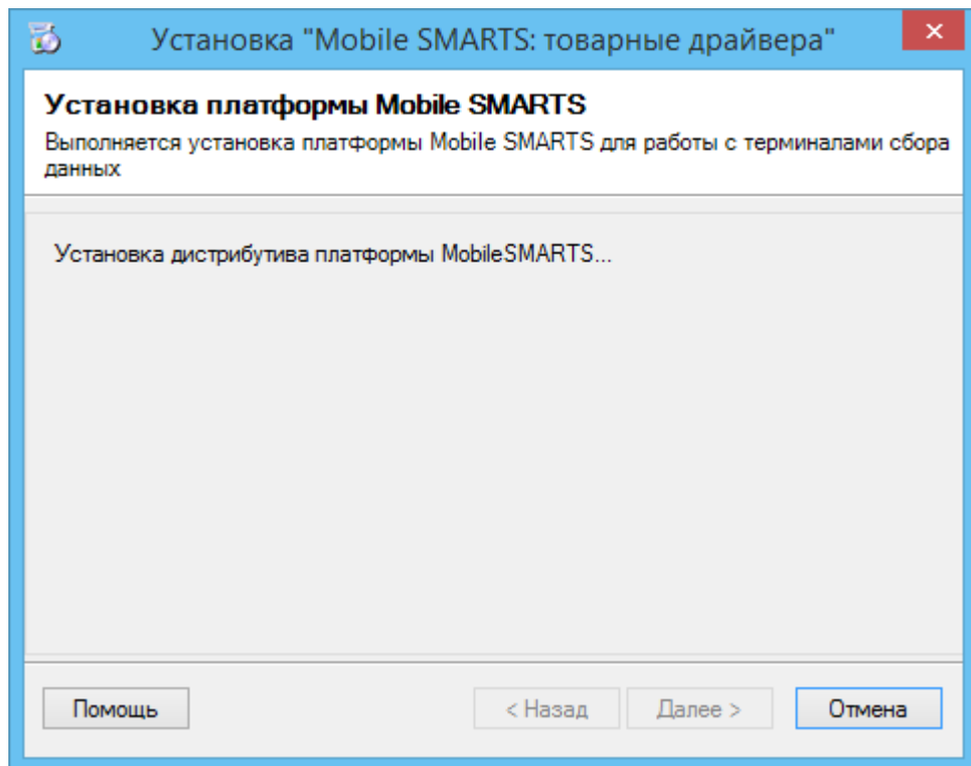
Установка на клиентское рабочее место - устанавливается утилита RDP обмена, которая необходима только на клиентском рабочем месте.

В отсутствие установленной [платформы Mobile SMARTS](#) автоматически начнется ее загрузка с сайта, можно отменить загрузку, тогда будет предложено установить платформу с локального диска.

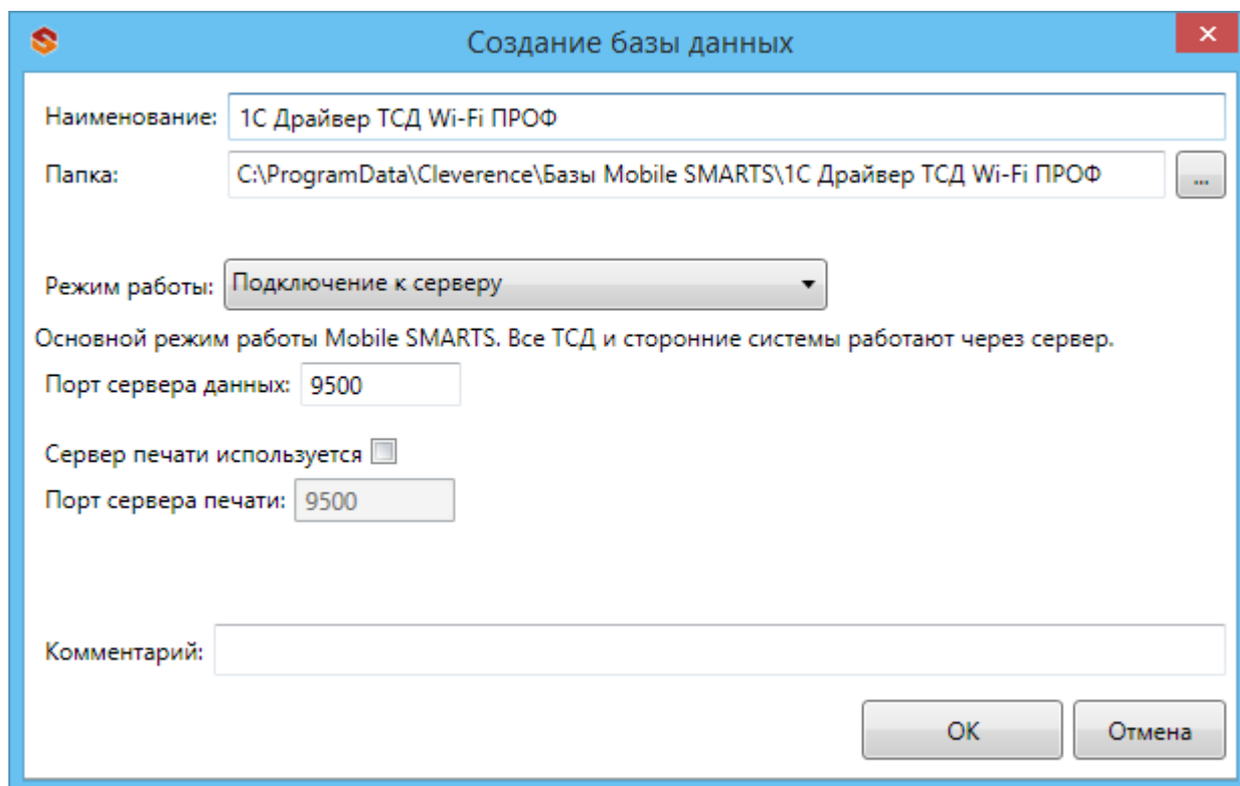


Для автоматической установки с локального диска дистрибутивы **платформы Mobile SMARTS** и установщик драйверов должны лежать в одной папке.

Шаг по установке **платформы Mobile SMARTS** будет автоматически пропущен, если платформа уже была установлена!



После установки платформы откроется окно создания и **настройки базы данных Mobile SMARTS**.



По умолчанию база устанавливается по пути `c:\ProgramData\Cleverence\Базы Mobile SMARTS\Название базы драйвера\`. Папки с документами, обработками, лицензиями, документацией и т.д. располагаются в установленной базе.

 установка, батч драйвер, драйвер ПРОФ, Wi-Fi драйвер

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Где должен размещаться файл защиты лицензии «Клеверенс»

Последние изменения: 2024-03-26

Без лицензии программные продукты на платформе Mobile SMARTS работают в **демо-режиме**, а это значит, что в один документ можно записать не более 3-х строк (или при отправке на сервер документ будет обрезаться до 3-х строк). Чтобы этого не допустить, на каждый ТСД приобретается своя лицензия, в виде кода активации или файла защиты лицензии.

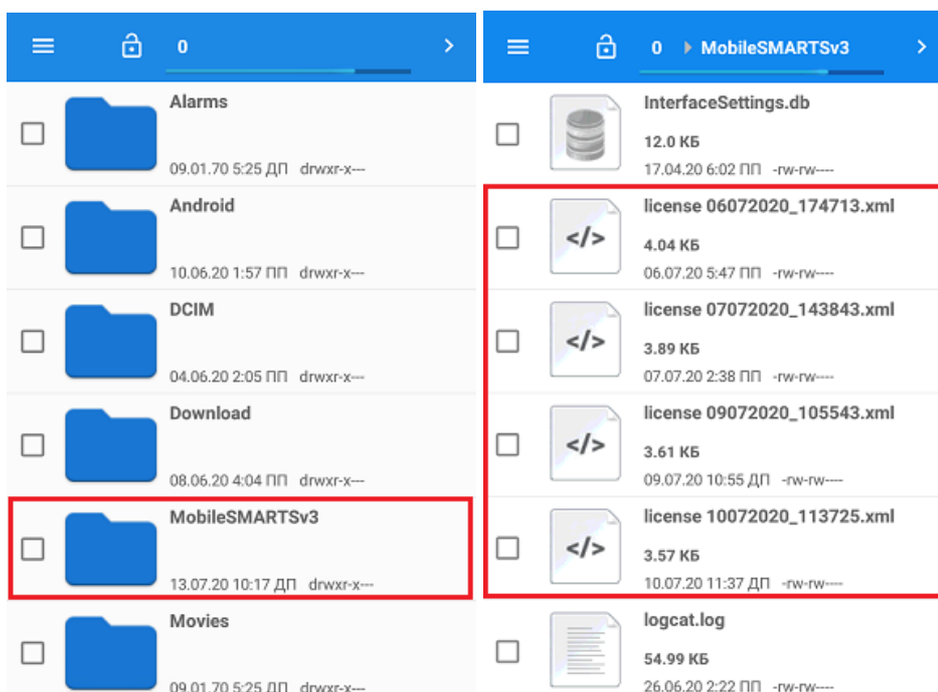
Получить лицензию можно одним из способов, описанных в [статье](#).

Для корректной работы файл лицензии должен находиться и на мобильном устройстве, и на сервере (в первую очередь его наличие проверяется на устройстве).

Где проверить наличие файла лицензии на разных устройствах:

1. ТСД с ОС Android.

«Файлы» --> папка MobileSMARTSv3.



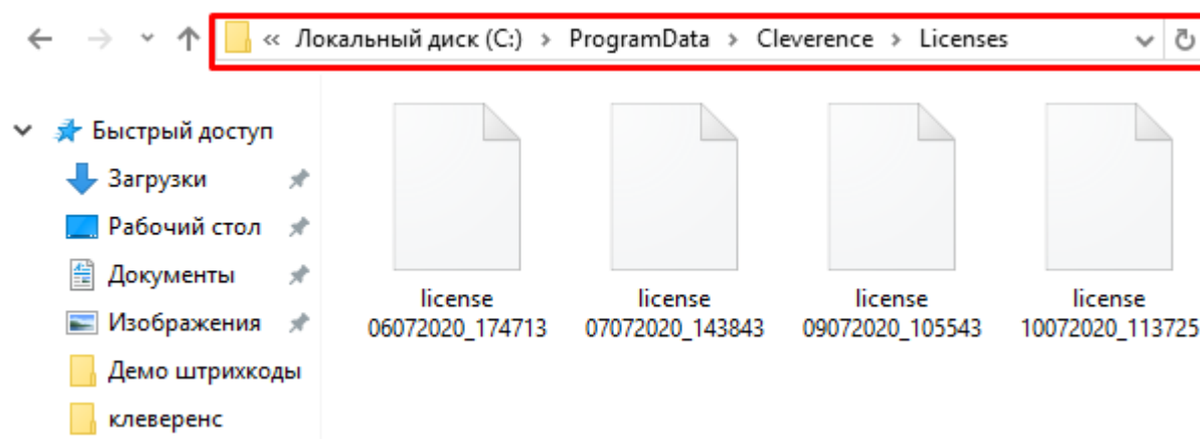
2. ТСД с ОС WinCE\ Mobile.

Наименование папки может отличаться в зависимости от модели ТСД (например, Application\ MobileSMARTS, Nand\ MobileSMARTS, Program Files\ MobileSMARTS и др.).

Nand		MobileSMARTS	
Name		Name	
dsicapp		Cleverence.Up...	3/3/20 176K
MobileSMARTS		Error	3/3/20 8.56K
Autorun	5/25/07 9.00K	errors	5/25/20 44.5K
DllLog	5/25/20 228K	Incoming	3/3/20 53.6K
		license300919-...	9/30/19 2.18K
		MB_Barcode	10/3/79 11.6K
		message	3/3/20 21.5K

3. ПК (сервер Mobile SMARTS).

Папки по пути «C:\ProgramData\Cleverence\Licenses» и «C:\ProgramData\Cleverence\Базы Mobile SMARTS\имя вашей базы\Licenses» (указан путь по умолчанию, но вы можете поместить базу в любую папку)



Если в вышеуказанных папках отсутствует файл лицензии, переместите его туда из той папки, где он находится.

Независимо от того, каким путем была получена лицензия (на ТСД или с помощью менеджера лицензий), мобильное устройство и сервер автоматически обмениваются файлом лицензии при первом обмене. В случае прямого обмена с ТСД файл лицензии копируется при выгрузке данных на ТСД (например, при выгрузке номенклатуры).

Если случился сбой программы и после обмена файл лицензии не появился в нужной папке, скопируйте и поместите его туда вручную (при отправке лицензии на терминал он должен быть **подключен к ПК с помощью USB-кабеля**).

В окне менеджера лицензий появится соответствующая запись.

Менеджер лицензий

Лицензии для базы «Склад 15, Омни»

Расширенные функции ▾

Код ТСД: @HONEYWELL-EDA50-V-16204B17A7

Лицензия: **Найдена** Получить лицензию Копировать код в буфер

Обновить список Получить лицензию Установить файл лицензии... Открыть расположение файла Сохранить в CSV... Перейти в расш

Код терминала	Код активации	Срок	Подписка на	RDP	Онлай	RFID	Checkma	Моб.	Моб.	Состояние	Для системы
@HONEYWELL-EDA50-V-16204B17A7	LTEST-QJZZJ-YFFJW-GZZJY...	до 01.11.2021	до 01.11.2021	✓	✓	✓	✓	✓	✓	OK	1с v8.3(онлайн) excel

В случае, если вы работаете с папкой обмена в **режиме терминального доступа (RDP)**, при обмене через папку файлы лицензий копируются из папки по пути «C:\ProgramData\Cleverence\Базы Mobile SMARTS\имя вашей базы\Licenses» в папку обмена при выгрузке данных (например, при выгрузке номенклатуры из 1С). Далее при запуске синхронизации через утилиту RDP файлы лицензий копируются из папки обмена на ТСД в папку Mobile SMARTS. Можно вручную скопировать файл лицензии в папку обмена, а также на ТСД.

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

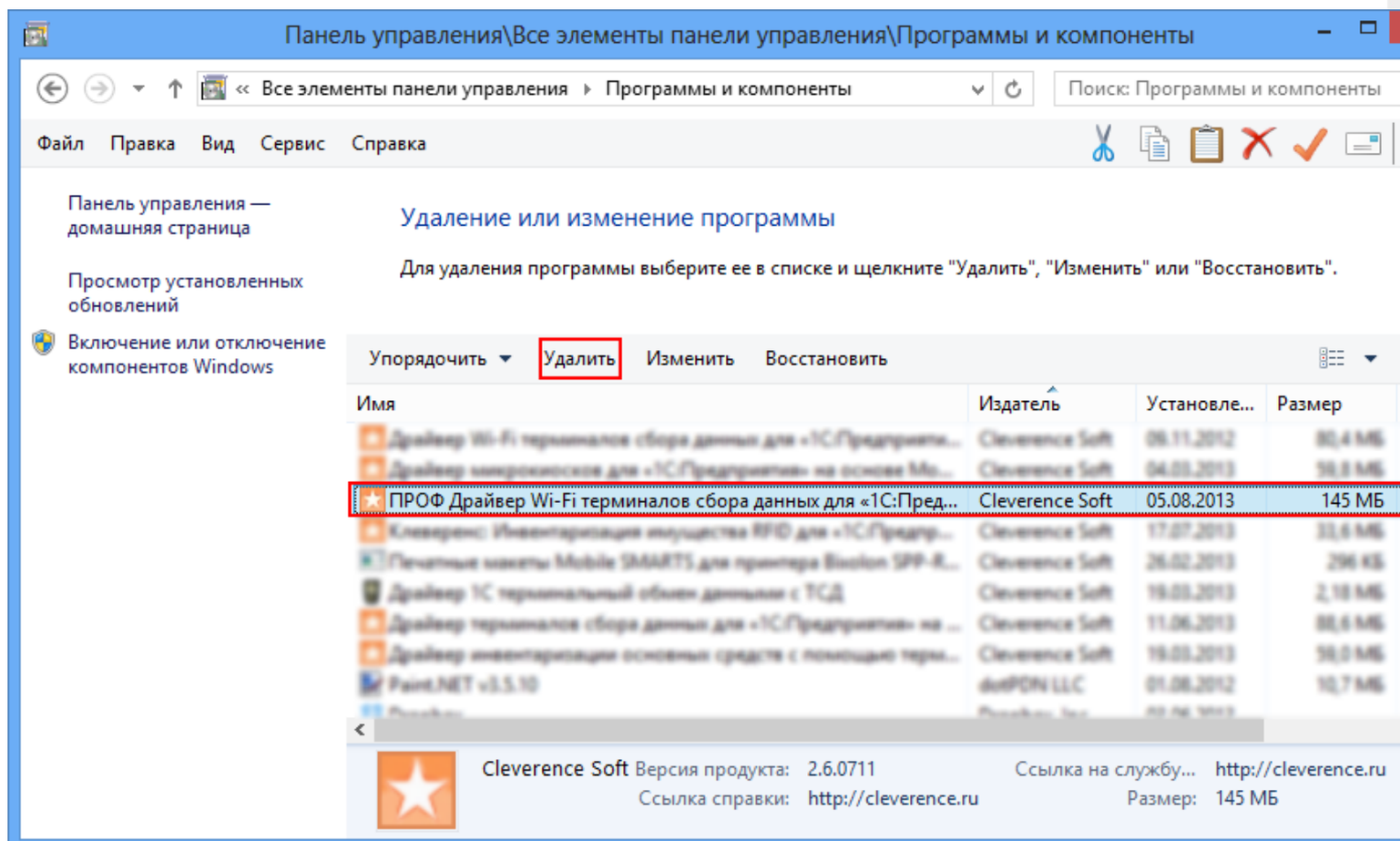
Запрещено устанавливать несколько версий драйвера ТСД для «1С:Предприятия»

Последние изменения: 2024-03-26

По умолчанию запрещено устанавливать несколько версий продукта на один компьютер.

Перед установкой, необходимо удалить все уже установленные версии продукта.

Для это нужно зайти в Пуск -> Панель управления -> Программы и компоненты, выбрать установленную версию и нажать удалить.



После этого продолжить установку.

Если все же требуется установить несколько версий продукта

Если требуется установить несколько разных версий продукта (разные драйвера) на один компьютер, нужно использовать ключ `nocheck=1` (например, **Driver1C.msi nocheck=1**).

Например, используя «Проводник» в строке полного пути к дистрибутиву программы (например, **C:\Users\Александр\Downloads**) нужно дописать «\», затем имя файла дистрибутива программы с расширением `.msi` (например, **\Driver1C.msi**), затем пробел и «`nocheck=1`» (получится строка: **C:\Users\Александр\Downloads\Driver1C.msi nocheck=1**).

Устанавливаемый продукт

Что нужно дописать (или скопировать и вставить)

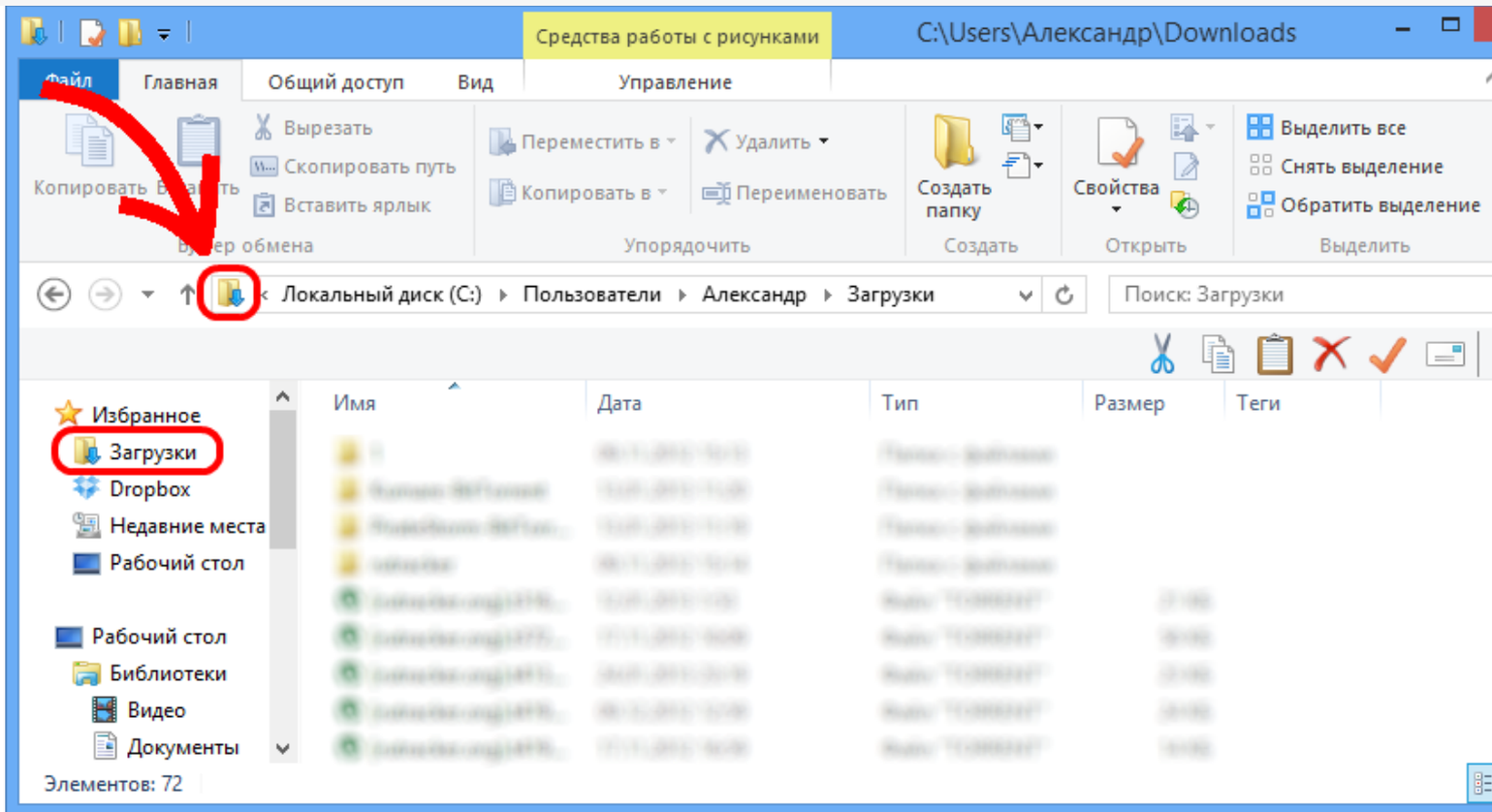
Драйвер терминала сбора данных для «1С:Предприятия»
<code>\Driver1C.msi nocheck=1</code>
Драйвер Wi-Fi терминала сбора данных для «1С:Предприятия»
<code>\Driver1CWiFi.msi nocheck=1</code>
Драйвер Wi-Fi терминала сбора данных для «1С:Предприятия», ПРОФ
<code>\Driver1CWiFiProf.msi nocheck=1</code>
Драйвер инвентаризации основных средств «1С:Предприятия»
<code>\Driver1C InventoryChecking.msi nocheck=1</code>
Драйвер микрокиосков для «1С:Предприятия»
<code>\Driver1CKiosk.msi nocheck=1</code>
Mobile SMARTS
<code>\MobileSMARTS.msi nocheck=1</code>
Клеверенс: Инвентаризация имущества RFID для «1С:Предприятия»
<code>\AssetManagementRFID.msi nocheck=1</code>

Рассмотрим подробнее как это сделать.

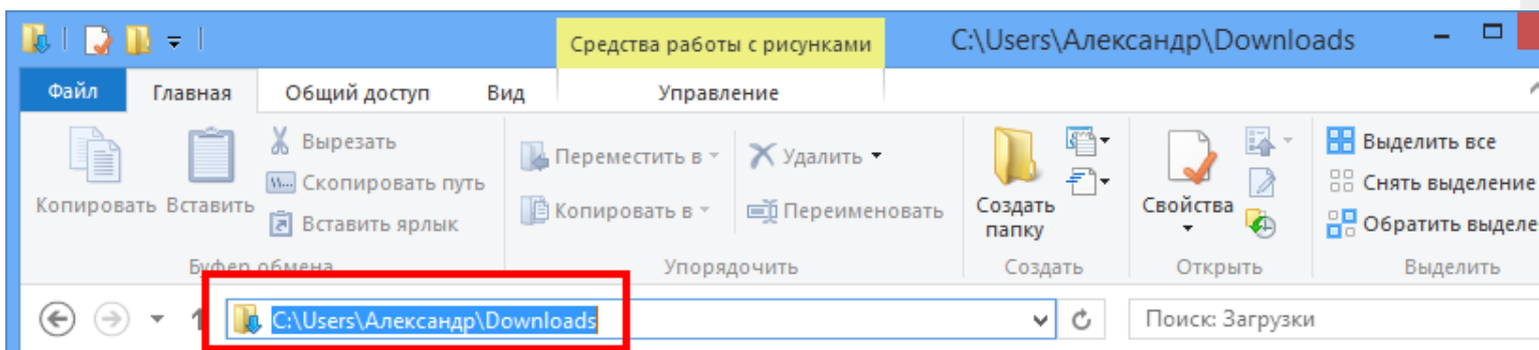
Для упрощения установки сначала скопируйте нужную строку (выберите устанавливаемый продукт, нужная строка выделена **красным цветом** в правой части таблицы), которую необходимо будет дописать.

Используя «Проводник»

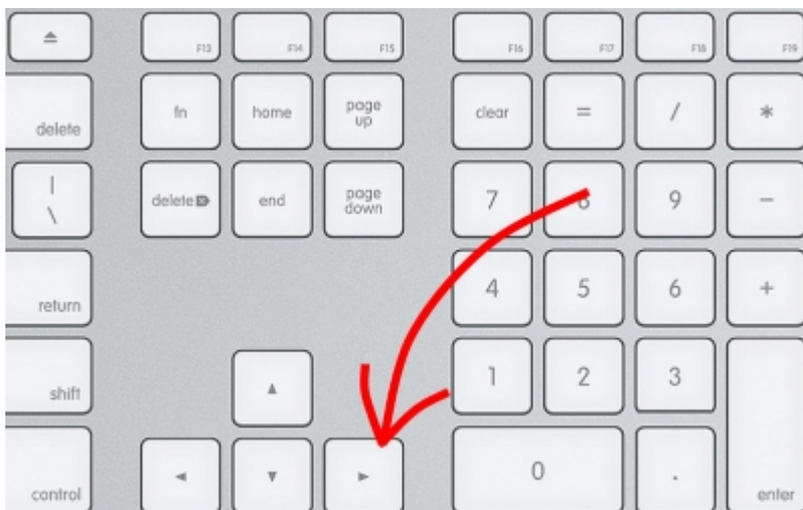
Используя «Проводник» найдите папку с дистрибутивом версии продукта, который необходимо установить (обычно, при загрузке с сайта находится в папке «Загрузки») и откройте ее. Нажмите на значок «папки», чтобы увидеть полный путь к файлу (начиная с версии Windows 7).

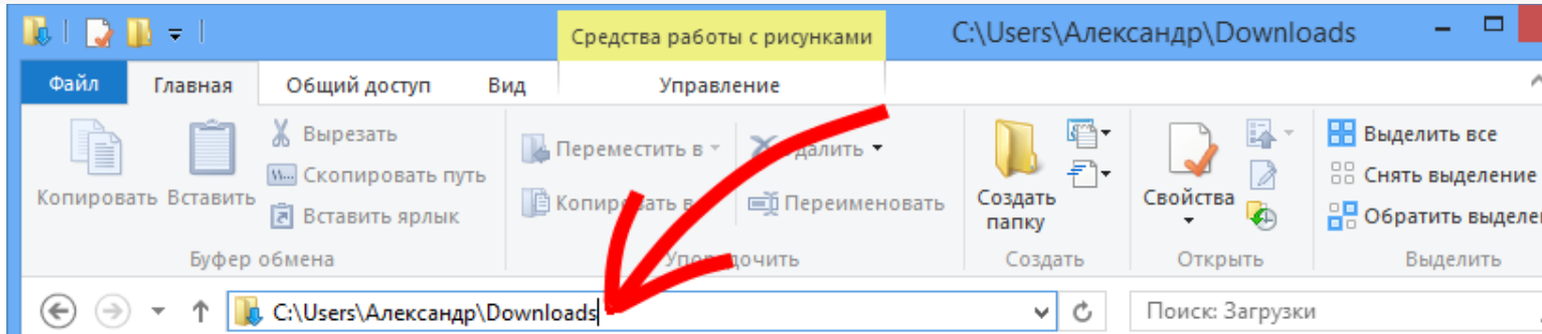


Полный путь будет выделен, синим фоном.

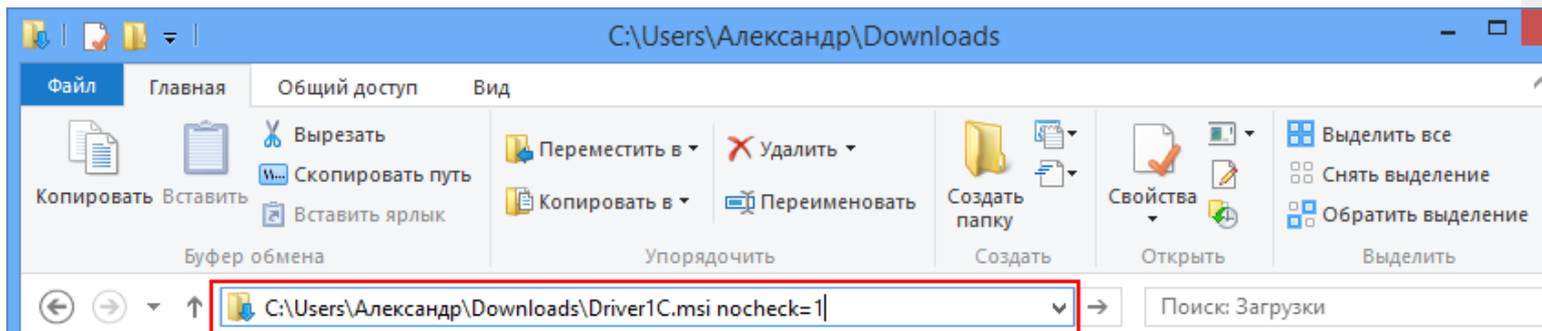


Переставьте курсор в конец строки мышкой, или нажав кнопку «стрелка вправо» на клавиатуре.





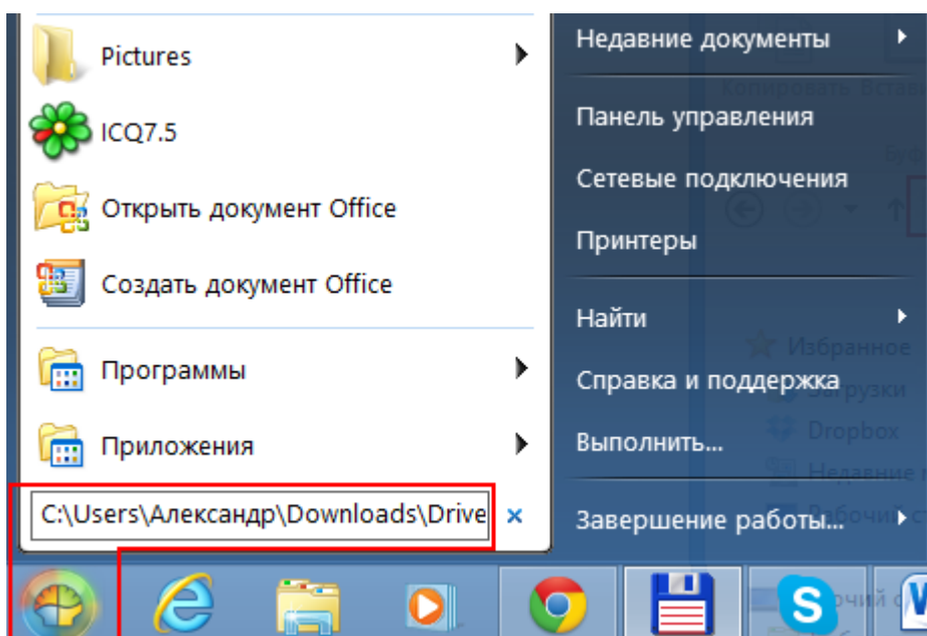
В строке полного пути к дистрибутиву программы (например, **C:\Users\Александр\Downloads**) нужно вставить, строку, которую скопировали на сайте из таблицы или вручную дописать «\», затем имя файла дистрибутива программы с расширением .msi (например, **\Driver1C.msi**), затем пробел и «nocheck=1» (получится строка: **C:\Users\Александр\Downloads\Driver1C.msi nocheck=1**) и нажать ввод.



После этого продолжить стандартную процедуру установки.

Используя кнопку «Пуск»

Нажать кнопку «Пуск» и в поле поиска ввести полный путь к дистрибутиву программы (например, **C:\Users\Александр\Downloads**), нужно дописать «\», затем имя файла дистрибутива программы с расширением .msi (например, **\Driver1C InventoryChecking.msi**), затем пробел и «nocheck=1» (получится строка **C:\Users\Александр\Downloads\Driver1C InventoryChecking.msi nocheck=1**) и нажать ввод.



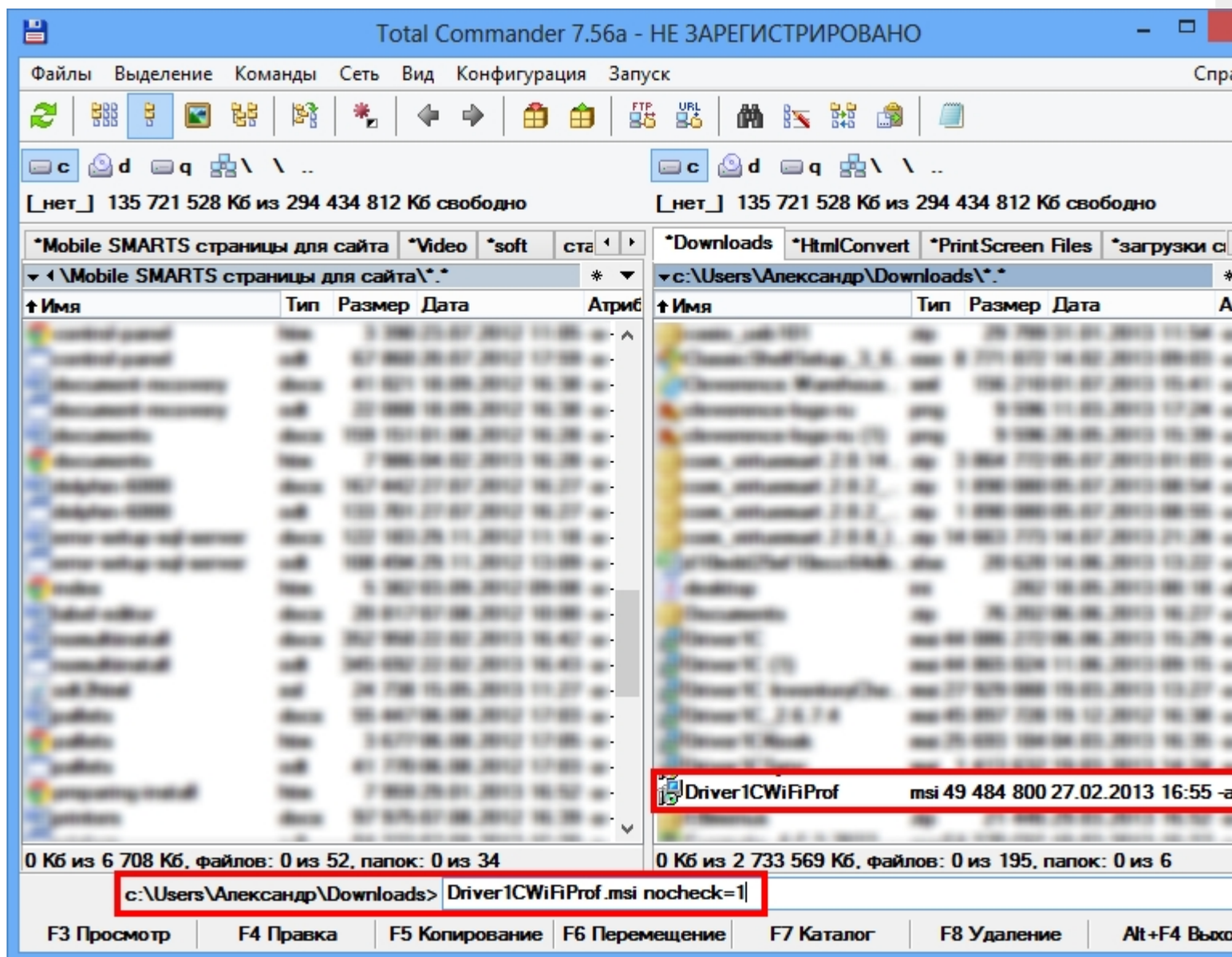
После этого продолжить стандартную процедуру установки.

Используя «Total Commander»

Если у вас установлен «Total Commander», то можно воспользоваться им.

Для этого найдите папку с дистрибутивом версии продукта (обычно, при загрузке с сайта находится в папке «Загрузки» (Downloads)), который необходимо установить.

В поле командной строки нужно дописать имя файла дистрибутива программы с расширением .msi (например, **Driver1CWiFiProf.msi**), затем пробел и «nocheck=1» (получится строка: **Driver1CWiFiProf.msi nocheck=1**) и нажать ввод.



После этого продолжить стандартную процедуру установки.

Не нашли что искали?

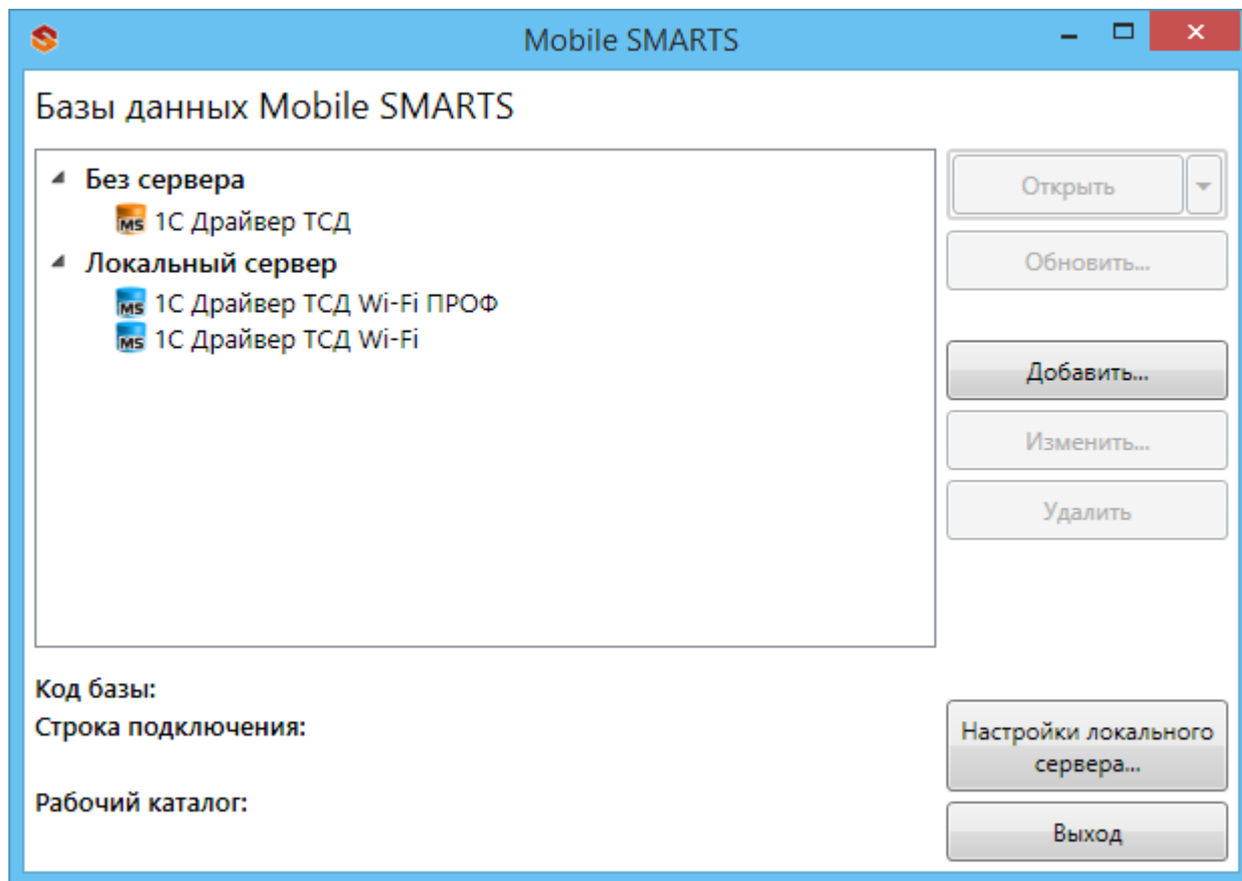


Задать вопрос в техническую поддержку

Переход товарных драйверов на новую платформу Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Начиная с версии 3.0.0.1 товарные драйвера работают на новой платформе **Mobile SMARTS**. Все они устанавливаются (подключаются) в виде баз данных на одну платформу **Mobile SMARTS**. К платформе может быть подключено сразу несколько баз одновременно.



Перед установкой драйвера на новую платформу старую версию необходимо удалить.

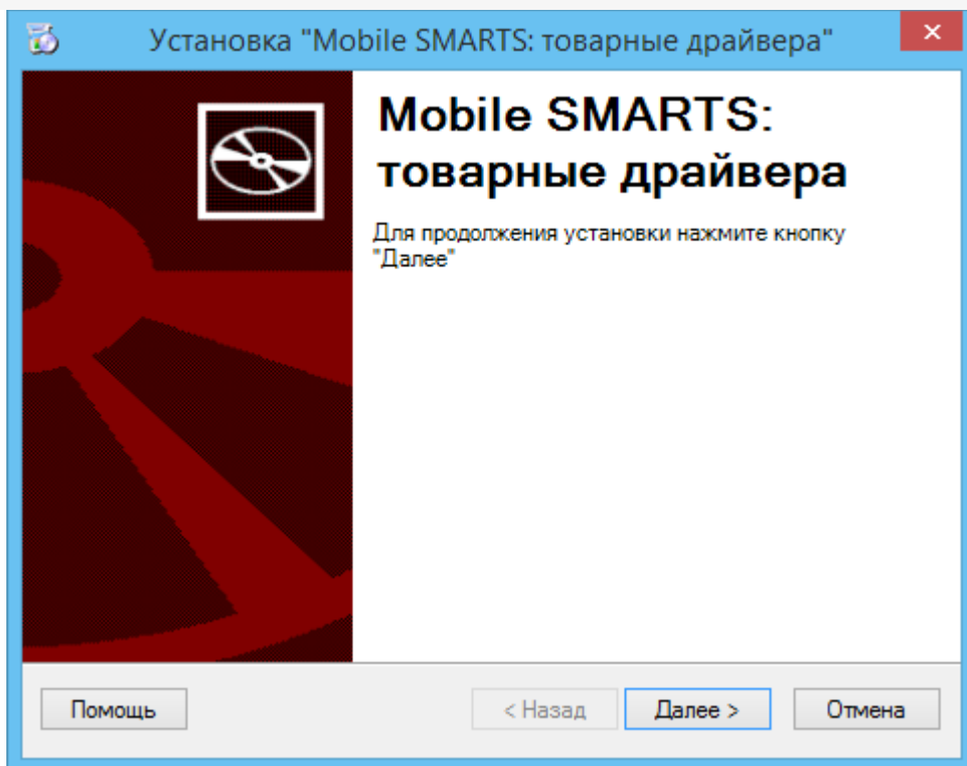
Сохраните файлы лицензий!

Если в конфигурацию драйвера вносились какие-то изменения, то ее необходимо сохранить и перенести на новую версию!

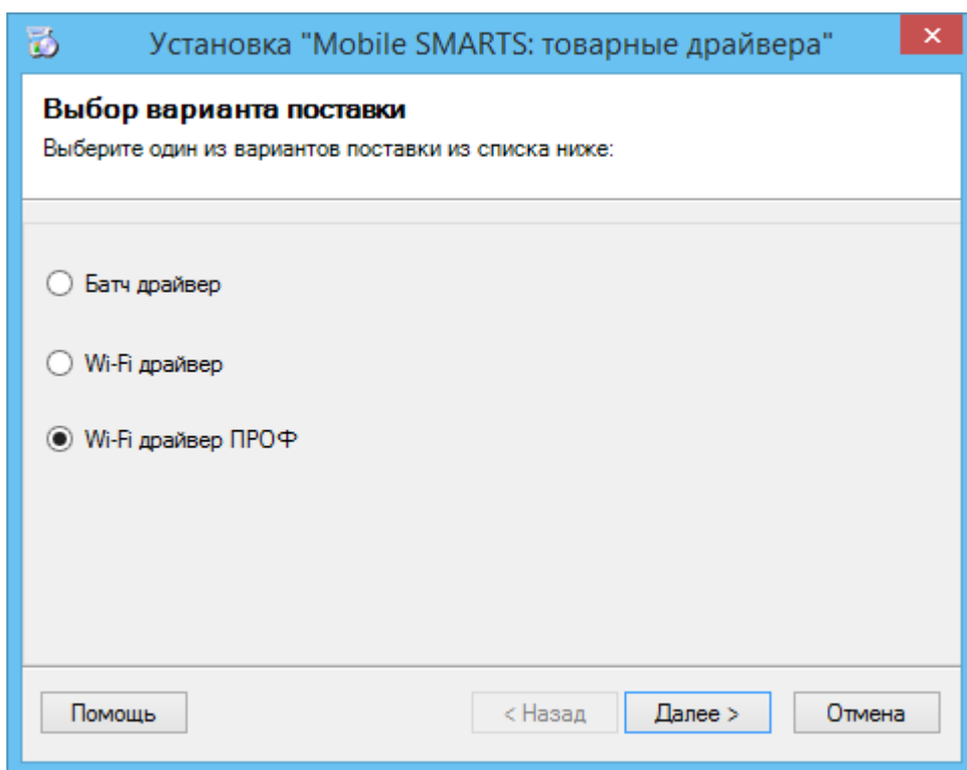
Как сохранить и перенести конфигурацию смотрите в статье «[Перенос конфигурации драйвера в базу Mobile SMARTS](#)».

Установка драйверов

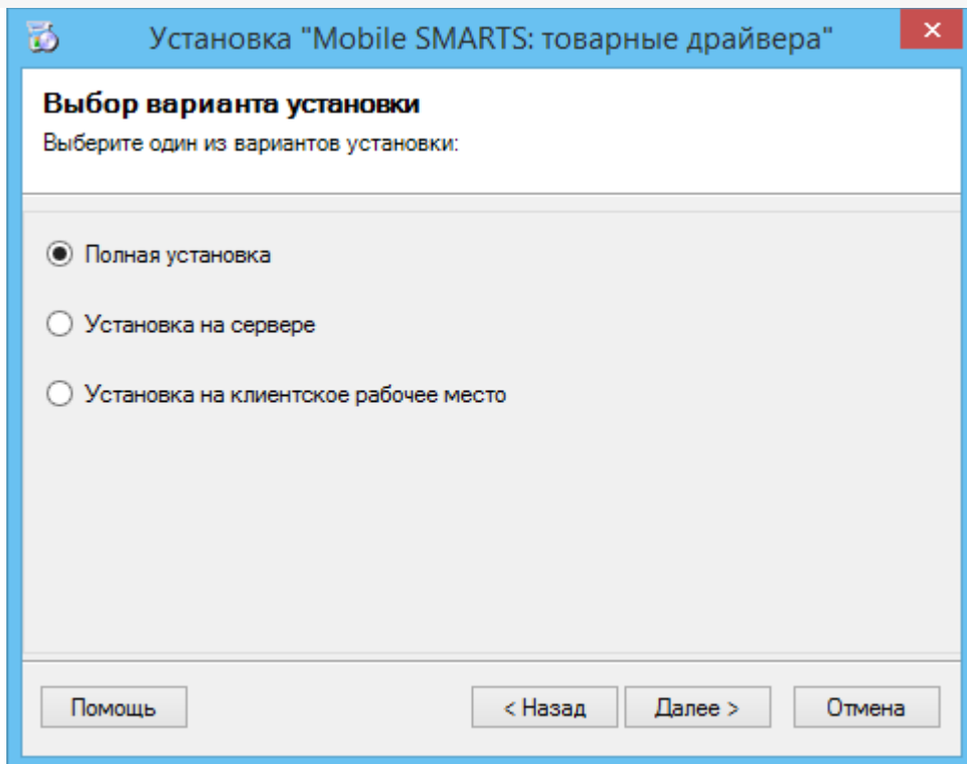
Установка любого из драйверов (батч, Wi-Fi, Wi-Fi ПРОФ) происходит из одного общего дистрибутива Drivers.InstallWizard.exe.



После принятия лицензионного соглашения откроется окно выбора установки одного из драйверов (вариант поставки).



Выбираем вариант установки.

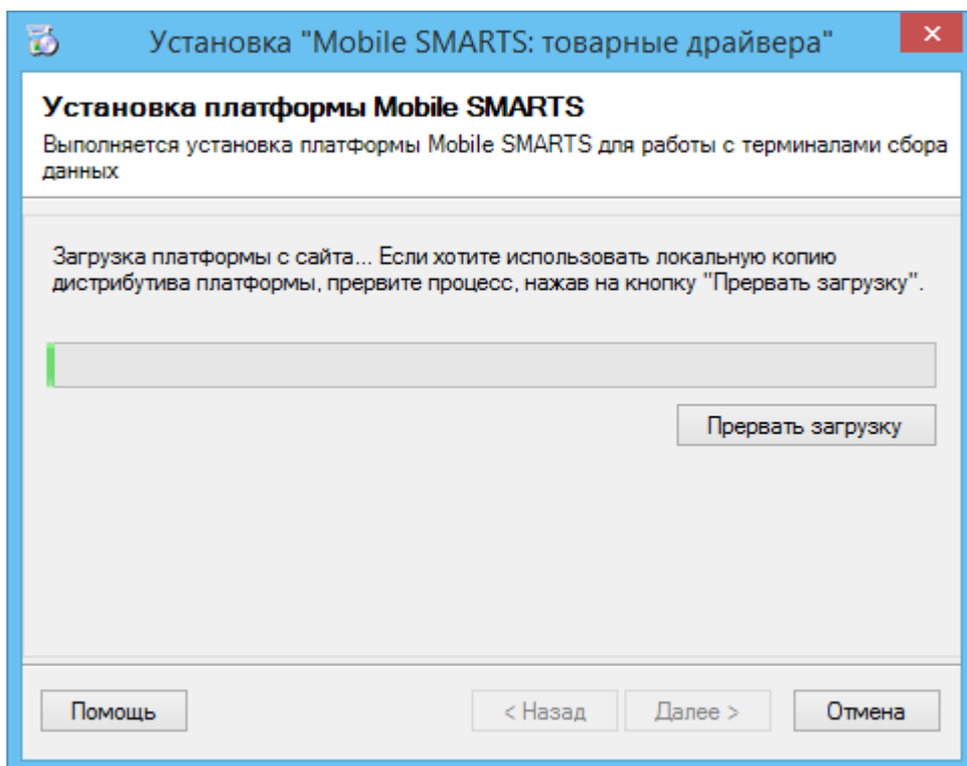


Полная установка - устанавливаются все компоненты программы и платформы Mobile SMARTS ([сервер](#), [панель управления](#), [менеджер баз данных](#), [Windows клиент](#), [Client Installer](#)).

Установка на сервере - устанавливается только база драйвера на [сервер](#), который был установлен ранее с [платформой Mobile SMARTS](#).

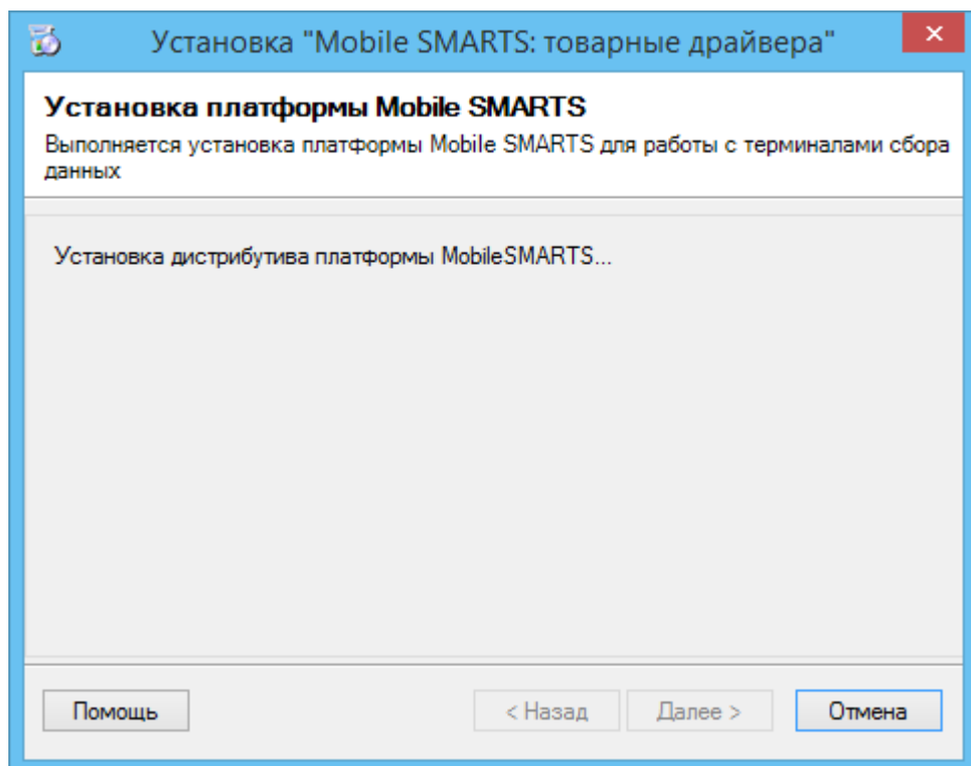
Установка на клиентское рабочее место - устанавливается утилита RDP обмена, которая необходима только на клиентском рабочем месте.

В отсутствие установленной [платформы Mobile SMARTS](#) автоматически начнется ее загрузка с сайта, можно отменить загрузку, тогда будет предложено установить платформу с локального диска.

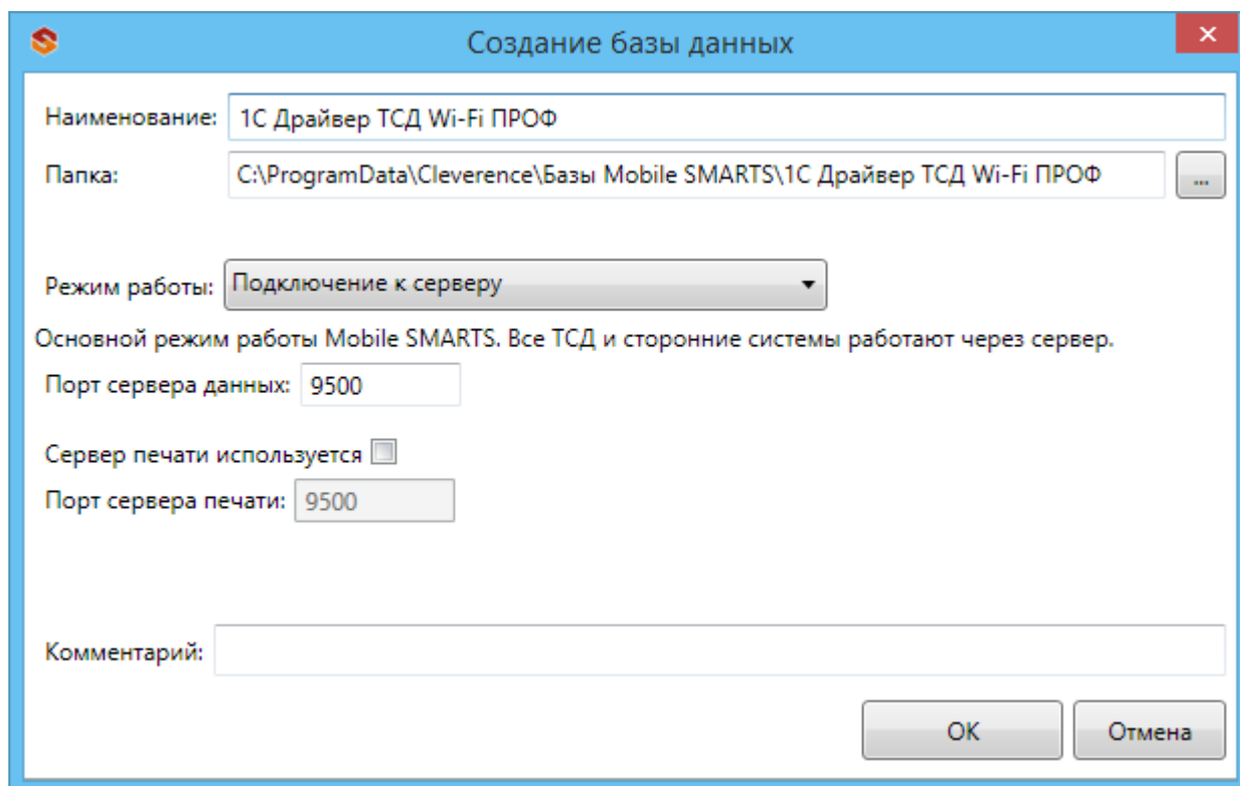


Для автоматической установки с локального диска дистрибутивы [платформы Mobile SMARTS](#) и установщик драйверов должны лежать в одной папке.

Шаг по установке платформы **Mobile SMARTS** будет автоматически пропущен, если платформа уже была установлена!



После установки платформы откроется окно создания и **настройки базы данных Mobile SMARTS**.



По умолчанию база устанавливается по пути `c:\ProgramData\Cleverence\Базы Mobile SMARTS\Название драйвера\`. Структура папок и находящихся в них файлов (документы, обработки, лицензии, документация и т.д.) осталась такой же, как у предыдущих версий драйверов.

 версия 3.0.0, драйвер ПРОФ, батч драйвер, Wi-Fi драйвер

Не нашли что искали?



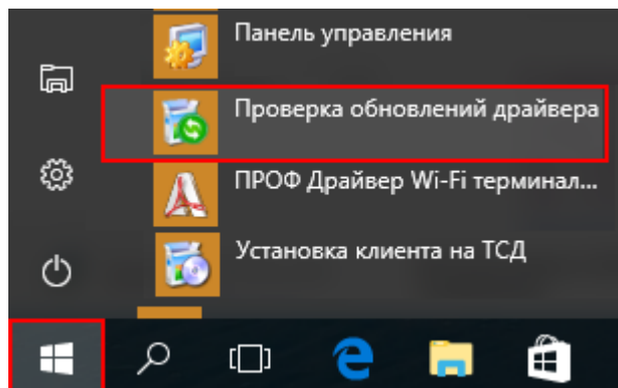
Задать вопрос в техническую поддержку

Обновление драйверов ТСД для «1С:Предприятия»

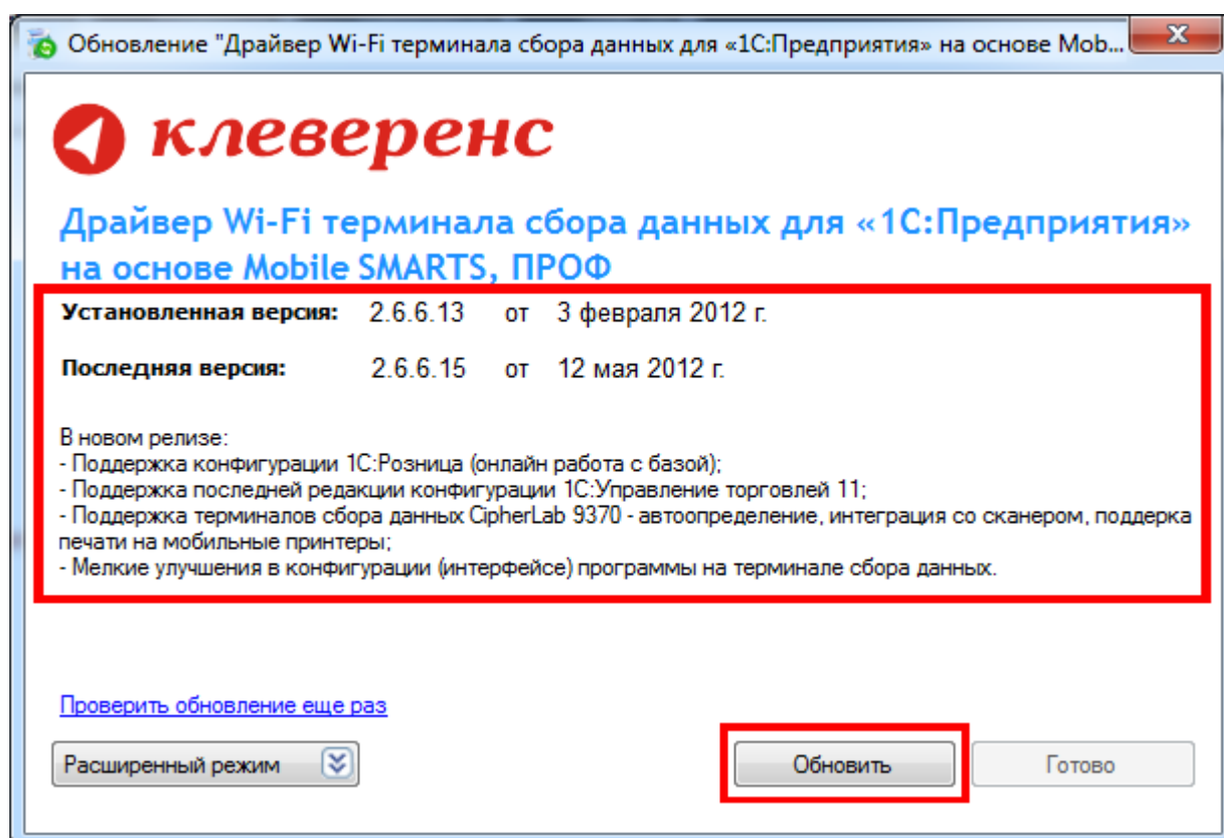
Последние изменения: 2024-03-26

Автоматическое обновление

Для поиска обновлений необходимо запустить «Проверку обновлений драйвера» («Пуск – CleverenceSoft – Ваша версия драйвера – Проверка обновлений драйвера»).



В случае обнаружения новой версии драйвера Вам будет предложено его обновить. В главном окне программы будет выведена информация об установленной у Вас версии и наличии новой, с описанием дополнений и изменений в ней.

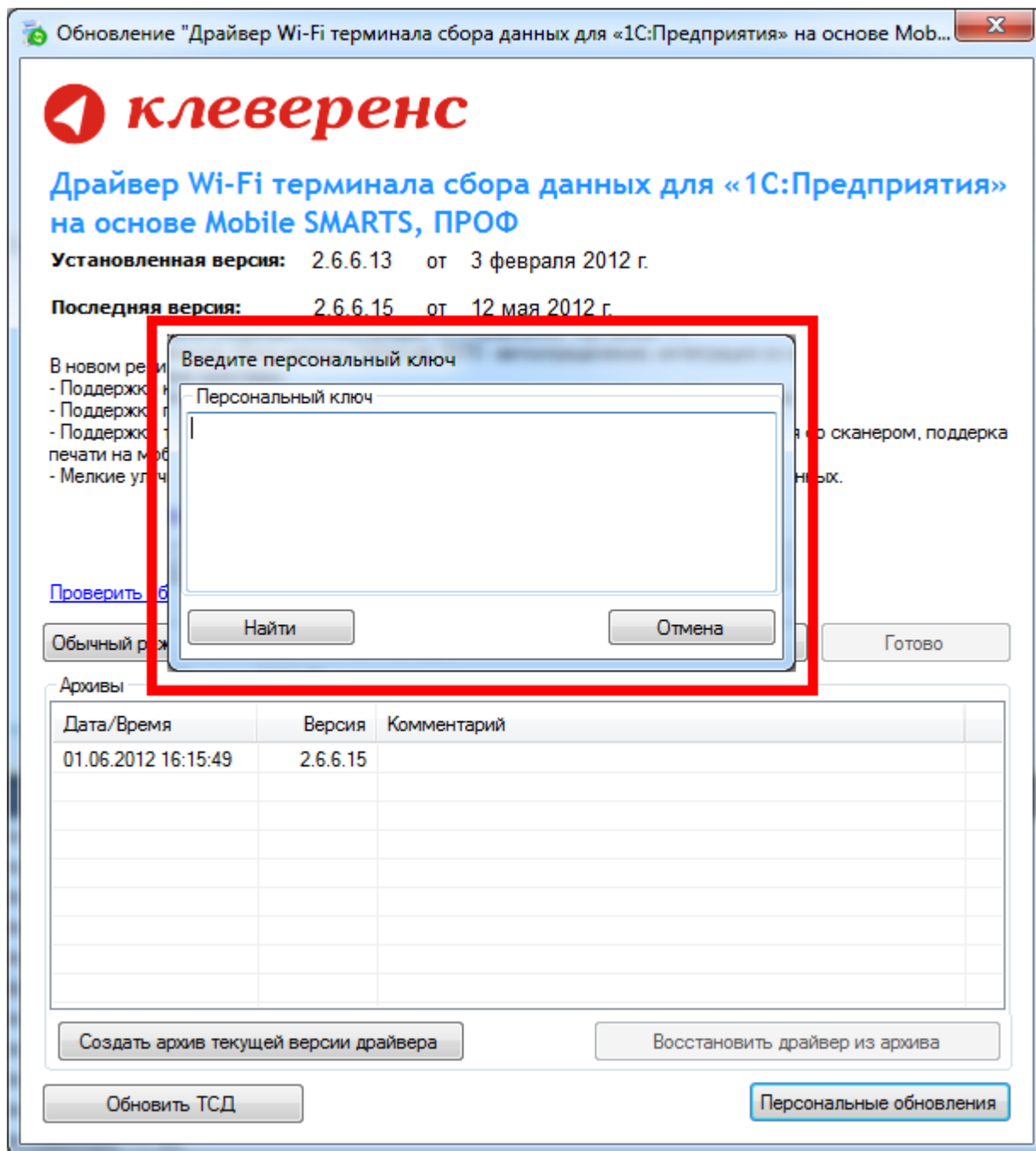


Для продолжения нажмите кнопку «Обновить». Текущая версия драйвера автоматически архивируется, при необходимости ее можно будет восстановить.

Персональное обновление:

Если для Вас было разработано персональное обновление, зайдите в «Расширенный режим», нажмите

«Персональные обновления», введите персональный ключ, который Вам дали для обновления в компании Клеверенс Софт и нажмите кнопку «Найти». В случае обнаружения новой версии драйвера Вам будет предложено его обновить.



После успешного завершения, необходимо также обновить программу на всех мобильных терминалах.

Более подробно про обновление, создание и восстановление архива смотрите документацию к драйверу в разделе «Автоматическое обновление драйвера».

Обновление вручную

Для того, чтобы перейти на новую версию драйвера, необходимо:

1. Сохранить в отдельное место вашу конфигурацию программы ТСД, если Вы вносили в неё какие-то свои изменения;

Для Windows XP
x:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Cleverence\Driver1C\Documents

Для Vista/ Windows 7/Windows 8

x:\ProgramData\Cleverence\Driver1C\Documents

Для драйвера с сервером терминалов
x:\Program Files\Cleverence Soft\Ваш драйвер\Server\Documents

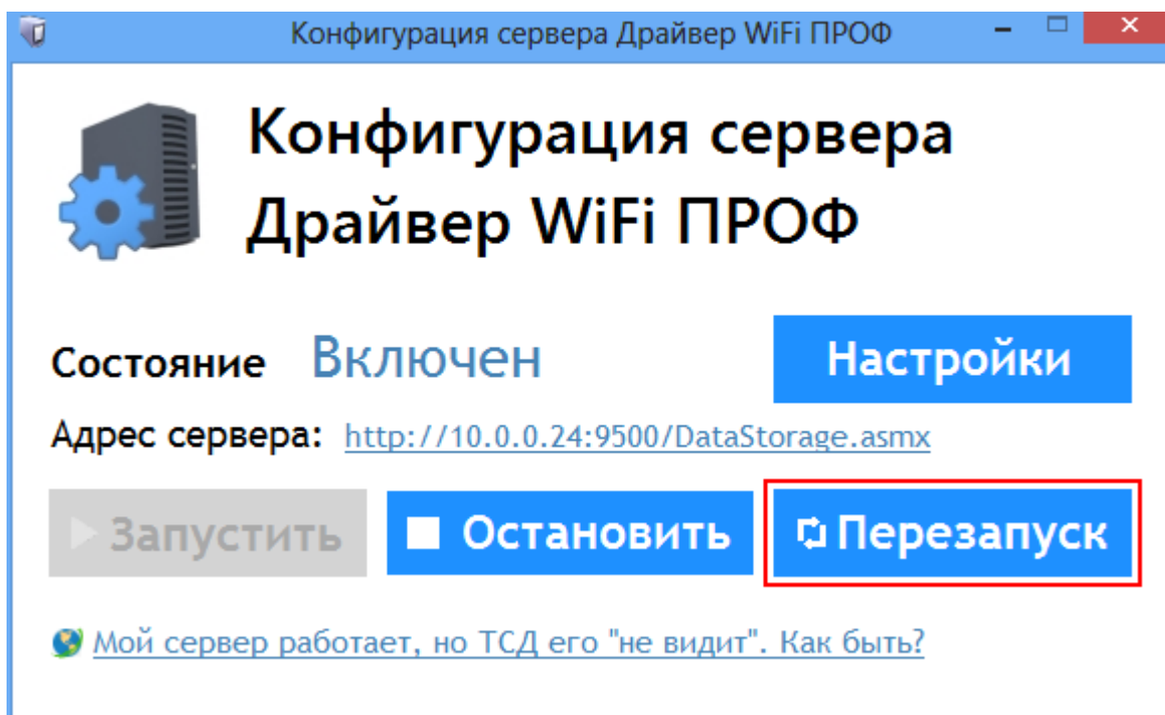
- Для драйвера ПРОФ сохранить настройки промежуточной конфигурации, если это необходимо (подробнее смотрите [здесь](#));
- Удалить текущую версию драйвера через Установку/удаление программ;
- Скачать** новую версию драйвера с сайта Клеверенс

Батч версия - <http://new.cleverence.ru/files/2218/Driver1C.msi>
Wi-Fi обычная версия - <http://new.cleverence.ru/files/2217/Driver1CWiFi.msi>
Wi-Fi ПРОФ версия - <http://new.cleverence.ru/files/2219/Driver1CWiFiProf.msi>

- Установить скачанную новую версию драйвера;
- Переписать назад конфигурацию, сохраненную на шаге 1;

Если Вы не вносили своих изменений в стандартную конфигурацию, то шаги 1 и 5 лучше пропустить, т.к. в обновленном драйвере обновлена также и стандартная конфигурация.

- Переподключить обработку драйвера в Вашей конфигурации 1С. Процедура переподключения обработки описана в документации к драйверу;
- Для драйвера ПРОФ восстановить настройки промежуточной конфигурации, если это необходимо (подробнее смотрите [здесь](#));
- Перезапустить службу драйвера сервер терминалов;



Если совместно с драйвером Вы используете утилиту терминального обмена через RDP, то следует также переустановить и её

10. Удалить текущую версию утилиты через [Установку/удаление программ](#);

11. [Скачать](#) новую версию утилиты;

12. Установить скачанную новую версию утилиты.



обновления

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Перенос конфигурации драйвера в базу Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

Что делать при переходе на новую версию если вносились изменения в конфигурацию драйвера?

При переходе на новую версию нужно перенести старую конфигурацию (с внесенными изменениями) в базу данных драйвера:

1. До удаления старой версии драйвера нужно сохранить конфигурацию (файл конфигурации Cleverence.Warehouse.Environment.xml), предварительно удалив в ней склады, пользователей и группы пользователей (через [панель управления Mobile SMARTS](#));

Сохраните файлы лицензий!

2. Удалить старый драйвер;
3. [Установить](#) новую платформу и базу драйвера;
4. Перенести сохраненную конфигурацию в базу драйвера (заменить файл конфигурации Cleverence.Warehouse.Environment.xml, который находится по пути c:\ProgramData\Cleverence\Базы Mobile SMARTS\Название драйвера\Documents\);
5. Создать аналогичные [склады](#), [пользователей](#) и [группы пользователей](#), такие же, как были в старой версии драйвера, которые мы удалили перед сохранением.

 версия 3.0.0, базы Mobile SMARTS

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Сколько лицензий 1С нужно для драйверов ТСД

Последние изменения: 2024-03-26

Для использования готовых продуктов (драйверов) на основе Mobile SMARTS на компьютере должно быть установлено «1С:Предприятие» с поддерживаемой конфигурацией (конфигурациями) для конкретного драйвера (список поддерживаемых конфигураций для конкретного драйвера смотрите в документации или на страницах сайта). Сколько же лицензий 1С необходимо для использования драйверов на основе Mobile SMARTS?

Для **обычного (батч)** и **Wi-Fi** драйверов:

- Когда используются один или несколько ТСД, то для работы необходима основная поставка (содержит платформу, прикладное решение (конфигурацию) и лицензию на использование продукта на одном рабочем месте), если используется один ПК или сервер с установленной 1С для выгрузки/загрузки данных на все ТСД.
- Если имеется несколько удаленных офисов (торговая точка, склад и т. п.), не связанных локальной сетью, тогда необходимо приобрести отдельную основную поставку 1С для каждого удаленного офиса (где будет устанавливаться 1С).

Лицензия для драйверов «1С:Предприятия» на основе Mobile SMARTS привязывается к ТСД по идентификационному коду, вы можете возить с собой файл лицензии (для драйвера) и работать с ТСД на разных ПК.

- Если имеется несколько удаленных офисов (торговая точка, склад и т. п.) связанных в локальную сеть, то достаточно приобрести одну основную поставку и клиентские лицензии на дополнительные рабочие места для 1С.

Дополнительно к драйверам ТСД для «1С:7.7» и «1С:8» для работы с ТСД, не подключенным к тому конкретному компьютеру, на котором работает 1С, предусмотрена специальная **утилита** синхронизации. **Утилита** копирует файлы между ТСД и удаленным компьютером в сети, на котором установлена 1С с драйвером. Она не является самостоятельным продуктом и идет как дополнение к драйверу ТСД.

Для **драйвера Wi-Fi ПРОФ**:

Для работы **Wi-Fi ПРОФ драйвера** необходимое количество лицензий для 1С то же, что и для **обычного (батч)** или **Wi-Fi** драйверов, но при этом не возможна одновременная работа и с базой 1С и с ТСД. Для того чтобы одновременно работать и с базой 1С и с ТСД (количество одновременно работающих ТСД значения не имеет), необходимо дополнительно докупить одну клиентскую лицензию для 1С.

Более подробно про лицензирование 1С смотрите [здесь](#) и [здесь](#).

 лицензии

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Как получить лицензию к драйверам ТСД для «1С:Предприятия»

Последние изменения: 2024-03-26

Начиная с версии 2.6.7.13, в драйверах ТСД предусмотрен «**Менеджер лицензий**», который поможет получить и установить лицензии. Для более ранних версий драйверов см. [старую схему получения лицензий](#).

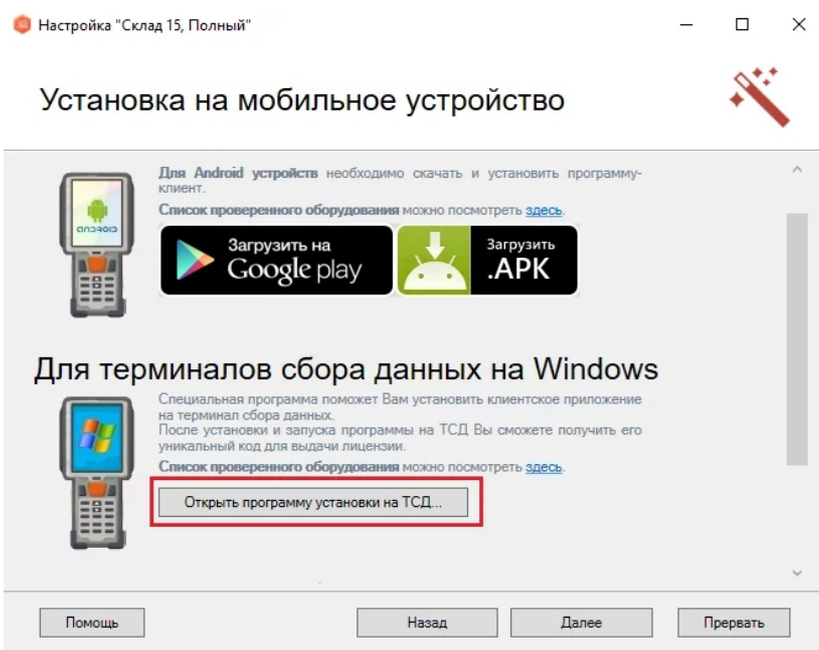
Чтобы получить лицензию на драйвер, следует:

1. [Скачать](#) и [установить](#) дистрибутив драйвера на свой ПК.
2. Установить программу драйвера на ТСД при помощи специального установщика.
3. Запустить программу драйвер на ТСД и получить уникальный код ТСД с помощью «[Менеджера лицензий](#)».
4. Получить код активации (см. ниже).
5. Получить лицензию одним из возможных способов:
 - на мобильном устройстве;
 - [на сайте «Клеверенса»](#);
 - [в менеджере лицензий](#).

Установка программы на терминал

Чтобы установить программу на терминал сбора данных, следует:

- [Скачать](#) и [установить](#) дистрибутив интересующей основной программы (драйвер 1С и т. д.) — всё нужное для терминала уже входит в дистрибутивы основных программ, и ничего дополнительно под терминал скачивать не нужно.
- После установки основной программы откроется окно «Начало работы». Для установки клиента на ТСД нажмите ссылку «Установка на терминал сбора данных».



- В открывшемся окне установщика выберите нужную модель ТСД (если не определилась автоматически) и нажмите кнопку «Установить».

Установка клиента на мобильное устройство

Мобильное устройство

MobileBase DS5 (Mobile) ▼

Конфигурация для загрузки на мобильное устройство

Склад 15 ▼

Автор: mruzirev

Дата создания: 23 января 2017 г.

Обычная конфигурация



Код мобильного устройства
MOBILEBASE-DS5-00000432F4069B53

Путь хранения документов и справочников на мобильном устройстве

В папку Documents папки установки программы

Другое место хранения:

Полноэкранный режим работы Без меню

Использовать сжатие данных

Копировать в буфер Получить заново Расширенные настройки...

Установить **Выход**

- После установки запустите клиента на ТСД.

Получение кода терминала

Уникальный код устройства можно узнать как с помощью «[Менеджера лицензий](#)» (ТСД должен быть [подключен к ПК с помощью USB-кабеля](#)), так и на самом устройстве.

С помощью «[Менеджера лицензий](#)»:

На устройстве: см. статью «[Получение кода устройства, работающего на Android](#)».

Получение кода активации

Для получения кода активации можно обратиться в отдел продаж «Клеверенса» или к его партнерам. Независимо от того, у кого вы приобретаете лицензию, для получения кода активации необходимо предоставить название лицензируемого продукта (кроме OEM лицензии) и желаемый [уровень лицензии](#).

Код активации может быть предоставлен либо на лицензионной карточке, либо в электронном виде.

Получение лицензии

Для получения лицензии по коду активации можно воспользоваться одним из способов, описанных в статье «[Получение и восстановление лицензий](#)».



Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Как получить лицензию к драйверам ТСД для «1С:Предприятия» (старая схема)

Последние изменения: 2024-03-26

Чтобы получить лицензию на драйвер ТСД, необходимо:

1. Скачать и поставить дистрибутив драйвера себе на компьютер.
2. Установить программу драйвера на ТСД при помощи специального установщика.
3. Запустить программу драйвер на ТСД и получить уникальный код ТСД.
4. Прислать на sales@cleverence.ru уникальный код ТСД, № счета оплаченной лицензии и модель ТСД.

Дистрибутивы всех драйверов доступны для свободного скачивания [на нашем сайте](#).

Установка программы на терминал

Чтобы установить программу на терминал сбора данных, следует:

1. Скачать и установить дистрибутив интересующей основной программы (драйвер 1С и т.д.) – всё нужное для терминала уже входит в дистрибутивы основных программ, и ничего дополнительно под терминал скачивать не нужно.
2. После установки основной программы следует зайти в меню «Пуск» на ПК, найти раздел с установленной программой и запустить «Установка клиента на ТСД»:

3. В открывшемся окне должен быть раздел с кодом терминала и кнопкой «Получить заново»:

Первоначально в окне написано «Код не получен! ...». Вам следует: - настроить в окне параметры установки; - нажать кнопку «Установить» - пройти все шаги установки и дождаться её окончания, затем запустить программу на ТСД; - нажать кнопку «Получить заново».

4. После этого в окне установщика станет доступен код терминала (Ид терминала) в виде длинной строки цифр. Этот код не привязан к ПК, на котором выполнялась установка и не меняется при переустановках драйвера.

Код терминала очень длинный и выглядит примерно так: «1028-11714B7A00-...» или «1-0D0575019E-00...» или «50016F0063006E007500940050004E000000-FF....». Перед отправкой кода убедитесь, что вы скопировали его полностью!

Получение лицензии на программу

1. Код терминала, полученный после установки программы на терминал, следует отправить по электронной почте на адрес sales@cleverence.ru указанием номера счета и названием программы к которой нужна лицензия.
2. В ответ будет выслано письмо с файлом `license_*****.xml`, который следует положить в папку «Лицензии терминалов» (доступна через «Пуск» либо в папке установки программы в Program Files) на всех компьютерах, где устанавливается драйвер и будет работать 1С.



получение лицензий

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Менеджер лицензий Mobile SMARTS

Последние изменения: 2024-03-26

После установки драйвера на компьютер и клиента на ТСД для полноценной работы необходимо получить лицензию (без лицензии будет работать в [демо-режиме](#)). Для получения лицензии необходимо хотя бы раз запустить клиента на ТСД.

Начиная с версии 2.6.7.13, в драйверах предусмотрен «Менеджер лицензий», который поможет получить и установить лицензии.

Где найти менеджер лицензий

Для того, чтобы вызвать менеджер лицензий, воспользуйтесь одним из следующих способов:

1. Для новых продуктов: войдите в приложение («Магазин 15», «Склад 15» и т. п.) и нажмите кнопку «Лицензии» или «Открыть менеджер лицензий».

Магазин 15

- Начало
- Мобильные устройства
- Лицензии**
- Настройки
 - Мастер настройки
- Подключение 1С
- Редактор параметров
- Добавление принтера
- Дополнительно
- Помощь
- О программе

Начало работы

Магазин 15, Расширенный с ЕГАИС, v.1.5.2.27

База данных «Магазин 15, Расширенный с ЕГАИС» [подробнее](#)

Вы можете заполнять справочники системы, выгружать на устройство и обратно документы из файлов Excel или текстовых файлов в формате CSV.

[Открыть утилиту Excel и CSV обмена...](#)

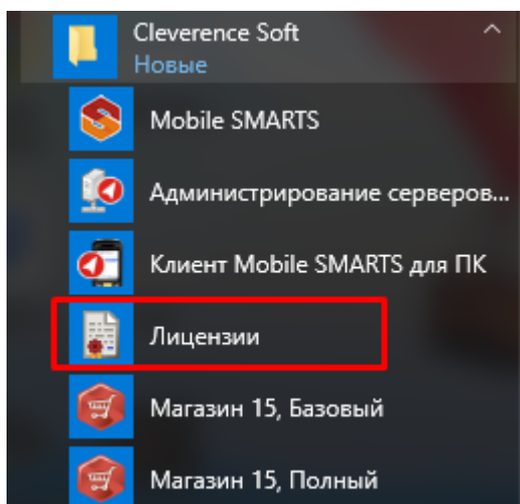
Специальная программа поможет Вам установить клиентское приложение на мобильное устройство. Тестирование без ТСД [клиент Mobile SMARTS, версия для ПК](#). Для Android устройств необходимо скачать и установить [клиент Mobile SMARTS, версия для Android](#).

[Установка на мобильное устройство](#)

Приложение лицензируется для **каждого конкретного устройства** по его уникальному коду! Нелицензированные терминалы работают в **демо-режиме**. Подробнее о лицензиях и демоограничениях вы можете прочитать [здесь!](#)

[Открыть менеджер лицензий...](#)

2. Для новых продуктов: войдите в меню Пуск --> Программы --> Cleverence Soft --> Лицензии.



3. Для всех продуктов: войдите в Mobile SMARTS, выберите базу данных и откройте для нее менеджер лицензий.

Базы данных Mobile SMARTS

Локальный сервер

Магазин 15, Расширенный с ЕГАИС

Код базы:
818e5cfa-ddf9-4ec0-8aaf-f601e5878245

Строка подключения:
<http://192.168.0.112:10501/818e5cfa-ddf9-4ec0-8aaf-f601e5878245>

Рабочий каталог:
C:\ProgramData\Cleverence\Databases\Магазин 15, Расшире...

Открыть

- Открыть каталог базы
- Открыть каталог файлов лога
- Установить на мобильное устройство
- Открыть клиент для ПК
- Править конфигурацию
- Открыть менеджер лицензий**
- Открыть ExcelCsv обмен

О системе...

Настройки локального сервера...

Выход

техническую поддержку



4. Для старых продуктов: нажмите ссылку «Управление лицензиями» в окне «Начало работы».
- Начало работы ×



Драйвер терминала сбора данных для

[Документация к драйверу](#)

[Документация к операциям на ТСД](#)

Что сделать в первую очередь

- Подключение промежуточной конфигурации**
Первое, что необходимо сделать после установки - это подключить промежуточную конфигурацию к Вашей основной базе 1С!
- Установка на терминал сбора данных**
Если у Вас нет терминала, то для тестирования драйвера Вы можете использовать  клиент Mobile SMARTS, версия для ПК
- Настройка драйвера в 1С**
Если Вы не знаете, где найти обработки драйвера для «1С:Предприятия», то Вы можете  открыть папку со всеми обработками

Как получить лицензию

- [Как получить лицензию?](#)
- [Управление лицензиями](#)**



Модуль автоматической загрузки/выгрузки документов

[Что такое модуль автоматической загрузки/выгрузки и зачем он нужен?](#)

[Документация к автомодулю](#)



Модуль коллективной работы с документами

[Что такое модуль коллективной работы и зачем он нужен?](#)

[Быстрое начало работы с коллективным документом!](#)

Техническая поддержка

Раздел технической поддержки <http://www.cleverence.ru/techsupport>

Если Вы не смогли решить свою проблему, то напишите на support@cleverence.ru или позвоните нам: +7(495)662-98-03 доб. «1»

Открывается окно менеджера лицензий:



Лицензии для базы «Магазин 15, Полный» («Магазин 15, Полный»)

Расширенные функции ▾

Подключите устройство к компьютеру...
Если используется устройство с Windows Mobile/CE, установите на компьютер Центр устройств Windows Mobile (ActiveSync).



Обновить список Получить лицензию Установить файл лицензии... Открыть расположение файла Перейти в расширенный режим

Код терминала	Код активации	Срок действия	Подписка на	RDP	Онлайн	RFID	Checkmark	Моб. печать

Активация по коду активации

Для активации по коду необходима лицензионная карточка.

ЛИЦЕНЗИОННАЯ КАРТОЧКА №2000000000002

Дата создания: 1 августа 2018 г.

Кому выдана: ООО «КЛЕВЕРЕНС ТРЕЙД»

Когда выдана: 1 августа 2018 г.

RTL15AE-OEM

Mobile SMARTS: Магазин 15, БАЗОВЫЙ с ЕГАИС (без CheckMark2) OEM для встраивания в комплекты, на выбор батч или Wi-Fi / БЕЗ ОНЛАЙНА / сбор штрихкодов / информация о товаре по штрихкоду / инвентаризация / поступление / возврат / перемещение / переоценка / печать на мобильный принтер / постановка на баланс ЕГАИС / приемка алкоголя / возврат алкоголя / списание алкоголя / возможность изменять существующие операции / нельзя добавлять свои операции / бессрочная лицензия на 1 (одно) моб. устройство, подписка на обновления на 1 (один) год

Код активации

LICNN-XYXJR-RWWYQ-QJZZS-WFYRX

Внимание! Данный код необходимо активировать по ссылке

<http://www.cleverence.ru/getlicense>

S/N:



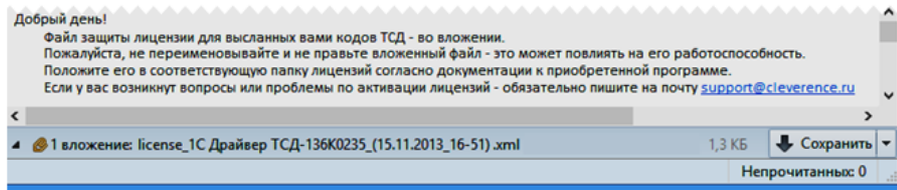
2000000000002

Нажмите кнопку «Получить лицензию», в открывшемся окне введите ключ активации с лицензионной карточки и нажмите «Получить».

Чтобы добавить лицензию, у вас должен быть файл вида `license_XXXXX-XXXXXXXXXX-XXX.xml`



Если файл лицензии пришел к вам по почте – сохраните его в любую папку на вашем компьютере

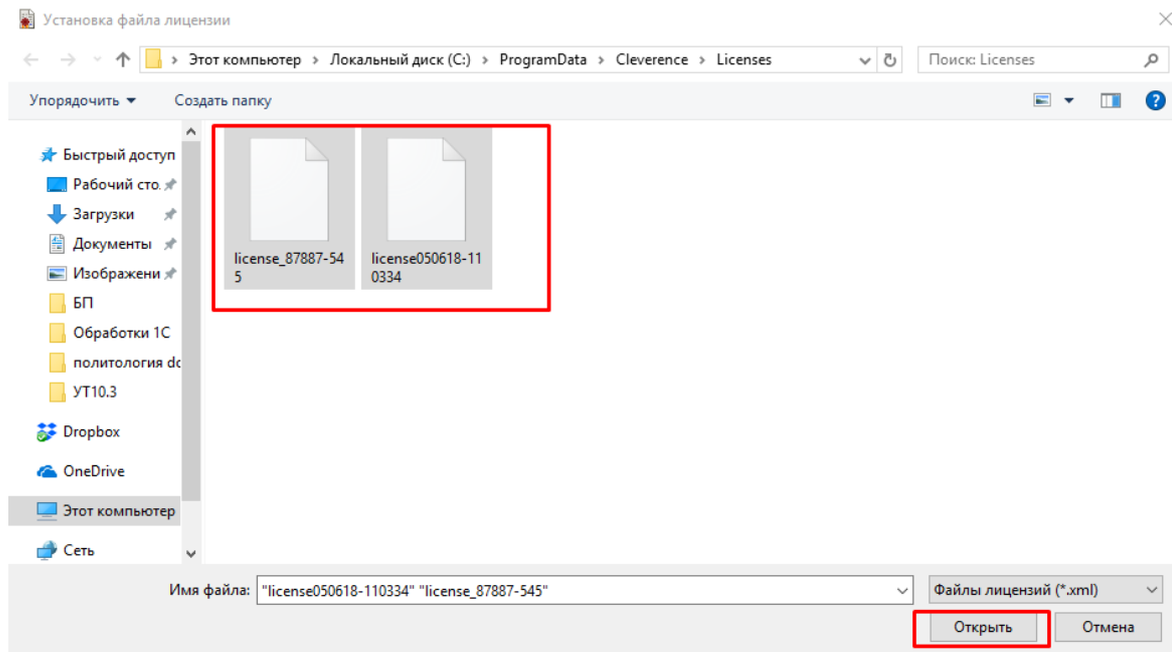


В окне выбора файла, которое откроется сразу после закрытия данного справочного окна, выберете ваш сохраненный файл (или несколько файлов), нажмите «Открыть» и лицензия будет автоматически установлена.

После этого файл больше не нужен, его можно будет удалить.

ОК

В открывшемся окне выберите присланный файл (можно выбрать сразу несколько файлов) и нажмите «Открыть». Программа самостоятельно добавит файл (файлы) лицензии в нужные папки.



После добавления появится сообщение, что добавление лицензий прошло успешно, и загруженные лицензии отобразятся в окне менеджера лицензий.



Для компании: Клеверенс)
 Для продукта: Магазин 15, Полный
 Действительна до: 01.07.2018
 Техподдержка до: 05.06.2019
 Терминал: '@Honeywell-ScanPalEDA50-3491502f'

ОК

Менеджер лицензий

Лицензии для базы «Магазин 15, Полный» («Магазин 15, Полный»)

Код ТСД: @Honeywell-ScanPalEDA50-3491502f

Лицензия: **Найдена**

Получить лицензию Копировать код в буфер

Обновить список Получить лицензию Установить файл лицензии... Открыть расположение файла Перейти в расширенный режим

Код терминала	Код активации	Срок действия	Подписка на	RDP	Онлайн	RFID	Checkmark	Моб. печать
@Honeywell-ScanPalEDA50-3491502f		до 01.07.2018	до 05.06.2019	✓	✓	✓	✓	✓

Восстановление файла лицензии

В менеджере лицензий существует возможность восстановить ранее выданную лицензию для терминала в случае её утраты (например, нечаянно удалили). Для того, чтобы воспользоваться этой функцией, необходимо подключение к интернету.

Для восстановления в главном окне необходимо нажать кнопку «Восстановить лицензию». В случае если к компьютеру подключен терминал и его код определен, то при нажатии этой кнопки программа автоматически попытается получить ранее выданную лицензию для этого терминала.

Лицензия для терминала
 "50006F0063006B0065007400500043000000-444556494345454D00"
 успешно получена!

ОК

В случае если терминал не подключен, программа соберет информацию о терминалах, для которых найдены лицензии (в том числе просроченные) на данном компьютере, либо о ТСД, которые подключались к серверу терминалов (в случае Wi-Fi или Wi-Fi ПРОФ). После этого она выведет список, из которого можно будет выбрать терминал для восстановления лицензии.

Лицензии для базы «Магазин 15, Полный» («Магазин 15, Полный»)

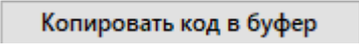
Подключите мобильное устройство к компьютеру с помощью ActiveSync (Центр устройств Windows Mobile)

Установить файл лицензии... Обновить список Открыть расположение файла Восстановить лицензию

Код терминала	Срок действия	Лето	Состояние	Расположение файла
528-13035521120970	Нет		Демо режим	Нет
0019582FF60701080004-A3FFFE467510	Нет		Демо режим	Нет
12672-13179521640077	31.10.2013	✓	Демо режим	C:\TeamFoundation\LicenseManager\License...
H5100-1308430358	Нет		Демо режим	Нет

Если для терминала ранее выдавалась лицензия, она будет автоматически загружена на компьютер и сохранена в необходимую папку. В случае успешного завершения восстановления лицензии будет выведено соответствующее сообщение, а список лицензий обновлен.

Справка по кнопкам и функциям

Кнопка
Описание
<p> Копировать код в буфер</p>
<p>Копирование текста с кодом терминала (именно «текст с кодом терминала», например, 1-9025000500229) в буфер обмена, для того чтобы его можно было вставить в текст письма.</p>
<p> Обновить список</p>
<p>Происходит принудительное обновление списков лицензий и статуса терминала.</p>
<p> Получить лицензию</p> <p> Получить лицензию</p>
<p>Позволяет получить лицензию путем ввода ключа активации.</p>
<p> Установить файл лицензии...</p>
<p>Откроется папка (окно «Проводника»), в котором будет предложено загрузить файл лицензии.</p>
<p> Открыть расположение файла</p>
<p>Откроется папка (окно «Проводника»), в которой расположен файл лицензии.</p>
<p> Перейти в расширенный режим</p>
<p>Переход в расширенный режим, будут отображаться все выданные лицензии, и выводиться более полная информация (дополнительные колонки).</p>
<p> Перейти в обычный режим</p>
<p>Переход в обычный режим, будут отображаться лицензии, предназначенные только для данного драйвера. В случае если драйвер имеет сервер, то терминалы, которые не лицензированы, но при этом подключались к серверу, тоже будут отображены (демо).</p>
<p> Помощь</p>
<p>Происходит перенаправление на статью Менеджер лицензий на сайте компании Клеверенс.</p>

Возможные ошибки

Ошибка получения информации о лицензии

В случае если файл поврежден или выбран файл с расширением .xml, не являющийся лицензией, то на экране появится сообщение о том, почему данный файл не является лицензией.



Файл лицензии license050618-110656.xml не относится к Mobile SMARTS или в него были внесены правки руками.

OK

Скачайте высланный файл снова или выберите нужный файл с лицензией.

Найдена, но для другого продукта

Если текущая лицензия предназначена для другого продукта, сообщение об этом появится в окне менеджера лицензий.

Клеверенс выпускает много разных отраслевых продуктов для ТСД («Магазин 15», «Склад 15», «ЕГАИС 3» и т. д.). Эти продукты имеют разный функционал, разную стоимость и разные лицензии.

Менеджер лицензий

Лицензии для базы «Магазин 15, Полный» («Магазин 15, Полный») Расширенные функции ▾

Код ТСД: @Honeywell-ScanPalEDA50-3491502f

Лицензия: **Найдена, но для другого продукта** [Техническая поддержка](#) Получить лицензию Копировать код в буфер

Обновить список Получить лицензию Установить файл лицензии... Открыть расположение файла Перейти в расширенный режим

Код терминала	Код активации	Срок действия	Подписка на	RDP	Онлайн	RFID	Checkmark	Моб. печать
! @Honeywell-ScanPalEDA50-3491502f								
! @Honeywell-EDA50-177a510b								

Перейдите в расширенный режим и проверьте, для какого продукта предназначена лицензия.

Менеджер лицензий

Лицензии для базы «Магазин 15, Полный» («Магазин 15, Полный») Расширенные функции ▾

Код ТСД: @Honeywell-ScanPalEDA50-3491502f

Лицензия: **Найдена, но для другого продукта** [Техническая поддержка](#) Получить лицензию Копировать код в буфер

Обновить список Получить лицензию Установить файл лицензии... Открыть расположение файла Перейти в обычный режим

В расширенном режиме, отображается информация по всем обнаруженным файлам лицензий, вне зависимости от продукта. Так же, в списке показаны терминалы, которые подключались к серверу терминалов Mobile SMARTS.

Код терминала	Код активации	Срок действия	Подписка на	Продукт	RDP	Онлайн
! @Honeywell-ScanPalEDA50-3491502f		постоянная	до 05.06.2019	1С Драйвер ТСД Wi-Fi ПРОФ		

Установите нужный файл с лицензией для вашего драйвера.

Ошибка при восстановлении лицензии

Произошла ошибка при восстановлении лицензии для терминала "50006F0063006B0065007400500043000000-444556494345454D00".

Повторить Ок Отмена

Если при попытке восстановить лицензию возникает данная ошибка, возможно, отсутствует подключение к интернету. Проверьте подключение и повторите восстановление лицензий.

Смотрите также:

- [Политика лицензирования](#)
- [Как активировать OEM лицензию](#)
- [Получение и восстановление лицензий](#)
- [Лицензирование «Wonderfid: Печать этикеток»](#)
- [Лицензирование «Mobile SMARTS: КИЗ»](#)
- [Лицензирование «Mobile SMARTS: Склад 15»](#)
- [Лицензирование «Mobile SMARTS: Магазин 15»](#)
- [Лицензирование «Mobile SMARTS: ЕГАИС 3»](#)
- [Лицензирование «Mobile SMARTS: Курьер»](#)
- [Виды лицензий](#)



получение лицензий

Не нашли что искали?

[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Демо-режим работы драйверов ТСД для «1С:Предприятия»

Последние изменения: 2024-03-26

Все дистрибутивы драйверов терминалов сбора данных для «1С:Предприятия» представлены на сайте в виде полноценных версий, которые можно спокойно [скачать](#) и опробовать. Трюк в том, что в отсутствие специальных файлов защиты лицензии, которые выдаются Клеверенс Софт на конкретные терминалы сбора данных, драйвер будет работать в «демо-режиме». В демо-режиме позволяет выгружать на терминал любое количество номенклатуры (карточек товаров, чтобы опробовать скорость и адекватность работы). Демо-режим никак не ограничивает количество штрихкодов, которые можно отсканировать на терминале сбора данных. Однако обмен документами с 1С будет обрезаться до 3х строк. Т.е. сколько бы штрихкодов ни было сканировано на терминале сбора данных, в 1С их них попадут только 3. И, соответственно, какой бы большой ни была отгрузочная накладная в 1С, на терминал попадут только первые 3 строки документа.

Для драйвера Wi-Fi терминалов сбора данных версии ПРОФ в демо-режиме существует еще одно ограничение. Поскольку драйвер ПРОФ, помимо прочего, позволяет получать актуальные цены и остатки напрямую из базы 1С в онлайн, то демонстрация этой возможности в демо-режиме время от времени заменяет реальные данные из 1С на текст «демо». Т.е. иногда вместо конкретной цены, названия товара или конкретного остатка на терминале сбора данных выводится «демо».

В остальном работа любого драйвера в демо-режиме совершенно идентична работе с полноценной лицензией, и позволяет проверить все возможности представленного программного обеспечения.

Несмотря на демо-режим, скачанный и установленный драйвер является полноценным программным продуктом. После того, как вами будет получена лицензия, ничего заново скачивать и устанавливать не придется - просто скопируйте полученный файл защиты лицензии в нужную папку и для всех тех ТСД, для которых получена лицензия, драйвер тут же начнет работать в полноценном режиме. Таким образом, ровно одна и та же установка драйвера для отних ТСД будет работать полноценно, потому что на них есть лицензия, а для других ТСД - в демо-режиме, т.к. на них лицензии еще нет.

Процедура получения лицензии на драйвер описана [тут](#).



демо

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Как попробовать работу драйвера без ТСД

Последние изменения: 2024-03-26

Как быть, если вы хотите попробовать работу одного из драйверов, но у вас нет ТСД? Для этого в драйверах предусмотрен встроенный клиент Mobile SMARTS для ПК.

Что нужно сделать, чтобы попробовать?

Установка драйвера

Для начала требуется [скачать](#) и установить интересующий драйвер:

Документация к драйверу будет доступна в окне «Начало работы», которое запустится после установки драйвера.

Также ее можно скачать отдельно:

[К батч драйверу](#)

[К Wi-Fi драйверу](#)

[К драйверу Wi-Fi ПРОФ](#)

Запуск клиента Mobile SMARTS, версия для ПК

Запустить тестовый клиент для ПК можно прямо из окна начала работы.

Начало работы

Драйвер терминала сбора данных для «1С:Предприятия», БАТЧ версия

[Документация к драйверу](#) [Документация к операциям на ТСД](#)

Что сделать в первую очередь

[Установка на терминал сбора данных](#)
Если у Вас нет терминала, то для тестирования драйвера Вы можете использовать [клиент Mobile SMARTS, версия для ПК](#)

Как получить лицензию

[Как получить лицензию?](#)
[Управление лицензиями](#)

Настройка драйвера в 1С
Если Вы не знаете, где найти обработки драйвера для «1С:Предприятия», то Вы можете [открыть папку со всеми обработками](#)

Как работать с драйвером «в терминале» (RDP)

[Когда нужна утилита терминального обмена данными с ТСД?](#)
[Документация к утилите](#)

[Скачать утилиту RDP](#)

Техническая поддержка

Раздел технической поддержки <http://www.cleverence.ru/techsupport>
Если Вы не смогли решить свою проблему, то напишите на support@cleverence.ru
или позвоните нам: +7(495)662-98-03 доб. «1»

Mobile SMARTS

Общее Разрешение экрана...

(1)	Собрать штрихкоды	0/0
(2)	Собр. ш-коды (быстрая)	0/0
(3)	Переоценка	0/0
(4)	Приход на склад	0/0
(5)	Подбор заказа	0/0
(6)	Инвентаризация	0/0
(7)	Просмотр номенклатуры	
(0)	Обновить данные	

ESC - ВЪЕЗД **оператор**

Также запуск клиента всегда доступен через меню «Пуск – Все программы – Cleverence Soft – Драйвер ТСД для 1С Предприятия».

Для батч драйвера

В обработке настройки драйвера указать тип связи «Для тестирования: работа с ПК версией клиента Mobile SMARTS» и сохранить настройки.

The screenshot shows a dialog box titled "Настройка параметров" (Parameter Settings) for the "Автонастройка" (Auto-configuration) terminal data collection. The dialog is divided into several sections:

- Драйвер и версия** (Driver and version):
 - Драйвер: Установлен (Driver: Installed)
 - Версия: 2.6.7.14 (Version: 2.6.7.14)
 - Последняя версия драйвера: (Last driver version:)
- Параметры подключения** (Connection parameters):
 - Тип связи: (Connection type:)
 - Dropdown menu options:
 - Прямая работа с ТСД (Direct work with PDA)
 - Удаленный доступ RDP: работа через папку (Remote RDP access: work through folder)
 - Для тестирования: работа с ПК версией клиента Mobile S... (For testing: work with PC version of client Mobile S...)
- Весовой товар** (Weighted goods):
 - Использовать шаблоны штрихкодов весового товара (Use barcode templates for weighted goods):
 - Префикс весового товара: 21 (Prefix of weighted goods: 21)
 - Длина кода весового товара: 5 (Code length of weighted goods: 5)
 - Число знаков после запятой в весе: 2 (Number of digits after the decimal point in weight: 2)
- Параметры терминала** (Terminal parameters):
 - Выбирать источник загрузки данных (Select data source):
 - Ид терминала: (Terminal ID:)
 - Buttons: Получить Ид. (Get ID), Тест устройства (Test device)

At the bottom of the dialog are the "OK" and "Отмена" (Cancel) buttons.

После этого можно выгружать номенклатуру и документы. Их выгрузка будет происходить не на терминал сбора данных, а в папку документов клиента Mobile SMARTS для ПК.

Для версий WiFi и WiFi ПРОФ

Убедитесь, что в обработке настройки драйвера указан тип связи «Через сервер (Wi-Fi терминалы)».

Настройка параметров

Настройка параметров терминала сбора данных "Motorola(Symbol) MC2180" Справка

Драйвер и версия

Драйвер: Версия:

Последняя версия драйвера:

Параметры подключения

Тип связи:

Адрес сервера (<IP или имя>:<порт>):

Прокси:

Порт прокси:

Весовой товар

Использовать шаблоны штрихкодов весового товара

Префикс весового товара:

Длина кода весового товара:

Число знаков после запятой в весе:

Параметры терминала

Загружать все документы ТСД в один документ ТС

Переписывать номенклатуру при выгрузке

Ид терминала:

OK **Отмена**

Клиент для ПК в этих драйверах уже настроен на работу с сервером на Вашем компьютере, поэтому никаких специальных настроек делать не требуется.

Убедиться, что клиент соединен с сервером можно по пиктограмме связи в нижнем правом углу программы.





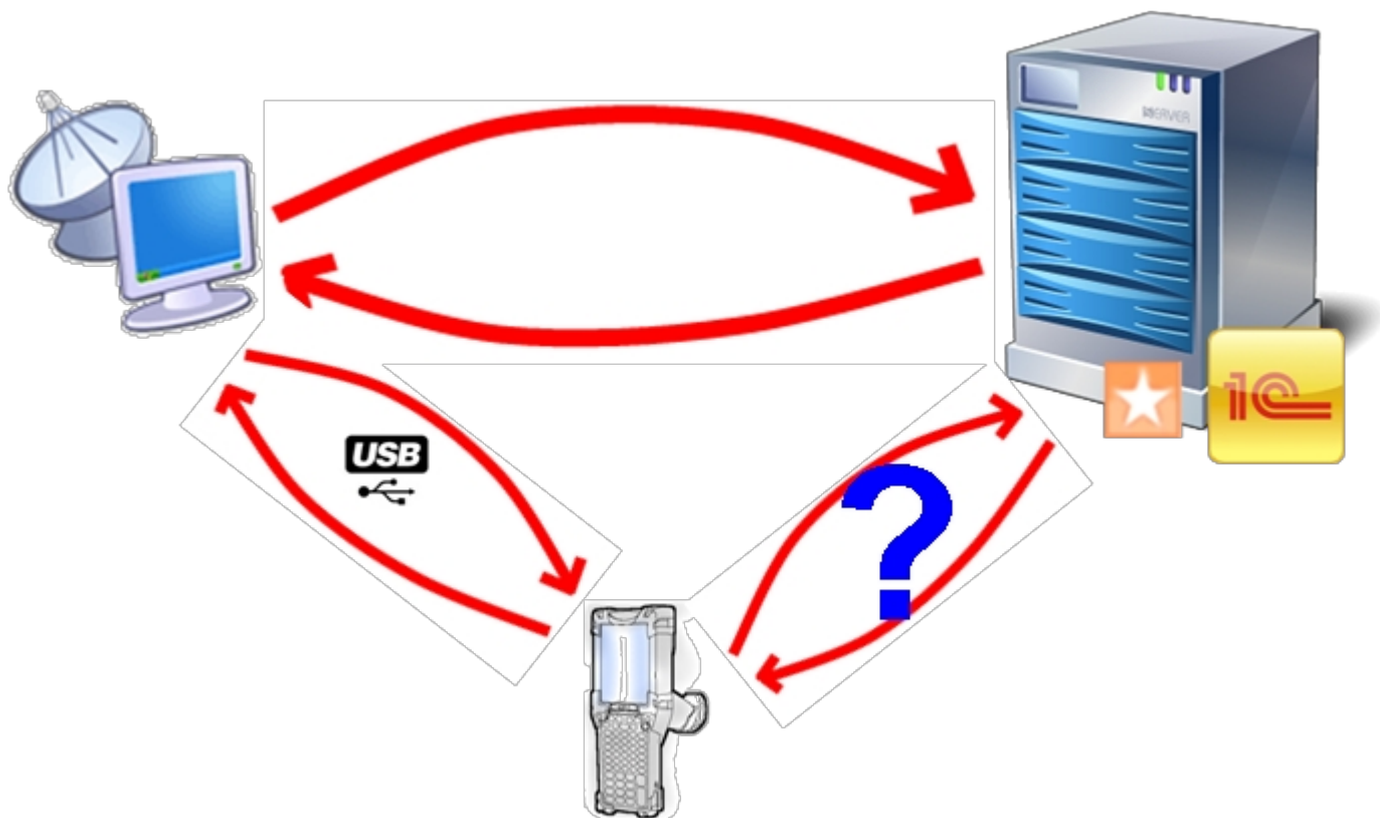
Задать вопрос в техническую поддержку

Утилита для работы в терминальном доступе (RDP)

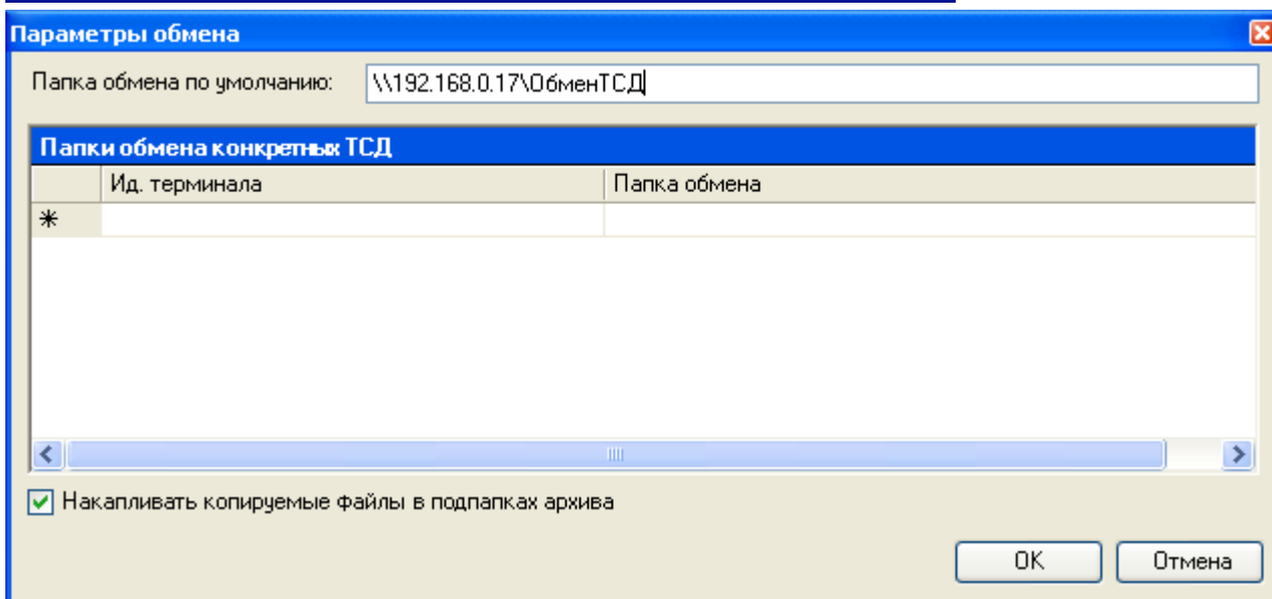
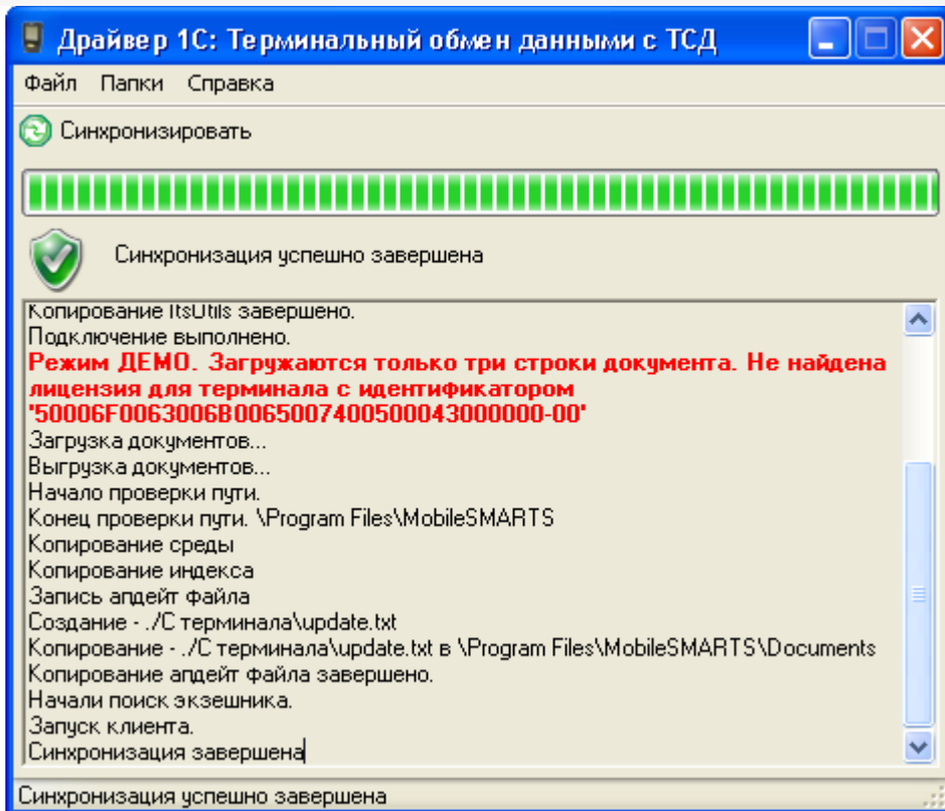
Последние изменения: 2021-07-28

Как быть если работа ведется в батч режиме с ТСД, не подключенным к тому конкретному компьютеру, на котором работает 1С, и как в таком случае будет происходить обмен данными между ТСД и 1С?

Нужно воспользоваться утилитой, которая входит в дистрибутив платформы Mobile SMARTS.



Для такого случая предусмотрена специальная утилита синхронизации. Утилита копирует необходимые файлы между ТСД и удаленным компьютером в сети, на котором установлена 1С с драйвером.



Когда может потребоваться эта утилита?

Драйвер	Батч режим работы	W
Драйвер терминала сбора данных (батч)		
Драйвер Wi-Fi терминала сбора данных		
Не требуется. Терминал и 1С подключаются к серверу Mobile SMARTS в общей сети.		

Драйвер Wi-Fi терминала сбора данных, ПРОФ	—
Не требуется. Всё онлайн через сервер терминалов сбора данных.	
Драйвер инвентаризации ОС	✓
	—

Драйвера поддерживают работу в терминальном доступе следующим образом:

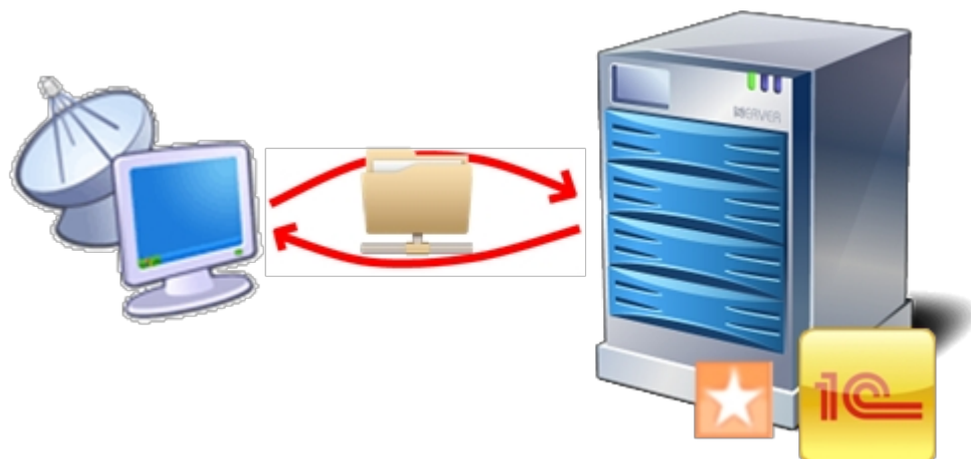
- На компьютере «Сервер» установлено «1С:Предприятие» и драйвер ТСД;



- К компьютеру «Клиент» подключен ТСД (вставлен в порт и подсоединен кабелем USB или COM);



- На компьютере «Клиент» запущен удаленный доступ на компьютер «Сервер» (RDP);
- На компьютере «Клиент» устанавливается утилита для работы в терминальном доступе и настраивается на обмен файлами между ТСД и папкой компьютера «Сервер», расшаренной в общий доступ;

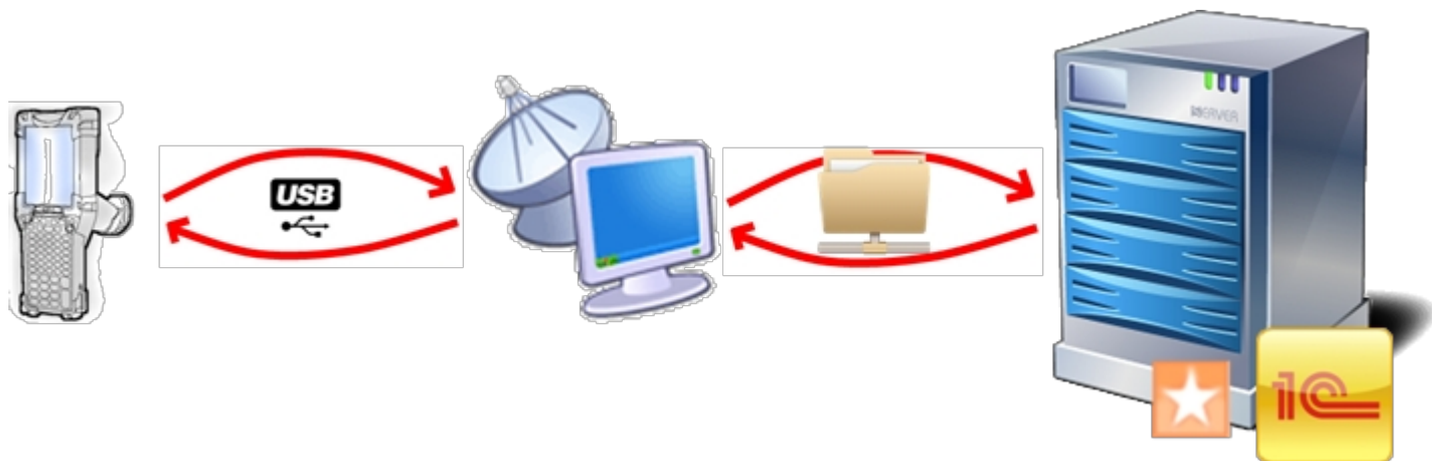


- В «1С:Предприятии» драйвер настраивается на обмен с этой же папкой.

Обязательно должен быть удаленный доступ по сети к компьютеру с установленной «1С:Предприятие» и драйвером.

Папка на компьютере «Сервер», через которую производится обмен, должна быть доступна на чтение и запись для пользователя, работающего на компьютере «Клиент».

Как только ТСД вставляется в кредл, утилита (если она запущена) начинает обмен данными с ТСД, копируя с него документы в указанную сетевую папку и, наоборот, копируя данные из папки на ТСД. С ТСД в сетевую папку уходят исполненные документы, а из папки на ТСД уходят данные номенклатуры и задания на выполнение.



Драйвер 1С, запущенный в терминальном режиме, будет обращаться уже не напрямую к ТСД, а к сетевой папке, – для этого необходимо прописать путь к папке в настройке ТСД в 1С.

Помимо одной общей папки по умолчанию в утилите предусмотрена возможность задавать для конкретных ТСД свои отдельные папки обмена. Для этого нужно узнать идентификатор через меню «Файл -> Получить идентификатор терминала...», а затем прописать для этого идентификатора конкретную папку в настройках:

Параметры обмена

Папка обмена по умолчанию:

Папки обмена конкретным ТСД	
Ид. терминала	Папка обмена
<input type="text" value="50006F0063006B0065007400500043000000-00"/>	\\192.168.0.17\ОбменТСД\МС3090_1
*	

Накапливать копируемые файлы в подпапках архива

OK Отмена

Утилита может вести архив содержимого папок обмена, сохраняя документы в подпапке «Archive» каждой из папок обмена. Т.е., например, для папки «\\192.168.0.17\ОбменТСД» архив будет вестись в папке «\\192.168.0.17\ОбменТСД\Archive». Для этого нужно поставить галочку «Накапливать копируемые файлы в подпапках архива» (по умолчанию она стоит).

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Подключение ТСД к «1С: Предприятию»

Последние изменения: 2024-03-26

В этой статье рассказывается о способах подключения терминалов сбора данных (ТСД) к 1С различных версий и конфигураций, о драйверах, программах терминала, обменом файлами и других понятиях, полезных для освоения вопроса.

В этой статье НЕ рассматриваются вопросы подключения устаревших DOS-терминалов, т.к. они долго существуют на рынке и проблемы с их подключением либо не возникают, либо их уже не решить.

Мы купили терминал сбора данных на Windows или Android

Итак, мы купили Windows или Android — [терминал сбора данных](#) и обнаружили, что не можем просто взять и сразу же его использовать. Это не всегда так, некоторые модели терминалов (чаще это или устаревшие DOS или дорогие брендовые терминалы) поставляются с уже готовыми драйверами к 1С, но это редкость. Чаще всего терминал идет без диска, а кроме операционной системы и нескольких стандартных программ на нем ничего не установлено.

Терминал сканирует, но только после запуска специальной программки для включения сканера или в тестовом приложении. Понятно, что «просто сканирование» нас не устраивает — как минимум сканер должен уметь распознать номенклатуру по штрихкоду, а затем загружать результат в 1С.

И было бы уже совсем хорошо, если бы он понимал характеристики товаров, вынимал из штрихкода вес, следил за превышением остатков и разные другие вкусности.

Первые шаги

Любой терминал сбора данных на самом деле является индустриальным КПК. Для того, чтобы связать его с компьютером под Windows XP, необходима программа [Microsoft ActiveSync](#), хорошо знакомая владельцам смартфонов. Под Windows Vista и выше придется поставить [центр устройств Windows Mobile 6.1 \(32-битную версию\)](#) или [64-битную](#).

Далее, для связи с компьютером понадобится либо специальный USB-кабель от производителя, либо стандартный «квадратный» miniUSB и кредл — специальное устройство-«подставка» для мобильного терминала. Как только терминал будет воткнут в кредл и соединен с компьютером USB-кабелем, начнется установка драйвера терминала. Но нет, это не тот драйвер, который нам нужен. Этот драйвер позволит работать с терминалом как с телефоном — синхронизировать электронную почту, копировать туда-сюда файлы вручную, но не более того.

Самые распространенные проблемы подключения

ТСД — не товар народного потребления. При первом и даже при втором знакомстве у вас должно возникнуть с ним много проблем. Терминал не подключается, всё падает, ничего не работает.

Первая проблема — эта проблема физического подключения ТСД к ПК. Если терминал идет с USB-кабелем или USB-кредлом, то основные проблемы будут в работе ActiveSync — нужно в параметрах подключения разрешить работу через USB. Если терминал идет с COM-кабелем или COM-кредлом, то помимо разрешения COM в ActiveSync есть еще целый ряд возможных проблем:

1. COM-порт может быть просто бракованным. В современных ПК продавец не проверяет работоспособность COM-порта, в результате оба COM-1 и COM-2 могут оказаться нерабочими;
2. COM-порт может быть вынесен на заднюю панель корпуса ПК, но физически не подключен к материнской плате — нужно открыть корпус и подключить;
3. Работа COM-портов может быть заблокирована в BIOS или джамперами

- на материнской плате;
- 4. ActiveSync на ТСД настроен на работу через USB, а не через COM (нужно перенастроить);
- 5. И еще раз: в ActiveSync на ПК нужно разрешить работу через COM (Файл-> Параметры подключения...-> Разрешить подключение к след. объектам).

Если ничего не помогает, есть смысл жестко перезагрузить терминал (cold boot — холодная перезагрузка). При холодной перезагрузке поднимаются заводские настройки и программы, а всё пришлое сносится. Для MC1000 холодная перезагрузка делается так: вдавить кнопку питания и ждать секунд 20 — сначала терминал начнет перезагружаться и напишет «Release pwr key to warm boot» — надо продолжать держать, пока экран совсем не погаснет. Для MC3000 холодная перезагрузка делается так: нажать одновременно цифры 1, 9 и кнопку выключения. Для всех терминалов Intermec перезагрузка делается так: вынуть батарейку, найти под ней крохотное отверстие для ввода булавки или скрепки, нажать кнопку в отверстии скрепкой или еще чем-нибудь тонким и длинным, держать 15 сек, нажать кнопку сканера, отпустить кнопку сканера и кнопку в отверстии.

Вторая проблема — обмен данными с 1С. Обычно драйвер предлагает обмен файлами, доступ в базу DBF или прямой доступ на терминал в объектом виде через внешнюю компоненту. В [драйверах от Клеверенс](#) реализован последний вариант — выгрузка и загрузка данных при помощи внешней компоненты и таблиц значений. Проблемы могут быть такого характера: 1С долго формирует выгрузку, слишком большой справочник номенклатуры не помещается на ТСД, драйвер не поддерживает форму существующего справочника номенклатуры.

Проблемы с драйвером к 1С могут возникнуть при попытке выгрузить характеристики или качество, из-за присутствия букв в кодах номенклатуры или штрихкодах, из-за дублирования штрихкодов или названий и т. д.

[Драйверы терминалов сбора данных от Клеверенс](#) лишены всех этих проблем и работают сразу после установки и настройки.

Следующим шагом будет решить, каким образом терминал может использоваться в работе (вообще, конечно, это лучше решать при покупке, но в жизни всякое бывает). Тут есть несколько вариантов, перечисленных ниже:

Примитивные функции драйвера

Обычно от драйвера оборудования можно ожидать функций по управлению этим самым оборудованием, открытию на нем каких-нибудь портов, конфигурированию и т. д. Однако, для задач торговли и склада это не очень полезно и в стандарте 1С на драйвер терминала таких функций не много. Они могут быть в драйвере, а могут и не быть. Например, внешние компоненты драйверов к «1С: 7.7» и «1С: 8» от Клеверенс содержат функции по копированию файлов на терминал и с терминала, удалению файлов с терминала и т. д. Такие функции интересны, если используется какая-то стандартная или заранее купленная программа терминала (например, Excel).

Стандартный драйвер торгового оборудования

Для «1С: 7.7» и «1С: 8» существуют стандарты на драйвер торгового оборудования. Эти стандарты разрабатывались на широко распространенные DOS-терминалы и описывают не очень богатую функциональность. Всё, что должен уметь драйвер такого типа, опубликовано на диске ИТС в разделе «Работа с торговым оборудованием» методической поддержки «1С:Предприятия», а требования к нему перечислены на странице [Требования, предъявляемые к торговому оборудованию, представленному на сертификацию в фирму «1С» для получения логотипа «Совместимо! Система программ 1С:Предприятие»](#).

Согласно стандарту терминал может использоваться только следующим образом:

1. На терминал выгружаются наименования и штрихкоды из справочника номенклатуры 1С (а также опционально артикул, характеристики, серия, единица измерения, код номенклатуры, цена, количество на складе и качество);
2. Человек использует терминал, чтобы насканировать в него штрихкодов;
3. Данные терминала загружаются в качестве строк любого складского документа.

Ввод срока годности, партии или еще что-то более сложное не предусмотрены, однако в большинстве случаев уже можно провести простую инвентаризацию. [Драйверы терминалов сбора данных от Клеверенс](#) полностью поддерживают как старый (для «Управления торговлей 10.2» и ниже), так и новый (для «Управления торговлей 11», «Розницы 2» и т. д.) стандарт драйвера.

На рынке существует много реализаций стандартного драйвера, основные из которых перечислены на странице http://v8.1c.ru/retail/300/vs_drivers.htm.

Если [драйвер и оборудование получили сертификат «Совместимо»](#), значит их работоспособность была проверена самой фирмой 1С, и там дали добро. Это также означает, что драйвер подключается к стандартным конфигурациям сразу, без внесения в них каких-либо изменений. Какие это конфигурации: это УТ от 10.3.1, УПП от 1.2.6 и БП от 1.6.1.

[Видео демонстрации возможностей драйвера 1С от Клеверенс по инвентаризации в магазине и на складе.](#)

Основные отличия драйвера от Клеверенс следующие:

- драйвер очень легко устанавливается, как на ТСД, так и в системе. если характеристики ТСД проходят по требованиям на объем свободной памяти для используемых размеров справочника, то практически ничего не нужно делать — всё устанавливается само;
- драйвер позволяет создавать на терминале много документов и загружать их выборочно;
- драйвер сразу поддерживает характеристики, остатки и цены — ничего не нужно донастраивать;
- к батч-драйверу (проводное соединение) идет [утилита удаленной синхронизации](#), которая позволяет использовать ТСД в 1С, запущенной в терминальном режиме (RDP);
- Wi-Fi версия драйвера (беспроводное соединение) позволяет работать сразу с несколькими терминалами по радио-связи, т. е. документы и номенклатура отправляются на ТСД по радио-каналу;
- с драйвером идет визуальное средство разработки, которое позволяет донастраивать работу терминала, менять тексты, добавлять новые типы операций и т. п. (см. подробнее ниже).

Расширенные возможности

В зависимости от используемого драйвера и умения программировать, можно добиться намного более интересной функциональности, чем предлагает стандарт драйвера. В поставку с драйверами Клеверенс Софт входит средство разработки мобильных приложений Mobile SMARTS, которое позволяет визуально набросать для терминала схему работы практически любой сложности без необходимости реального программирования, написания скриптов или чего-то в этом роде. Наиболее востребованные функции уже оформлены в готовые блоки, которые остается только вставить в нужное место и настроить должным образом. Что можно изменить или добавить:

- тексты в окнах на терминале;
- различные проверки и вопросы пользователю;
- реакции на неправильный ввод, предупреждения;
- новые колонки в документе;
- и т. д.

А еще драйверы от Клеверенс предоставляют готовую операцию переоценки, т. е. с готовой обработкой для 1С, готовым интерфейсом на ТСД, позволяющем назначать, просматривать и удалять цены.

Чтобы выгрузить на терминал побольше данных, забрать побольше данных или загрузить их с умом, можно вносить изменения в обработку драйвера терминала по загрузке и выгрузке данных.

Заключение

Итак, мы рассмотрели 3 возможности подключения ТСД к 1С: простое копирование файлов и использование внешней программы, использование стандартного драйвера и расширение продвинутого драйвера для получения максимальной отдачи от оборудования. Какой способ использовать каждая компания решает сама.

 ТСД

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Работа с серийными номерами в драйверах ТСД для «1С: Предприятия»

Последние изменения: 2024-03-26

В драйверах существует поддержка работы с серийными номерами (заведение при приемке и отгрузка по серийным номерам).

Возможности драйвера при работе с серийными номерами

В различных [типах документов](#) работа с серийными номерами имеет свои особенности.

Приемка товара

При сканировании товара с поддержкой серийных номеров пользователю будет предлагаться завести серийные номера принимаемых позиций.

Mobile SMARTS

Завершить Отмена

Приемка товара 10.04.13 15:29:17

2000020457967 - В-789, Вентилятор
VINATONE ALPINE 160вт, напольный ,
Сканировано 0 шт
Цена: 0.00, На складе: 8

Серийный номер:

2334

(00) Отмена

Режим: ручной ввод

оператор на Общий 

Mobile SMARTS

Завершить Отмена

Приемка товара 10.04.13 15:29:17

(esc) или 01 - меню | 00 - товары 1С | 02 - просмотр
строк | 03 - смена режима | 04 - товары документа

2000020457967 - В-789, Вентилятор
VINATONE ALPINE 160вт, напольный ,
№2334
Сканировано 1 шт
Цена: 0.00, На складе: 8

Режим: ручной ввод

оператор на Общий 

Серийные номера номенклатуры





 Найти...

Серийный номер	Номенклатура
12	Вентилятор BINATONE ALPINE 160вт, напольный .
1598	Вентилятор BINATONE ALPINE 160вт, напольный .
2334	Вентилятор BINATONE ALPINE 160вт, напольный .

Подбор заказа

При подборе заказа пользователь сможет сканировать или вводить конкретные серийные номера отгружаемых позиций. При загрузке документа в 1С данные об отгруженных серийных номерах попадут в документ 1С.

Инвентаризация

Для данной операции сканирование конкретных серийных номеров не требуется, так как типовые конфигурации 1С, поддерживаемые драйвером, не учитывают в документах инвентаризации серийные номера позиций.

Если все-таки сканировать штрихкоды с серийными номерами, заведенными в базе 1С, то это просто позволит определять конкретную номенклатуру, к которой привязан серийный номер. Сам серийный номер при загрузке результата в 1С не будет учитываться.

Сбор штрихкодов

Сбор штрихкодов – максимально обобщенная процедура неопределенного назначения (итоговый документ может быть загружен в любой документ 1С), поэтому ввод серийных номеров в ней не предусмотрен, т.е. после сканирования позиции номенклатуры, для которой задан учет серийных номеров, запроса ввода серийного номера не производится.

При этом, если Вы пользуетесь Wi-Fi ПРОФ драйвером, Вы все равно можете сканировать вместо номенклатуры серийные номера, которые заведены в базе 1С. Кроме того, извлечение серийных номеров по шаблону штрихкода, если такие заданы, тоже будет происходить. Будет ли серийный номер в таких случаях загружен в документ 1С, зависит от того, в какой конкретно документ будут загружаться данные. Если в документе 1С учитываются серийные номера, то они будут в него загружены.

Отпуск товара

Для данной операции сканирование конкретных серийных номеров не предусмотрено. После сканирования штрихкода номенклатуры конкретный серийный номер не запрашивается.

Также как для сбора штрихкодов поддерживаются дополнительные методы ввода штрихкода.

Перемещение по ячейкам

В поддерживаемых типовых конфигурациях 1С документы, фиксирующие перемещение товара между местами хранения, серийные номера перемещаемых позиций не учитываются. Поэтому на терминале серийные номера при перемещении также не запрашиваются.

Если все-таки сканировать штрихкоды с серийными номерами, заведенными в базе 1С, то это просто позволит определять конкретную номенклатуру, к которой привязан серийный номер.

Включение серийных номеров в 1С

Чтобы работа с позицией номенклатуры велась с учетом серийных номеров необходимо для нее включить соответствующий режим. Для разных конфигураций и разных версий (одной и той же конфигурации) это делается по разному, подробнее читайте документацию 1С для конкретной конфигурации!

Элемент Номенклатуры: Кондиционер ELEKTA

Группа: Вентиляторы, пылесосы, кондиционеры

Наименование: Кондиционер ELEKTA Код: 0000000054

Артикул: K-8888 Вид номенклатуры: T Наименование позиции номенклатуры, которое будет отображаться в списке

Базовая ед.: шт Вести учет по доп. характеристикам

Ед. хран. ост.: шт Вести учет по сериям

Ед. для отчетов: шт Вести партионный учет по сериям

Ед. мест: Весовой товар

Полное наименование: Кондиционер ELEKTA

По умолчанию: Дополн... Единицы: Серии: Проекты: Свойства: Категор... Комплек... Штрихк... Места х... Номенк... Цены и... Дополн...

Ответственный за покупки: Федоров Борис Михайлович

Основной поставщик: База "Электротовары"

Ценовая группа: Кондиционеры

Номенклатурная группа: Вентиляторы Вес входящая в группу: 100

Серийные номера

Вести серийные номера

Комментарий:

<< Назад Далее >> ОК Записать Закрыть

Вентилятор BINATONE ALPINE 160вт, напольный, (Позиция номенклатуры (товар, ус...))

Записать и закрыть Все действия

Группа: Вентиляторы, пылесосы, кондиционеры

Рабочее наименование: Вентилятор BINATONE ALPINE 160вт, напольный Заполнить Код: 0000000008

Наименование для печати: Вентилятор BINATONE ALPINE 160вт, напольный, оконный Заполнить Ставка НДС: 18%

Основные параметры

Артикул: B-799

Вид номенклатуры: Электротовары

Тип номенклатуры: Товар

Характеристики: Не используются

Единица хранения: шт

Ценовая группа: Бытовая техника

Группа доступа: Электротовары

Набор упаковок: Индивидуальный набор для номенклатуры

Складская группа: Электротовары

Качество: Новый

Вес (нетто), кг: 0.000 Вести учет по ГТД Использовать серийные номера

Картинка:

Номенклатура: Создание

Группа: Вентилятор напольный

Наименование: Вентилятор напольный Код: B 978 798

Базовая единица: шт Вид номенклатуры: Товар Артикул: ОКДП

Учет по дополнительным характеристикам

Учет по серийным номерам

Основные Единицы Штрихкоды Работа с ЮМ Некондиционные товары Дополнительно Коды поставщиков Дополнительные ресурсы

Свойства Общепит Параметры по складу Параметры по торговому объекту Заказы

Описание Аналоги Группы товаров Сертификаты соответствия Изображение

Полное наименование: Вентилятор напольный

Наименование для ценника: Вентилятор напольный

Ставка НДС: Ставка 18%

Основная этикетка:

Минимальный остаток: 0.000

Основной ценник:

Страна происхождения:

Процент наценки: 0.00 мин: 0.00

ИР скидки: 0

Срок реализации:

Действующие скидки на товар Цены ОК Записать Закрыть

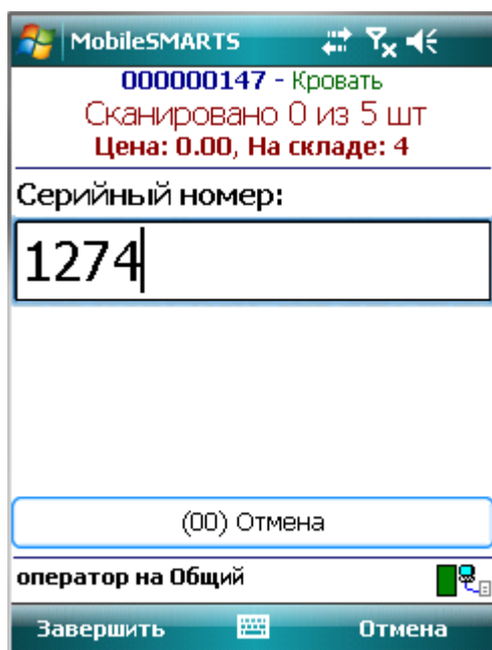
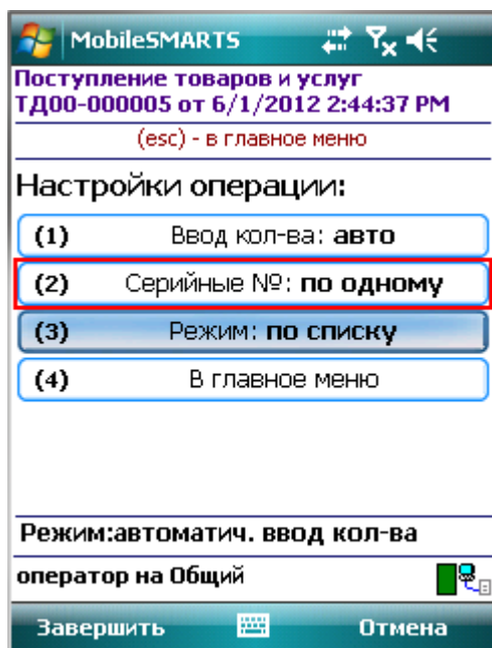
Ввод серийных номеров на ТСД

При работе на ТСД предусмотрены различные варианты ввода серийных номеров:

Обычный, одиночный ввод

Доступно в документах: Приемка товара, Отпуск товара

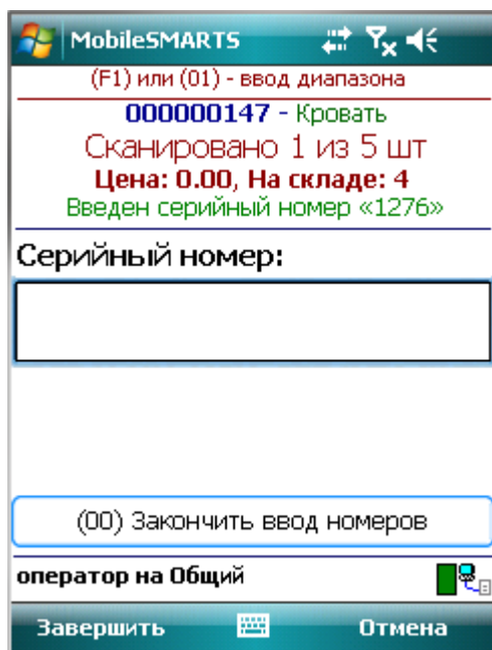
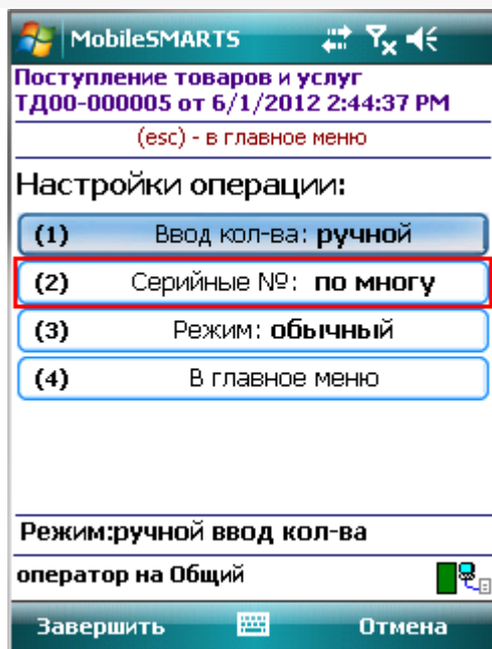
После сканирования штрихкода номенклатуры будет предложено ввести серийный номер, после программа снова переходит к сканированию следующей номенклатуры.



Множественный ввод

Доступно в документах: Приемка товара, Отпуск товара

После сканирования штрихкода номенклатуры будет предложено многократно вводить серийные номера для нее, пока пользователь сам не завершит этот процесс и не перейдет к следующей номенклатуре.



При одиночном или множественном вводе количество отсканированной номенклатуры вводить не требуется, при вводе серийного номера будет учтена 1 единица товара (с указанным серийным номером). Повторный ввод серийного номера невозможен. На терминале появится сообщение «Повтор серийного номера!».

Mobile SMARTS

Завершить Отмена

Приемка товара 15.04.13 15:39:44

2000020457967 - В-789, Вентилятор
BINATONE ALPINE 160вт, напольный ,

Сканировано 1 шт
Цена: 0.00, На складе: 8

Повтор серийного номера!

Серийный номер:

(00) Отмена

Режим: ручной ввод

оператор на Общий

Ввод по интервалу

Доступно в документах: Приемка товара, Отпуск товара

Может использоваться если у Вас множество позиций с числовыми серийными номерами, идущими по порядку. Режим позволяет ввести начальный и конечный номера интервала, остальные будут заведены автоматически.

MobileSMARTS  

(esc) - вернуться к простому вводу

000000147 - Кровать
 Сканировано 0 из 5 шт
Цена: 0.00, На складе: 4

Первый серийный номер:

1271

Последний серийный номер:

1273

(00) Закончить ввод номеров

оператор на Общий 

Завершить  Отмена

MobileSMARTS  

(esc) - вернуться к простому вводу

000000147 - Кровать
 Сканировано 3 из 5 шт
Цена: 0.00, На складе: 4
 Введены серийные № от «1271» до «1273»

Первый серийный номер:

Последний серийный номер:

(00) Закончить ввод номеров

оператор на Общий 

Завершить  Отмена

При вводе интервала серийных номеров количество отсканированной номенклатуры также вводить не требуется, будут учтены все позиции интервала (при вводе интервала 1271-1273 – будут учтены сразу 3 единицы номенклатуры).

Повторный ввод серийного номера невозможен. Если хоть один серийный номер из интервала будет введен повторно, на терминале появится сообщение «Повтор серийного номера!».

Mobile SMARTS

Завершить Отмена

Приемка товара 15.04.13 15:39:44

(esc) - вернуться к простому вводу

2000020457967 - В-789, Вентилятор
BINATONE ALPINE 160вт, напольный ,

Сканировано 4 шт
Цена: 0.00, На складе: 8

Первый серийный номер:

1236

Последний серийный номер:

1239

(00) Закончить ввод номеров

Режим: ручной ввод

оператор на Общий

Mobile SMARTS

Завершить Отмена

Приемка товара 15.04.13 15:39:44

(esc) - вернуться к простому вводу

2000020457967 - В-789, Вентилятор
BINATONE ALPINE 160вт, напольный ,

№1236

Сканировано 4 шт
Цена: 0.00, На складе: 8

Повтор серийного номера!

Первый серийный номер:

Последний серийный номер:

(00) Закончить ввод номеров

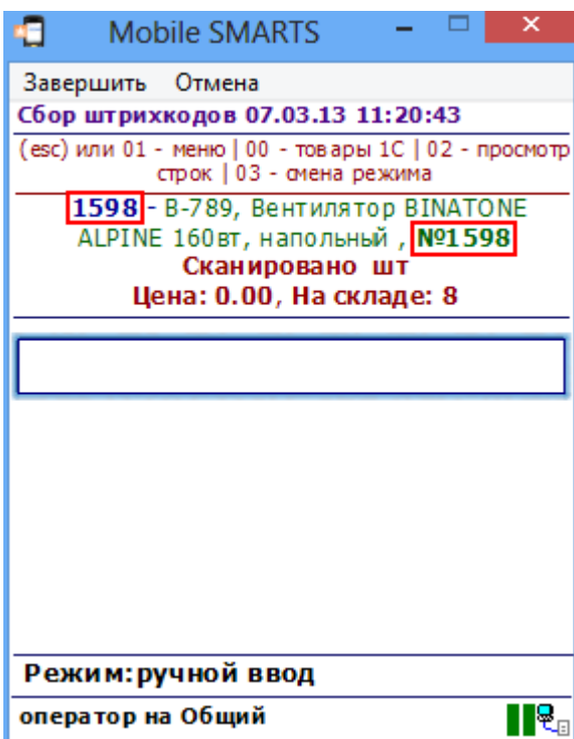
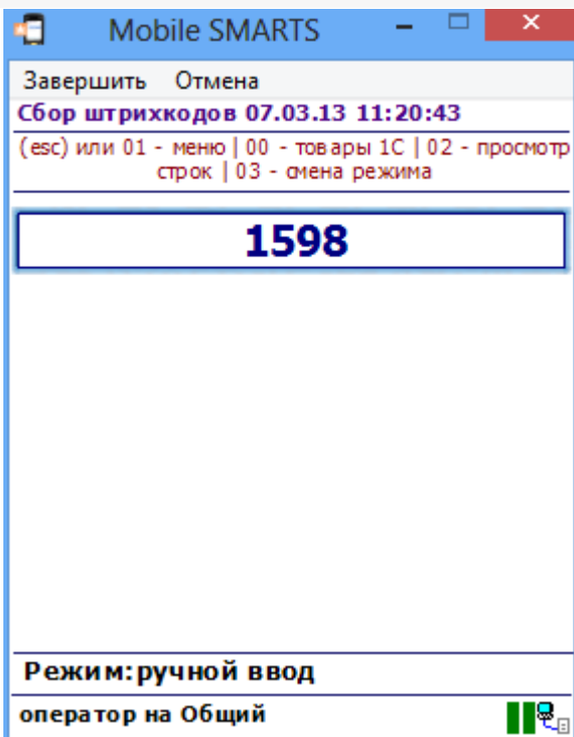
Режим: ручной ввод

оператор на Общий

Сканирование серийных номеров

Доступно в документах: все документы ПРОФ драйвера

При отгрузке, когда серийные номера уже заведены в 1С, Вы можете сканировать прямо штрихкод с серийным номером, номенклатура для него будет найдена в базе 1С автоматически (только для ПРОФ).

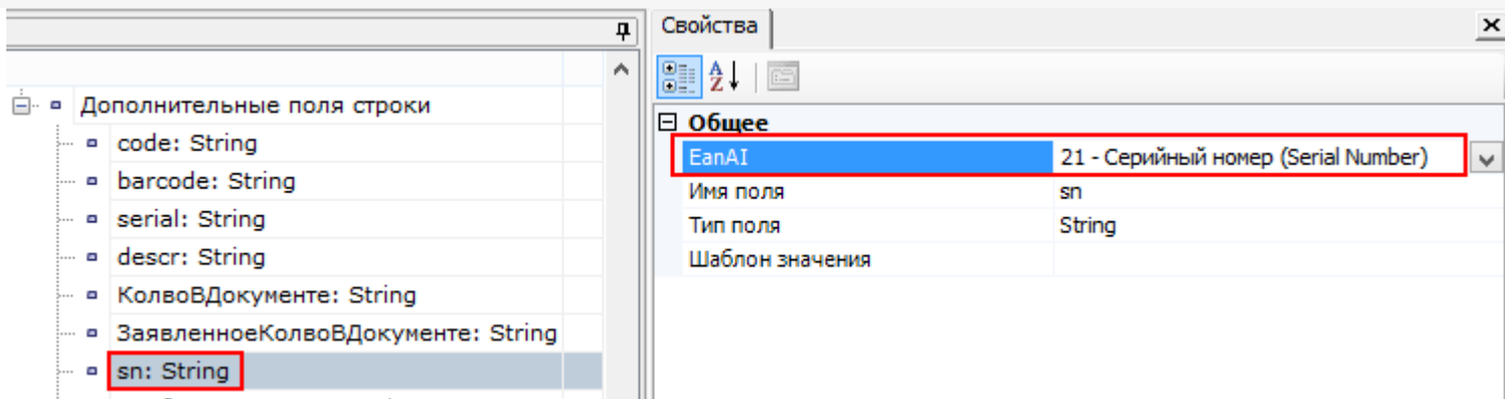


Извлечение серийного номера из штрихкода

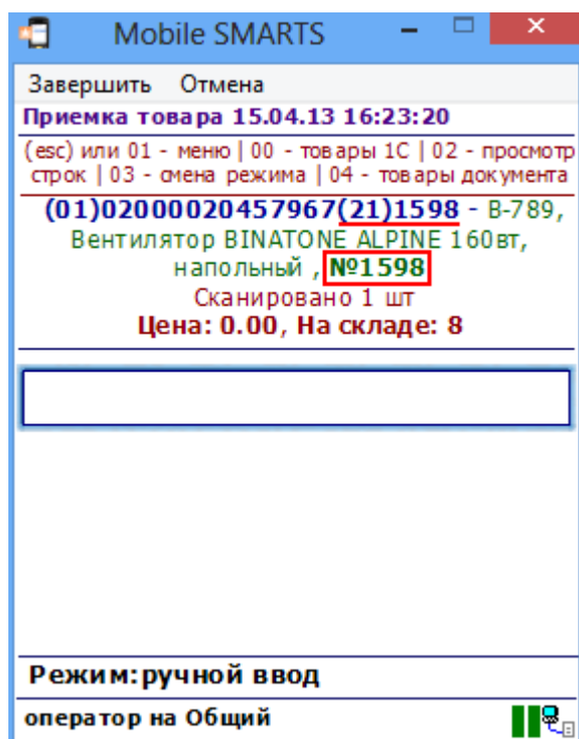
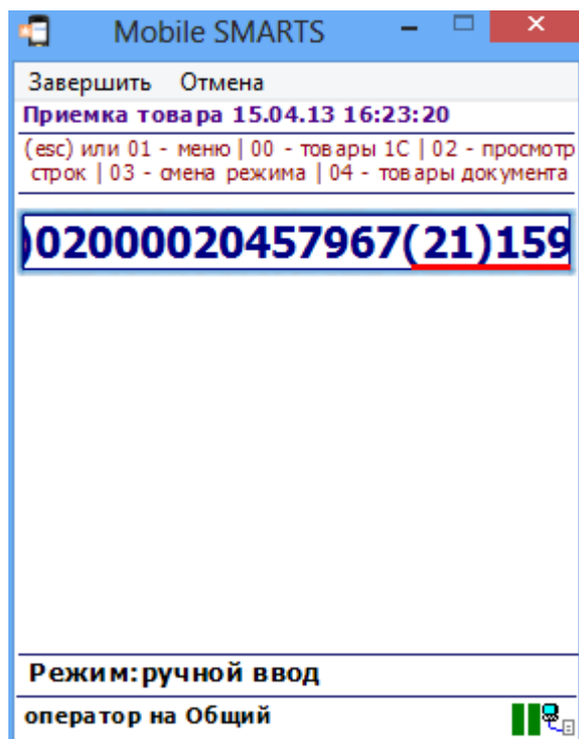
Доступно в операциях: все документы всех вариантов драйвера

Драйвер позволяет извлекать серийный номер из большого составного штрихкода, например, стандарта [EAN128](#).

Для этого у типа документа в дополнительном поле строки sn (серийный номер) в свойствах, необходимо указать код применения 21 – Серийный номер .



При сканировании (вводе) **штрихкода стандарта EAN128**, например, (01)02000020457967**(21)1598** из него будет извлечен серийный номер **1598**.



Также драйвер позволяет извлекать серийный номер из штрихкода заданного **шаблоном**. Например, штрихкод задан **шаблоном**

1010{Barcode:13}{sn:4}, где {sn:4} – серийный номер, состоящий из 4 цифр.

cbcf493f-55bc-11d9-...		Вентилятор VINATONE ALPINE 160вт, напольный , 000000000008	
Упаковки Признаки Поля			
ID	Имя	Штрихкод	Артикул
+ шт	шт	2000020457967 2000...	
+ шт (1 шт)	шт (1 шт)	1010{Barcode:13}{sn:4}	

☰ Mobile SMARTS - □ ×

Завершить Отмена

Подбор заказа 12.04.13 15:55:32

(esc) или 01 - меню | 00 - товары 1С | 02 - просмотр строк | 03 - смена режима | 04 - товары документа

01020000204579671598

Режим: ручной ввод

оператор на Общий 📶 📶 📶

☰ Mobile SMARTS - □ ×

Завершить Отмена

Подбор заказа 12.04.13 15:55:32

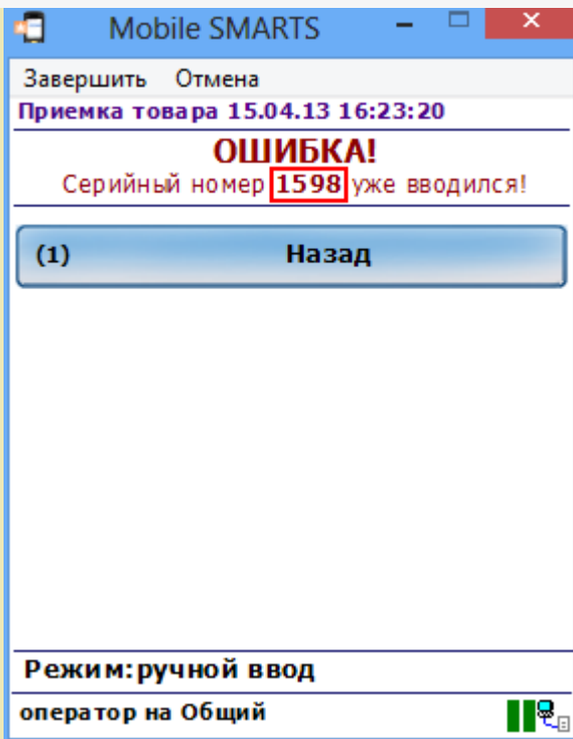
(esc) или 01 - меню | 00 - товары 1С | 02 - просмотр строк | 03 - смена режима | 04 - товары документа

101020000204579671598 - В-789,
 Вентилятор VINATONE ALPINE 160вт,
 напольный , №1598
 Сканировано 1 шт
Цена: 0.00, На складе: 8

Режим: ручной ввод

оператор на Общий 📶 📶 📶

При извлечении серийного номера из штрихкода количество отсканированной номенклатуры вводить не требуется, будет учтена 1 единица товара (с указанным серийным номером). Повторное извлечение одного и того же серийного номера из **штрихкода стандарта EAN128** или из штрихкода, заданного **шаблоном** невозможно. На терминале появится **ОШИБКА!** Серийный номер уже вводился!



 серийные номера

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Работа с весовым товаром в драйверах ТСД для «1С: Предприятия»

Последние изменения: 2024-03-26

Для весового товара имеется возможность использовать штрихкоды, в которых закодировано значение веса.

Для разных платформ и конфигураций окна настроек и выгрузки весового товара выглядят по-разному. Рассмотрим работу с весовым товаром для платформы 1С 8.2 конфигурация «1С:Управление торговлей», редакция 10.3 и платформы 1С 7.7 конфигурация «Торговля и склад», редакция 9.2.

Настройка шаблона

Для настройки шаблона необходимо:

- Проставить галочку, что используется шаблон весового товара;
- Указать префикс весового товара;
- Указать длину кода весового товара;
- Указать число знаков после запятой в весе.

Для разных конфигураций и платформ значения по умолчанию выставлены разные.

Для «1С:Предприятие 8.2» «Настройка параметров».

Для «1С:Предприятие 7.7» «Настройки выгрузки» (обработка «Выгрузка номенклатуры.ert»).

Настройка параметров терминала сбора данных "Motorola(Symbol) MC2100"

Весовой товар

Использовать шаблоны штрихкодов весового товара

Префикс весового товара: 29

Длина кода весового товара: 5

Число знаков после запятой в весе: 2

Выгрузка номенклатуры

Основная | Множественный фильтр | **Настройки выгрузки** | Терминал

Список полей номенклатуры:

- Код
- Наименование
- Владелец
- Родитель
- Артикул
- БазоваяЕдиница
- Весовой
- ВидНоменклатуры
- Комментарий
- МинИстаток

Весовой товар

Использовать шаблоны штрихкодов весового товара

Префикс весового товара: 20

Длина кода весового товара: 7

Число знаков после запятой в весе: 2

Приведенные настройки означают, что штрихкод начинающийся на «29» относится к весовому товару, следующие 5 знаков в штрихкоде определяют товар (код товара), а в значении веса 2 знака справа составляют дробную часть. Например, в штрихкоде «2912347001562», «29» – префикс, «12347» – код товара, а вес составляет 1.56 кг (последний символ 2 – контрольная сумма штрихкода, значения не имеет).

Приведенные настройки означают, что штрихкод начинающийся на «20» относится к весовому товару, следующие 7 знаков в штрихкоде определяют товар (код товара), а в значении веса 2 знака справа составляют дробную часть. Например, в штрихкоде «2012345230452», «20» – префикс, «1234523» – код товара, а вес составляет 0.45 кг (последний символ 2 – контрольная сумма штрихкода, значения не имеет).

Штрихкод весового товара

Для того чтобы задать штрихкод у весового товара, нужно открыть редактирование позиции номенклатуры (справочника номенклатуры) и указать «Код». Это будет не настоящий штрихкод товара, а только некоторый уникальный код товара по базе данных весов (он может и совпадать с кодом 1С).

Для «1С:Предприятие 8.2» редактирование позиции номенклатуры.

Для «1С:Предприятие 7.7» редактирование позиции номенклатуры.

The screenshot shows the 'Коды весового товара' (Weighted Goods Codes) tab in the 1C software interface. The 'Код' (Code) field is highlighted with a red box and contains the value '00002031'. Other fields include 'Вид' (Type) set to 'Товар (пр. ...)', 'Наименование' (Name) set to 'Крупа "Геркулес"', and 'Наименование для печати' (Print Name) set to 'Крупа "Геркулес"'. The 'Код' field is also labeled 'Код:' and 'Артикул:'.

При выгрузке этой позиции в ТСД драйвер сам дополнит код нужными данными, которые позволят ТСД вынимать из ШК вес и пропускать чексумму.

Если в коде указать больше цифр, чем длина кода весового товара, указанная в настройках параметров, то обработка выгрузки обрежет код до нужной длины.
Внимание: это может стать причиной ошибок.

После простановки кода нужно отметить галочку Весовой товар (когда галочка отмечена, штрихкод запрещается на редактирование).

Для «1С:Предприятие 8.2»

Для «1С:Предприятие 7.7»

Элемент Номенклатура: Крупа гречневая (весовая)

Действия ▾ | | | | Перейти ▾ | | | | Настройка... | Печать ▾

Группа: Бакалея

Наименование: Крупа гречневая (весовая)

Артикул: Арт-89000

Базовая ед.: кг Вести учет по доп. характеристикам

Ед. хран. ост.: кг Вести учет по сериям

Ед. для отчетов: кг Вести партионный учет по сериям

Ед. мест: **Весовой товар**

Полное наименование: Крупа гречневая (весовая)

По умолчанию | Дополнительные | Единицы | Серии | Проекты | Свойства | Категории

Действия ▾ | | | | | | | |

Код	Серия номенклатуры
12 347	78 от 06.07.2007, 31.08.2007

Сведения о номенклатуре:Продукты.Бакалея.Крупа "Геркулес"

Основные | Дополнительные

Вид: Товар (пр. ...) | Наименование: Крупа "Геркулес" | Код: 00002031

Наименование для печати: Крупа "Геркулес" | Артикул:

Единицы измерения

Базовая: кг | Основная: упак

Штрихкод: 2100020317787 <- | Штрихкод: 2000020317780 <-

Вес: (кг) 0.000 | Коэффициент: 0.500

Использовать только базовую единицу | Вес: (кг) 0.500

Налоги

%НДС: 18% | %НП: 5%

Признаки

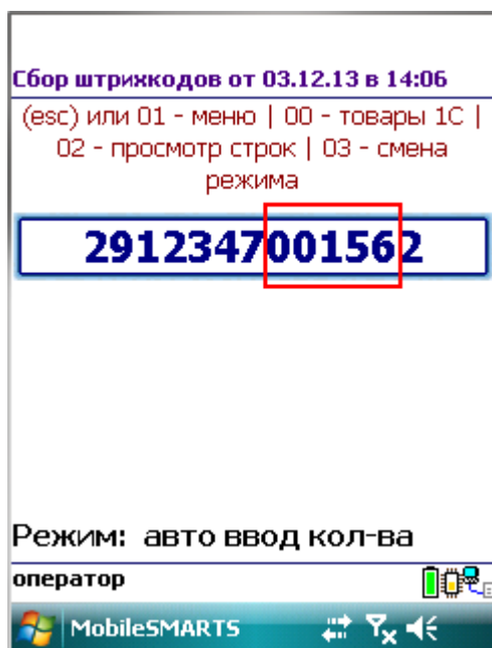
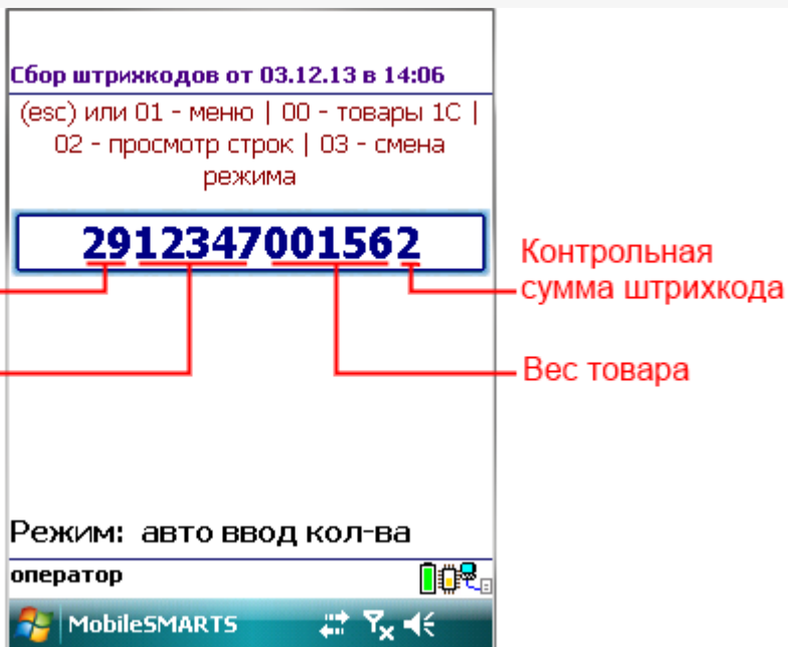
Не включать в прайс | **Весовой**

[Штрихкоды единиц измерения можно ввести со сканера](#)

Записать | ОК | **Закреть** ▾ | Ценник | Справочники...

После этого нужно выгрузить номенклатуру на ТСД.

Теперь при сканировании весового товара из штрихкода будет выниматься вес.



Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Обработка неизвестного штрихкода в драйверах ТСД для «1С: Предприятия»

Последние изменения: 2024-03-26

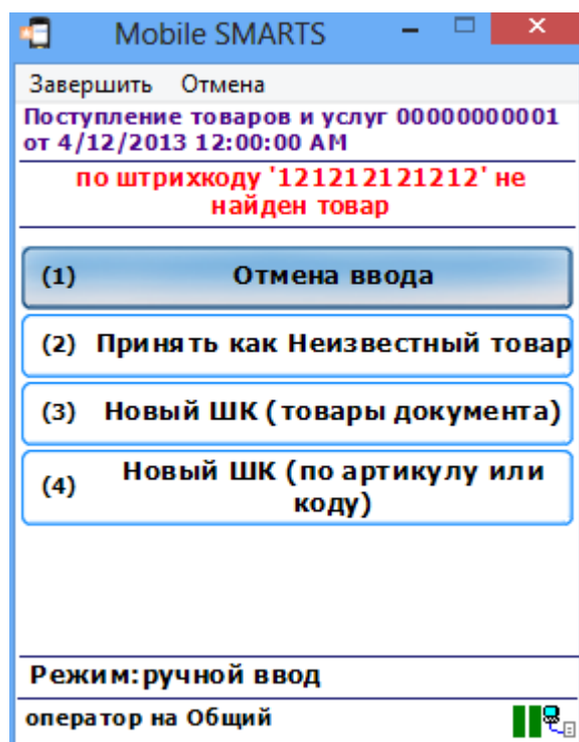
Одна из наиболее часто встречающихся проблем, усложняющих внедрение ТСД или делающих его практически невозможным, заключается в отсутствии в базе 1С штрихкодов для номенклатуры.

Задача эта, к сожалению, мало поддается полной автоматизации. Если Ваш справочник номенклатуры содержит десятки тысяч позиций и в течение многих лет никто и никогда не задавал для всех новых позиций штрихкоды, то очевидно, что проблему эту легко не решить.

Сама 1С никаких специфических инструментов для решения проблемы не предоставляет. Вы должны посадить нескольких сотрудников и «вбивать» штрихкоды для всего справочника. Задача совершенно нетривиальная, и кроме трудоемкости, она требует достаточно высокой квалификации, чтобы быстро находить нужные позиции номенклатуры, безошибочно задавать штрихкоды, максимально избегая при этом дублирования.

Какие же инструменты предоставляет драйвер ТСД для упрощения задачи?

Специально для упрощения задачи драйвер умеет работать с неизвестными штрихкодами. Это означает, что Вы можете сканировать штрихкоды, которые еще не были заданы в базе 1С и программа не просто сообщит вам об этом, а предложит различные пути решения.



Принять как неизвестный товар

Можно принимать товар с неизвестным штрихкодом как «Неизвестный товар». Этот штрихкод будет запомнен в документе в отдельной строке. При дальнейшем сканировании такого штрихкода, программа уже не будет ничего спрашивать, просто увеличивая количество в этой строке.

Mobile SMARTS

Завершить Отмена

Поступление товаров и услуг 0000000001
от 4/12/2013 12:00:00 AM

по штрихкоду '121212121212' не
найден товар

(1) Отмена ввода

(2) Принять как Неизвестный товар

(3) Новый ШК (товары документа)

(4) Новый ШК (по артикулу или
коду)

Режим: ручной ввод

оператор на Общий

Mobile SMARTS

Завершить Отмена

Поступление товаров и услуг 0000000001
от 4/12/2013 12:00:00 AM

(esc) или 01 - меню | 00 - товары 1С | 02 - просмотр
строк | 03 - смена режима | 04 - товары документа

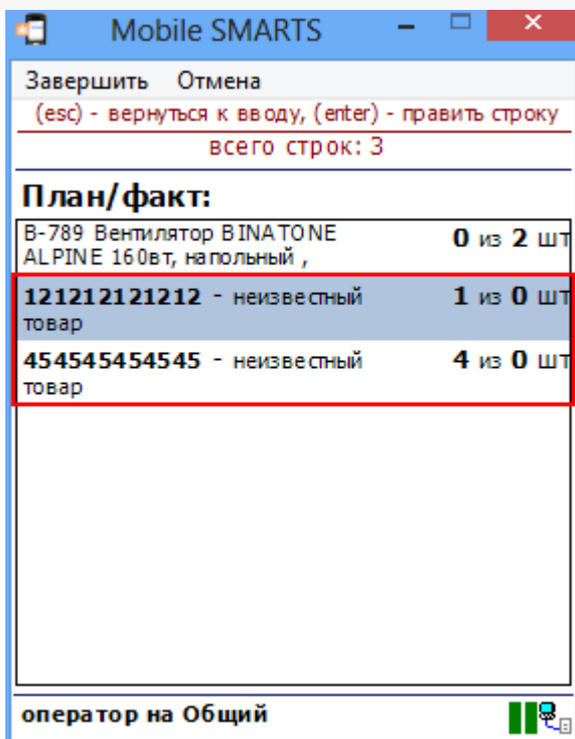
121212121212 - неизвестный товар

Сканировано 1 из 0 шт
Цена: 0.00, На складе: 0

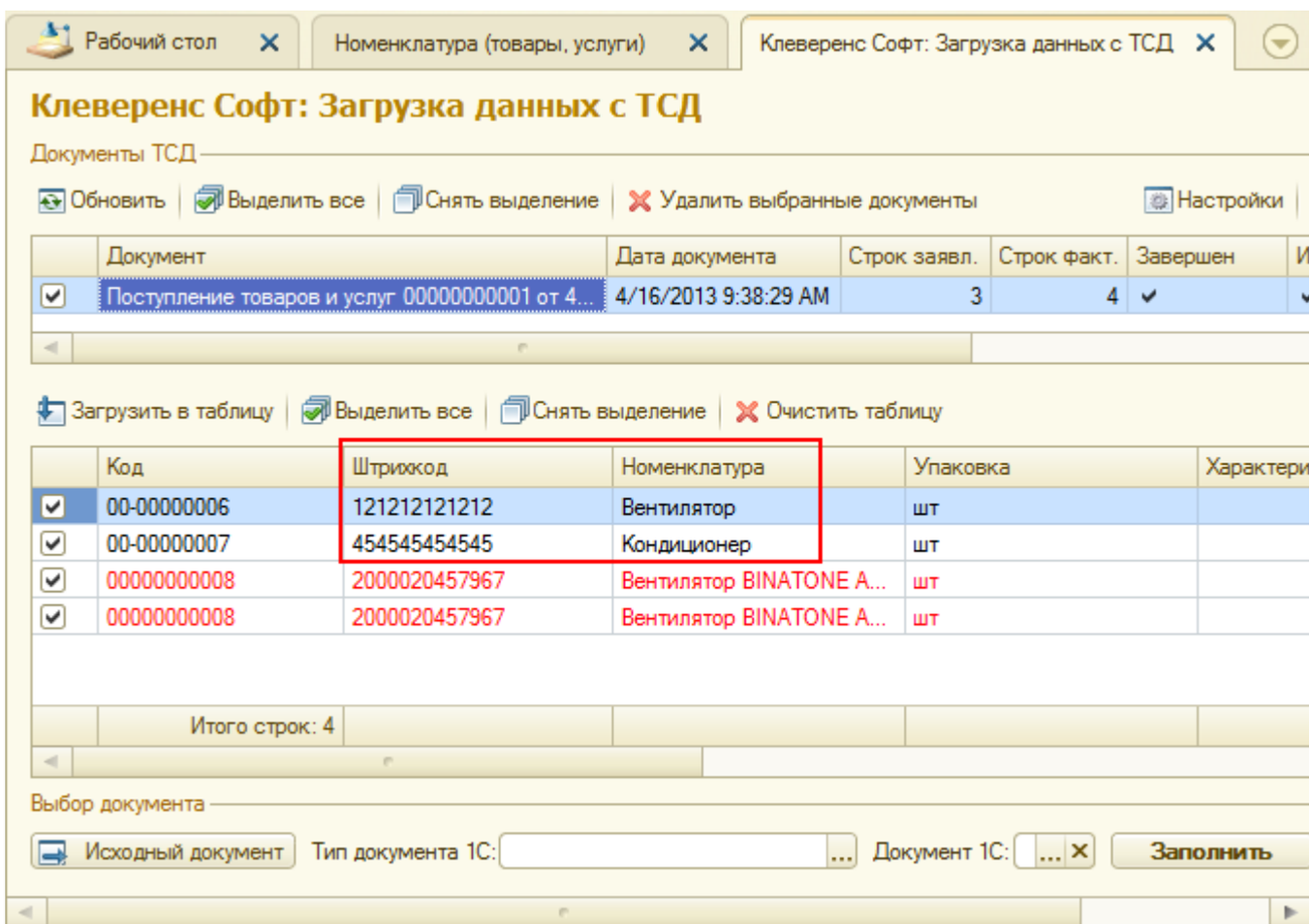
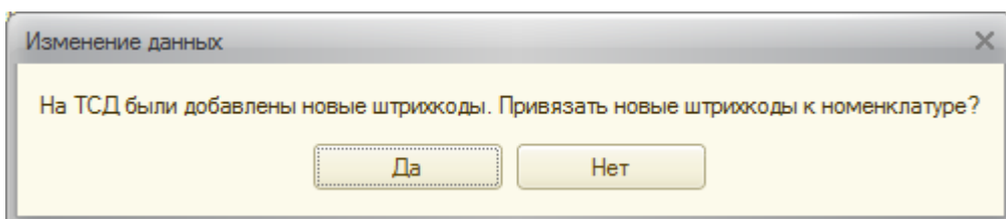
Режим: ручной ввод

оператор на Общий

Разные неизвестные штрихкоды при этом будут попадать в разные строки документа, и количество для них будет считаться отдельно.



При загрузке документа с терминала в 1С Вам будет показано сообщение, что в документе содержатся неизвестные штрихкоды и дана возможность привязать их к номенклатуре.



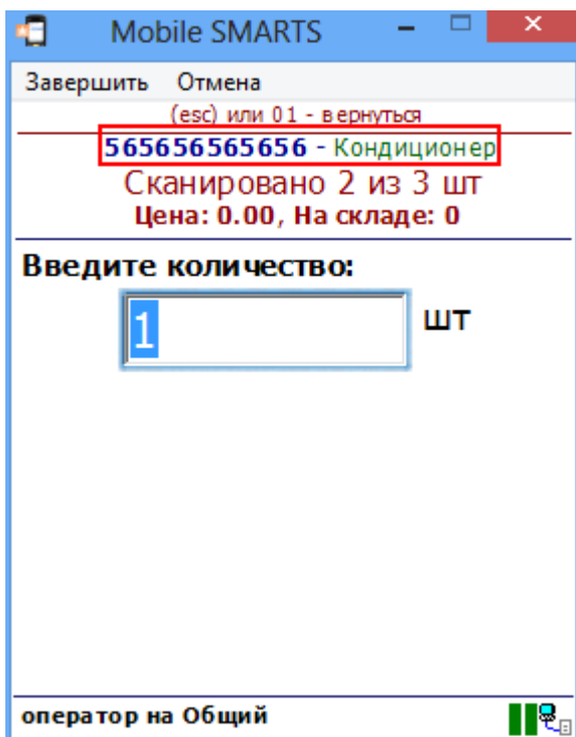
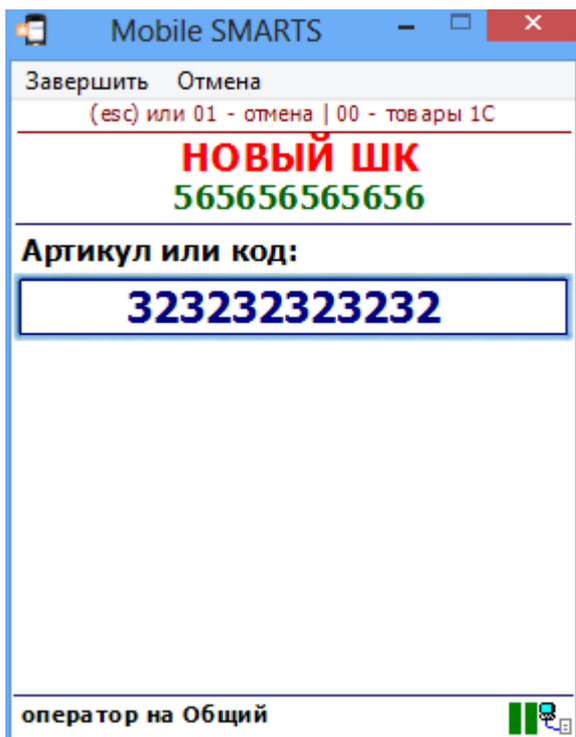
Привязка к номенклатуре на ТСД

Кроме «неизвестного штрихкода», который по сути лишь упрощает работу операторов 1С, можно вообще исключить участие операторов в заведении штрихкодов, привязывая их к номенклатуре прямо на терминале.

Прямо на ТСД выбрать товар из существующего списка номенклатуры и завести для него новый штрихкод. При выборе «Новый ШК», товар может быть найден по другому, уже заведенному штрихкоду, артикулу, коду в 1С, или выбран из товаров базы 1С по вводу спецкода «00».

Привязка по уже заведенному штрихкоду

Для привязки по уже заведенному штрихкоду в окно поиска «Артикул или код» необходимо ввести уже существующий штрихкод номенклатуры.



Привязка по артикулу или коду

Для привязки по артикулу или коду необходимо ввести артикул или код номенклатуры.

Mobile SMARTS

Завершить Отмена
(esc) или 01 - отмена | 00 - товары 1С

НОВЫЙ ШК
8787878787

Артикул или код:

K-7778

оператор на Общий

Mobile SMARTS

Завершить Отмена
(esc) или 01 - вернуться

8787878787 - **K-7778** Кофеварка
BRAUN KF22R

Сканировано 0 из 0 шт
Цена: 0.00, На складе: 24

Введите количество:

1 ШТ

оператор на Общий

Привязка по части артикула или кода для ПРОФ драйвера

Если ввести только часть артикула или кода, то появится список номенклатуры, подходящий под эту часть кода или артикула.

Mobile SMARTS

Завершить Отмена
(esc) или 01 - отмена | 00 - товары 1С

НОВЫЙ ШК
787878787878

Артикул или код:

777

оператор на Общий

Выбор товара

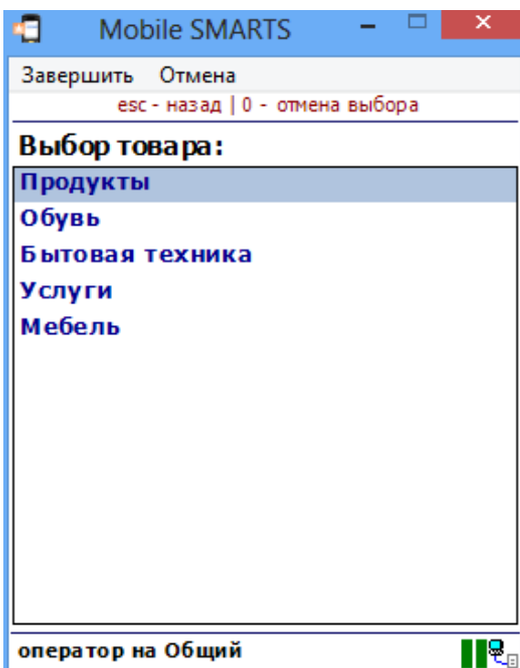
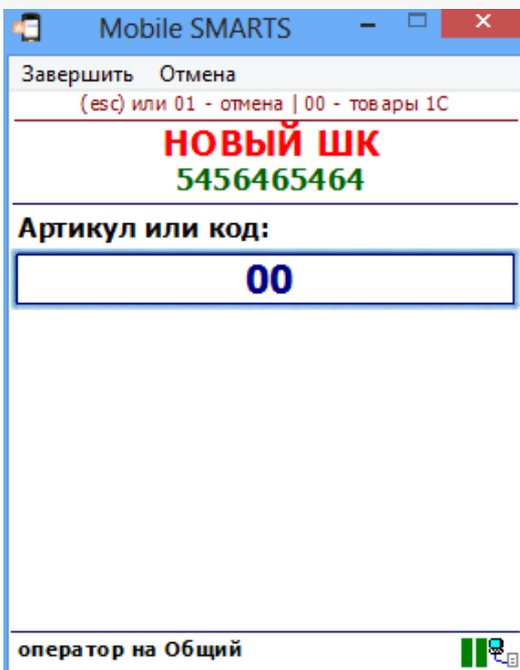
Выберите товар:

- К-7778** Кофеварка BRAUN KF22R (шт)
- Арт-7777** Барбарис (конфеты) (кг)
- Арт-777888** Фруктовые (вафли) (шт)
- Арт-777788** Молоко "Домик в деревне" 1.5% (шт)
- СО-77777** Соковыжималка BINATONE JE 102 (шт)

Выбор

Привязка по товару из базы 1С для ПРОФ драйвера

Для привязки штрихкода к номенклатуре из базы 1С нужно в окно поиска «Артикул или код» ввести спецкод «00» (ноль, ноль) и из списка выбрать номенклатуру.



В драйвере ПРОФ, при заведении штрихкода номенклатуры на одном терминале он будет автоматически заведен в 1С и станет доступен для дальнейшего сканирования сразу же на всех других терминалах.

Привязка по наименованию и артикулу для обычного (батч) драйвера

Для обычного (батч) драйвера, при выгрузке номенклатуры можно включить поиск по наименованию и артикулу на ТСД.

Если проставлен флаг «Включить поиск по наименованию и артикулу на ТСД», то в окне просмотра номенклатуры появляется поле поиска.

Включить поиск по наименованию и артикулу на ТСД

Поиск может вестись по артикулу или наименованию (части артикула или наименования), включая транслитерацию (написания русских слов латинскими буквами).

При размере справочника до 40 тыс. позиций поиск производится сразу по мере ввода. Для больших справочников - по нажатию Enter. Возможен ввод сразу нескольких условий через пробел (например, "кар пин" найдет "картины Репина").

Для вызова формы поиска необходимо ввести спецкод 0 (ноль).

Выбор товара

esc - выход

Отсканируйте штрихкод товара:

ПОИСК:

Арт-7777 Барбарис (конфеты) (кг)

CO-77777 Соковыжималка BINATONE JE 102 (шт)

CO-77777 Соковыжималка BINATONE JE 102 (шт (1 шт))

Арт-77788 Молоко "Домик в деревне" 1.5% (шт)

Арт-77788 Молоко "Домик в деревне" 1.5% (упак (8 шт))

К-7778 Кофеварка BRAUN KF22R (шт (1 шт))

К-7778 Кофеварка BRAUN KF22R (шт)

Арт-777888 Фруктовые (вафли) (упак (20 шт))

Арт-777888 Фруктовые (вафли) (шт)

Выбор

Выбор товара

esc - выход

Отсканируйте штрихкод товара:

ПОИСК:

Сахарный песок (в упаковках) (кор (10 упак))

Сахарный песок (в упаковках) (упак)

Сахарный песок (весовой) (кг)

Арт-88888 Сахарный песок в пачках (кор (10 упак))

Арт-88888 Сахарный песок в пачках (упак)

Выбор



штрихкод

Не нашли что искали?



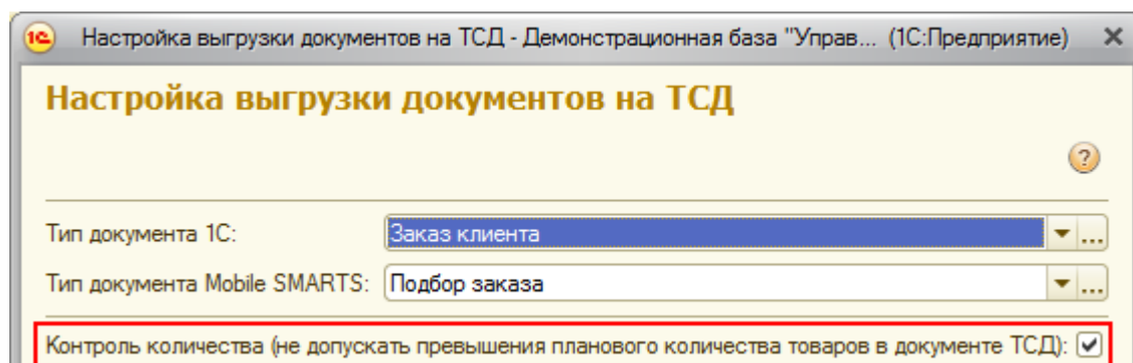
Задать вопрос в техническую поддержку

Контроль количества товара в драйверах ТСД для «1С: Предприятия»

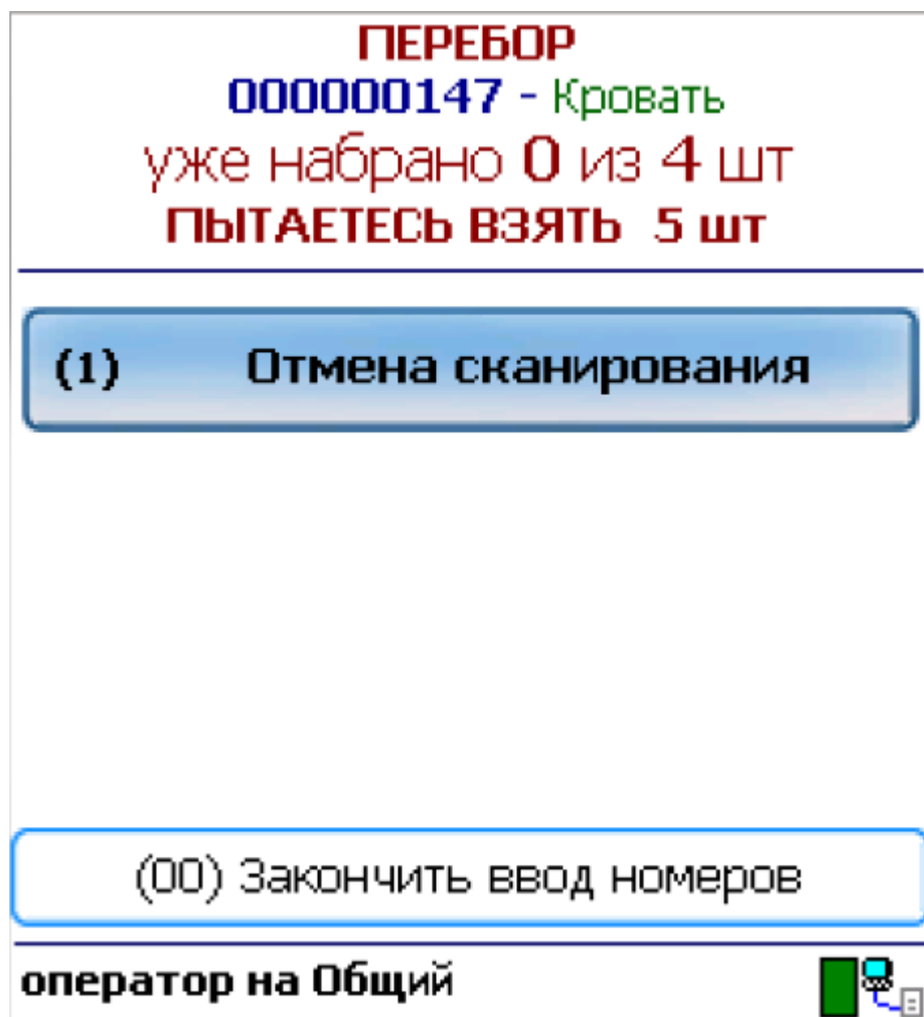
Последние изменения: 2024-03-26

Контроль количества доступен только в документах выгруженных из 1С на ТСД.

В настройках выгрузки документа на ТСД доступен флаг контроля количества. Каждый выгружаемый документ настраивается отдельно.



Если флаг выставлен, то для этого конкретного документа терминал сбора данных будет контролировать пересортицу по номенклатуре и количеству: сканировать товары, которых нет в накладной, а также вводить товара больше, чем было указано в документе 1С, будет запрещено.



Контроль количества поддерживается как для штучного, так и для [весового товара](#).

Заказ клиента ТД00-000004 от
11/12/2012 2:47:59 PM

ПЕРЕБОР

000000140 - Арт-89000, Крупа
гречневая (весовая)

уже набрано 1 из 5,6 кг

ПЫТАЕТЕСЬ ВЗЯТЬ 5 кг

(1) Отмена сканирования

Режим:ручной ввод кол-ва

оператор на Общий



Как только плановые и реальные количества во всех строках такого документа совпадут, его обработка завершится автоматически.

Начиная с версии 2.7.1 в операции «Инвентаризация» для документа, выгруженного с контролем количества, контролируется только номенклатура документа, контроля количества нет (допускается превышение планового количества).

 контроль количества

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Поиск товара по наименованию и артикулу на устройстве в драйверах ТСД для «1С: Предприятия»

Последние изменения: 2024-03-26

Начиная с версии 2.6.7.15 для работы со справочником номенклатуры, загруженным на ТСД при выгрузке номенклатуры можно включить поиск по наименованию и артикулу на ТСД. Если проставлен флаг «Включить поиск по наименованию и артикулу на ТСД», то в окне просмотра номенклатуры появляется поле поиска.

Включить поиск по наименованию и артикулу на ТСД

Поиск может вестись по артикулу или наименованию (части артикула или наименования), включая транслитерацию (написания русских слов латинскими буквами). При размере справочника до 40 тыс. позиций поиск производится сразу по мере ввода. Для больших справочников - по нажатию Enter. Возможен ввод сразу нескольких условий через пробел (например, "кар пин" найдет "картины Репина").

Все товары:

Выберите товар:

поиск:

Н-6789	1 мая, набор конфет (набор)
Арт-33344555	Ассорти (конфеты) (упак)
Арт-6666	Мишка (конфеты) (кг)
Арт-6666888	Белочка (конфеты) (кг)
Арт-7777	Барбарис (конфеты) (кг)
Арт-999001	Фруктовые (конфеты) (кг)
Арт-999999	Грильяж (конфеты) (кг)

Все товары:

Выберите товар:

поиск:

ВО-890	Вентилятор оконный (шт)
К-2300	Кондиционер БК-2300 (шт)
К-980	Кондиционер FIRMSTAR 12M (шт)

 поиск на ТСД

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Переоценка товара с помощью драйвера ТСД для «1С: Предприятия»

Последние изменения: 2024-03-26

Работа с ценами и ассортиментом — очень важная часть розничного бизнеса. Переменчивость рынка вынуждает постоянно следить за ценами товаров на витрине. Чем выше ассортимент, тем выше продажи, но тем труднее становится быстро ориентироваться в ценах.

Быстро идентифицировать товар, узнать или изменить его цену позволяют **штрихкоды**, десятки лет используемые в розничной торговле. **Штрихкоды**, считываемые специальным мобильным компьютером, называемым **Терминал сбора данных (ТСД)**, мгновенно идентифицируют товар, где бы он ни находился — на витрине, в подсобке или на складе. Для упрощения процесса переоценки товаров во **всю линейку драйверов терминала сбора данных для «1С:Предприятия»** была включена специальная **операция переоценки**.

Операция на терминале позволяет выбирать номенклатурные позиции по **штрихкоду**, артикулу или из списка, просматривать актуальные цены, заданные в 1С, изменять их по мере надобности и распечатывать новые ценники.

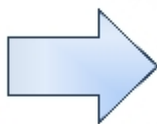
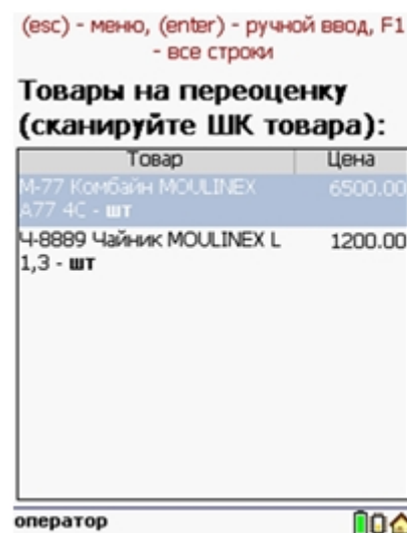
Переоценка может производиться по разному:

Печать ценников

Обычно используется в крупных магазинах, где новая цена задается в 1С (прямая переоценка), с последующей **выгрузкой документа** на **ТСД**.

Задача работника — перепечатать ценники по документу с помощью **терминала** и **мобильного принтера**.

После окончания печати ценников в 1С никакие данные загружать не требуется.



Ручная переоценка

Обычно используется в небольших магазинах, где владелец самостоятельно может изменить цену на товар прямо в торговом зале. При ручной переоценке никакие документы из 1С не выгружаются, пользователь создает **новый документ** прямо на **терминале**.

Задача работника — сканировать товар в торговом зале, ввести новую цену прямо на **ТСД**, напечатать и

наклеить на товар ценник (не обязательно), окончательный документ новых цен загрузить в 1С.

Завершить Отмена
(esc) или 01 - меню, 0 - все товары, 02 - просмотр цен

Отсканируйте или введите ШК товара для которого требуется проверить и сменить цену

ШК товара:

➔

Завершить Отмена
(esc) - назад

П-890, Пылесос "Омега" 1250вт - шт

Старая цена: 8201.00
Новая цена:

Мобильная печать: **отключена**

оператор

оператор

Проверка ценников

Позволяет сканировать ценники в торговом зале и сверять цену с актуальной ценой в 1С. Этот процесс может оказаться очень полезным в больших магазинах, где корректность данных на ценниках всегда является актуальной проблемой.

Неправильные ценники можно перепечатать либо сразу на [мобильном принтере](#), либо загрузив их список в 1С.

Завершить Отмена
(esc) или 01 - меню | 0 - товары на ТСД | 02 - просмотр строк

Отсканируйте ШК ценника для проверки цены:

➔

Завершить Отмена
ВН-900, Вентилятор настольный (шт)

Цена 1С: 587.00

Ценник верный?

(1) **Верный**

(2) **Неверный**

Мобильная печать: **отключена**

оператор

Мобильная печать: **отключена**

оператор

Переоценка может производиться как на одном, так и на нескольких [ТСД](#) одновременно. После завершения, данные со всех [ТСД](#) легко загружаются в 1С (если требуется для выбранного режима переоценки) с помощью внешней обработки, входящей в комплект драйвера.

Клеверенс Софт: Загрузка данных с ТСД

Клеверенс Софт: Загрузка данных с ТСД

Документы ТСД

Обновить | Выбрать все | Снять все | Удалить выбранные документы | Настройки

Документ	Дата документа	Строк зая...	Строк ф...	Завершен	Изменен	Пользователь
<input checked="" type="checkbox"/> Переоценка от 26.12.13 в 14:13	12/26/2013 2:13:1...	2	2	✓	✓	оператор
<input type="checkbox"/> Проверка цен 18.10.13 16:05:57	10/18/2013 4:05:5...	1	1		✓	оператор

Загрузить в таблицу | Выбрать все | Снять все | Очистить таблицу | Серийные номера

№	Код	Штрихкод	Номенклатура	Упа...	Характеристика	Кол. пл...	Кол. факт.	Цена
<input checked="" type="checkbox"/>	0000000008		Вентилятор BINATONE A...	шт		0.00	1.00	26,460
<input checked="" type="checkbox"/>	000000045	2000018997963	Комбайн MOULINEX A77 ...	шт		0.00	1.00	11,190
Итого строк: 2						0	2	

Выбор документа

Исходный документ | Тип документа 1С: Установка цен номенклатуры | Документ 1С: будет создан новый до ... | Заполнить

Для загрузки документа нужно:

Выбрать документ(1);

Загрузить в таблицу (2);

Выбрать тип документа 1С (3) и сам документ, если не выбирать документ 1С, в который будет произведена загрузка, то создастся новый автоматически.

Чтобы новые цены сохранились, документ необходимо провести.

Установка цен номенклатуры 00-00000008 от 26.12.2013

Установка цен номенклатуры 00-00000008 от 26.12.2013

Провести и закрыть | Провести | Создать на основании | Печать | Изменить

Номер: 00-00000008 от: 26.12.2013 Ответствен...

Укажите номенклатуру и цены

Добавить | Изменить строки | Измен...

Номенклатура	Характеристи...	Розничная, RUB		
		Старая цена	%	Новая цена
Вентилятор BINATONE ALPINE 160вт, напольный	характерист...	1,800.00	999.99	26,460.00
Комбайн MOULINEX A77 4С	характерист...	7,080.00	58.05	11,190.00

< Перейти к изменению состава видов цен

Комментарий:

После этого можно напечатать ценники с новой, назначенной в процессе переоценки на ТСД ценой, если ранее ценники не были напечатаны на мобильном принтере.

Печать этикеток из документа



Печать этикеток из документа

Заполнить
 Печать
 Показать отбор
 |
 Показать режим заполнения
 |
 Установить режим печати ▾

Организация: ... 🔍
 Вид цены: ... 🔍

Товары

Найти...

 Выбрать выделенные
 |
 Исключить выделенные
 |
 Установить для выделенных строк ▾

Выбран	N	Штрихкод	Номенклатура	Характерис...	Упаковка, Ед. из...	Цена
<input checked="" type="checkbox"/>	1		Комбайн MOULINEX A77 4C		шт	11,190
<input checked="" type="checkbox"/>	2	65465464	Вентилятор BINATONE ALPINE 160вт, напольный ,		шт	26,460

Операция поддерживается во всех совместимых конфигурациях для «1С:Предприятие 7.7» и «1С:Предприятие 8» без внесения изменений в конфигурацию. Со списком совместимых конфигураций можно ознакомиться на страницах драйверов ([Батч](#), [Wi-Fi](#), [Wi-Fi ПРОФ](#)).

переоценка

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Подключение драйвера ТСД к «1С: Предприятию»

Последние изменения: 2024-03-26

Для выгрузки номенклатуры и документов на ТСД и загрузке документов обратно в 1С необходимо подключить базу драйвера и терминал сбора данных.

Подключение базы драйвера

Если база драйвера одна, то она выбирается автоматически, при открытии одной из обработок.

Как происходит подключение и работа в 1С, если установлено несколько баз данных драйверов смотрите в статье [Работа в 1С с несколькими базами данных драйвера](#).

Подключение и настройка ТСД

Подключение ТСД происходит как и в предыдущих версиях драйверов, с помощью обработки или при подключении торгового оборудования (Настройки.erf или Клеверенс Софт терминалы сбора данных.erf), в зависимости от используемой 1С и драйвера.

Клеверенс Софт: Терминалы сбора данных...

Драйвер и версия

Версия: 3.0.0.411 Драйвер: Установлен

Параметры подключения

Тип связи: Прямая работа с ТСД

Весовой товар

Использовать шаблоны штрихкодов весового товара:

Префикс весового товара: 21

Длина кода весового товара: 5

Число знаков после запятой в весе: 2

Параметры терминала

Переписывать номенклатуру при выгрузке:

Удаленный доступ RDP

Обмен через папку:

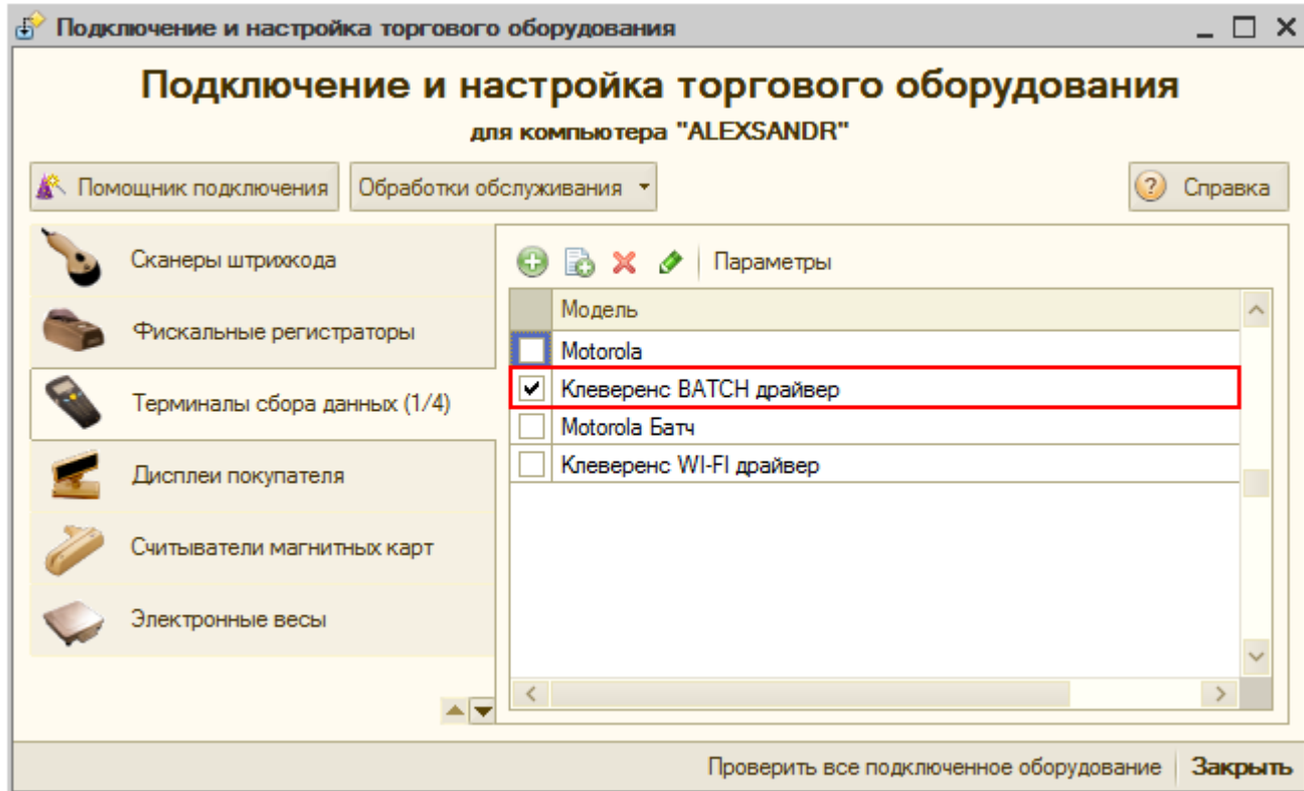
Папка для обмена данными:

Идентификатор терминала:

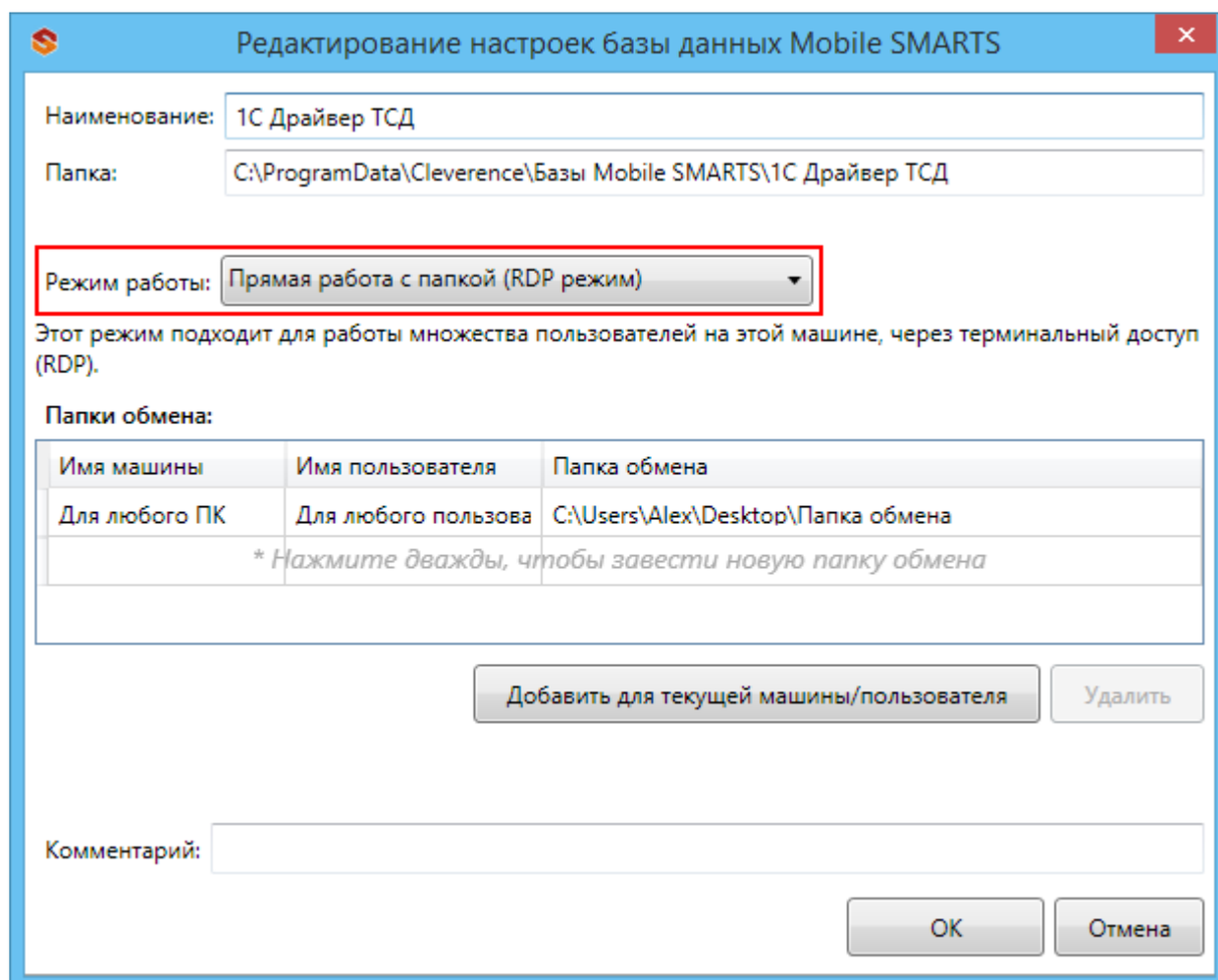
Получить Ид. Тест устройства

OK Отмена

В УТ 10.3 при подключении торгового оборудования рекомендуется выбирать и настраивать только одно общее устройство, с которым могут работать все ТСД.



Если в базе драйвера настроена Прямая работа с папкой (RDP режим),



а в 1С настроено прямое подключение к ТСД,

Клеверенс Софт: Терминалы сбора дан...

Драйвер и версия

Версия: 3.0.0.411 Драйвер: Установлен

Весовой товар

Использовать шаблоны штрихкодов весового товара:

Префикс весового товара: 21

Длина кода весового товара: 5

Число знаков после запятой в весе: 2

Параметры терминала

Параметры подключения

Тип связи: Прямая работа с ТСД

Папка для обмена данными: ...

Идентификатор терминала:

Получить Ид. Тест устройства

OK Отмена

то работа будет происходить с папкой (RDP режим).

базы Mobile SMARTS, база данных, версия 3.0.0

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

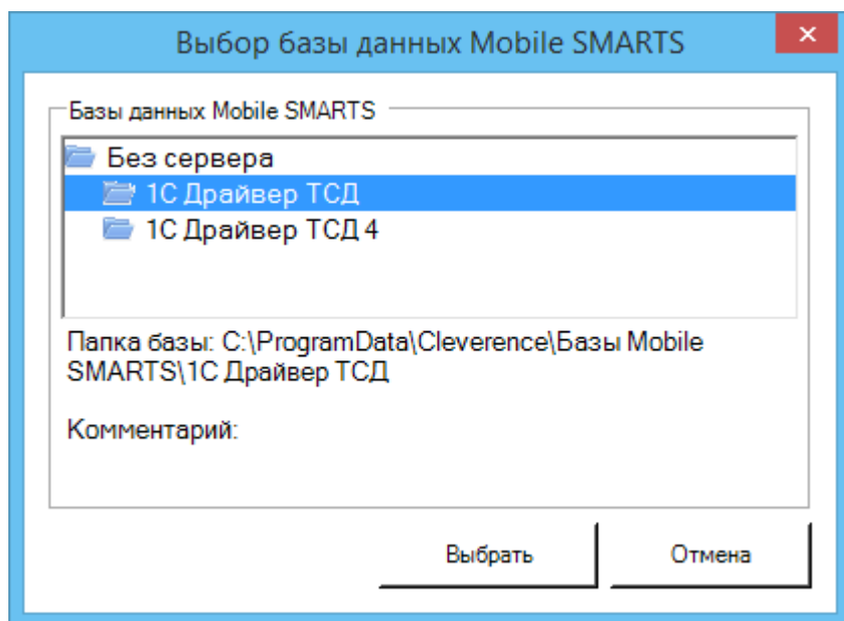
Работа в «1С: Предприятие» с несколькими базами данных драйвера ТСД

Последние изменения: 2024-03-26

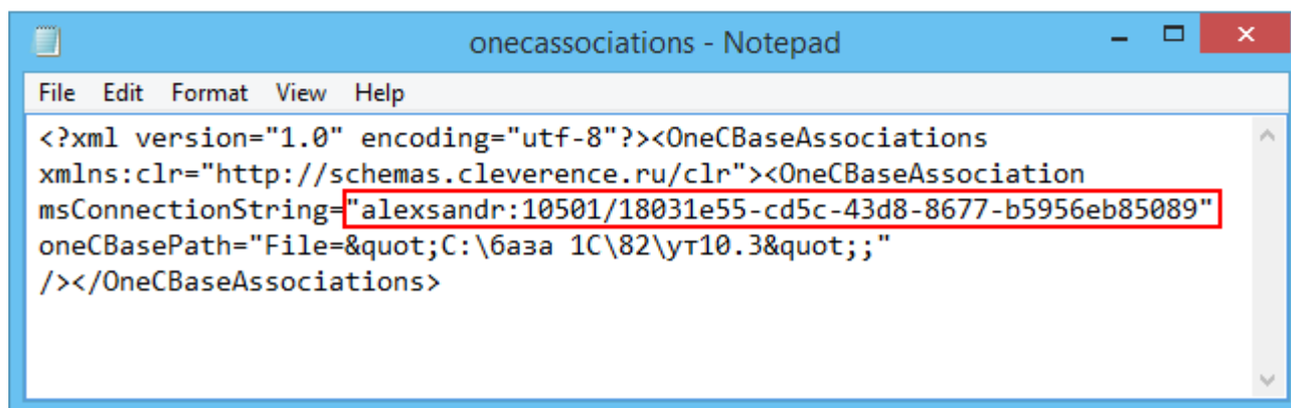
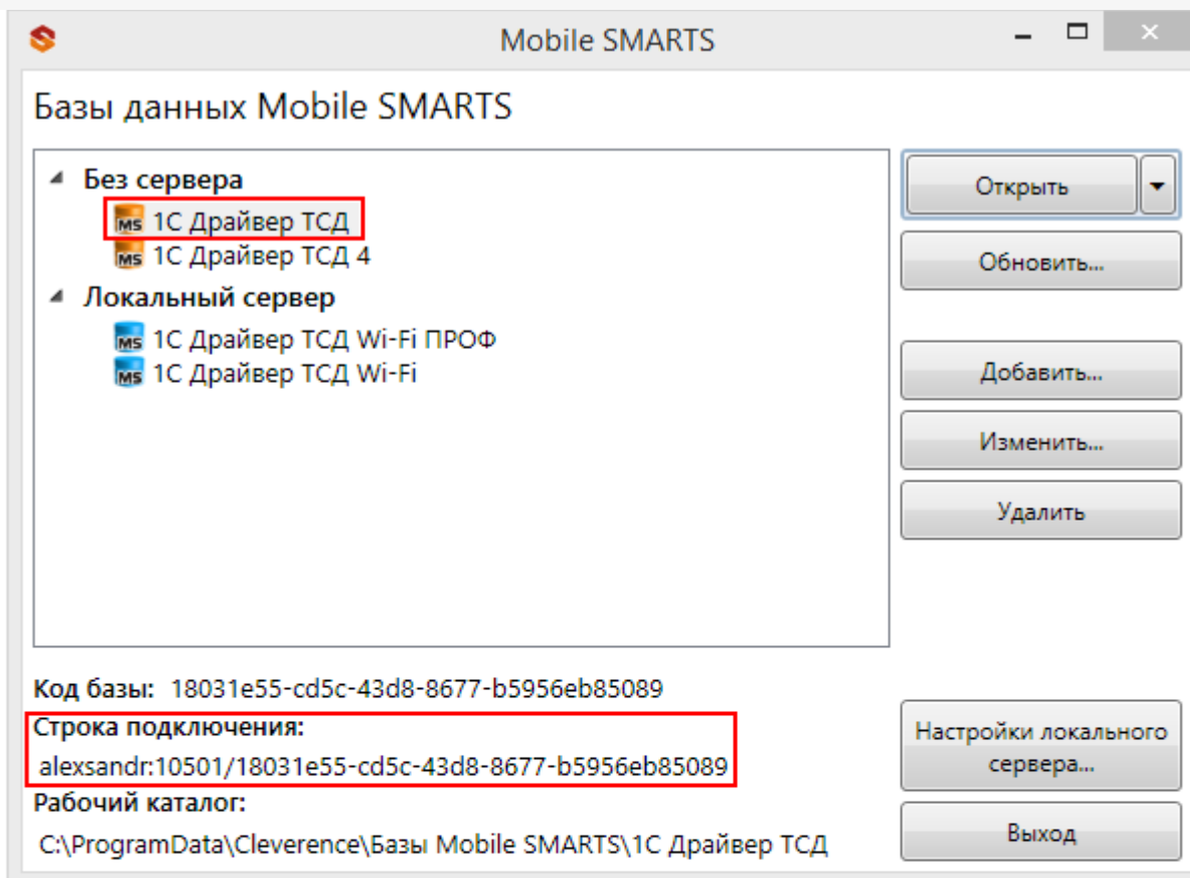
Как происходит подключение и работа в 1С, если установлено несколько [баз данных драйверов](#)?

Несколько баз только Батч драйвера

Если подключены базы только Батч драйвера, то в момент первого запуска одной из обработок 1С Драйвера ТСД (Выгрузка номенклатуры.erf, Выгрузка документов.erf или Загрузка документов.erf) на экране появится окно для выбора базы.



В момент выбора базы создается файл onecassociations.xml (путь к файлу c:\ProgramData\Cleverence\Common\onecassociations.xml) в который записывается строка подключения к выбранной базе.

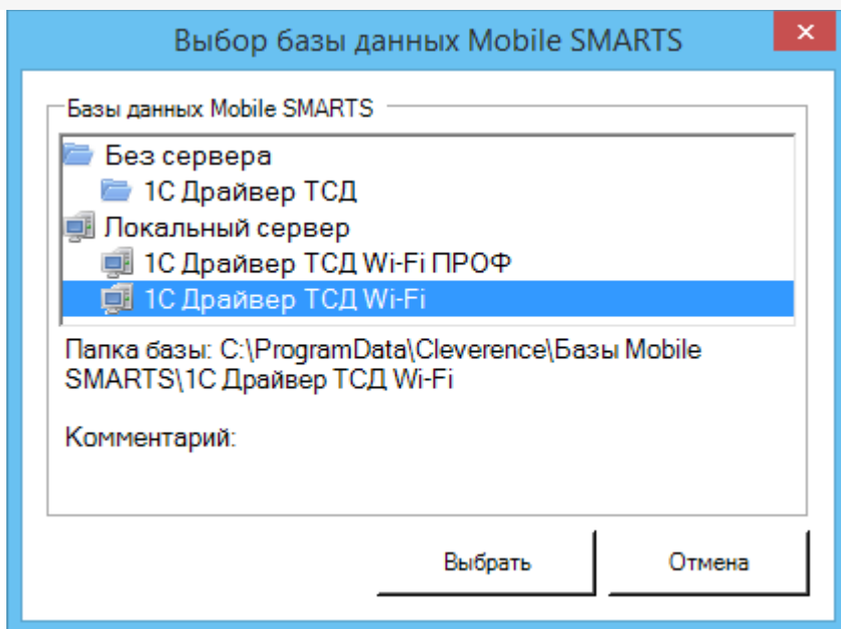


После этого ничего выбирать не нужно, для конкретной базы 1С запоминаются параметры выбора конкретной **базы данных** драйвера, при запуске 1С база драйвера будет выбираться автоматически.

В случае, если у Вас несколько баз 1С, то можно настроить работу каждой из них с разными базами Батч драйвера (1С Драйвера ТСД), все данные будут сохраняться в файл onecassociations.xml.

Выбор базы Батч или Wi-Fi драйверов

Если подключены **базы данных** разных драйверов (Батч или Wi-Fi), то в момент первого запуска одной из обработок любого драйвера (Выгрузка номенклатуры.epf, Выгрузка документов.epf или Загрузка документов.epf) на экране появится окно для выбора базы.



Данные о выбранной базе драйвера хранятся только до закрытия программы 1С, после перезапуска 1С базу нужно выбирать заново.

 версия 3.0.0, батч драйвер, база данных, базы Mobile SMARTS

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Добавление внешней обработки «Клеверенс» в «1С:Предприятие»

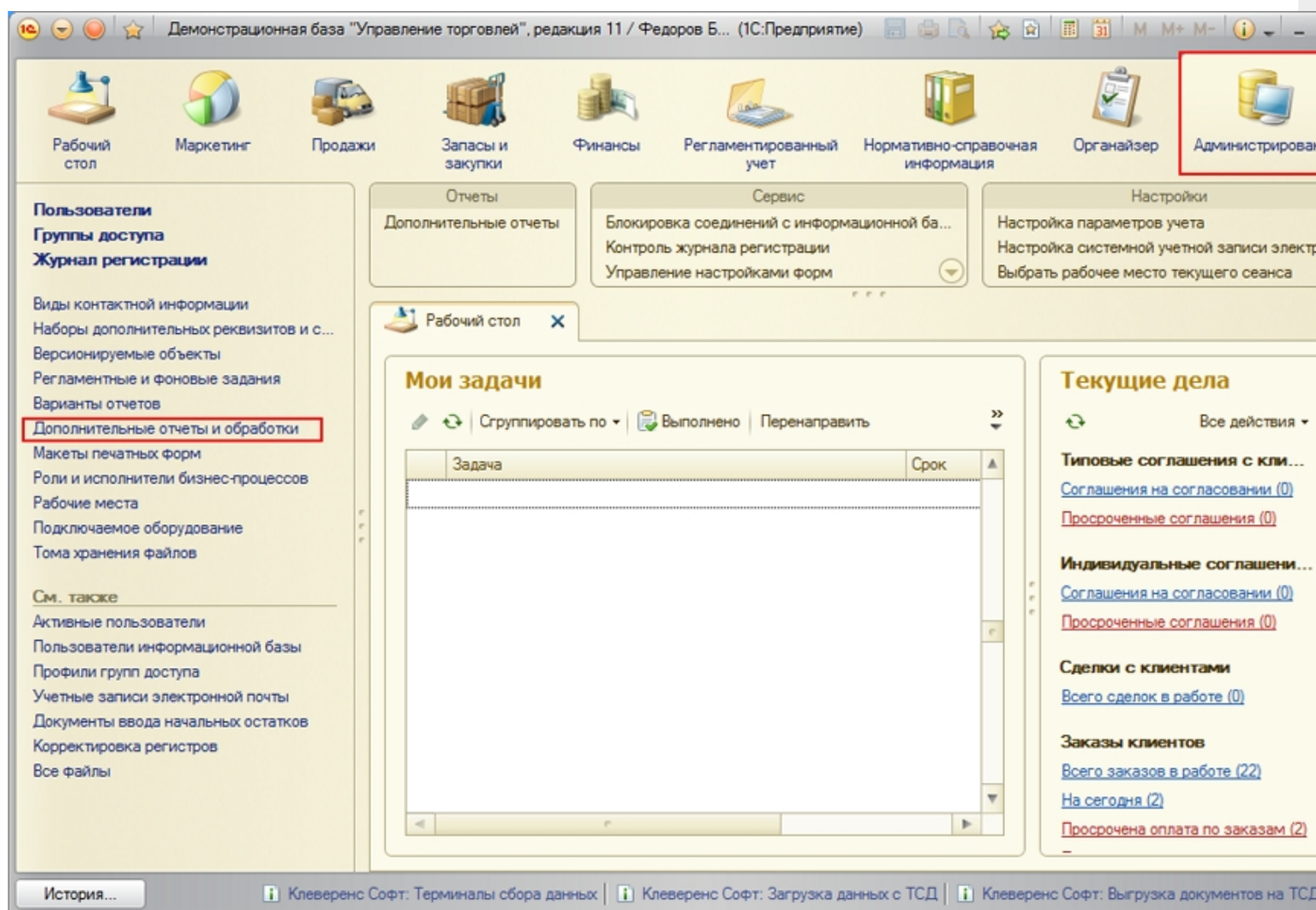
Последние изменения: 2024-04-27

Искали обработки для «Магазина 15» или «Склада 15»? — читайте статью «[Работа с обработкой «Клеверенса» в «1С:Предприятие»](#)».

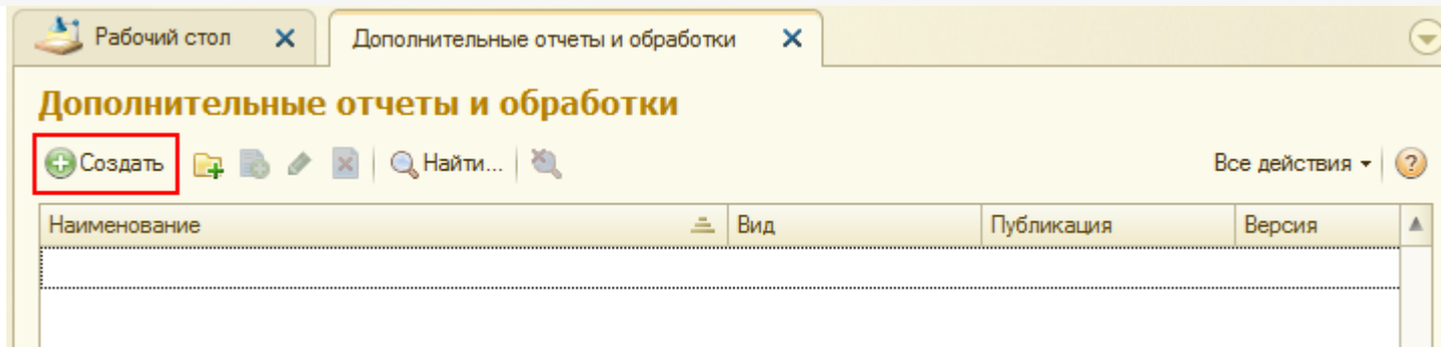
В «1С:Управление торговлей» 11, «1С:Розница» 2.0, «1С:Управление небольшой фирмой (УНФ)» 1.4 существует возможность подключения обработок драйвера, в качестве дополнительных обработок конфигурации 1С.

Рассмотрим, как это сделать в «1С:Управление торговлей» 11 (в «1С:Розница» 2.0, «1С:Управление небольшой фирмой (УНФ)» 1.4 делается аналогично).

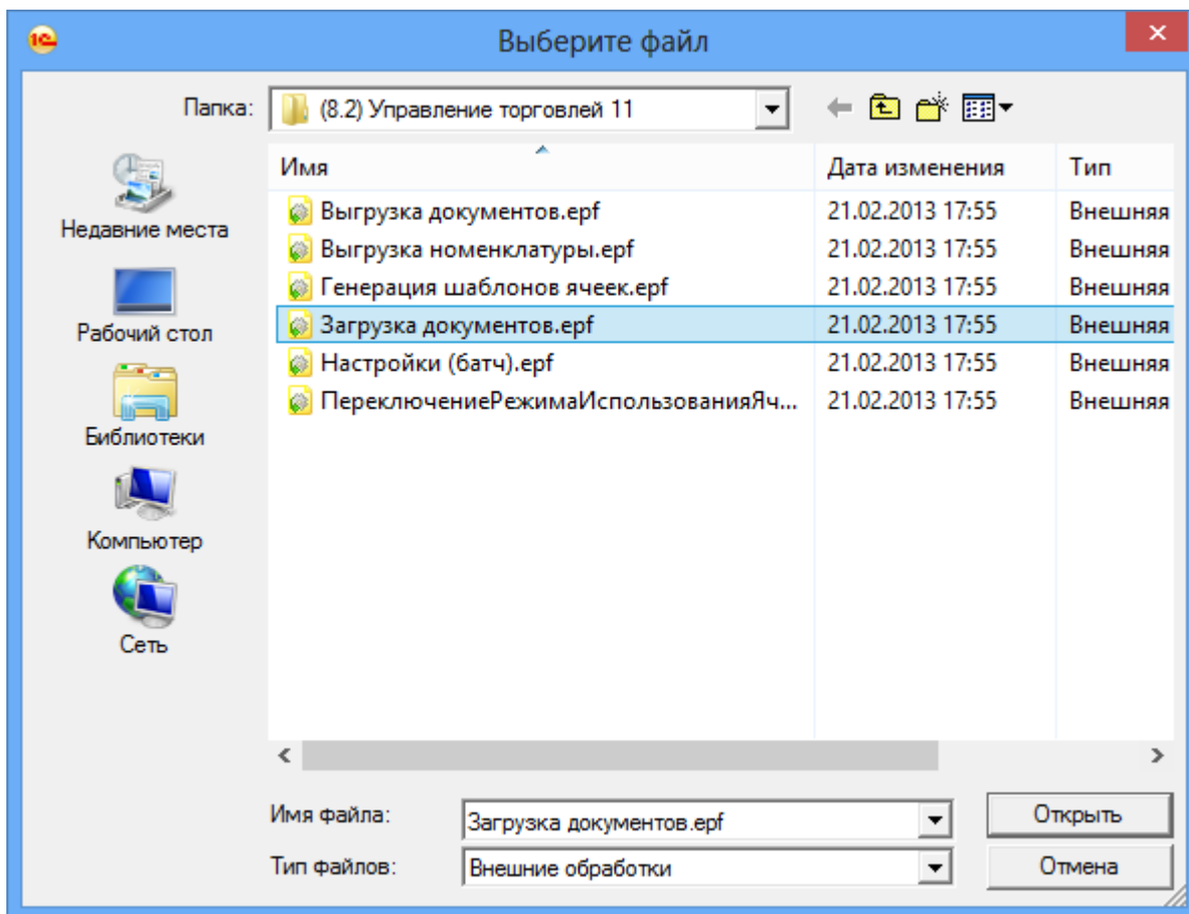
Для подключения обработок драйвера в качестве дополнительных обработок конфигурации 1С, нужно зайти в «Администрирование» и выбрать «Дополнительные отчеты и обработки».



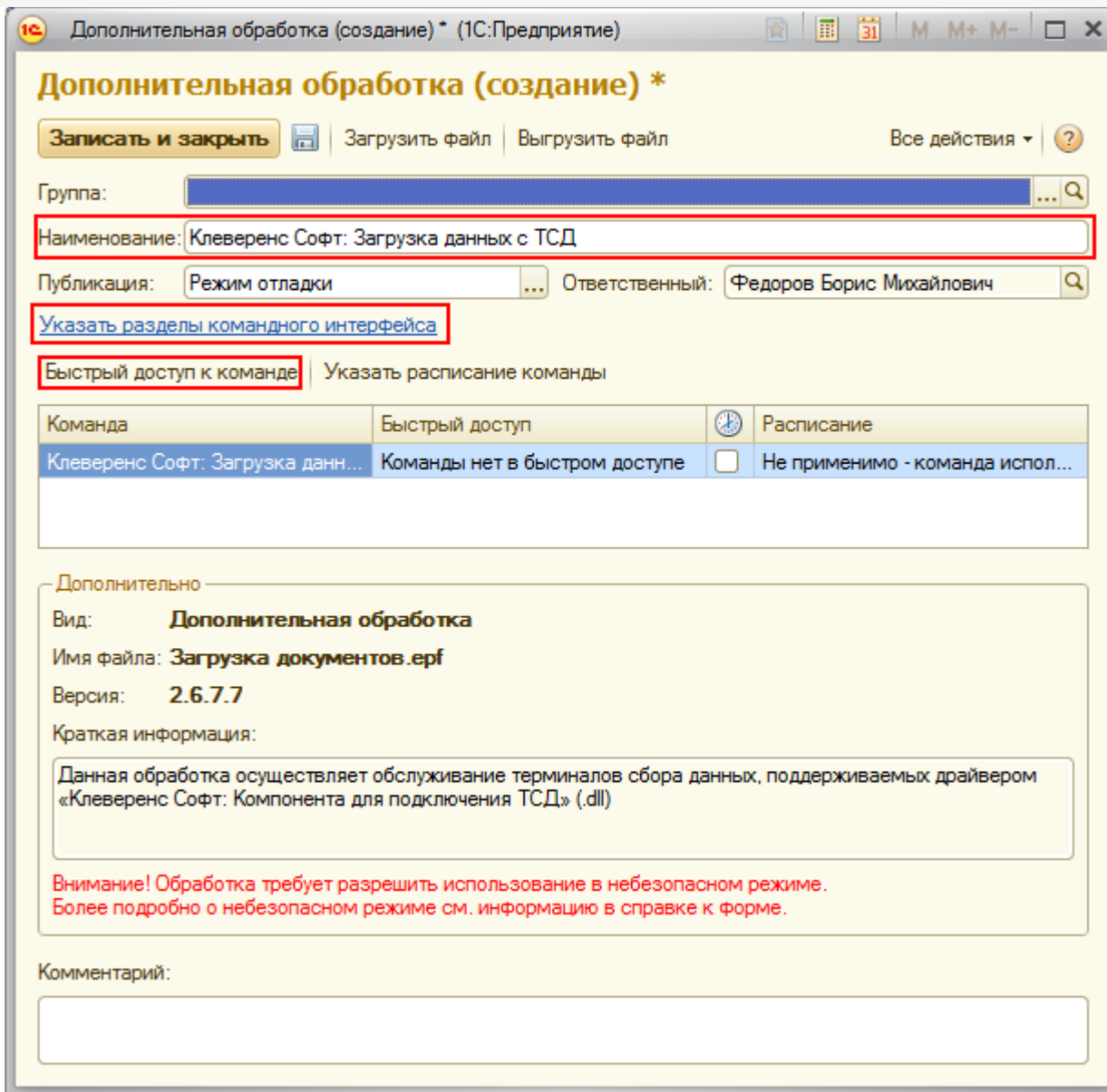
Откроется закладка «Дополнительные отчеты обработки». Для создания новой обработки нажмите «Создать».



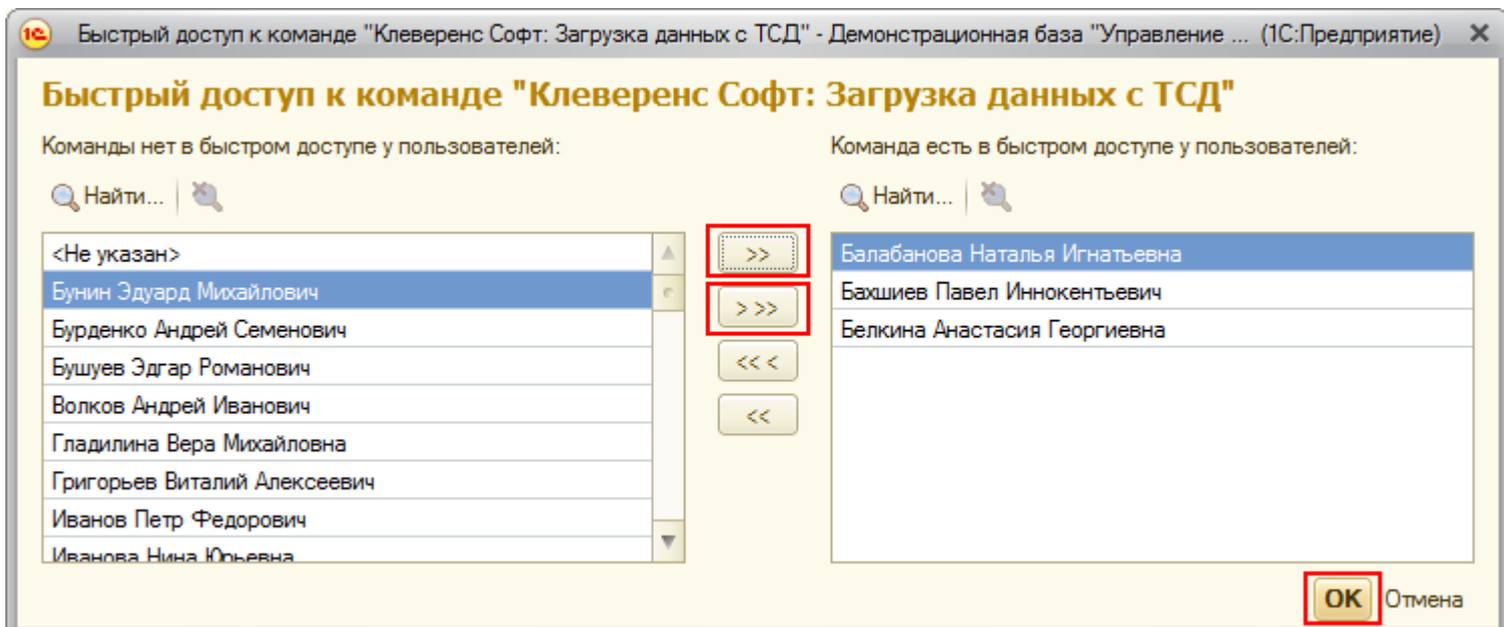
Выберите файл обработки драйвера, для подключения:



После этого откроется окно создания дополнительной обработки. В нем необходимо ввести «Наименование» обработки (по умолчанию называется как выбранная обработка Клеверенс Софт). После этого открыть окно «Быстрый доступ к команде».

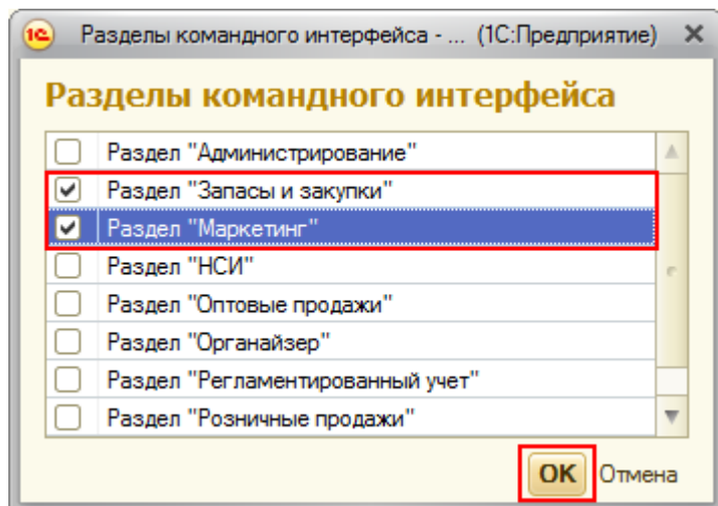


В нем выбрать пользователей, у которых будет эта обработка в быстром доступе. Можно добавлять по одному пользователю выбирая пользователя и нажимая кнопку  или выбрать всех сразу, нажав кнопку . После того как нужные пользователи были выбраны, нажмите «ОК».

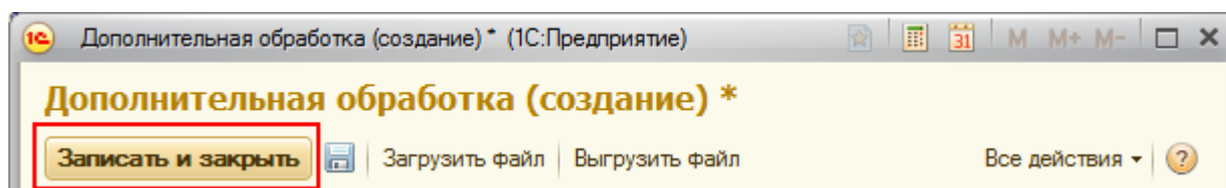


Теперь необходимо указать разделы командного интерфейса, в которых будет доступна обработка. Отметив

нужные разделы флажками, нажмите «ОК».

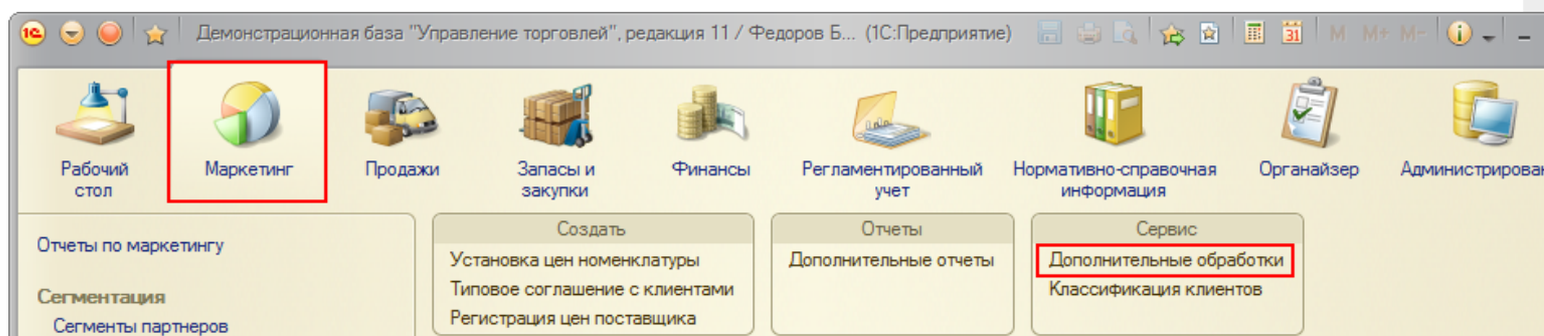


Теперь необходимо записать и закрыть созданную обработку.

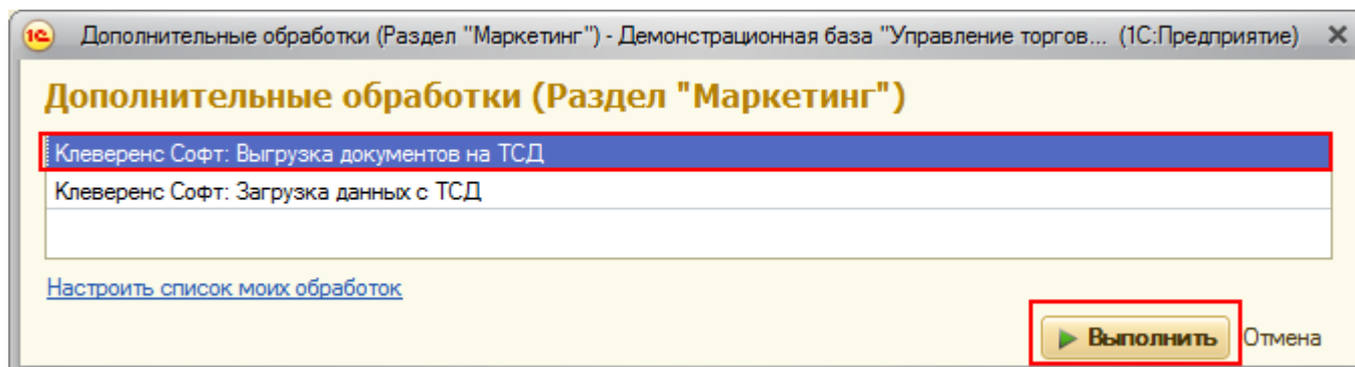


Если необходимо создать еще внешние обработки в качестве дополнительных, проделайте те же операции заново.

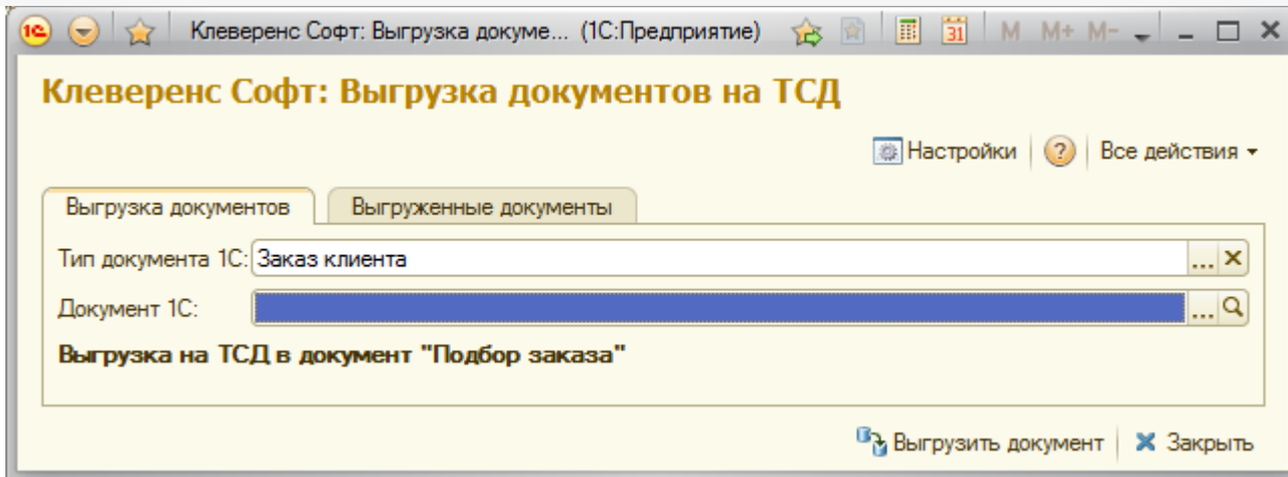
Созданные обработки можно запускать в выбранных разделах командного интерфейса. Они будут доступны пользователям, выбранным в быстром доступе к команде.



Для запуска выберите обработку и нажмите кнопку «Выполнить».



Будет открыта стандартная обработка Клеверенс Софт.



внешние обработки

Не нашли что искали?

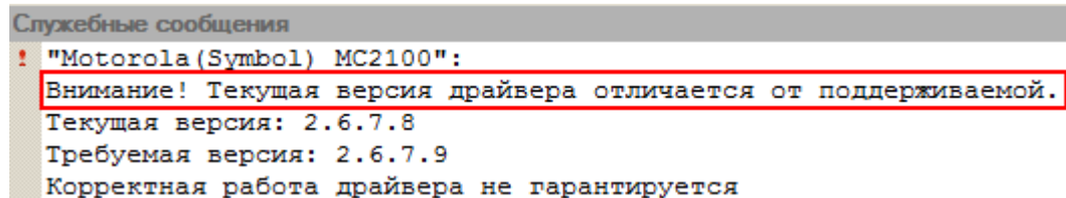


Задать вопрос в техническую поддержку

Переподключение обработок драйверов ТСД к «1С: Предприятие»

Последние изменения: 2024-03-26

Иногда возникает необходимость переподключить драйвер к конфигурации 1С, например, после обновления драйвера в 1С выводится служебное сообщение, что текущая версия драйвера отличается от поддерживаемой.

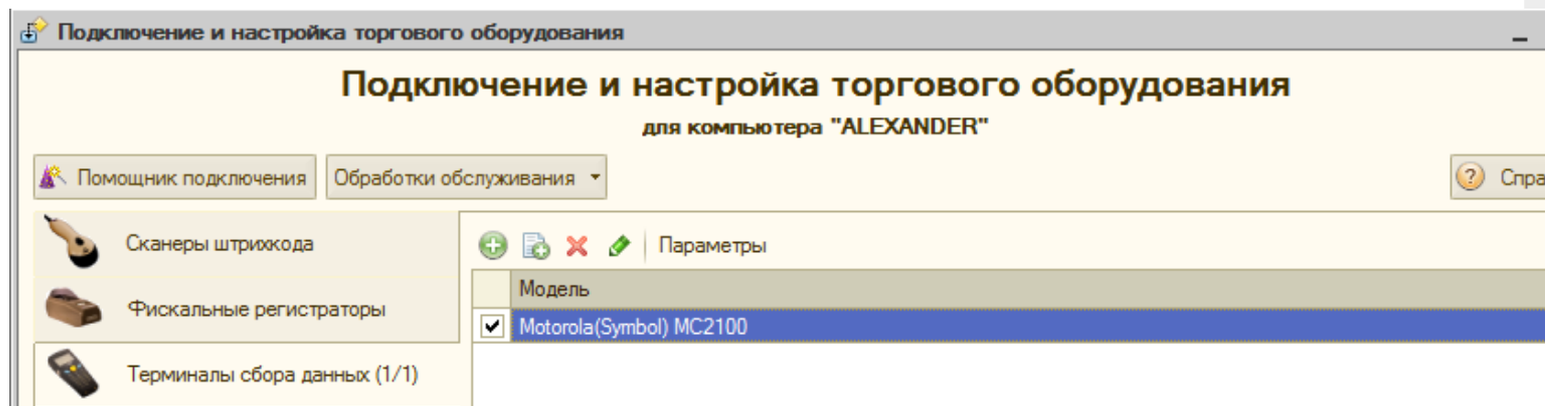


Это специальная защита от несовпадения версий обработки и dll, в которой реализованы функции драйвера. Дело в том, что 1С берет обработку драйвера не из папки установки, а из своего кэша, куда она положила её после того, как обработка была выбрана в диалоге регистрации терминала. Т.е. несмотря на то, что драйвер был переустановлен, в реальности обновилась только dll драйвера, а обработка, используемая 1С не обновилась, – хотя в папке драйвера и лежит уже новая версия обработки, 1С использует старую, заэкшированную. В этом случае следует переподключить обработку «Клеверенс Софт терминалы сбора данных.erf».

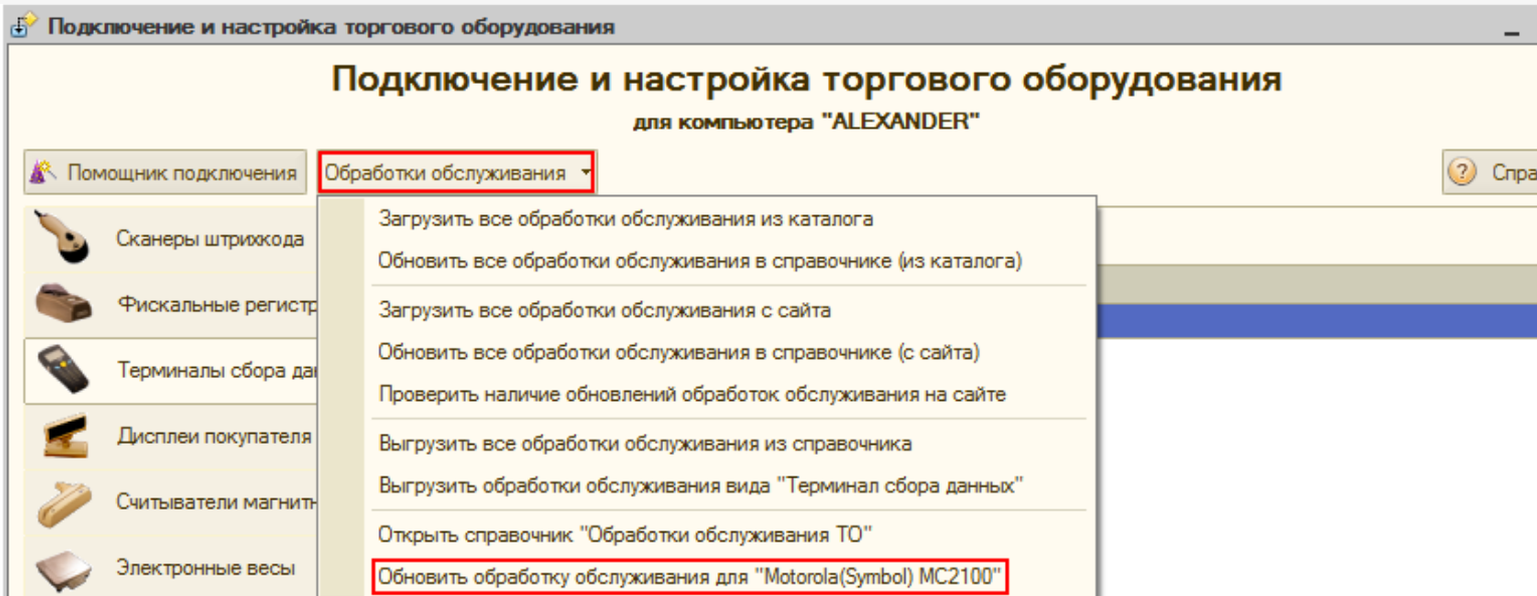
Рассмотрим переподключение драйвера на примере конфигурации «1С:Управление торговлей» 10.3.

Для переподключения обработки откройте окно «Подключение и настройка торгового оборудования» (Сервис - > Торговое оборудование -> Подключение и настройка торгового оборудования).

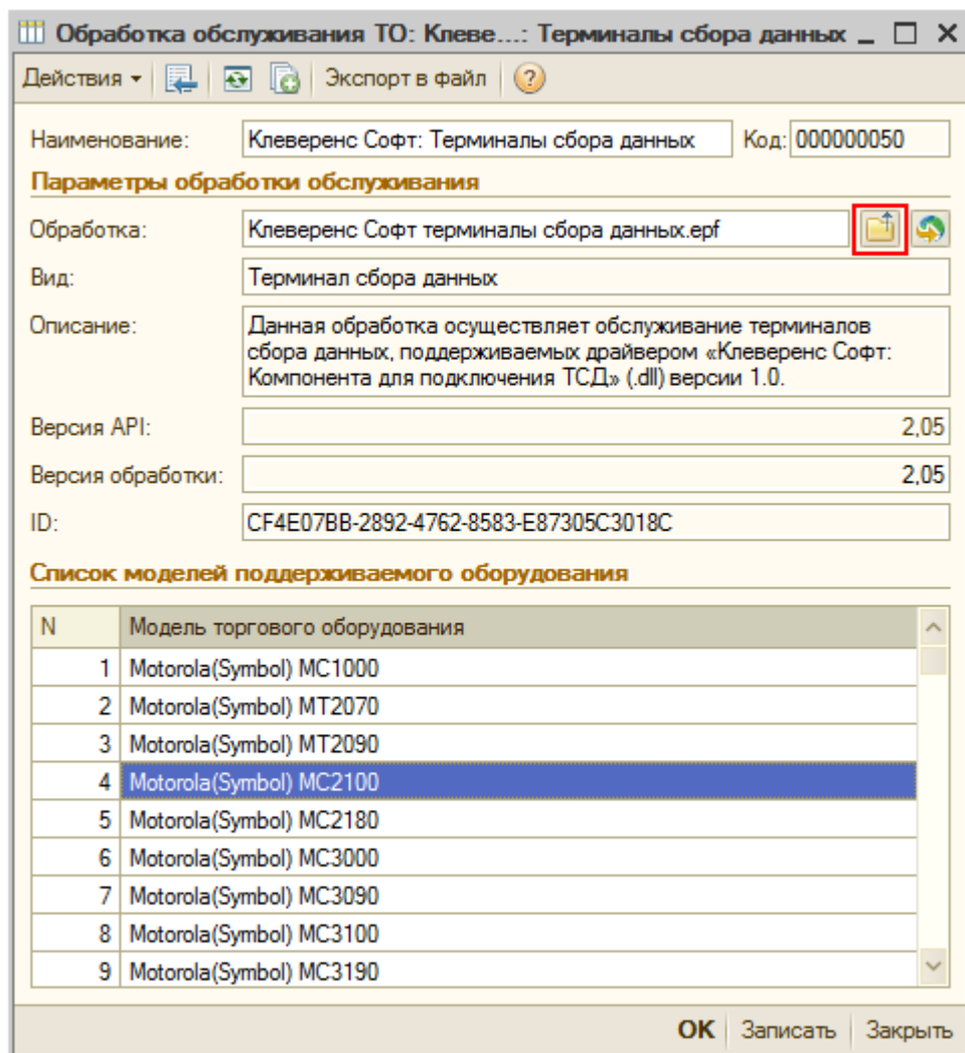
Выберите терминал, который необходимо переподключить.



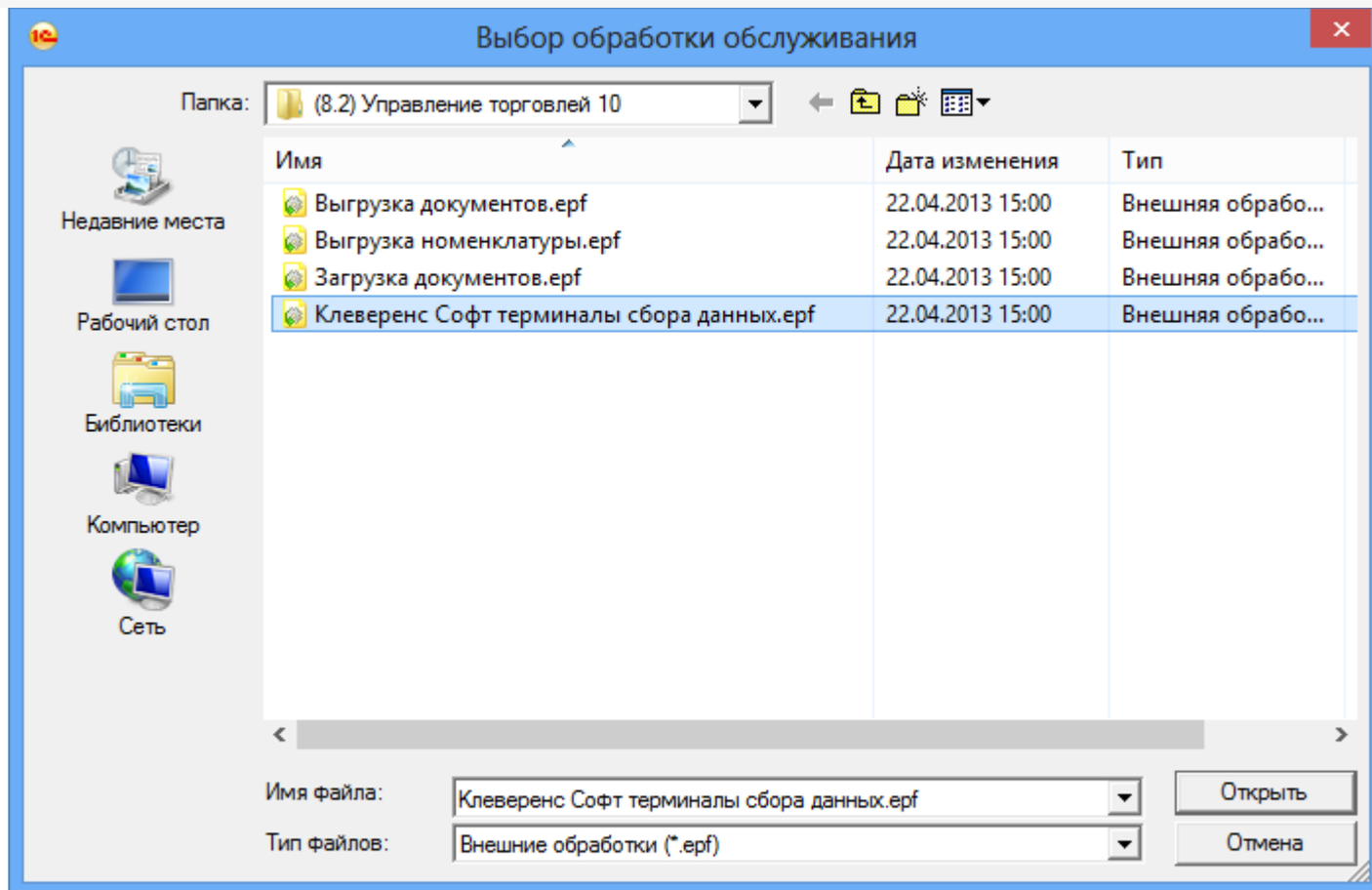
В закладке «Обработки обслуживания» выберите «Обновить обработку обслуживания для (Ваш терминал)».



В параметрах обработки обслуживания нажмите кнопку для выбора обработки.



Выберите обработку «Клеверенс Софт терминалы сбора данных.erf» для нужной конфигурации 1С, и сохраните результат.



обработки, драйвер ПРОФ, батч драйвер, Wi-Fi драйвер

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

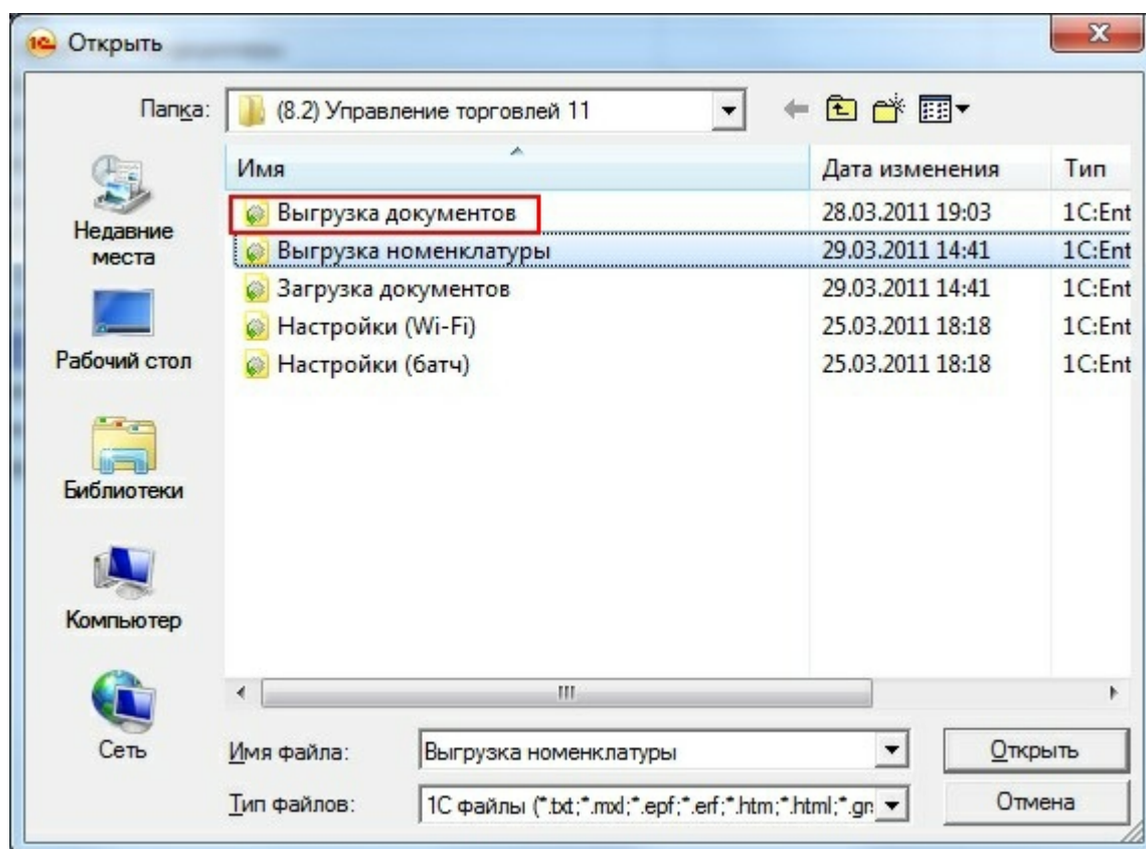
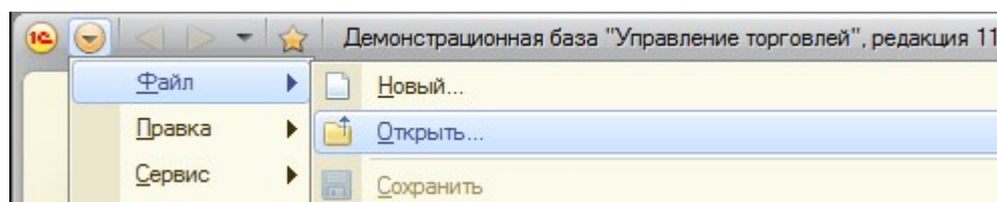
Выгрузка документов на устройство в драйверах ТСД для «1С: Предприятия»

Последние изменения: 2024-03-26

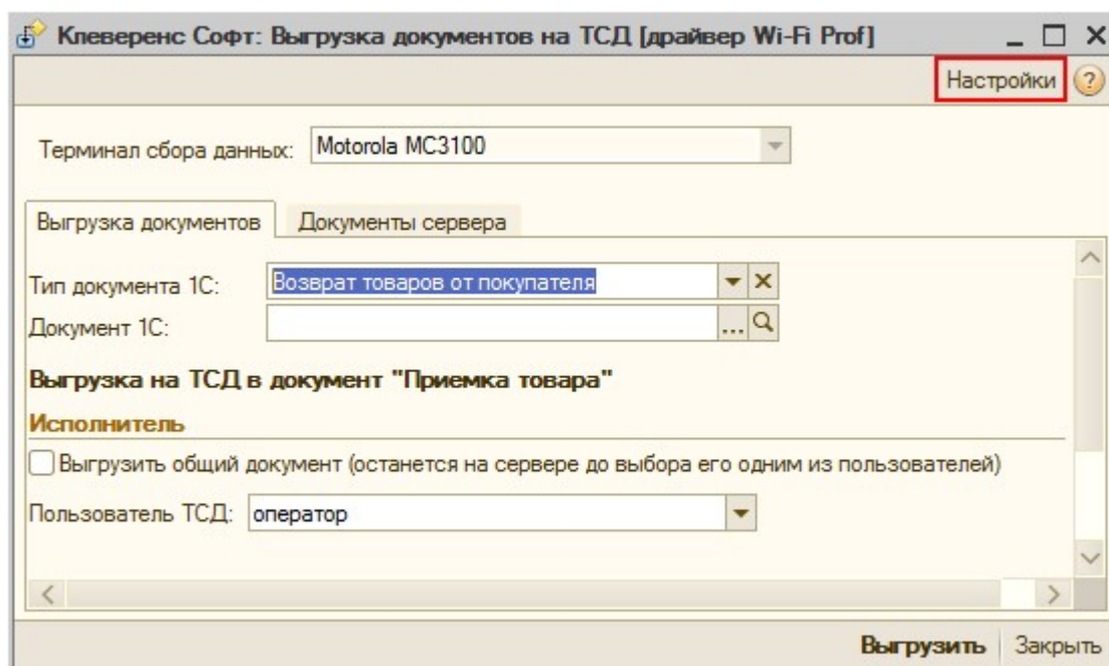
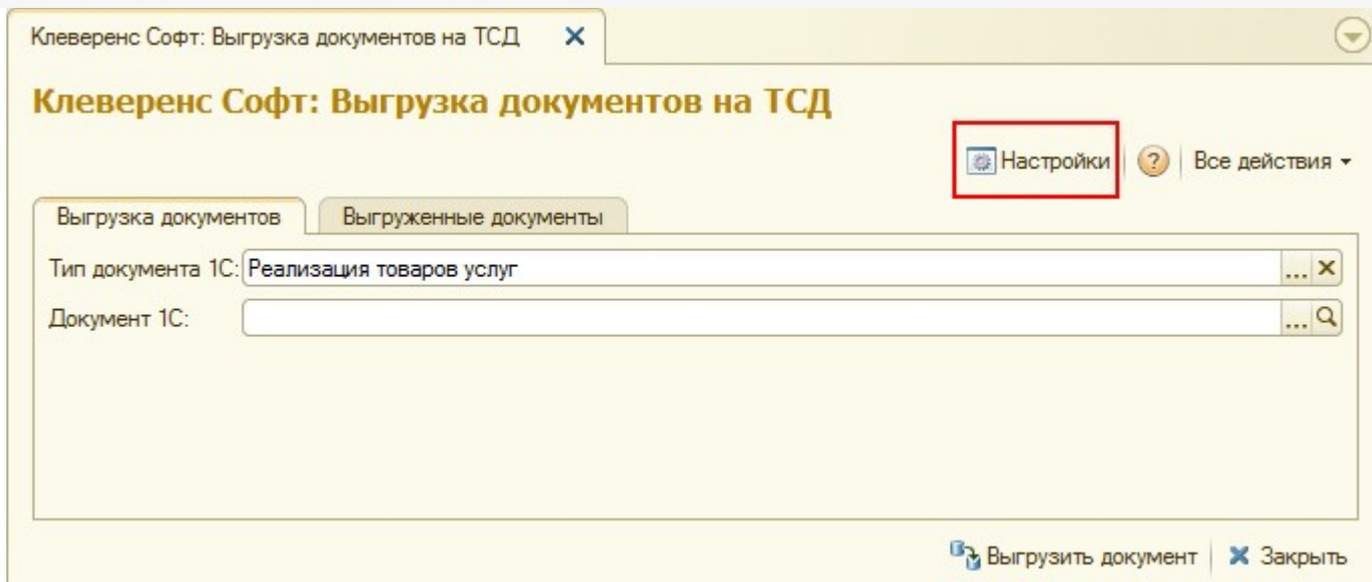
«Управлении торговлей» 11 для 1С 8.2, «Управление торговлей» 10.3, «Управление производственным предприятием» и «Розница», «Штрих-М: Торговое предприятие, редакция 5.1», «ДАЛИОН: Управление магазином.ПРО 1.2» и «ДАЛИОН: Управление магазином.Лайт 1.2» для 1С 8.1 и 8.2

Драйвер от Клеверенс Софт поддерживает выгрузку документов на сервер терминалов Wi-Fi драйвера, благодаря которой можно давать кладовщикам задания на приемку, подбор или инвентаризацию товара на основе документов 1С.

Откройте обработку «Выгрузка документов.epf» с помощью стандартной функции 1С «Открыть...»:



В окне обработки можно выбрать тип выгружаемого документа 1С, а также при необходимости настроить формат выгрузки. Формат выгрузки определяет, как поля и колонки документа 1С соотносятся с полями и колонками документа Mobile SMARTS на терминале сбора данных (подробнее о форматах выгрузки см. ниже).



Выгрузка документов

Действия ▾ ?

Терминал сбора данных: Терминал сбора данных "Клеверенс Софт" ▾

Выгрузка документов **Документы на сервере**

Тип документа: Заказ поставщику ▾ x

Документ: Заказ поставщику МП0000000002 от 07.12.2009 15:02:56 ... 🔍

Формат выгрузки...

Контроль количества (не допускать превышения планового количества товара)

Выгрузка на ТСД в документ Приемка товара

Пользователь: Иванов ▾

Выгрузить общий документ

Выгрузить | **Заккрыть**

После выбора документа необходимо указать пользователя-исполнителя документа. Также разрешено выгружать «общие» документы - они не загружаются на терминал к конкретному пользователю терминала, а остаются на сервере до тех пор, пока его кто-то не загрузит на выполнение, выбрав в списке документов на терминале. Кроме того, такой документ может быть выбран сканированием **штрихкода** – в качестве штрихкода в стандартной обработке выгрузки используется номер документа 1С. Подробнее смотрите «**Распределение документов пользователям**».

Кроме самой выгрузки документов, обработка предоставляет возможность просмотра списка документов, выгруженных ранее. Эта форма позволяет также удалить документы, выгруженные по ошибке или уже не требующие обработки.

Клеверенс Софт: Выгрузка документов на ТСД

Клеверенс Софт: Выгрузка документов на ТСД

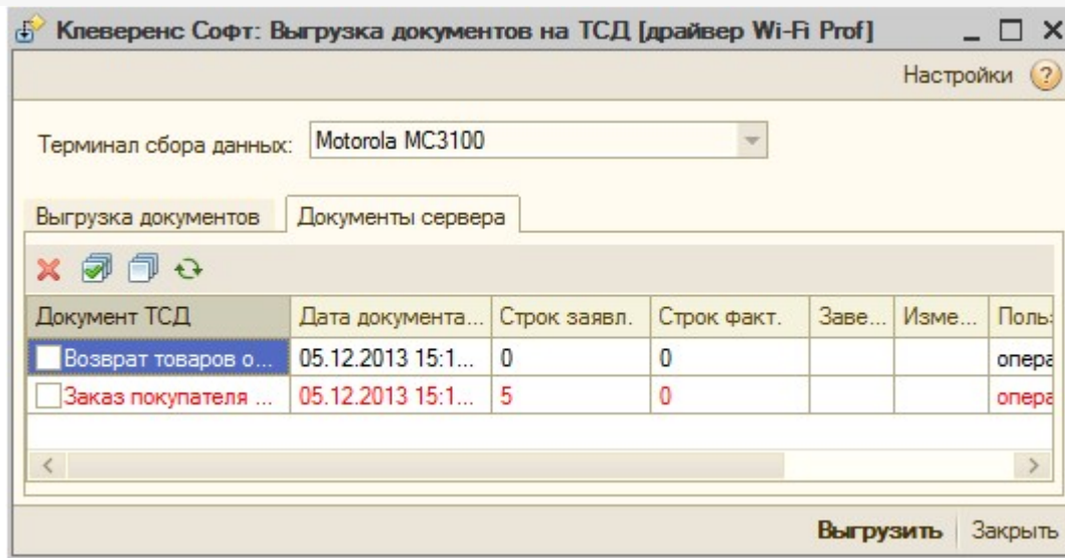
Настройки ? Все действия ▾

Выгрузка документов **Выгруженные документы**

Обновить | Выделить все | Снять выделение | Удалить выбранные документы | Все действия ▾

	Документ	Дата документа	Строк заявл.	Строк факт.	Завершен	Изменен	Пользо
<input checked="" type="checkbox"/>	Проверка цен 18.10.13 ...	10/18/2013 12:0...	0	1		✓	оператс
<input type="checkbox"/>	Переоценка от 18.10.1...	10/18/2013 12:0...	0	0			оператс
<input type="checkbox"/>	Перемещение по ячейк...	10/18/2013 12:0...	0	1		✓	оператс

Заккрыть



Документы, уже попавшие на терминал и удаленные на сервере, исчезнут с **ТСД** только после обмена данными и только в том случае, если их еще не редактировали на **терминале**.

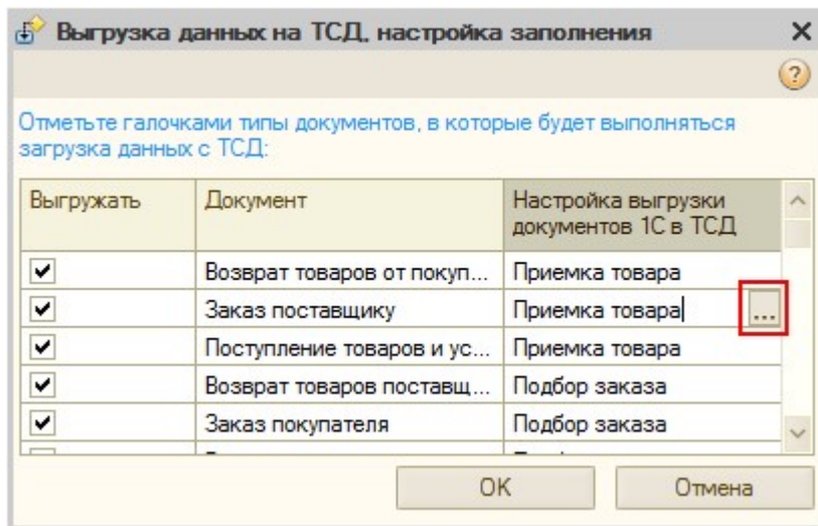
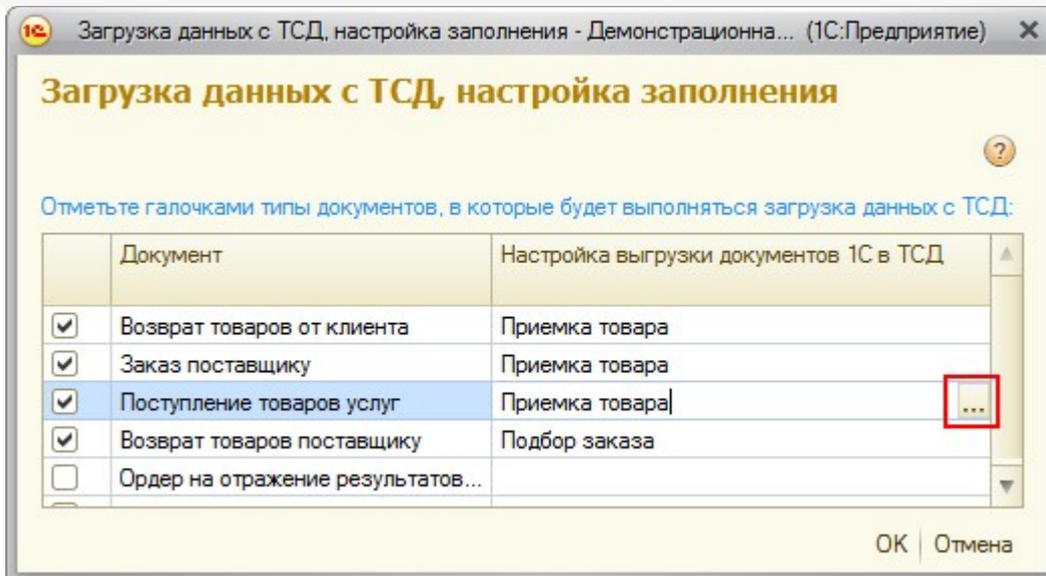
Дополнительно к определенным заранее типам, можно добавить выгрузку других документов, настроив формат выгрузки.

Форматы выгрузки документов «Управлении торговлей» 11 для 1С 8.2 «Управление торговлей» 10.3, «Управление производственным предприятием» и «Розница» для 1С 8.1 и 8.2

Для каждого типа документов 1С можно задать свой формат выгрузки или поправить стандартный. По умолчанию **драйвер** поддерживает:

- Выгрузку документов «Заказ клиента», «Заказ покупателя», «Возврат товаров поставщику», «Реализация товаров и услуг», «Списание товаров» в виде документа ТСД «**Подбор заказа**» и загрузка обратно в любой документ 1С;
- Выгрузку документов «Заказ поставщику» в виде документа ТСД «**Приемка товара**» и загрузка обратно в любой документ 1С;
- Выгрузку документов «Пересчет товаров», «Инвентаризация товаров на складе» в виде документа ТСД «**Инвентаризация**» и загрузка обратно в любой документ 1С.

Форма настройки заполнения вызывается из обработки выгрузки документа по нажатию «Настройки».



Форма настройки формата выгрузки вызывается из настройки заполнения по нажатию «...». В разделе «шапка» задается выгрузка полей **шапки документа**, а в разделе «Табличная часть» – выгрузка колонок.

Настройка выгрузки документов 1С на ТСД



Тип документа 1С:

Тип документа Mobile SMARTS: ...

- Коллективная работа (с таким документом смогут одновременно работать несколько пользователей ТСД)
- Контроль количества (не допускать превышения планового количества товаров в документе ТСД)
- Подбор складских ячеек в документ ТСД

Заполнение шапки документа ТСД

	Поле шапки документа 1С	Поле шапки документа ТСД
<input type="checkbox"/>	ХозяйственнаяОперация	
<input type="checkbox"/>	Партнер	
<input type="checkbox"/>	Соглашение	
<input type="checkbox"/>	Контрагент	
<input type="checkbox"/>	Организация	
<input type="checkbox"/>	Подразделение	
<input type="checkbox"/>	Склад	
<input type="checkbox"/>	Валюта	

Заполнение строк документа ТСД

Табличная часть документа 1С: ...

	Колонка табличной части документа 1С	Колонка документа ТСД
<input type="checkbox"/>	НоменклатураПоставщика	
<input checked="" type="checkbox"/>	Номенклатура	ИдТовара
<input checked="" type="checkbox"/>	Характеристика	descr
<input checked="" type="checkbox"/>	Упаковка	ИдУпаковки
<input checked="" type="checkbox"/>	КоличествоУпаковок	КоличествоПлан
<input type="checkbox"/>	Количество	
<input checked="" type="checkbox"/>	Цена	price
<input type="checkbox"/>	УдельнаяЦенаПоставщика	

OK  Записать | Отмена

Настройка выгрузки документов 1С на ТСД

Тип документа 1С:

Тип документа Mobile SMARTS:

Коллективная работа (с таким документом смогут одновременно работать несколько пользователей ТСД)

Контроль количества (не допускать превышения планового количества товаров в документе ТСД)

Подбор складских ячеек в документ ТСД

Заполнение шапки документа ТСД

Поле шапки документа 1С	Поле шапки документа ТСД
<input type="checkbox"/> ВалютаДокумента	
<input type="checkbox"/> ДатаОплаты	
<input type="checkbox"/> ДатаПоступления	
<input type="checkbox"/> ДоговорКонтрагента	

Заполнение строк документа ТСД

Табличная часть документа 1С:

Колонка табличной части документа 1С	Колонка документа ТСД
<input checked="" type="checkbox"/> ЕдиницаИзмерения	ИдУпаковки
<input checked="" type="checkbox"/> Количество	КоличествоПлан
<input checked="" type="checkbox"/> Номенклатура	ИдТовара
<input checked="" type="checkbox"/> ХарактеристикаНоменклатуры	descr
<input checked="" type="checkbox"/> Цена	price
<input type="checkbox"/> ЕдиницаИзмеренияМест	
<input type="checkbox"/> Заказ	

OK | Записать | Отмена

В настройках будет доступен флажок контроля количества. Если флаг выставлен, то для этого конкретного документа терминал сбора данных будет контролировать пересортицу по номенклатуре и количеству: сканировать товары, которых нет в накладной, а также вводить товара больше, чем было указано в документе 1С, будет запрещено. Как только плановые и реальные количества во всех строках такого документа совпадут, его обработка завершится автоматически.

Начиная с версии 2.7.1 в операции «**Инвентаризация**» для документа, выгруженного с контролем количества, контролируется только номенклатура документа, контроля количества нет (допускается превышение планового количества).

Начиная с [версии 2.6.7.14](#), предусмотрена коллективная работа с документом. Проставив флажок «Коллективная работа» будет позволено работать нескольким сотрудникам с **ТСД** одновременно с одним документом Mobile SMARTS (например, выполнять одновременный подбор общего заказа или коллективную инвентаризацию). Для этого требуется отдельная [лицензия на модуль коллективной работы](#) (без лицензии работает в **демо-режиме**). Подробнее смотрите [Модуль коллективной работы](#) с документами Mobile SMARTS и [Быстрое начало работы с коллективным документом](#).

Подбор складских ячеек нужен для работы со складом [адресного хранения](#).

Описание полей документов ТСД можно прочесть в [онлайн-справочнике](#).

В структуру документов ТСД можно добавлять новые поля и колонки: для этого придется использовать «**Панель управления**», устанавливаемую вместе с [драйвером](#) (доступна через «**Пуск**»), а также прочитать [документацию по разработке операций для Mobile SMARTS](#).

При желании можно не только добавить колонки в документ ТСД и настроить логику по работе с ними, но и создать принципиально новую операцию на терминале, воспользовавшись «**Панелью управления**» и **документацией по разработке операций для Mobile SMARTS**. Такие новые операции не отображаются в выпадающем списке «**Тип документа Mobile SMARTS**» формы настройки формата выгрузки – просто введите имя типа в это поле вручную.

УТ 11.0.7.9 и Розница 2.0.4.5

В УТ 11 начиная с версии 11.0.7.9 и Розница 2.0 с версии 2.0.4.5 для работы с документом на терминале с учетом **серий**, в «Настройках выгрузки документов на ТСД», необходимо проставить флаг «Выгружать серии».

Настройка выгрузки документов 1С на ТСД - Демонстрационная база "Управление то... (1С:Предприятие)

Настройка выгрузки документов 1С на ТСД

Тип документа 1С: РеализацияТоваровУслуг

Тип документа Mobile SMARTS: Подбор заказа

Коллективная работа (с таким документом смогут одновременно работать несколько пользователей ТСД)
 Контроль количества (не допускать превышения планового количества товаров в документе ТСД)
 Подбор складских ячеек в документ ТСД
 Выгружать серии

Заполнение шапки документа ТСД

	Поле шапки документа 1С	Поле шапки документа ТСД
<input type="checkbox"/>	Автомобиль	
<input type="checkbox"/>	АдресДоставки	
<input type="checkbox"/>	БанковскийСчетОрганизации	

Заполнение строк документа ТСД

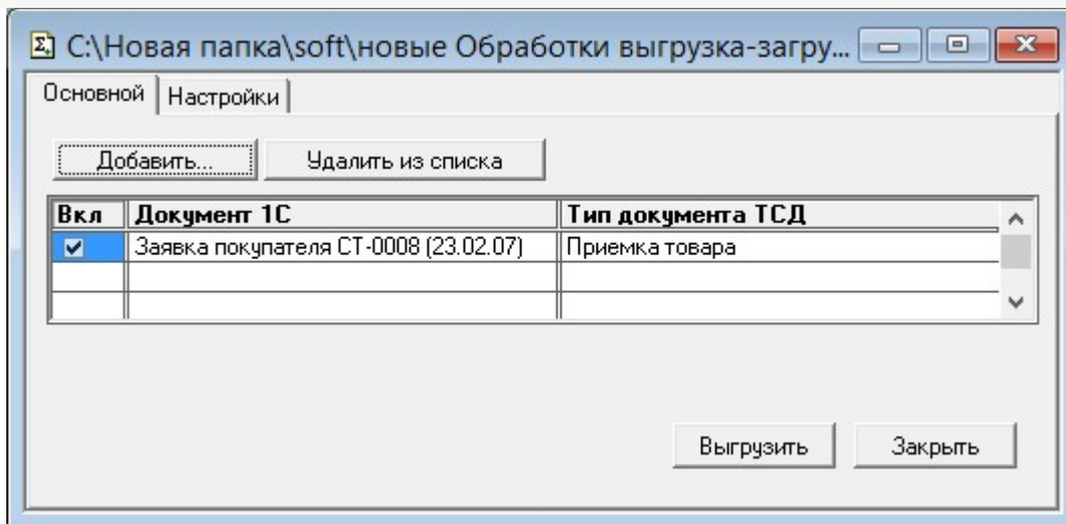
Табличная часть документа 1С: Товары

	Колонка табличной части документа 1С	Колонка документа ТСД
<input checked="" type="checkbox"/>	Номенклатура	ИдТовара
<input checked="" type="checkbox"/>	Характеристика	descr
<input checked="" type="checkbox"/>	Упаковка	ИдУпаковки
<input checked="" type="checkbox"/>	КоличествоУпаковок	КоличествоПлан

OK | Записать | Отмена

Торговля и склад для «1С:Предприятие 7.7»

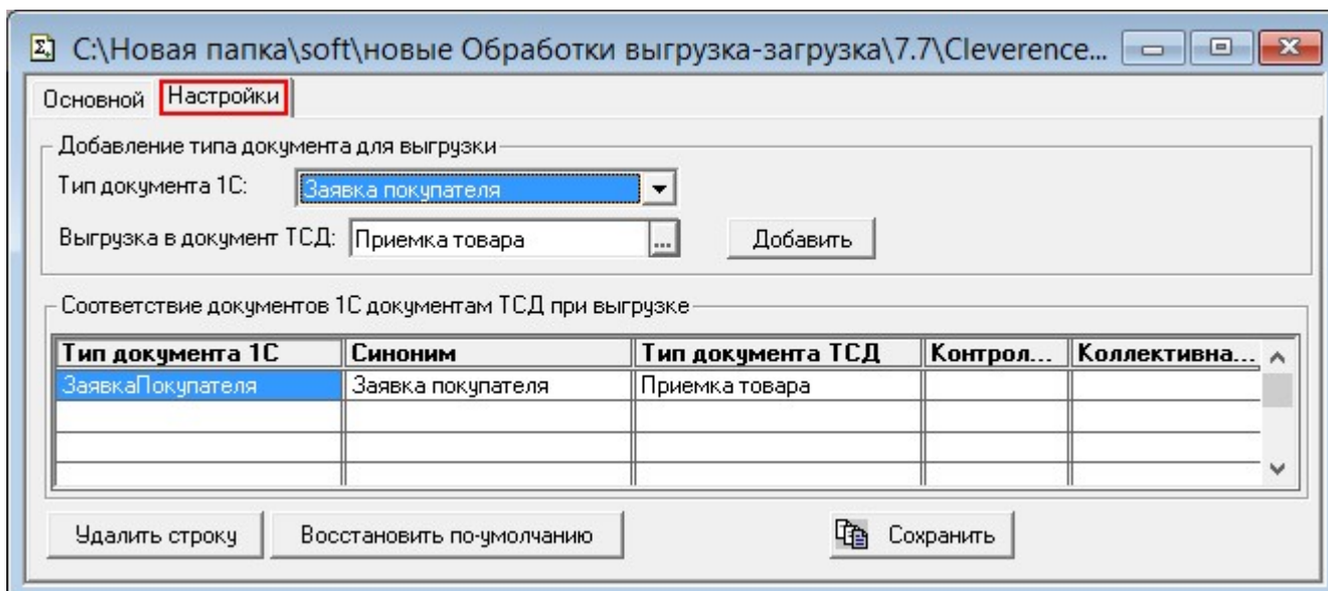
Обработка «Выгрузка документов.ert» позволяет выгружать документы 1С на **ТСД** в виде заданий для исполнения.



По умолчанию возможна выгрузка следующих типов документов:

Тип документа 1С
Тип документа ТСД
Заказ поставщику
Приход на склад
Заявка покупателя
Подбор заказа
Инвентаризация ТМЦ
Инвентаризация

Настроить выгрузку других **типов документов** (или изменить Тип документа ТСД для существующих) можно на закладке «Настройки»:



Табличная часть выгружаемого документа обязательно должна содержать поля Номенклатура, Единица и Количество.

ПРИМЕЧАНИЕ: при желании можно создать принципиально новую операцию на ТСД, воспользовавшись «**Панелью управления**» и **документацией по разработке операций для Mobile SMARTS**.

Описание полей документов ТСД можно прочесть в кратком справочнике «**Mobile SMARTS Компонента доступа**».

Загрузка выгруженных документов после их завершения на [ТСД](#) может быть выполнена из форм соответствующих документов 1С (если на ТСД обрабатывался только один выгруженный документ) или при помощи обработки «Загрузка документов.ert» (с возможностью выбора конкретного документа для загрузки).



документ, выгрузка

Не нашли что искали?



[Задать вопрос в техническую поддержку](#)

Выгрузка дополнительных полей в документ 1С

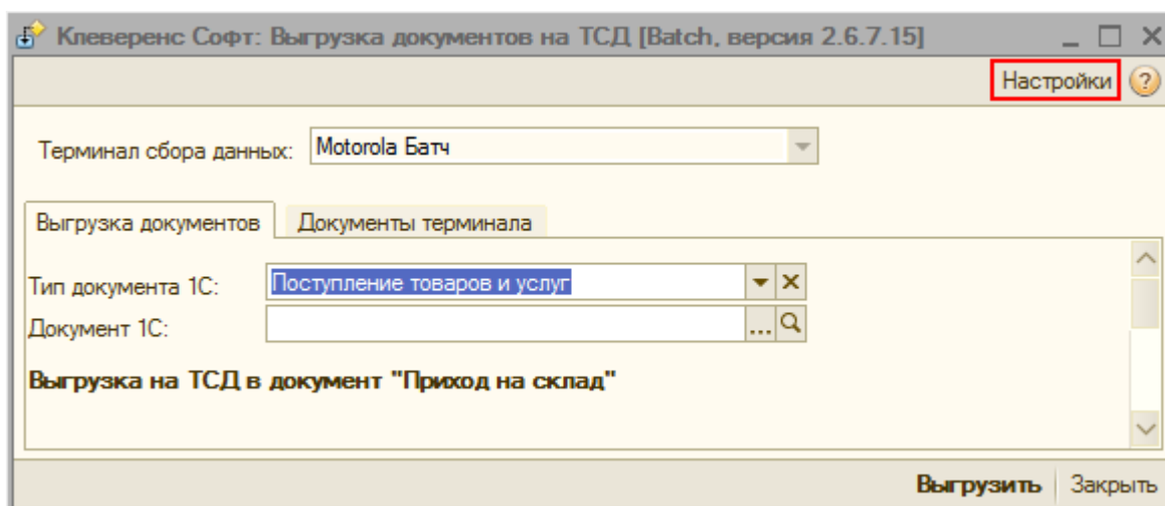
Последние изменения: 2024-03-26

Иногда требуется выгружать в документ на ТСД какие-то дополнительные **поля шапочной** или **табличной части** документа 1С.

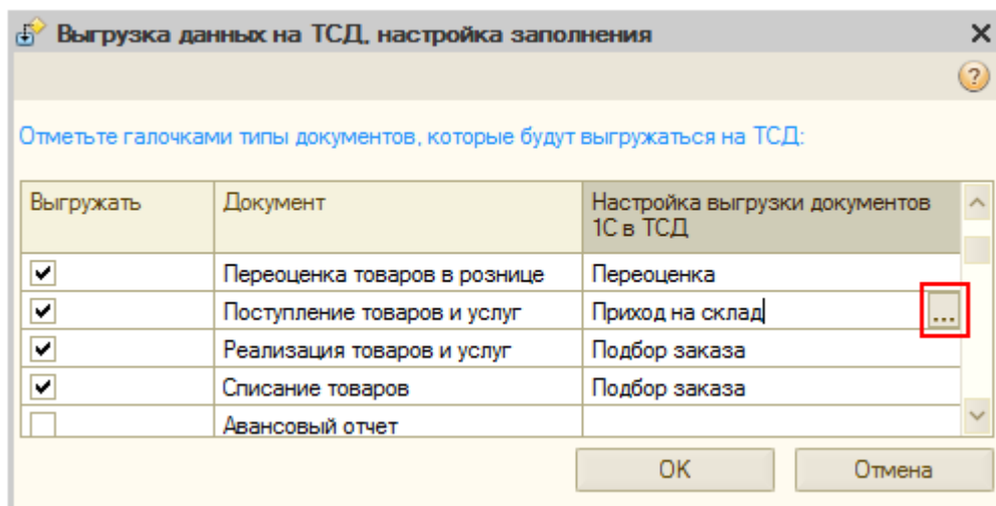
Ниже показана настройка выгрузки **поля шапки** документа. Для **полей табличной части** настройка производится аналогично.

Настройка выгрузки полей

- Откройте обработку «Выгрузка документов.erf».



- Выберите **тип документа**, который необходимо настроить.



- Настройте соответствие **полей шапки** документа ТСД и документа 1С.

Настройка выгрузки документов 1С на ТСД

Тип документа 1С:

Тип документа Mobile SMARTS:

Коллективная работа доступна только в ПРОФ драйвере

Контроль количества (не допускать превышения планового количества товаров в документе ТСД)

Подбор складских ячеек в документ ТСД

Заполнение шапки документа ТСД

Поле шапки документа ТСД	Поле шапки документа 1С
<input type="checkbox"/>	БанковскийСчетКонтрагента
<input type="checkbox"/>	ВалютаДокумента
<input type="checkbox"/>	ВидПоступления

Заполнение строк документа ТСД

Табличная часть документа 1С:

Колонка документа ТСД	Колонка табличной части документа 1С
<input checked="" type="checkbox"/> ИдУпаковки	ЕдиницаИзмерения
<input checked="" type="checkbox"/> КоличествоПлан	Количество
<input checked="" type="checkbox"/> ИдТовара	Номенклатура

OK Записать Отмена

Имена стандартных полей уже добавлены в выпадающий список.

Заполнение шапки документа ТСД

Поле шапки документа ТСД	Поле шапки документа 1С
<input checked="" type="checkbox"/>	ВалютаДокумента
<input type="checkbox"/> ДатаСоздания	ВидПоступления
<input type="checkbox"/> Описание	Грузоотправитель
<input type="checkbox"/> Приоритет	Грузополучатель
<input type="checkbox"/> Штрихкод	ДатаВходящегоДокумента

Для задания нового пользовательского поля необходимо ввести его имя вручную. Для имен полей можно использовать только буквы и цифры без пробелов (подробнее см. «[Правила именования объектов в Mobile SMARTS](#)»).

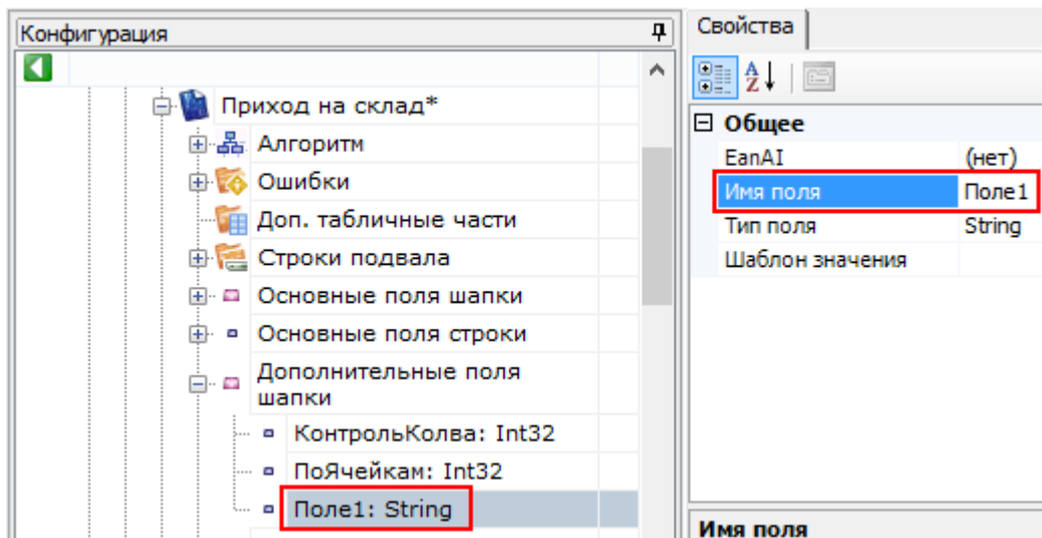
Заполнение шапки документа ТСД

Поле шапки документа ТСД	Поле шапки документа 1С
<input checked="" type="checkbox"/> Поле1	ВалютаДокумента
<input type="checkbox"/>	ВидПоступления

После того, как поле записано, оно также будет доступно для выбора в выпадающем списке для данного **типа документа**.

Поле шапки документа ТСД
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Поле1
<input type="checkbox"/> ДатаСоздания
<input type="checkbox"/> Описание
<input type="checkbox"/> Приоритет
<input type="checkbox"/> Штрихкод

- Создайте поле с соответствующим именем в конфигурации Mobile SMARTS для нужной операции, в которую выгружается документ (подробнее смотрите [здесь](#)).



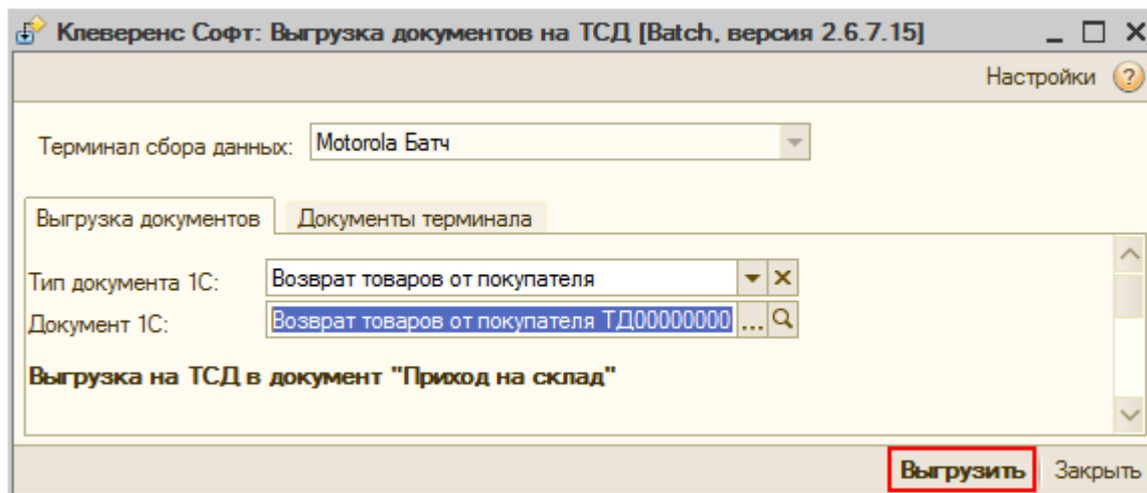
После добавления поля сохраните конфигурацию.

- Готово!

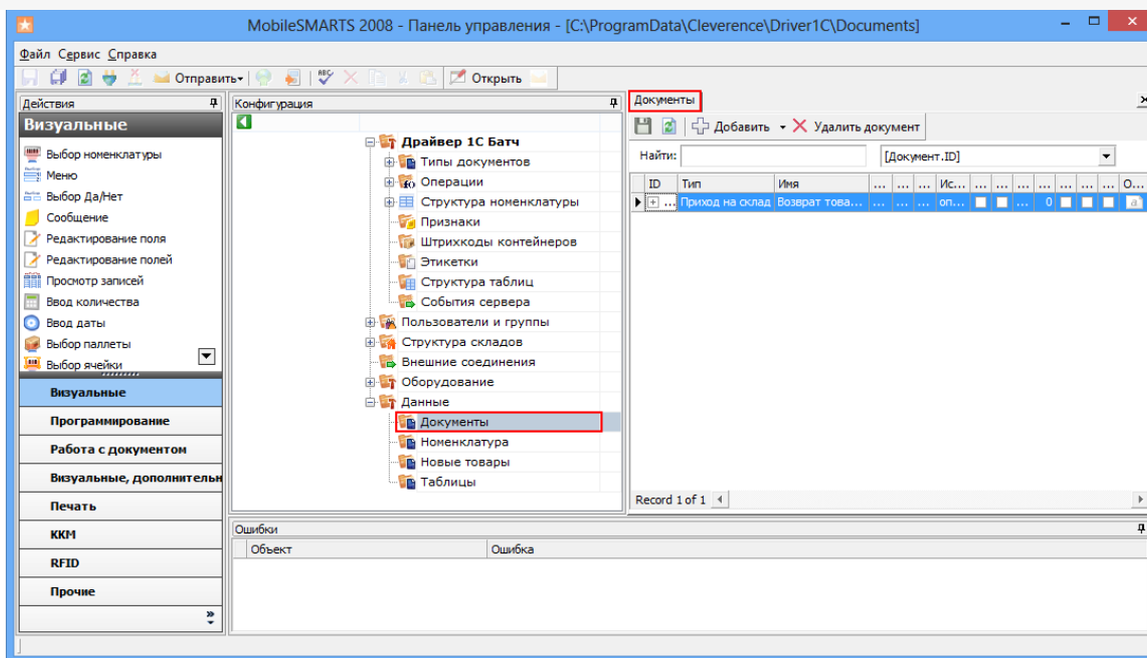
Проверка

Теперь давайте проверим что настройка была проведена успешно.

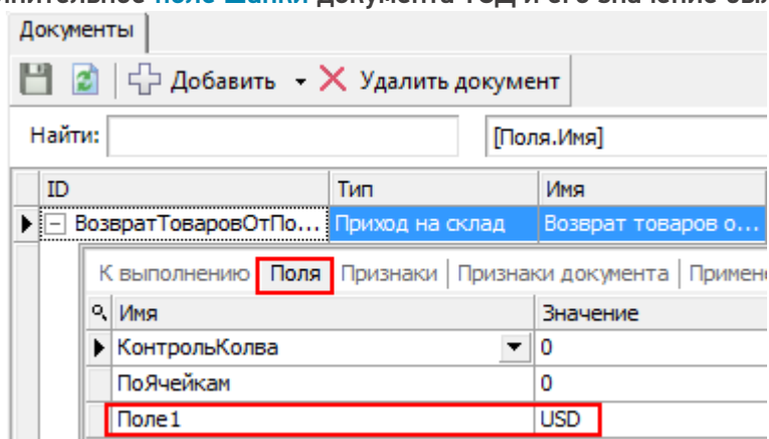
- Выгрузите документ на ТСД.



- В панели управления Mobile SMARTS откройте вкладку документы.



На закладке «Поля» можно посмотреть, какие поля были выгружены в документ. Наше созданное дополнительное **поле шапки** документа ТСД и его значение было выгружено.



- Проверка выполнена.

поля, документ, драйвер ПРОФ, батч драйвер, Wi-Fi драйвер

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Загрузка данных с ТСД в «1С: Предприятие» для драйвера ТСД

Последние изменения: 2024-03-26

«Управлении торговлей» 11 для 1С 8.2

«Управление торговлей» 10.3 для 1С 8.1 и 8.2

«Розница» для 1С 8.1 и 8.2

«Управление производственным предприятием» для 1С 8.1 и 8.2

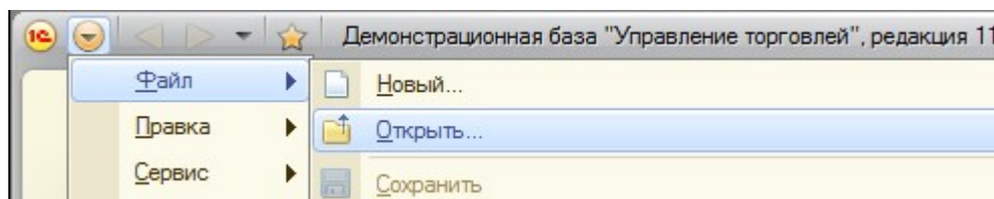
«Штрих-М: Торговое предприятие, редакция 5.1» для 1С 8.1 и 8.2

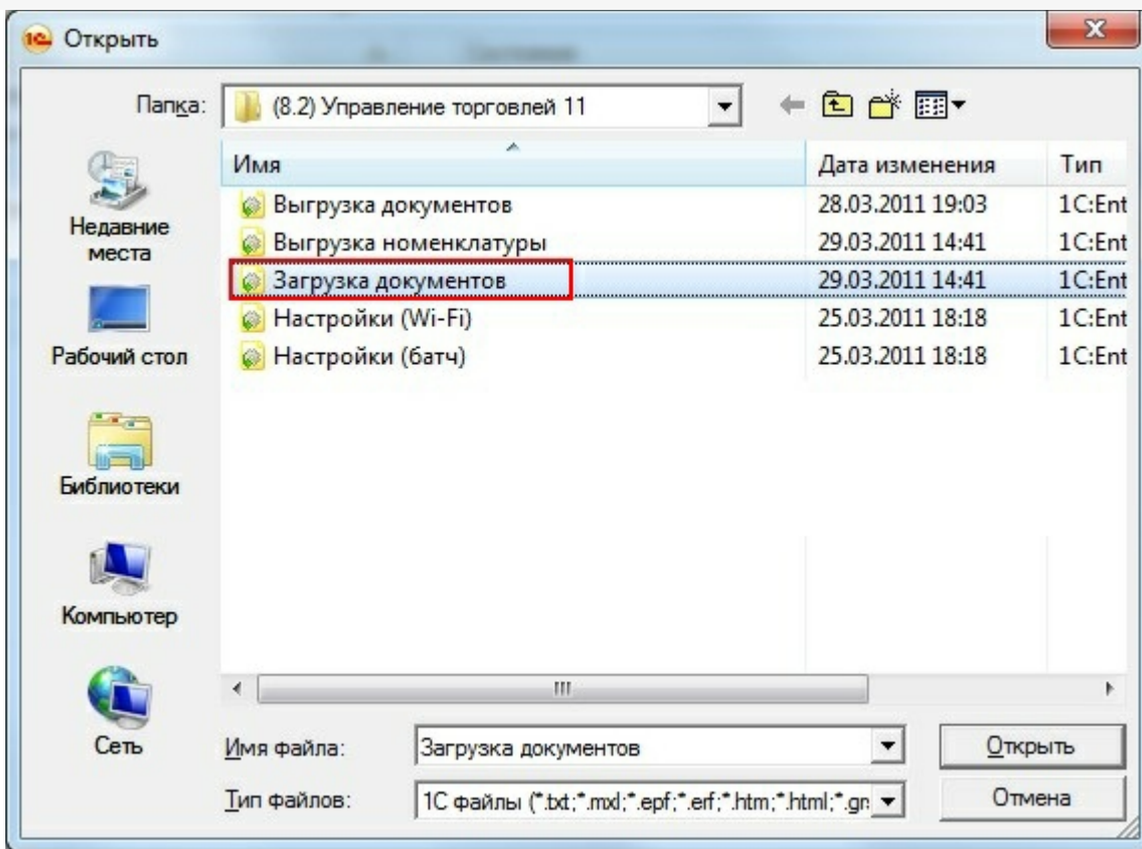
«ДАЛИОН: Управление магазином.ПРО 1.2» и «ДАЛИОН: Управление магазином.Лайт 1.2» для 1С 8.1 и 8.2

Завершенные на [ТСД](#) документы попадают на [сервер терминалов Mobile SMARTS](#), загрузка документов в 1С выполняется с сервера терминалов.

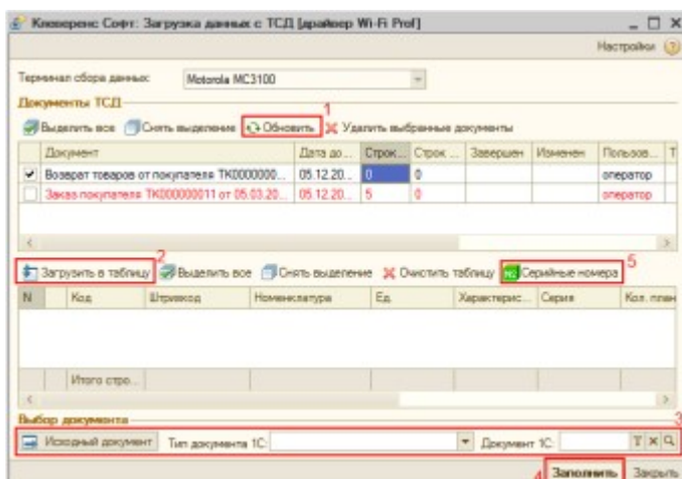
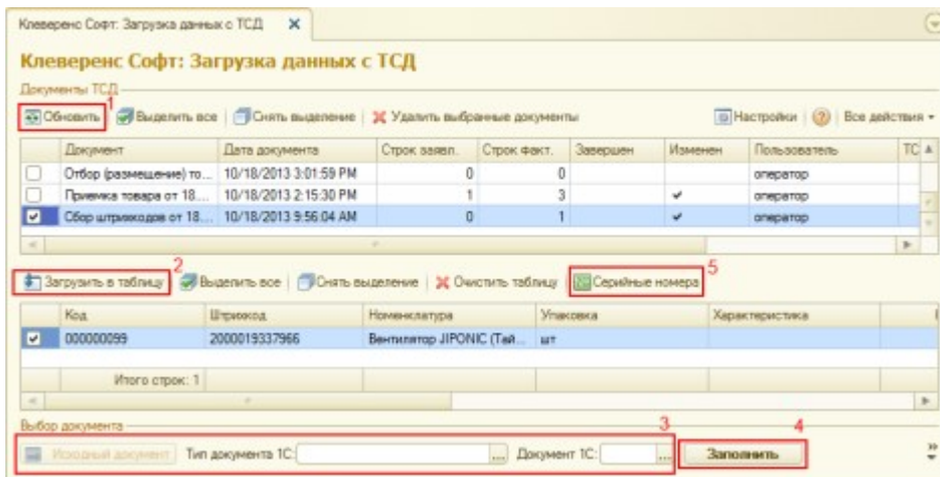
ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании варианта связи «Прямая связь с ТСД» загрузка выполняется напрямую с [ТСД](#), подключаемого через Центр Устройств Windows Mobile или ActiveSync..

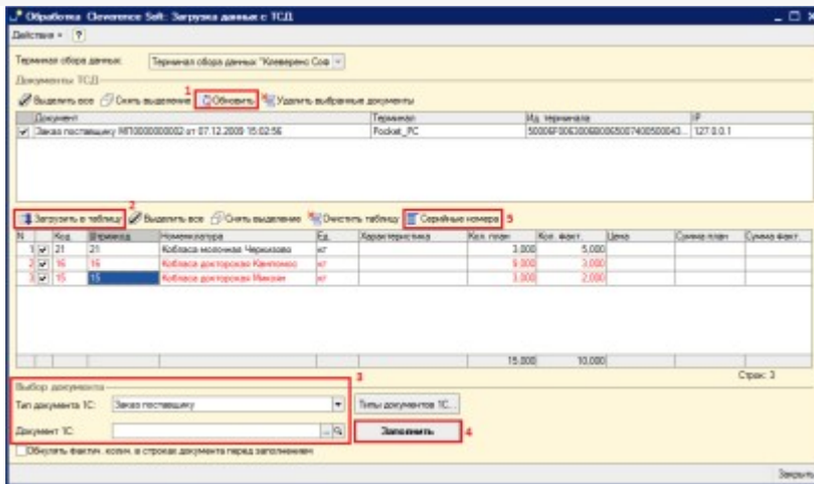
Откройте обработку «Загрузка документов.erf» с помощью стандартной функции 1С «Открыть...»:





В окне обработки виден список всех документов, которые в данный момент находятся на сервере терминалов **Wi-Fi драйвера** (или есть в памяти терминала, если выбран тип связи «Прямая работа с ТСД»):





После запуска обработки она автоматически проверит подключение сервера и покажет список документов на нем. Также этот список можно получить вручную, по нажатию кнопки «Обновить» (1).

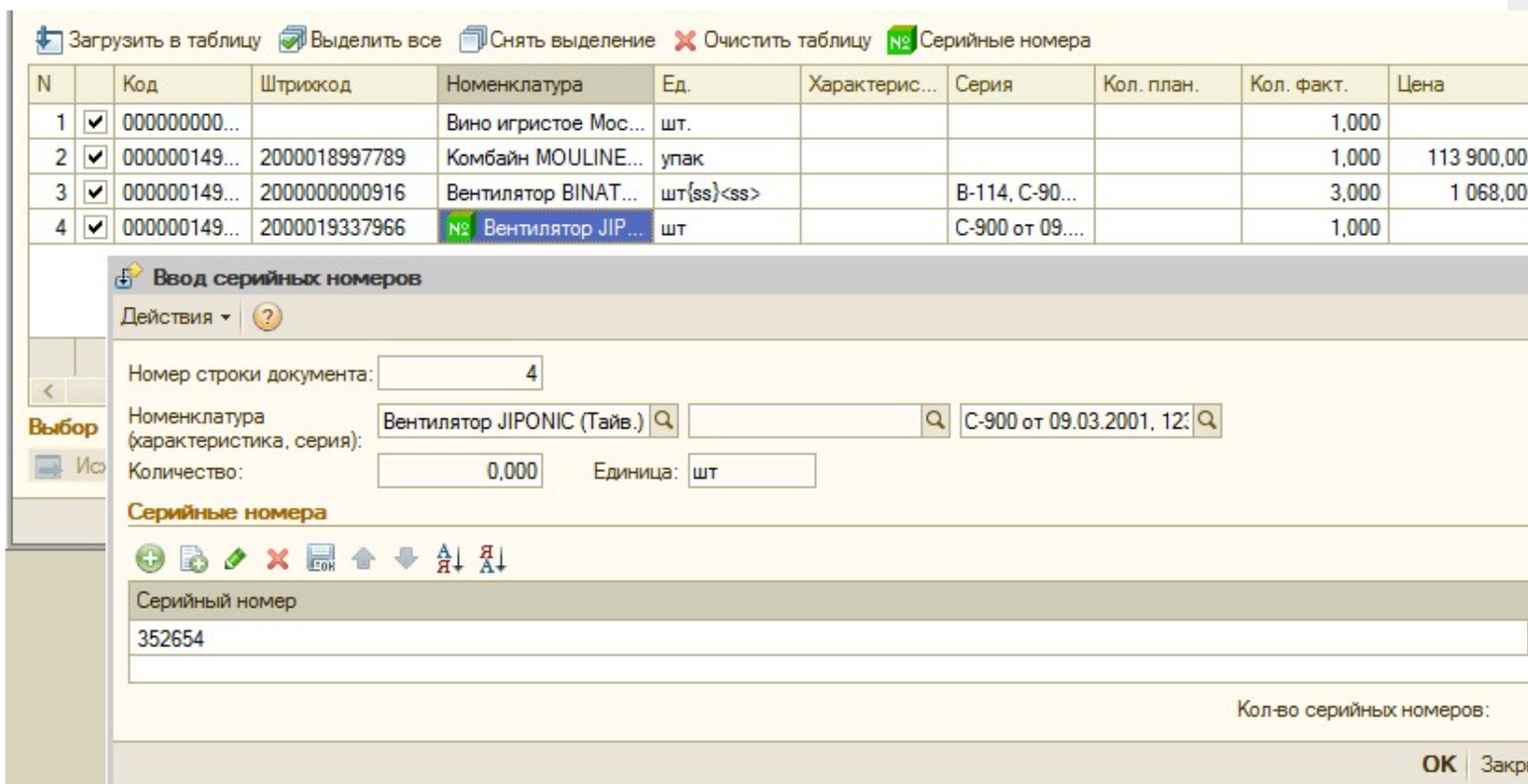
Выбрав необходимые для загрузки документы, необходимо воспользоваться командой «Загрузить в таблицу» (2). Строки документа будут загружены и отображены в нижней таблице формы.

После этого мы можем выбрать тип документа, и сам документ, куда мы будем загружать данные (3). Если документ не выбирать, то новый документ нужного типа будет создан автоматически.

Команда «Тип документа 1С...» позволяет настроить необходимый пользователю список типов документов, которые будут отображаться в выпадающем списке для выбора.

По нажатию кнопки «Загрузить» (4) данные будут загружены в документ. Если он уже содержал какие-то данные, то новые строки будут добавляться в документ, а совпадающие строки сольются по количеству или количество переписывается из документа ТСД в зависимости от настройки «Обнулять фактич. колич. в строках документа перед заполнением».

По кнопке «Серийные номера» (5) можно просмотреть список серийных номеров, связанных с данной строкой документа. Строки, которые содержат **серийные номера**, помечены специальной иконкой ( или  для разных конфигураций выглядит по-разному).



Колонка «количество факт» отображает количество товара, учтенное при помощи ТСД. Колонка «количество план» отображает, сколько товара было указано в документе 1С, на основании которого выполнялась та или иная операция на ТСД (если документ из 1С выгружался), либо ноль (если документ-основание предварительно не выгружался или в нем не было позиции с таким товаром). В строках таблицы документа 1С остаются незаполненными поля «Цена» и «Ставка НДС». Цены и ставки для каждого документа заполняются индивидуально, и инструкции по их заполнению следует искать в руководстве конфигурации 1С.

Для настройки заполнения табличной части документов выберите «Настройки».

Клеверенс Софт: Загрузка данных с ТСД ✕

Клеверенс Софт: Загрузка данных с ТСД

Документы ТСД

	Документ	Дата документа	Строк заявл.	Строк факт.	Завершен	Изменен	Пользователь
<input type="checkbox"/>	Отбор (размещение) то...	10/18/2013 3:01:59 PM	0	0			оператор
<input type="checkbox"/>	Приемка товара от 18...	10/18/2013 2:15:30 PM	1	3		✓	оператор
<input checked="" type="checkbox"/>	Сбор штрихкодов от 18...	10/18/2013 9:56:04 AM	0	1		✓	оператор

	Код	Штрихкод	Номенклатура	Упаковка	Характеристика
<input checked="" type="checkbox"/>	000000099	2000019337966	Вентилятор JIPONIC (Тай...	шт	
Итого строк: 1					

Выбор документа

Тип документа 1С: ...
 Документ 1С: ...

Клеверенс Софт: Загрузка данных с ТСД [драйвер Wi-Fi Prof] Настройки ?

Терминал сбора данных: Motorola MC3100

Документы ТСД

Выделить все
 Снять выделение
 Обновить
 Удалить выбранные документы

	Документ	Дата до...	Строк...	Строк ...	Завершен	Изменен	Пользов...	T
<input checked="" type="checkbox"/>	Возврат товаров от покупателя ТК0000000...	05.12.20...	0	0			оператор	
<input type="checkbox"/>	Заказ покупателя ТК000000011 от 05.03.20...	05.12.20...	5	0			оператор	

Загрузить в таблицу
 Выделить все
 Снять выделение
 Очистить таблицу
 Серийные номера

N	Код	Штрихкод	Номенклатура	Ед.	Характерис...	Серия	Кол. план
Итого стро...							

Выбор документа

Исходный документ
 Тип документа 1С:
 Документ 1С:

Настройка открывается через выбор значения в колонке «Настройка загрузки документов ТСД в 1С» из формы «Клеверенс Софт: Загрузка данных с ТСД, настройка заполнения».

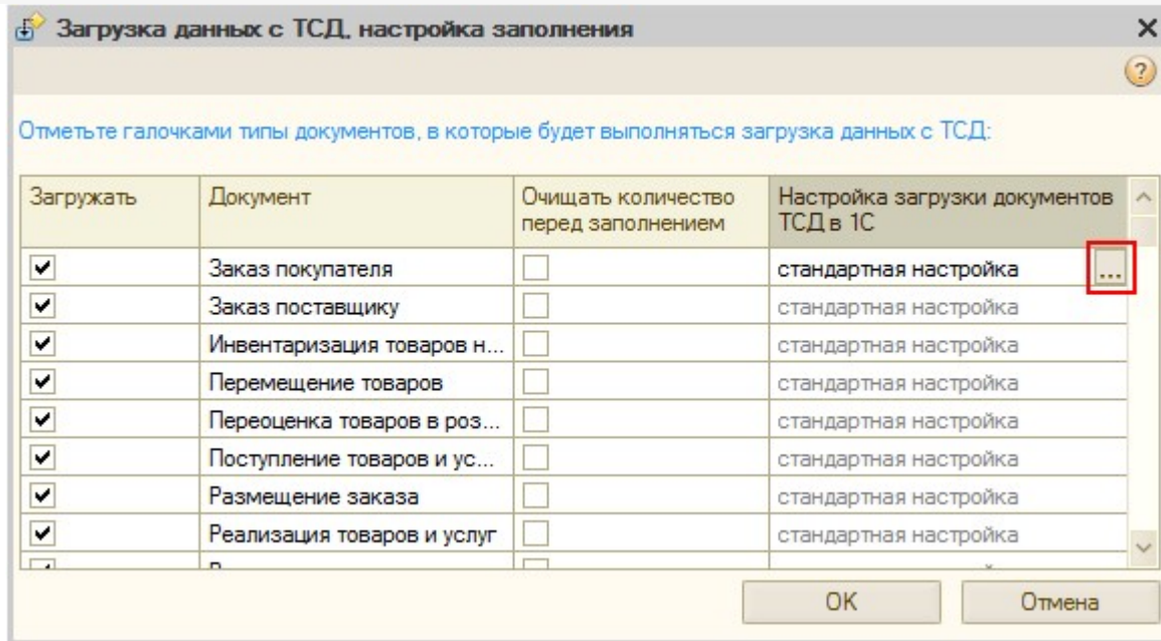
Загрузка данных с ТСД, настройка заполнения - Демонстрационная база "Управлен... (1С:Предприятие)

Загрузка данных с ТСД, настройка заполнения

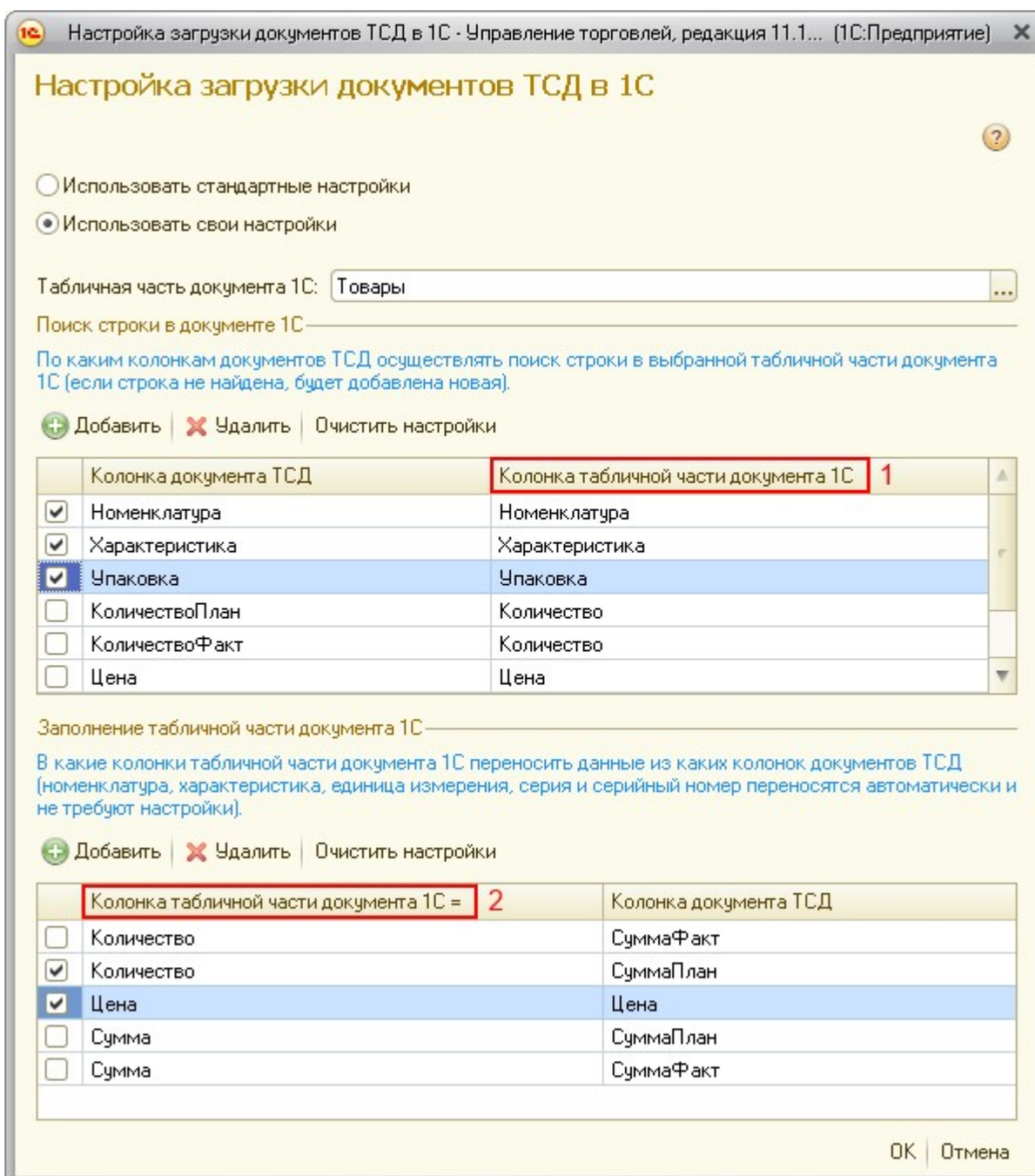
Отметьте галочками типы документов, в которые будет выполняться загрузка данных с ТСД:

	Документ	Очищать количество перед заполнением	Настройка загрузки документов ТСД в 1С
<input checked="" type="checkbox"/>	Ввод остатков	<input type="checkbox"/>	настройка пользователя ...
<input checked="" type="checkbox"/>	Пересчет товаров	<input type="checkbox"/>	настройка пользователя
<input checked="" type="checkbox"/>	Заказ клиента	<input type="checkbox"/>	стандартная настройка
<input checked="" type="checkbox"/>	Заказ поставщику	<input type="checkbox"/>	стандартная настройка
<input checked="" type="checkbox"/>	Оприходование товаров	<input type="checkbox"/>	стандартная настройка
<input checked="" type="checkbox"/>	Отбор (размещение) товаров	<input type="checkbox"/>	стандартная настройка
<input checked="" type="checkbox"/>	Перемещение товаров	<input type="checkbox"/>	стандартная настройка
<input checked="" type="checkbox"/>	Поступление товаров услуг	<input type="checkbox"/>	стандартная настройка

OK | Отмена



Настройка заполнения табличной части документа.



Настройка загрузки документов ТСД в 1С

Использовать стандартные настройки
 Использовать свои настройки

Табличная часть для заполнения:

Поиск строки в документе 1С

По каким колонкам документов ТСД осуществлять поиск строки в выбранной табличной части документа 1С (если строка не найдена, будет добавлена новая).

Очистить настройки

Колонка документа ТСД	Колонка табличной части документа 1С 1
<input checked="" type="checkbox"/> Номенклатура	Номенклатура
<input checked="" type="checkbox"/> ХарактеристикаНоменклатуры	ХарактеристикаНоменклатуры
<input checked="" type="checkbox"/> ЕдиницаИзмерения	ЕдиницаИзмерения
<input type="checkbox"/> СерияНоменклатуры	СерияНоменклатуры
<input type="checkbox"/> КоличествоПлан	Количество
<input type="checkbox"/> КоличествоФакт	Количество
<input type="checkbox"/> Цена	Цена
<input type="checkbox"/> СуммаПлан	Сумма

Заполнение табличной части документа 1С

В какие колонки табличной части документа 1С переносить данные из каких колонок документов ТСД (номенклатура, характеристика, единица измерения, серия и серийный номер переносятся автоматически и не требуют настройки).

Очистить настройки **2**

Колонка табличной части документа 1С	Колонка документа ТСД
<input type="checkbox"/> Количество	КоличествоПлан
<input checked="" type="checkbox"/> Количество	КоличествоФакт
<input checked="" type="checkbox"/> Цена	Цена
<input type="checkbox"/> Сумма	СуммаПлан
<input type="checkbox"/> Сумма	СуммаФакт

OK **Закреть**

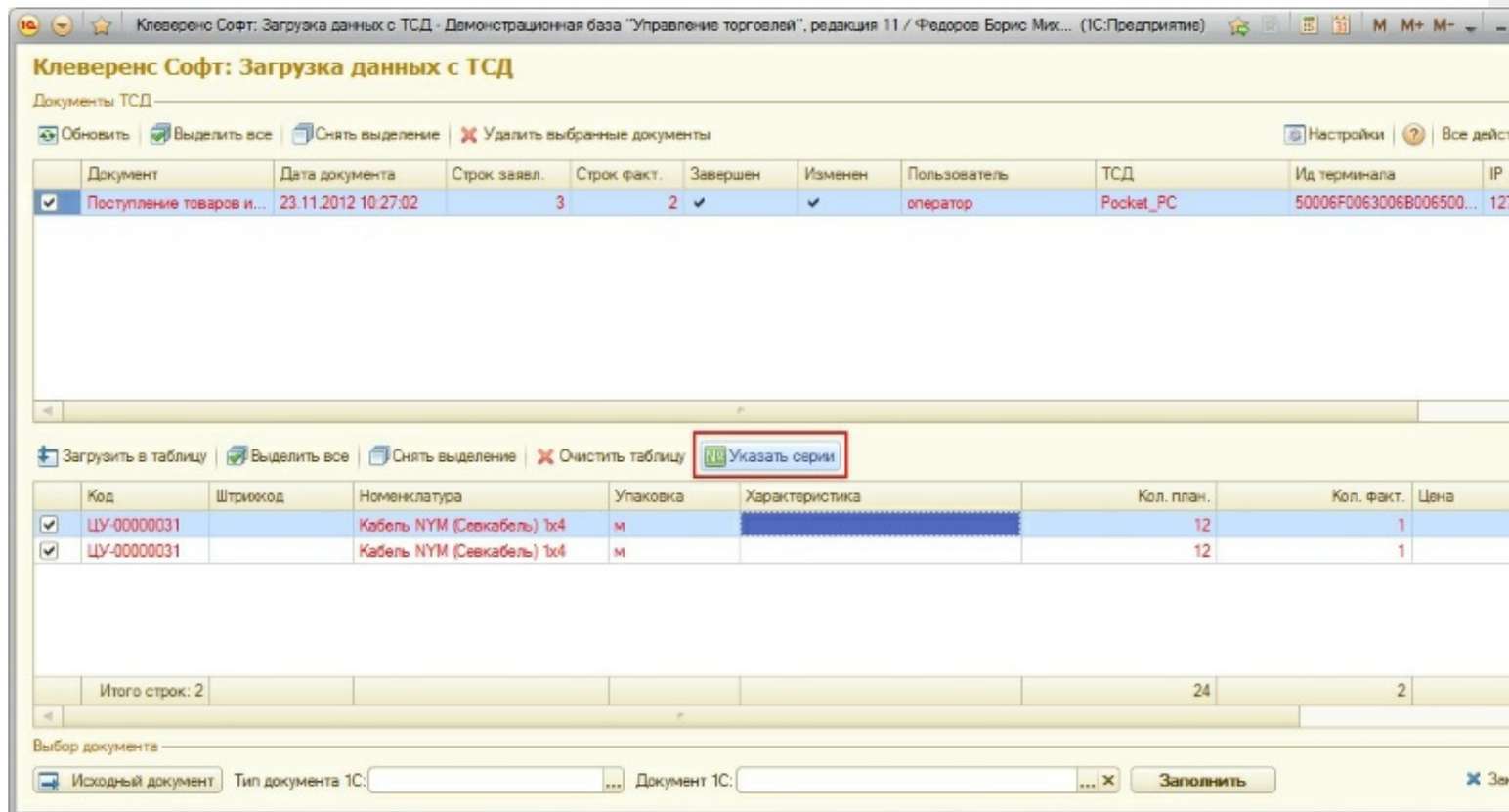
Элементы формы настройки:

- «Использовать стандартную настройку» - если флаг поставлен, тогда заполняется табличная часть «Товары».
- «Табличная часть» - табличная часть документа, в которую нужно переносить данные. Если она не выбрана, то заполняется табличная часть «Товары».
- «Поиск строки в документе» - по каким колонкам документа ТСД осуществлять поиск строки в выбранной табличной части документа 1С (если строка не найдена, будет добавлена новая).
- «Колонка табличной части обработки» - указывается колонка табличной части обработки.
- «Колонка табличной части документа» (1) - указывается колонка табличной части документа 1С, по которой осуществляется поиск.
- «Колонка табличной части документа» (2) - указывается колонка табличной части документа 1С, в которую нужно переносить данные из колонки **табличной части** документа ТСД.

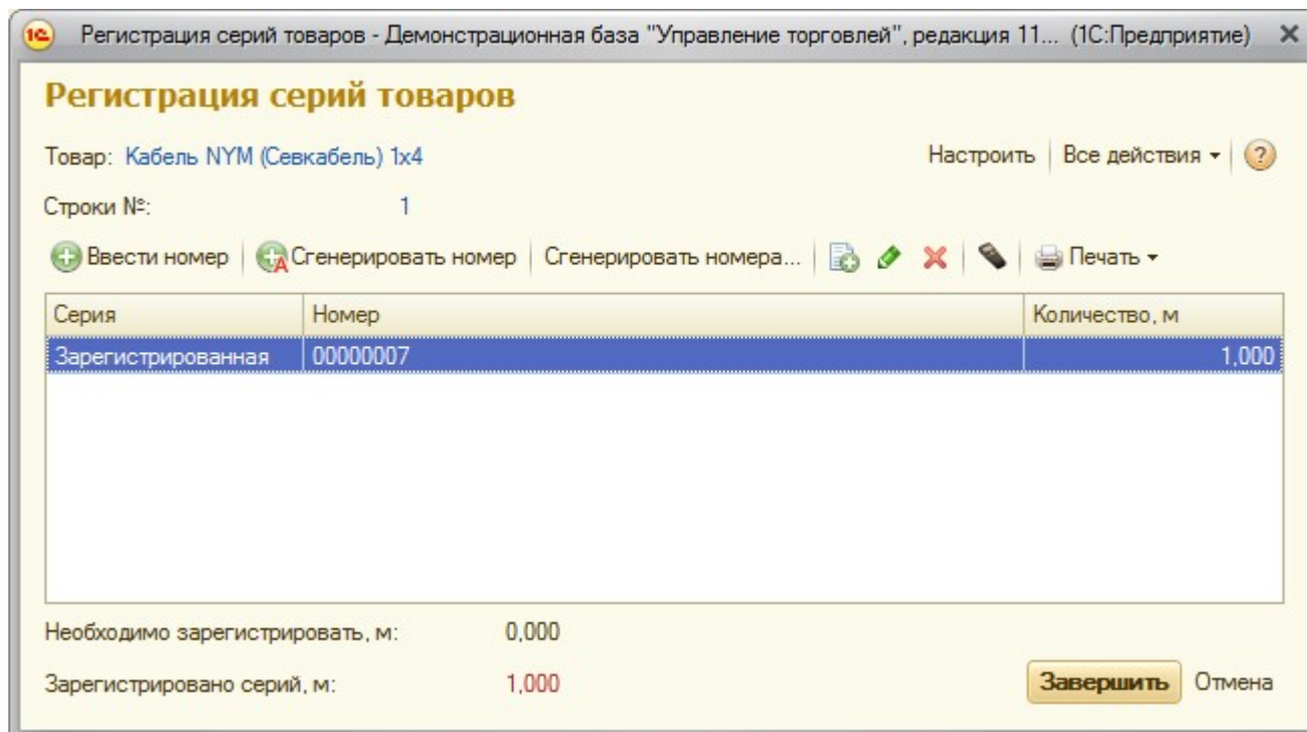
«Управлении торговлей» 11.0.7.9 и выше

«Розница» 2.0.4.5 и выше

Посмотреть отсканированные или добавить новые **серии**, можно, нажав на кнопку «Указать серии».



Откроется форма просмотра и добавления **серий**.



Загрузка сбора штрихкодов

«Управление торговлей» 10.3

«Управление производственным предприятием»

«Розница»

После [выгрузки номенклатуры](#) и штрихкодов на терминал можно начинать выполнять [сбор штрихкодов](#) и [другие операции](#). Собрав нужную информацию, следует открыть окно документа, в который требуется импортировать данные терминала и выполнить команду «Заполнить из терминала сбора данных»:

Инвентаризация товаров на складе: Новый *

Действия Перейти

Номер: от: 09.12.2013 15:40:54

Организация: Склад:

Условия проведения инвентаризации

Номенклатура:

Номенклатурная группа:

Учитывать серии

Товары

Подбор

№	Номенклатура	Характер	ст. к...	Ц
1	Вентилятор JIPONIC (Тайв.)			

Сумма, USD : **0.00**

Сумма по учету, USD : **0.00**

Ответственный:

Комментарий:

Инвентаризация товаров на складе

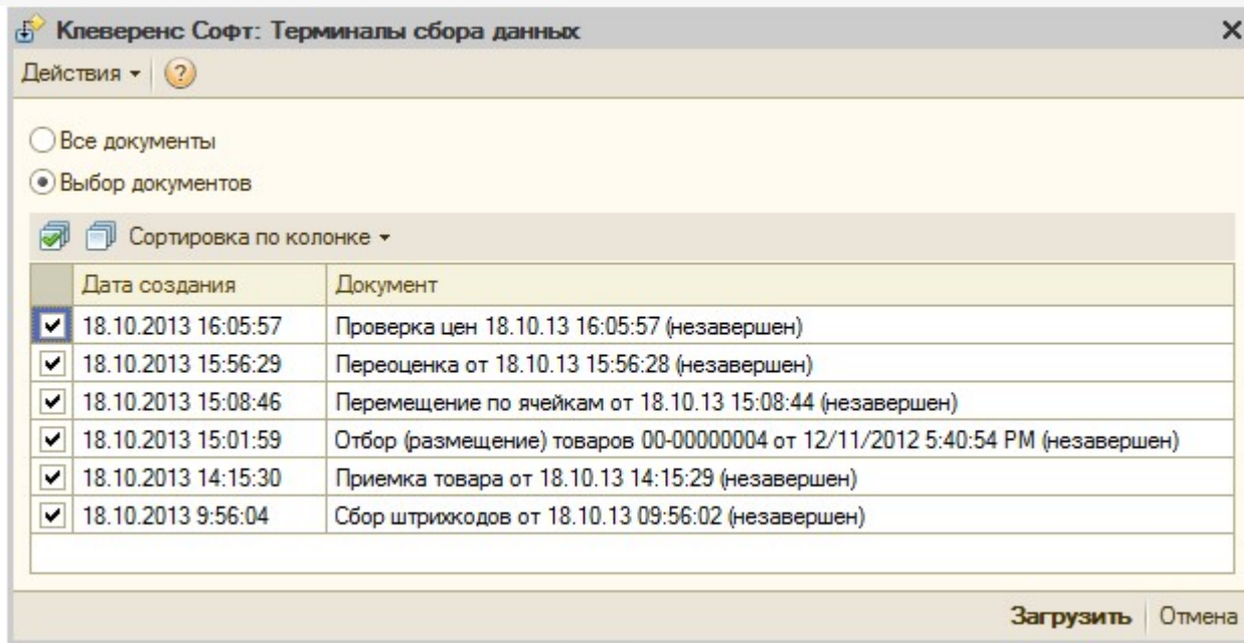
Если в настройках торгового оборудования не стоит галочки «Загружать все документы ТСД в один документ 1С», то обработка драйвера спросит, какой конкретно документ с какого [ТСД](#) следует использовать для заполнения документа 1С из терминала сбора данных:

Параметры терминала

Загружать все документы ТСД в один документ 1С

Переписывать номенклатуру при выгрузке

Ид терминала:



Торговля и склад «1С:Предприятие 7.7»

Существует два варианта загрузки данных с **ТСД**:

1. вариант реализован с использованием стандартного интерфейса 1С и позволяет заполнять строки документов Инвентаризация, Поступление ТМЦ;
2. вариант выполнен в виде отдельной обработки «CleverenceТСДЗагрузка.ert» и позволяет заполнять любые документы, содержащие поля Номенклатура, Количество, Единица.

Заполнение строк документа Инвентаризация, Поступление ТМЦ

Нужно открыть документ, перейти на закладку «Табличная часть», нажать кнопку «Заполнить», в появившемся меню выбрать пункт «Заполнить из терминала»:

Инвентаризация (по складу). Не проведен

Шапка Табличная часть

Операция **Инвентаризация (по складу) №** СТ00000003 **от** 11.03.09

Фирма: Торговый дом "Комплексный" (Офис) Склад: Главный склад (Шевченко О. В.)

Заполнить Цены ... руб. курс: 1 руб.

Перезаполнить
Обновить
Заполнить из терминала

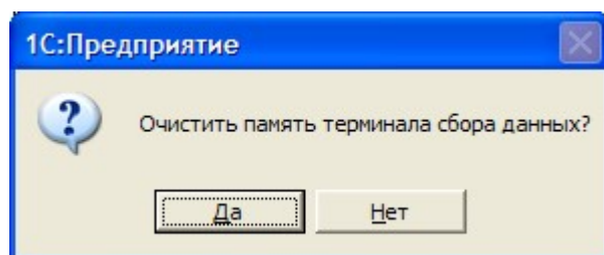
	Кол. (учет)	Кол. (факт)	Откл.	Ед.	К.	Сумма (учет)	Цена	Сумма (факт)
3 Сапоги жен высокие	6.000	55.000	49.000	упак	1.000	40.80	6.80	374.00
4 Женские босоножки	20.000	511.000	491.000	кг	1.000	390.80	19.54	9,984.94
5 Вилы		45.000	45.000	пар	1.000			
6 Вентилятор BINATONE AL		62.000	62.000	пар	1.000			
7 Вентилятор JIPONIC (Тайв		54.000	54.000	шт	1.000			
8 Миксер SOLAC мод.545		7.000	7.000	шт	1.000			
9 Женские сапоги с искусс		7.000	7.000	шт	1.000			
		65.000	65.000	шт	1.000			
		18.000	18.000	пар	1.000			

Товар (пр. ТМЦ): Вафли "Причуда", арт. 1234567

По учету (руб.) **431.60** По факту (руб.) **10'358.94**

Записать Сверка ОК Закреть Действия... Федоров Б.

Будет выполнена загрузка всех завершенных на **терминале** документов. После завершения загрузки можно удалить загруженные документы:



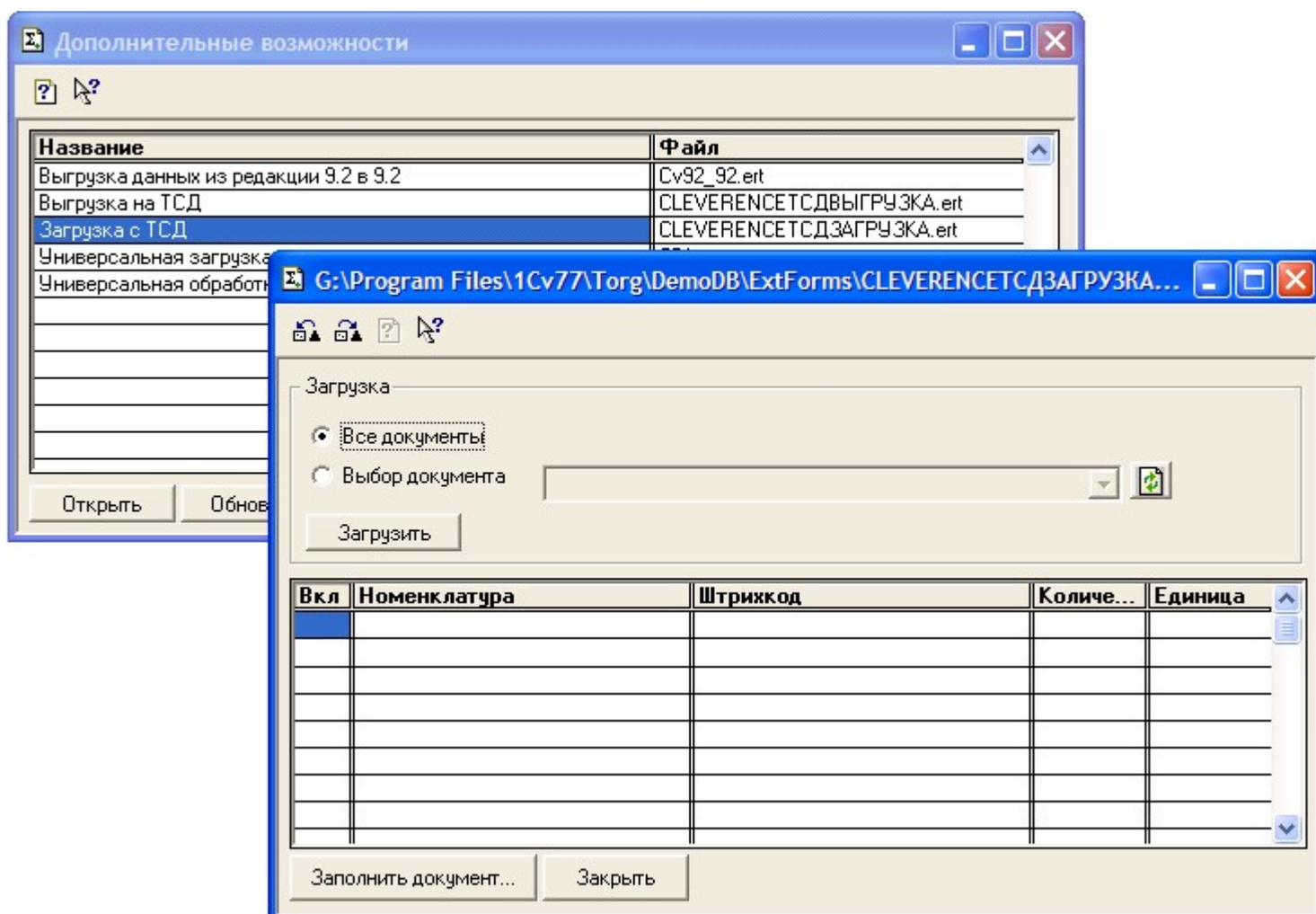
Поиск номенклатуры при загрузке выполняется по **штрихкоду**, заполняется Количество (факт.), Единица, Коэффициент, Цена (если найдена).

Заполнение переоценки и других документов

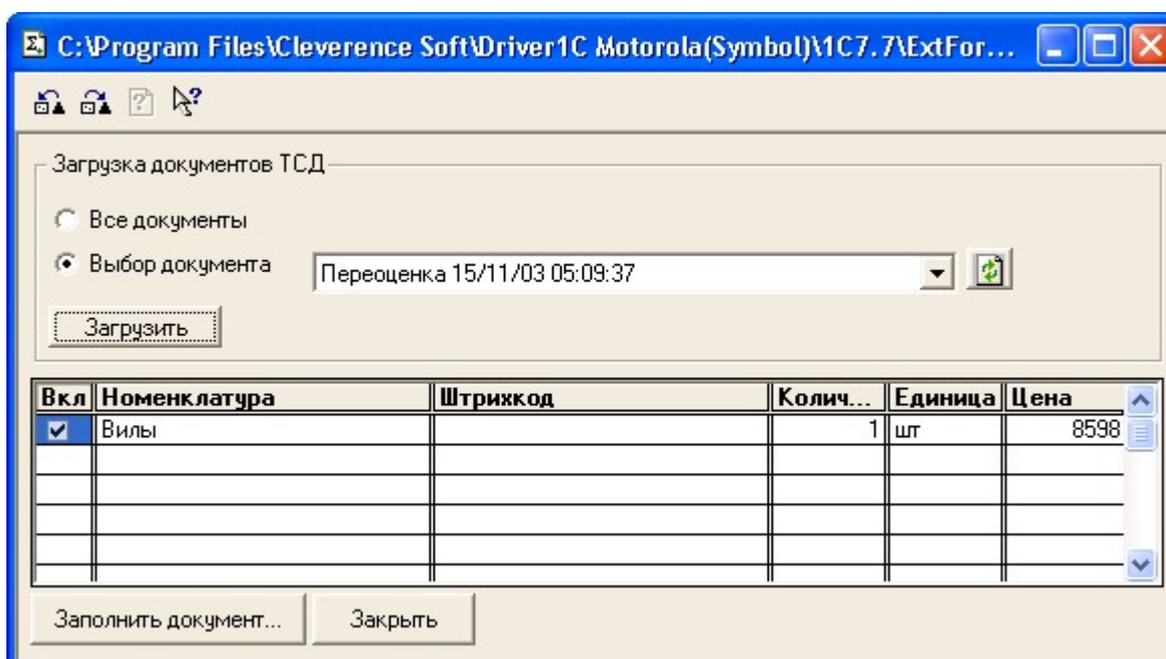
После ввода новых розничных цен на **ТСД** их можно загрузить в документ переоценки «1С:Предприятия» при помощи обработки «Загрузка документов.ert». Для этого нужно завершить документ Переоценка на ТСД, документ отправится на сервер Mobile SMARTS, откуда его можно загрузить в 1С.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании варианта связи «Прямая связь с ТСД» загрузка выполняется напрямую с ТСД, подключаемого через ActiveSync или Центр мобильных устройств. При работе с 1С в удаленном доступе (RDP) и использовании утилиты обмена данными в RDP для драйвера 1С, сначала следует дождаться копирования файлов с терминала в папку на удаленном компьютере с 1С.

Для загрузки нужно выбрать пункт меню «Сервис->Дополнительные возможности», откроется окно со списком дополнительных обработок, двойным щелчком левой кнопки мыши открываем обработку «Загрузка с ТСД» (Загрузка документов.ert). Откроется окно загрузки документов, в списке будут отображены все документы переоценки и другие дополнительные документы, хранящихся на сервере Mobile SMARTS (или памяти ТСД/папке обмена в случае использования прямой связи/терминального доступа):

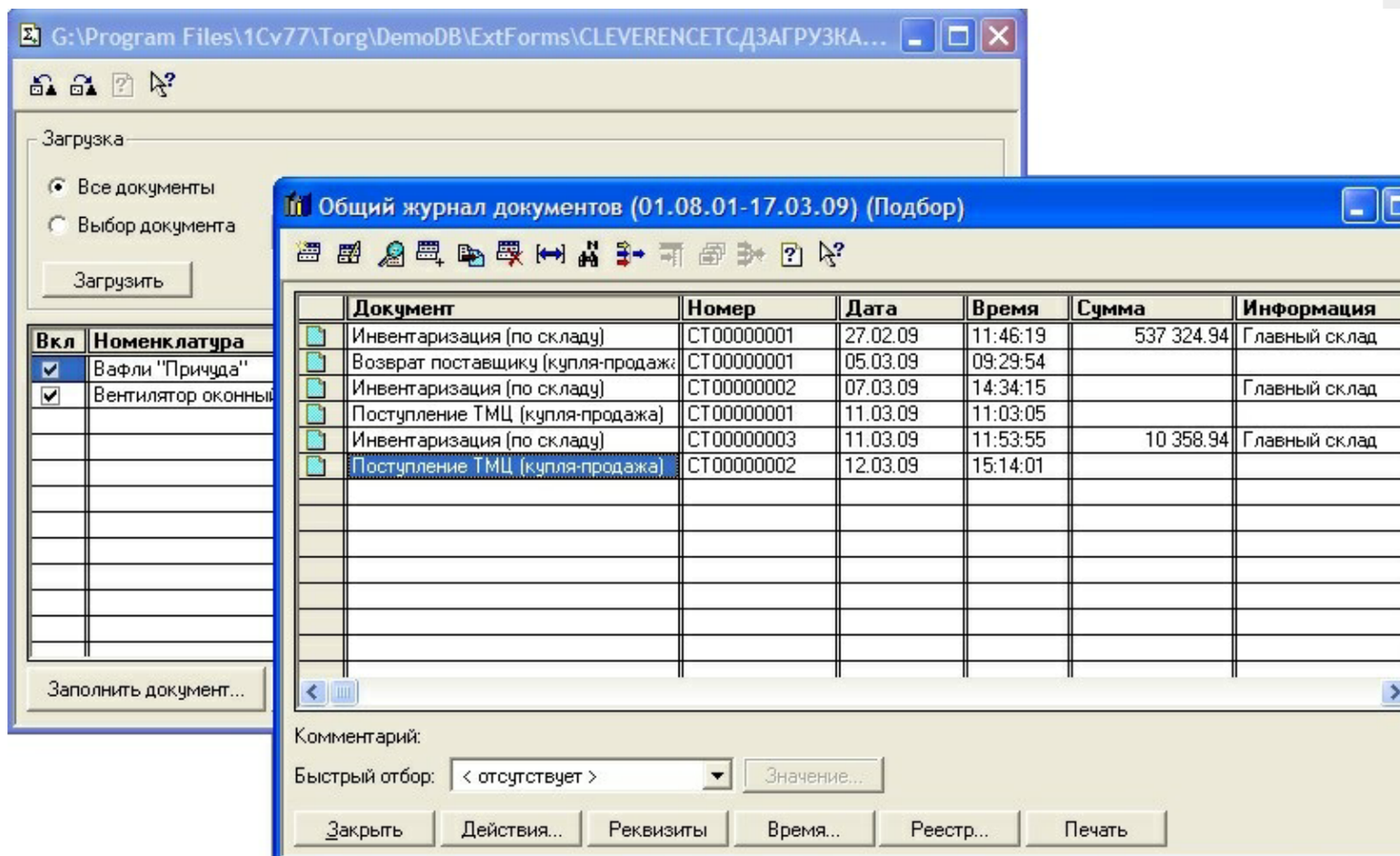


Можно выполнить загрузку всех завершенных на **терминале** документов или выбрать нужный документ из списка. По кнопке «Загрузить» таблица в нижней половине окна будет заполнена загруженными с терминала данными:

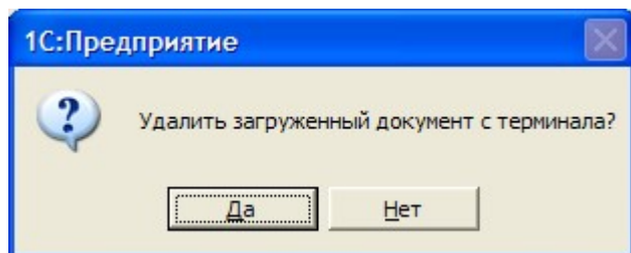


Далее нужно выбрать документ для заполнения, нажимаем на кнопку «Заполнить документ...» и выбираем

нужный документ из Общего журнала документов (выбор выполняется двойным щелчком левой кнопки мыши на строке с нужным документом):



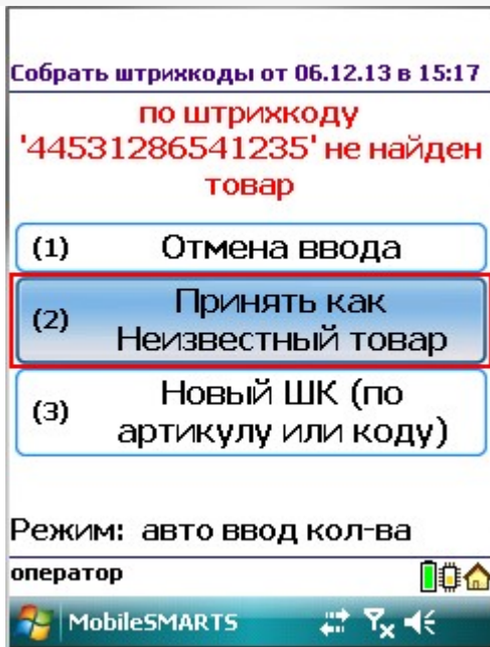
После заполнения строк документа будет задан вопрос, следует ли очистить память терминала (удалить загруженный документ(-ы) с сервера/папки обмена).



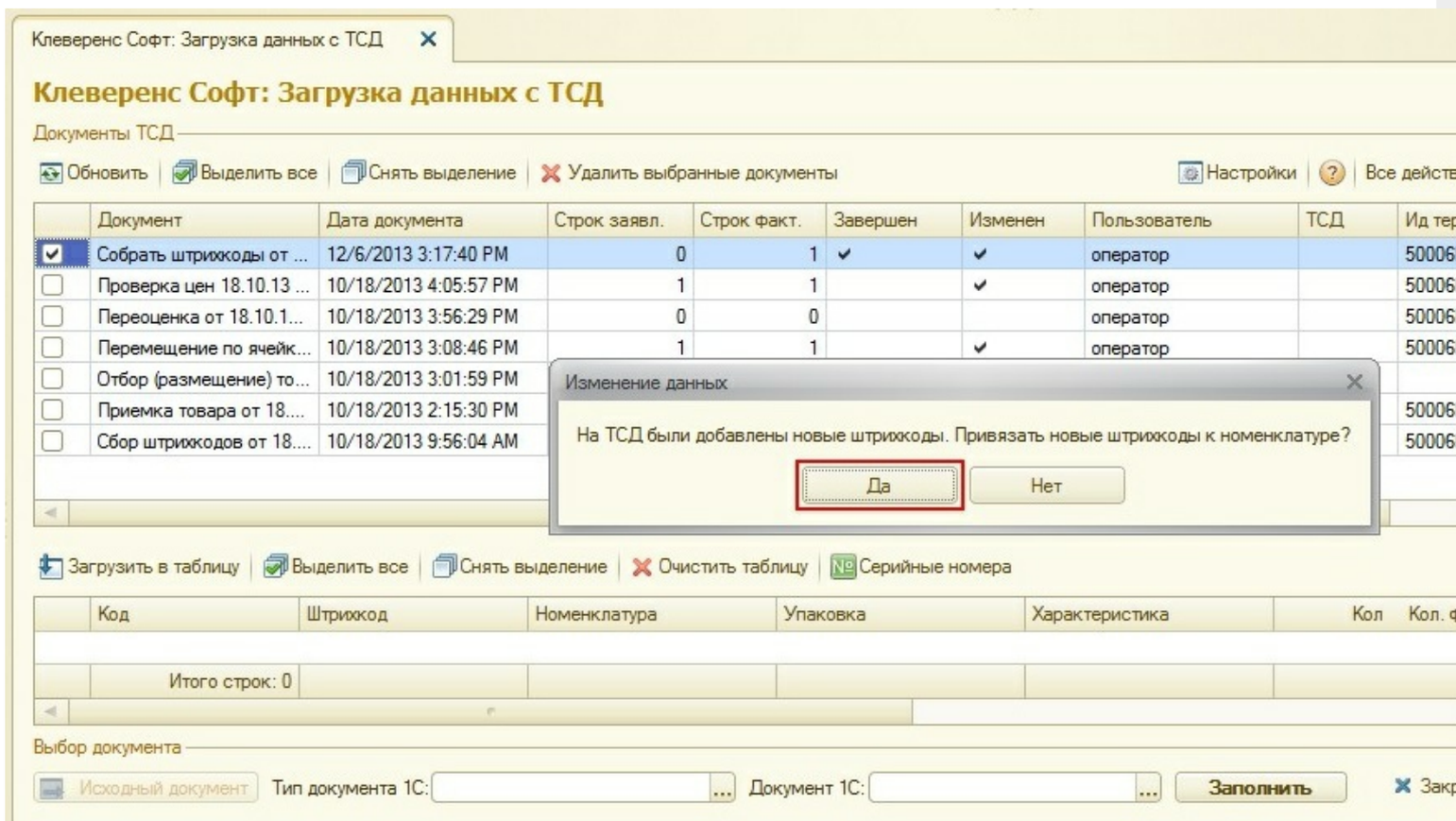
Далее откроется окно с документом, в который была выполнена загрузка.

Загрузка неизвестных товаров

Если при работе на терминале по **штрихкоду** товар не был найден, то его можно принять как «Неизвестный товар» (подробнее смотрите «[Обработка неизвестного штрихкода](#)»), отложив задачу привязки его к товару до момента загрузки в 1С.

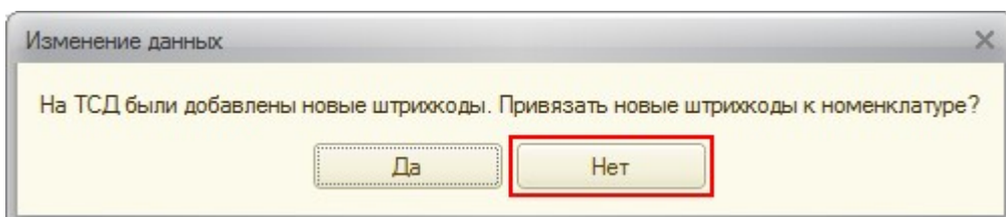


Во время загрузки документа в таблицу будет предложено привязать новые **штрихкоды** к номенклатуре.



Чтобы привязать новые **штрихкоды** к номенклатуре нажмите «Да».

В случае если Вы хотите отказаться от привязки штрихкодов, следует нажать «Нет». В таком случае, эти данные не попадут в загруженные строки таблицы и штрихкоды будут утеряны. Появится кнопка «Загрузить новые штрихкоды».



Клеверенс Софт: Загрузка данных с ТСД

Клеверенс Софт: Загрузка данных с ТСД

Документы ТСД

Обновить | Выделить все | Снять выделение | Удалить выбранные документы | Настройки | Все действия

	Документ	Дата документа	Строк заявл.	Строк факт.	Завершен	Польза	ТСД	Ид тер
<input checked="" type="checkbox"/>	Собрать штрихкоды от ...	12/6/2013 3:17:40 PM	0	1	<input checked="" type="checkbox"/>	опера1		500061
<input type="checkbox"/>	Проверка цен 18.10.13 ...	10/18/2013 4:05:57 PM	1	1		опера1		500061
<input type="checkbox"/>	Переоценка от 18.10.1...	10/18/2013 3:56:29 PM	0	0		опера1		500061
<input type="checkbox"/>	Перемещение по ячейк...	10/18/2013 3:08:46 PM	1	1		опера1		500061
<input type="checkbox"/>	Отбор (размещение) то...	10/18/2013 3:01:59 PM	0	0		опера1		
<input type="checkbox"/>	Приемка товара от 18...	10/18/2013 2:15:30 PM	1	3		опера1		500061
<input type="checkbox"/>	Сбор штрихкодов от 18...	10/18/2013 9:56:04 AM	0	1		опера1		500061

Загрузить в таблицу | Выделить все | Снять выделение | Очистить таблицу | Серийные номера | **Загрузить новые штрихкоды**

Код	Штрихкод	Номенклатура	Упаковка	Характеристика	Кол. ф
Итого строк: 0					

Выбор документа

Исходный документ | Тип документа 1С: ... | Документ 1С: ... | **Заполнить** | **Закрыть**

Появится окно, в котором можно сопоставить новый **штрихкод** существующей или новой номенклатуре.

Загрузка данных с ТСД - Демонстрационная база "Управление торговл... (1С:Предприятие)

Загрузка данных с ТСД

Сопоставьте каждому новому (неизвестному) штрихкоду соответствующую номенклатуру и, если требуется, характеристику, упаковку и другие реквизиты

Номер строки	Записывать	Штрихкод	Номенклатура	Характеристика
1	<input checked="" type="checkbox"/>	44531286541235	Кондиционер БК-2300 ...	

Записать штрихкоды | **Закрыть**

После того как строки таблицы были корректно заполнены, в колонке «Записывать» проставьте флажки у тех штрихкодов, которые надо записать и нажмите кнопку «Записать штрихкоды». Данные загрузятся в таблицу. После этого можно заполнить документ 1С.

Клеверенс Софт: Загрузка данных с ТСД

Документы ТСД

Обновить | Выделить все | Снять выделение | Удалить выбранные документы
Настройки | ? | Все действия

	Документ	Дата документа	Строк заявл.	Строк факт.	Завершен	Изменен	ТСД	Ид тер
<input checked="" type="checkbox"/>	Собрать штрихкоды от ...	12/6/2013 3:17:40 PM	0	1	✓	✓		500068
<input type="checkbox"/>	Проверка цен 18.10.13 ...	10/18/2013 4:05:57 PM	1	1		✓		500068
<input type="checkbox"/>	Переоценка от 18.10.1...	10/18/2013 3:56:29 PM	0	0				500068
<input type="checkbox"/>	Перемещение по ячейк...	10/18/2013 3:08:46 PM	1	1		✓		500068
<input type="checkbox"/>	Отбор (размещение) то...	10/18/2013 3:01:59 PM	0	0				
<input type="checkbox"/>	Приемка товара от 18....	10/18/2013 2:15:30 PM	1	3		✓		500068
<input type="checkbox"/>	Сбор штрихкодов от 18....	10/18/2013 9:56:04 AM	0	1		✓		500068

Загрузить в таблицу | Выделить все | Снять выделение | Очистить таблицу | Серийные номера

	Код	Штрихкод	Номенклатура	Упаковка	Кол. план.	Кол. ф
<input checked="" type="checkbox"/>	000000092	44531286541235	Кондиционер БК-2300	шт	0.00	
Итого строк: 1					0	

Выбор документа

Исходный документ | Тип документа 1С: ... | Документ 1С: ... | Заполнить | Закрыть
 загрузка в 1С
Не нашли что искали?**Задать вопрос в техническую поддержку**

Загрузка дополнительных полей в документ 1С

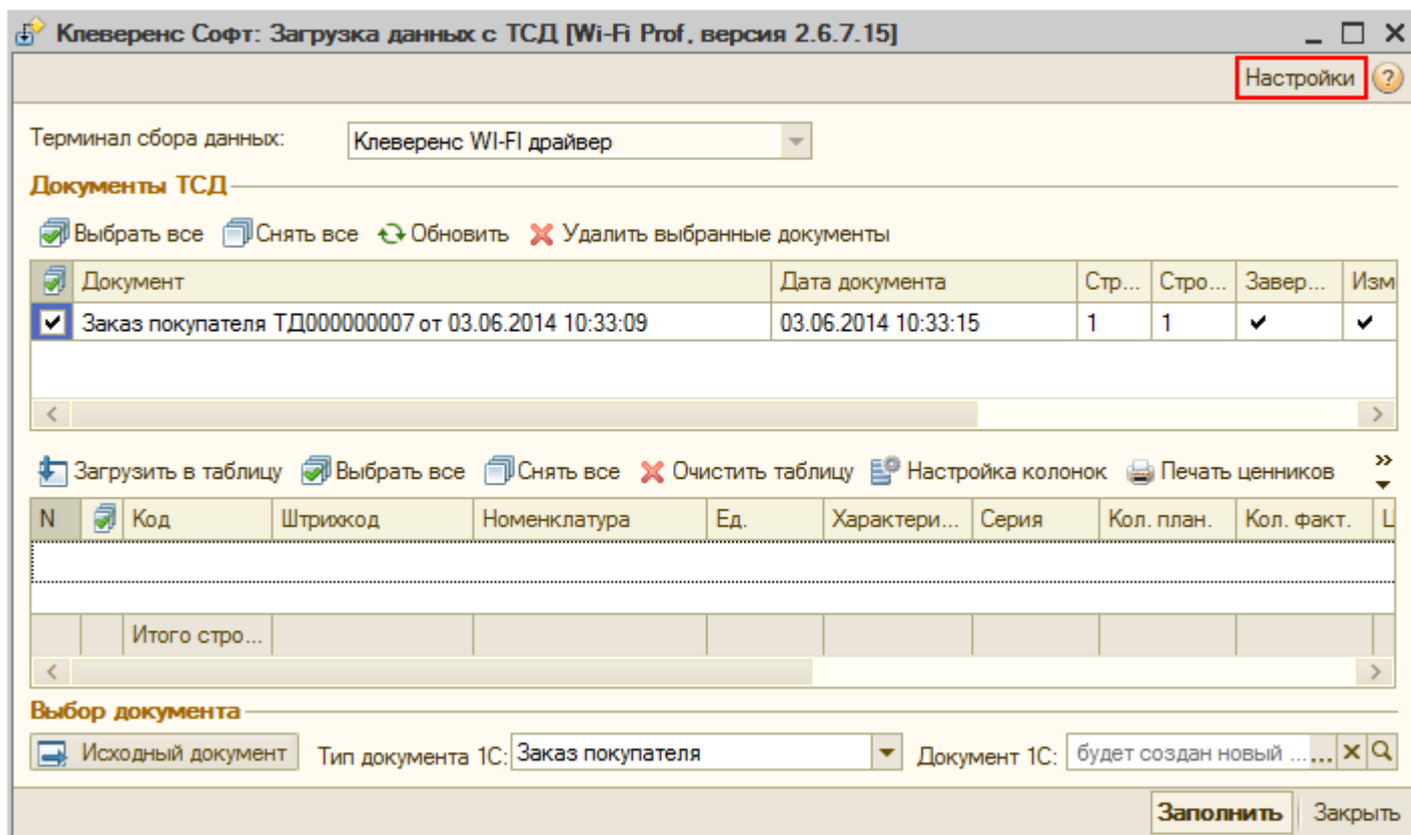
Последние изменения: 2024-03-26

Иногда требуется загружать в документ 1С какие-то дополнительные поля документа ТСД.

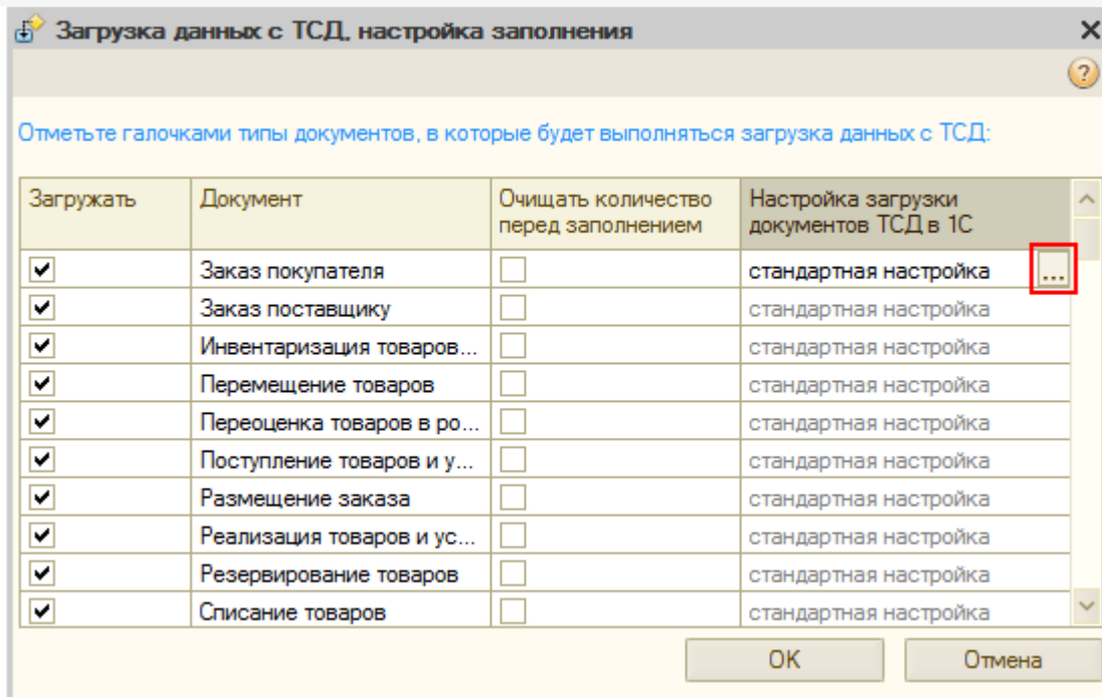
Ниже показана настройка загрузки заполнения табличной части документа в [драйвере ПРОФ](#).

Настройка загрузки документов ТСД в 1С

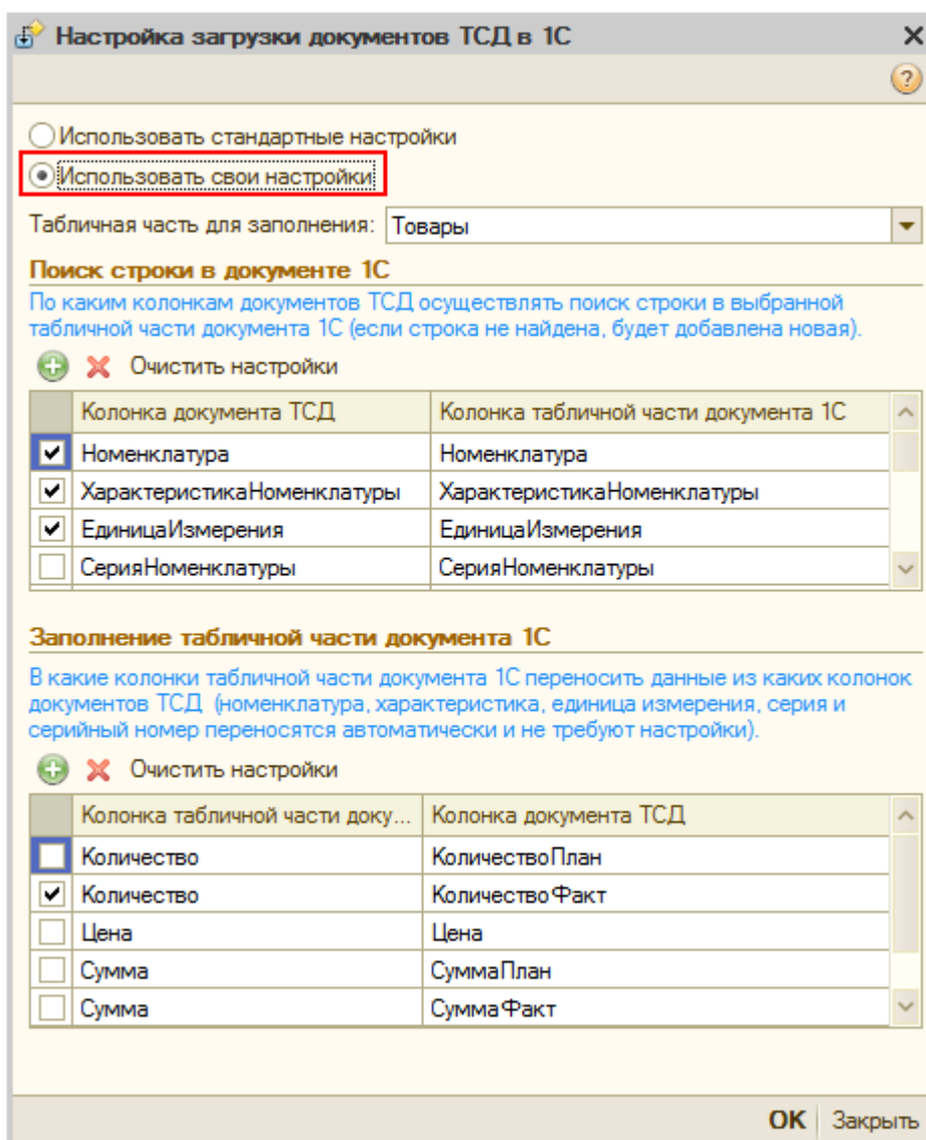
- Откройте обработку «Загрузка документов.erf».



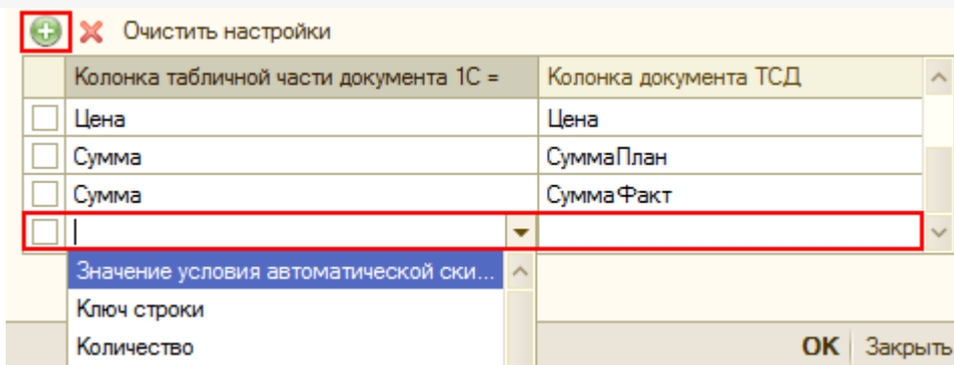
- Выберите [тип документа](#), который необходимо настроить.



- Включите использование своих настроек, выберите табличную часть для заполнения и настройте заполнение соответствующих колонок документа ТСД и колонок табличной части документа 1С.



Для задания дополнительной колонки необходимо выбрать ее из выпадающего списка. Имена стандартных колонок уже добавлены в выпадающий список.

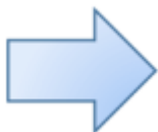
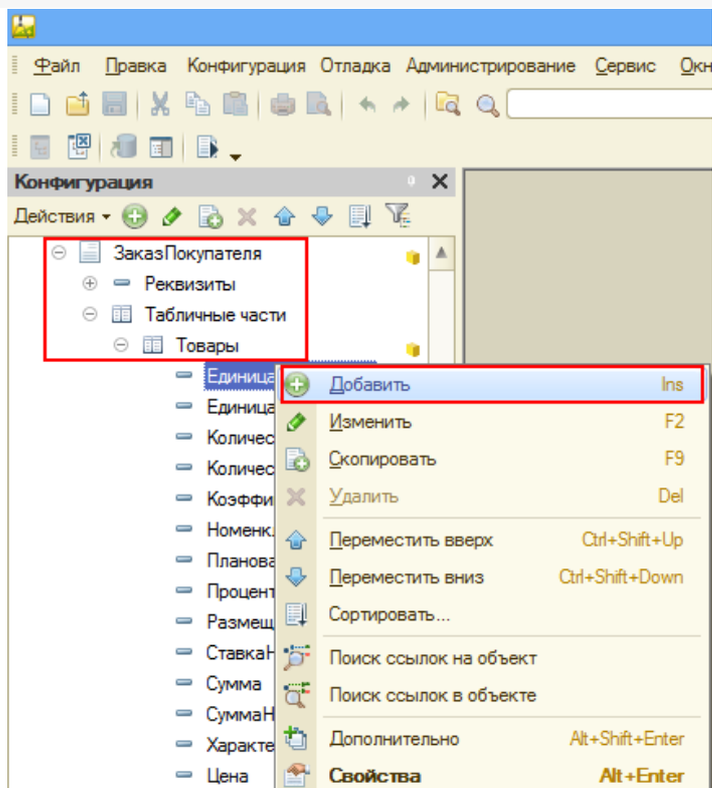


- Готово!

Как создавать свои колонки

Создать колонку можно через конфигуратор 1С.

Добавьте новый реквизит (колонку) табличной части у нужного документа и заполните его свойства. Необходимо обязательно указать тип. Из всех доступных типов можно выбирать только дату, строку, число или булево.



Созданная колонка теперь доступна в выпадающем списке табличной части документа 1С.

Заполнение табличной части документа 1С

В какие колонки табличной части документа 1С переносить данные из каких колонок документов ТСД (номенклатура, характеристика, единица измерения, серия и серийный номер переносятся автоматически и не требуют настройки).

+ ✖ Очистить настройки

Колонка табличной части документа 1С =	Колонка документа ТСД
<input type="checkbox"/> Количество	КоличествоПлан
<input type="checkbox"/> Количество	КоличествоФакт
<input type="checkbox"/> Цена	Цена
<input type="checkbox"/> Сумма	СуммаПлан
<input type="checkbox"/> Сумма	СуммаФакт
<input type="checkbox"/>	
Количество	
Количество мест	
Козфициент	
Плановая себестоимость	
Процент автоматических скидок	
Процент скидки или наценки	
Реквизит1	

OK | Закрыть

Для отображения новой колонки в самих документах у формы документа следует добавить дополнительную колонку, указав в качестве данных (выбрав из выпадающего списка) созданный нами реквизит и выбрав нужный элемент управления.

Документ ЗаказПокупателя: ФормаДокумента

Документ Заказ покупателя

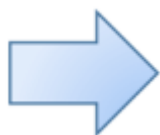
Цены и валюта... Действия

Номер: от: Организация: Контрагент: Отгрузка: Оплата: Склад/группа: Договор Б/счет,

Товары Возвратная тара Услуги Дополнительно Автоматические скидки

Серия номенклатуры Себестоимо... Реквизит1

ab| <Поле ввода> ab| <Поле в... ab| <Поле ввода>



Свойства: Товары.Реквизит1

Основные:

Имя Реквизит1

Данные Реквизит1

ЭлементУправления Поле ввода

Данные Флажка

Доступность

Видимость

ТолькоПросмотр

ТекстШапки Реквизит1

ТекстПодвала

Бизнес-единица

Данные, Data

Теперь колонка будет отображаться в документе.

Заказ покупателя: Новый *

Цены и валюта... Действия... Перейти... Заполнить и провести Анализ

Номер: [] от: 03.06.2014 0:0

Организация: Торговый дом "Комплексный" []

Контрагент: [] Договор: []

Отгрузка: [] Оплата: [] Введена не вся информация для расчета долга. []

Склад/группа: Главный склад [] Б/счет, касса: Основной рублевый счет []

Товары (0 поз.) Тара (0 поз.) Услуги (0 поз.) Дополнительно Автоматические скидки

Заполнить Проверить Подбор

НДС	Всего	Себестоим...	Сумма себес...	Отклонени	Проверить	% отклонения	Реквизит1

Тип цен: Розничная, Условие продаж: Безналичная оплата Всего (руб.): 0,00

Отклонение от плановой себестоимости: 0,00 руб. НДС (в т. ч.): 0,00

Комментарий: []

Заказ покупателя Печать OK Записать Закрыть

Колонка (дополнительное поле) документа ТСД, из которой будут переноситься данные в документ 1С, создается в [панели управления Mobile SMARTS](#).

Необходимо создать дополнительное поле строки у нужного [типа документа](#). Тип поля должен соответствовать, созданному реквизиту в конфигураторе 1С (дата, строка, число, булево).

Конфигурация

Дополнительные поля строки

- code: String
- barcode: String
- serial: String
- descr: String
- sn: String
- price: Decimal
- КолвоВДокументе: String
- ЗаявленноеКолвоВДокументе: String
- ОтображаемоеИмя: String
- ЦенаСклад: String
- ОтображениеВСписке: String
- ОтображениеВСпискеВыбора: String
- Ячейка: String
- Заблокировано: Int32
- user: String
- Поле1: DateTime**

Свойства | Документы

Общее

ЕапАИ (нет)

Имя поля Поле1

Тип поля DateTime

Шаблон значения

В самом документе у номенклатуры следует добавить и выбрать из выпадающего списка это поле на закладке выполненные.

Документы

Добавить Удалить документ

Найти: [] [Документ.ID]

ID	Тип	Имя	Ш...	С...	Н...	Испо...	В...	С...	...	П...	...	В...	...	Описание
ЗаказПокупате...	П...	За...	00...	О...	оп...	опер...			0...	0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Поля | Признаки | Признаки документа | Применение признаков | Ошибки **Выполненные** Табли

Про...	Упаковка	Количество по п...	Количество факт.	От...	Куда	SSCC	Да...	Срок ...
Т...	шт	1	1				01...	01.01...

Поля | Fields |

Поле	Значение
Поле1	03.06.2014 0:00:00
sn	1235
serial	
price	461,38
descr	
code	2000000058177
barcode	2000000058177

После создания дополнительного поля строки, оно добавится в выпадающий список колонки документа ТСД (настройки загрузки документов ТСД в 1С) и будет называться НовоеПолеСтрокиДокументаТСД_Поле1. Проставьте флаг, чтобы при загрузке данные попали в колонку документа 1С.

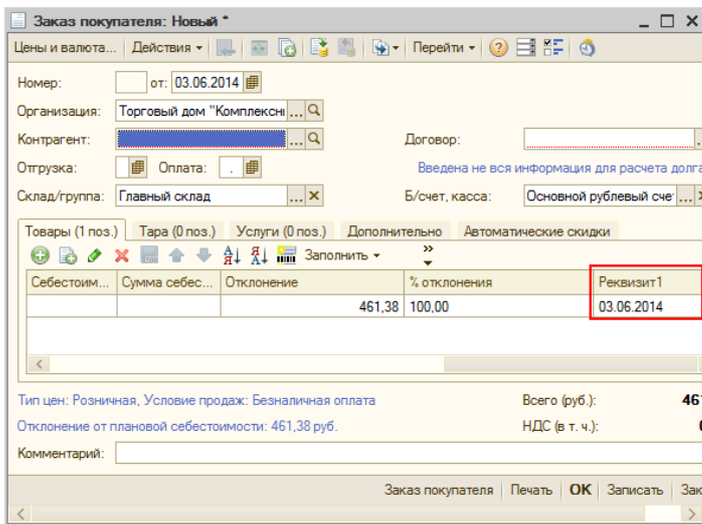
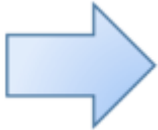
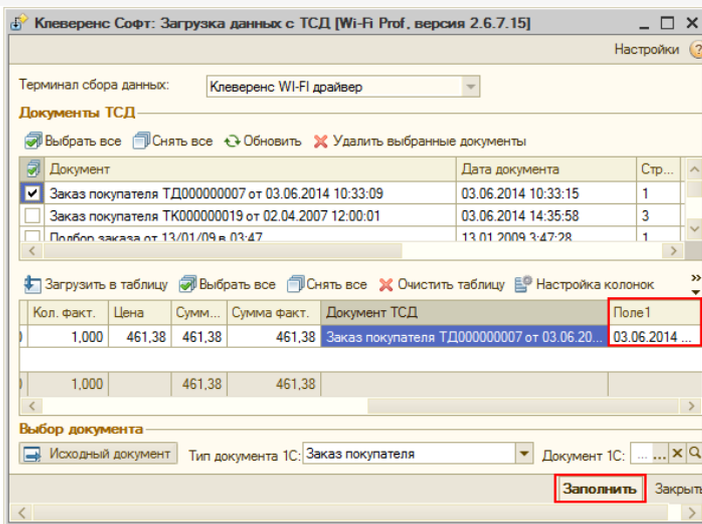
Заполнение табличной части документа 1С

В какие колонки табличной части документа 1С переносить данные из каких колонок документов ТСД (номенклатура, характеристика, единица измерения, серия и серийный номер переносятся автоматически и не требуют настройки).

Очистить настройки

Колонка табличной части доку...	Колонка документа ТСД
<input checked="" type="checkbox"/> Количество	КоличествоФакт
<input type="checkbox"/> Цена	Цена
<input type="checkbox"/> Сумма	СуммаПлан
<input type="checkbox"/> Сумма	СуммаФакт
<input checked="" type="checkbox"/> Реквизит1	НовоеПолеСтрокиДокументаТСД_Поле1

При заполнении, данные из колонки документа ТСД будут подставляться в соответствующую колонку документа 1С.



поля, документ, драйвер ПРОФ, батч драйвер, Wi-Fi драйвер

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Изменения и исправления в новых версиях

Последние изменения: 2024-03-26

В промежуточном обновлении драйверов 3.0.0.131 от 10.11.2017

- Исправлены ошибки и недочеты.

В промежуточном обновлении драйверов 3.0.0.121 от 19.04.2017

Основные улучшения ПРОФ драйвер:

- «Розница 2.2», исправлен поиск номенклатуры по штрихкоду (заявка 749);
- «Штрих-М Торговое предприятие 5.2», исправлена ошибка при загрузке документов с ТСД (заявка 749);
Ошибка в обработке:
{Форма.Форма.Форма (2383)}: Поле объекта не обнаружено (Номенклатура)
Номенклатура = ВесовойТовар.Номенклатура;
- «Штрих-М Торговое предприятие 5.2», исправлена загрузка весового товара (заявка 732);
- УТ 11.2, исправлена работа с сериями в документе инвентаризации (заявка 758);
- УТ 11.3, исправлена ошибка при оформлении отпуска товара (заявка 788);
- «АЛЬФА АВТО 5.1» в новой конфигурация, изменились названия справочников (заявка 752);
- 1С 7.7, «Торговля и склад», исправлена выгрузка цен и остатков при выгрузке справочника номенклатуры (заявка 787);
- Исправлена обработка настроек, которая не создавала торговое оборудование (заявка 725);
- УТ 11.1, исправлено зависание формы 1С при создании нового документа «Переоценка» (заявка 738);
- УТ 11.2, исправлен поиск товара по штрихкоду в 1С закладка «Поиск номенклатуры» (заявка 753);

Основные улучшения Wi-Fi драйвер:

- УТ 11.1, Исправлена загрузка документа в 1С. Если загружать в новый (не указывать документ), то после выбора склада не происходило создание документа в 1С (заявка 751);
- Исправлена обработка настроек, которая не создавала торговое оборудование (заявка 725);
- УТ 11.2, Исправлен выбор номенклатуры с одинаковыми штрихкодами, внутренний код 1С у номенклатуры различный (заявка 743);
- УТ 11.1, исправлена обработка загрузка данных с ТСД (заявка 741);
Ошибка в обработке:
#Ошибка при записи штрихкода: ! Ошибка:
{ВнешняяОбработка.ЗагрузкаДанных.Форма.Форма.Форма (2072)}:
Ошибка при вызове метода контекста (Записать): Запись не верна!
Значение поля «Штрихкод» не может быть пустым!
ШтрихкодыНоменклатуры: (Регистр сведений: Штрихкоды номенклатуры)

Основные улучшения Батч драйвер:

- «Розница 2.2», исправлена ошибка при выгрузке номенклатуры (заявка

- 780);
- «Розница 2.2», исправлена настройка префикса весового товара в обработке (заявка 702);
- Исправлена обработка настроек, которая не создавала торговое оборудование (заявка 725);
- УПП 1.3, Исправлена привязка нового штрихкода к товарам с одинаковым наименованием, но разными кодами и артикулами (заявка 725);

В промежуточном обновлении драйверов 3.0.0.119 от 19.12.2016

Основные улучшения Wi-Fi драйвер:

- Добавлен файл со списком изменений в обновлении.
- Добавлены обработки для работы с конфигурациями Казахстана:
 - Управление торговлей для Казахстана 3.0
 - Розница для Казахстана 2.0
 - Управление торговым предприятием для Казахстана 2.0

В промежуточном обновлении драйверов 3.0.0.118 от 08.11.2016

Основные улучшения ПРОФ драйвер:

- Добавлена возможность изменять максимальное количество сканируемых серийных номеров в диапазоне;
- Добавлена возможность удалять документы, полученные через автомодуль;
- Переработана операция перемещения;
- Добавлена возможность делать инвентаризацию по адресному складу с ячейками;
- Добавлены произвольные коды;
- Переписан механизм заполнения отбора (размещения) товаров;
- Добавлена новая операция план/факт;
- Добавлен третий вариант работы с серийными номерами, «Выключен»;
- По умолчанию добавлены типовые шаблоны ячеек;
- Вынесена кнопка сброса настроек автомодуля;
- Исправлены другие ошибки.

В промежуточном обновлении драйверов 2.7.1 от 21.03.2016

Основные улучшения:

- Сервер **Mobile SMARTS** теперь работает как 64x приложение на 64x разрядных машинах;
- Исправлены ошибки в клиентском приложении;
- Исправлены ошибки в обработках (баги № 253, № 531, № 562, № 565, № 567, № 578);
- Исправлены ошибки при **работе с весовым товаром** (баги № 571, № 577);
- Исправлены ошибки в **модуле автоматической загрузки/выгрузки документов** (баги № 529);
- Исправлены другие незначительные ошибки и недочеты.

Полный список исправленных ошибок

№ 526 — 1С7.7 При открытии вкладки Пользователи, в оповещениях: «Неизвестная ошибка», и не сохраняются пользователи. ИСПРАВЛЕНО

№ 529 — Единица измерения модуль в **ПРОФ драйвере**. Если на ТСД сканировался ШК упаковки, то в документе 1С будет создана новая строка с данной номенклатурой, а в исходной строке просто обнулится

количество. Если снять галочку у ЕдиницИзмерения (в [модуле автозагрузки документов](#)), то в Документе 1С это поле очищается при заполнении с ТСД. ИСПРАВЛЕНО

№ 530 — Промежуточная ТипЦены с УТ 11.1.10.180 типовая, файловая, без доработок. В папке пользователей, добавляем пользователя добавляем ему тип цены сохраняем, затем выбираем другого пользователя — видим ошибку ([ОбщийМодуль.УниверсальныеМеханизмы \(13898\)](#)): Значение не является значением объектного типа (Справочники))

Возвращаясь к пользователю видим, что все типы цен пропали. ИСПРАВЛЕНО

№ 531 — [Батч драйвер](#), Штрих-М 5.2. В обработке подключения проверка проходит, дополнительное описание отсутствует, id получает, настройки записываются. Но обработки выгрузки номенклатуры и обработки документов не открываются. ИСПРАВЛЕНО

№ 253 — Подключение ТСД к Розница 2.1.4.9, [Батч драйвер](#). Возникает ошибка при сохранении настроек в обработке настройки (батч). ИСПРАВЛЕНО

№ 542 — В [ПРОФ драйвере](#), УТ 11. При отправке документа «Пересчет товаров» с ТСД, после завершения, в документе 1С не отображаются колонки по учету, по факту, отклонение. ИСПРАВЛЕНО

№ 532 — Не работают обработки в новой УТ11. ИСПРАВЛЕНО

№ 540 — Групповой учет [Инвентаризация ОС](#). По указанным элементам ОС, ведется групповой учет, после заполнения документа в 1С все остатки переносятся на 1 объект основных средств. ИСПРАВЛЕНО

№ 550 — [Серийные номера](#), возводятся в степень. ИСПРАВЛЕНО

№ 551 — ERP 2.1 ошибка при просмотре товара. ИСПРАВЛЕНО Теперь вне зависимости от версии конфигурации управления предприятием проверяется наличие справочника упаковки единиц измерения, и выбирается соответствующий макет.

№ 562 — Ошибка при запуске обработки настройки [батч драйвера](#) в Розница 2.1. ИСПРАВЛЕНО

№ 565 — Проблема с обработкой адресного хранения в режиме работы через папку обмена в [Wi-Fi драйвере](#). ИСПРАВЛЕНО

№ 374 — В обновлении [драйвера Wi-Fi](#), установщик добавляет в папку Driver1С WiFi\Обработки для 1С\8.2, 8.3) Управление торговлей 10.3 обработку от Батч драйвера. ИСПРАВЛЕНО

№ 577 — В ДАЛИОН обработка выгрузки номенклатуры не формирует весовой шаблон для [весовых товаров](#). ИСПРАВЛЕНО

№ 571 — Выгрузка [весовых товаров](#) из новых УТ11.1 и 11.2 с символом «_» неправильно генерируется весовой ШК. ИСПРАВЛЕНО

№ 584 — Штрих-М ТП 5.2 Магазин ошибка в обработке при загрузке [весового товара](#) в [Батч драйвере](#). ИСПРАВЛЕНО

№ 568 — Добавлена поддержка новой версии УНФ 1.6.

В промежуточном обновлении драйверов 2.7.1 от 26.10.2015

Основные улучшения:

- Исправлены ошибки в обработке «Загрузки документов» (баги № 512);
- Исправлены ошибки в обработке «Выгрузка документов» (баги № 513, № 519);
- Исправлены ошибки в обработке «Выгрузка номенклатуры», если номенклатура выгружена на терминал, то не выгружать повторно (баги № 503);

- Исправлена ошибка при работе с весовым товаром (баги № 516, № 525);
- Исправлены ошибки в модуле автоматической загрузки/выгрузки документов (баги № 518, № 523);
- Исправлены другие незначительные ошибки и недочеты.

Полный список исправленных ошибок:

№ 497 — Инвентаризация ОС 1.2.1.35 Бухгалтерия предприятия, редакция 3.0 (3.0.39.60). При загрузке Инвентаризации ОС из ТСД в 1С в режиме «Несколько документов с разделением по счетам учета/МОЛ» документы не разделяются по МОЛ, только по подразделениям. ИСПРАВЛЕНО.

№ 500 — В текущих версиях товарных драйверов внести изменения: когда делается вообще до вызова ПолучитьТипДрайвера, когда еще ничего не подключено, если при проверке типа драйвера получаем пустую строку (а не «Batch», «Wi-Fi Prof», «Wi-Fi») тогда ничего не выводить, иначе вывод сообщения что не поддерживается. ИСПРАВЛЕНО.

№ 502 — При вводе штрихкода привязанного к конкретной упаковке одного товара, без задвоений в базе 1С, результат поиска дублируется. ИСПРАВЛЕНО.

№ 503 — Обработка «Выгрузка номенклатуры». Если номенклатура выгружена на терминал, то не выгружать повторно. ИСПРАВЛЕНО.

В обработку добавлена проверка именно на РЕЖИМ РАБОТЫ драйвера, а не вид драйвера, т.к. в режиме «Прямое соединение могут работать» и другие виды драйверов.

№ 512 — Далион: Управление Магазином 1.2, типовая Обработка загрузки документов заполняет новый документ, у загруженного товара в документе не проставляется НДС. Если в этом же документе добавить товар и ввести кол-во, НДС проставляется автоматически. ИСПРАВЛЕНО.

№ 513 — В ERP в настройках обработки выгрузки нет выбора типа документа. В обработке настроек Wi-fi нет выбора типа связи. В обработке выгрузки нет списка выбора пользователя. ИСПРАВЛЕНО.

№ 515 — УПП 1.2 драйвер Wi-Fi проблемы с обработкой «Клеверенс Софт терминалы сбора данных.erf» настройки, как для Батч, не удаётся к серверу настроить подключение. ИСПРАВЛЕНО.

№ 516 — Не получает весовой товар через промежуточную и на ТСД. Товар выгруженный обработкой считывает корректно. Настройки весового товара идентичные. ИСПРАВЛЕНО

№ 518 — Автомодуль. При переносе из ТСД сам документ «Прочее оприходование товаров» создаётся, реквизиты в табличной части документа заполняются это: «Номенклатура», «Упаковка», «КоличествоУпаковок»...

Но как заполнить скрытый реквизит «Количество»? Этот реквизит должен быть = «КоличествоУпаковок» X «Коэффициент».

Приходится вручную «пробегать» по всем строкам выгруженного документа и перевыбирать «Упаковку», что бы автоматом сработали формулы в документе и, соответственно, скрытый реквизит «Количество» заполнился правильно. Обработками загружается корректно. ИСПРАВЛЕНО

№ 519 — Ошибка при открытии обработки «Выгрузка документов» (Batch» и «Wi-Fi»). Обработка загрузки открывается корректно. ИСПРАВЛЕНО.

№ 523 — В автомодуле при заполнении товаров в документе с серийными номеров их количество не пересчитывается в сумму. В сумму записывается цена за 1шт. ИСПРАВЛЕНО.

№ 525 — Проблема (ПРОФ драйвер):

- В обработке выгрузки номенклатуры не распознает код весового товара длиной 6 символов, выгружает как штучный штрихкод и заменяет 5 символов на 99999.

- На ТСД при сканировании весового штрихкода с длиной 6 символов, пропадает первое значение веса товара, вместо 11,500 кг, сканируется 1,500 кг. ИСПРАВЛЕНО.

В промежуточном обновлении драйверов 2.7.1 от 30.07.2015

Основные улучшения:

- Добавлена поддержка Urovo V5000, Urovo i3000 и iData 90;
- Исправлены незначительные ошибки и недочеты.

В промежуточном обновлении драйверов 2.7.1 от 02.03.2015

Основные улучшения:

- Добавлена поддержка терминала MobileBase DS3;
- Исправлены ошибки для терминалов CipherLab;
- Оптимизация размера справочника номенклатуры и скорости его загрузки на ТСД. При обновлении со старой версии обязательно **ТРЕБУЕТСЯ ПЕРЕВЫГРУЗКА СПРАВОЧНИКА!**;
- Поддержка частичной довыгрузки справочника номенклатуры для серверного режима;
- В панели управления добавлена поддержка юникод символов в редактировании шаблонов;
- Исправлены другие незначительные ошибки и недочеты.

В части «1С:Предприятия»:

- Все виды драйверов, все поддерживаемые конфигурации на платформе 8.X, в обработке «Выгрузка номенклатуры» добавлена кнопка «Выгрузить (без заполнения списка)», номенклатура (согласно установленному отбору) сразу выгружается на ТСД без заполнения списка в обработке;
- В ПРОФ драйвере добавлена форма настройки мобильной печати;
- В ПРОФ драйвере для «Управление торговлей, редакция 11» исправлены ошибки для операции ТСД «Отпуск товара»;
- Исправлена выгрузка весового товара;
- Драйвер ПРОФ, во всех поддерживаемых конфигурациях от компании «Далион» исправлена ошибка: «Ошибка при формировании документа в 1С: «ОбщийМодуль.УниверсальныеМеханизмы (3827)»: Поле объекта не обнаружено (ОсновнойДоговор)»;
- Драйвер ПРОФ, в конфигурации «Альфа-Авто: Автосалон+Автосервис+Автозапчасти ПРОФ, редакция 5» добавлена функциональность по работе со штрихкодами документов — в операции ТСД сканируется штрихкод документа и сразу открывается документ ТСД (удобно когда большой список документов ТСД);
- Все виды драйверов, конфигурация «1С:Управление небольшой фирмой, редакция 1.5», в обработку «Загрузка документов» добавлена загрузка в документ «Производства/заказ на производство»;
- Исправлены другие незначительные ошибки и недочеты в части 1С.

В промежуточном обновлении драйверов 2.7.1 от 31.12.2014

Основные улучшения:

- Добавлена поддержка MobileBase DS5 (Mobile);
- Исправлена ошибка получения уже захваченного ранее документа по штрихкоду для Wi-Fi и ПРОФ драйверов;
- Исправлены ошибки и ускорена печать на мобильный принтер по bluetooth;
- Исправлена ошибка постоянного запроса обновления клиента при

обновлении;

- Ускорен режим работы батч драйвера с RDP утилитой;
- Для платформы Mobile SMARTS в панели управления добавлена альфа версия отладчика, работающая с ПК версией клиента;
- Для платформы Mobile SMARTS добавлена возможность добавлять в визуальных действиях текст в нижней части окна;
- Исправлены другие незначительные ошибки и недочеты.

В части «1С:Предприятия»:

- Для драйверов, включая модуль автоматической выгрузки/загрузки и модуль коллективной работы, добавлена поддержка работы с конфигурацией " [1С:ERP Управление предприятием 2.0](#)»;
- В Батч драйвере исправлены ошибки для конфигураций, работающих на платформе 7.7;
- Исправлены ошибки при работе с товаром, у которого ведется учет по серийным номерам;
- «Управление торговлей, редакция 11», начиная с версии 11.1 исправлено заполнение колонки «Ставка НДС» документа 1С при заполнении документа данными из ТСД;
- Доработан пересчет количества с учетом коэффициента упаковок в документе 1С в модуле автоматической загрузки/выгрузки, конфигурация «Управление торговлей, редакция 11»;
- Исправлены другие ошибки в модуле автоматической загрузки/выгрузки;
- Исправлены незначительные ошибки и недочеты в части 1С.

В промежуточном обновлении драйверов 2.7.1.13 от 31.10.2014

Основные улучшения:

- Добавлена поддержка CipherLab 9700 (Win CE);
- Исправлены ошибки интеграции в Datalogic Memor, M3T 6700;
- Оптимизирована работа с мобильными принтерами: теперь печать этикеток происходит намного быстрее;
- Для драйвера инвентаризации добавлена возможность задавать дробные размеры этикеток;
- Исправлена ошибка с повторным забором документа с сервера по штрихкоду;
- Исправлены другие незначительные ошибки и недочеты.

В части «1С:Предприятия»:

- В обработку «Выгрузка номенклатуры» добавлена функциональность по работе с мобильной печатью для всех поддерживаемых конфигураций 1С 8.x;
- Драйвер ПРОФ, модуль автоматической загрузки/выгрузки: доработана функциональность при работе подключенной конфигурации в «немодалном режиме» (Розница 2.1).
- Драйвер ПРОФ исправлены ошибки в настройках по умолчанию на закладке «Пользователи ТСД»;
- Драйвер ПРОФ в конфигурации «Управление торговлей, редакция 10.3» исправлены ошибки при получении остатков;
- Драйвер ПРОФ исправлены ошибки сохранения настроек базы в xml файл;
- Драйвер ПРОФ в модуле автоматической загрузки/выгрузки исправлено дублирование строк табличной части документа 1С при заполнении из документа ТСД по указанным настройкам;
- Драйвер ПРОФ в конфигурации «Розница 2.1» исправлена ошибка при открытии формы переключения режима использования ячеек;
- В конфигурации «ШТРИХ-М: Торговое предприятие PROF», платформа

- 7.7 исправлена выгрузка штрихкода весового товара;
- В конфигурации «Альфа-Авто: Автосалон+Автосервис+Автозапчасти ПРОФ, редакция 5» исправлены ошибки при настройке адресного хранения;
- Исправлены другие незначительные ошибки и недочеты в части 1С.

В промежуточном обновлении драйверов 2.7.1.9 от 05.09.2014

Основные улучшения:

- Добавлена поддержка **Android клиента** для батч режима (при подключении телефона по USB);
- Изменено отображение окон в Панели управления;
- Исправлено отображение меню при работе с серверным документом;
- Исправлена ошибка с загрузкой конфигурации на сервере (связанная с версией конфигурации);
- Исправлена ошибка сервера, при которой если один документ испорчен, то весь сервер не может стартовать;
- Исправлено зависание сервера, если включена опция «инициализировать подключения коннекторов при старте» и коннектор не смог инициализироваться;
- Исправлена ошибка выборки строки при работе с серверными документами для случая если в документе есть один и тот же товар в разных упаковках;
- Исправлена ошибка «Сетевой менеджер не нашел ни одного сетевого соединения»;
- Добавлена поддержка CipherLab 9500 (Win CE), Datalogic Memor X3 (Win CE);
- Исправлены ошибки на CipherLab CP30;
- Исправлено сканирование для Cipher CP60 (приходило не во все окна);
- Исправлено автоопределение Motorola MC70;
- Добавлена поддержка Bluetooth в Opticon H21;
- Исправлены другие незначительные ошибки и недочеты.

В части «1С:Предприятия»:

- Исправлена ошибка формирования весового штрихкода в обработке «Выгрузка номенклатуры», конфигурация «Розница 2.0»;
- Адаптированы обработки при использовании модальных окон в конфигурации «Розница 2.1», «Управление торговлей, редакция 11» (начиная с версии 11.1.7.49);
- Исправлено подключение торгового оборудования в «Управление торговлей, редакция 11» (начиная с версии 11.1.7.49);
- Конфигурации на 8.X: исправлена ошибка настройки поиска строк в табличной части документа 1С при загрузке документо с помощью обработки «Загрузка документов»;
- ПРОФ, конфигурации на 8.X: исправлена ошибка проверки подключения при работе основной базы в клиент-серверном варианте;
- Исправлены ошибки при подключении обработки поддержки в конфигурации «Штрих-М»;
- Исправлены ошибки добавления товара при загрузке в документ 1С в конфигурации «Штрих-М: Торговое предприятие PROF v.4.0» (драйвер батч).

В промежуточном обновлении драйверов 2.7.1 от 30.06.2014

Основные улучшения в новой версии:

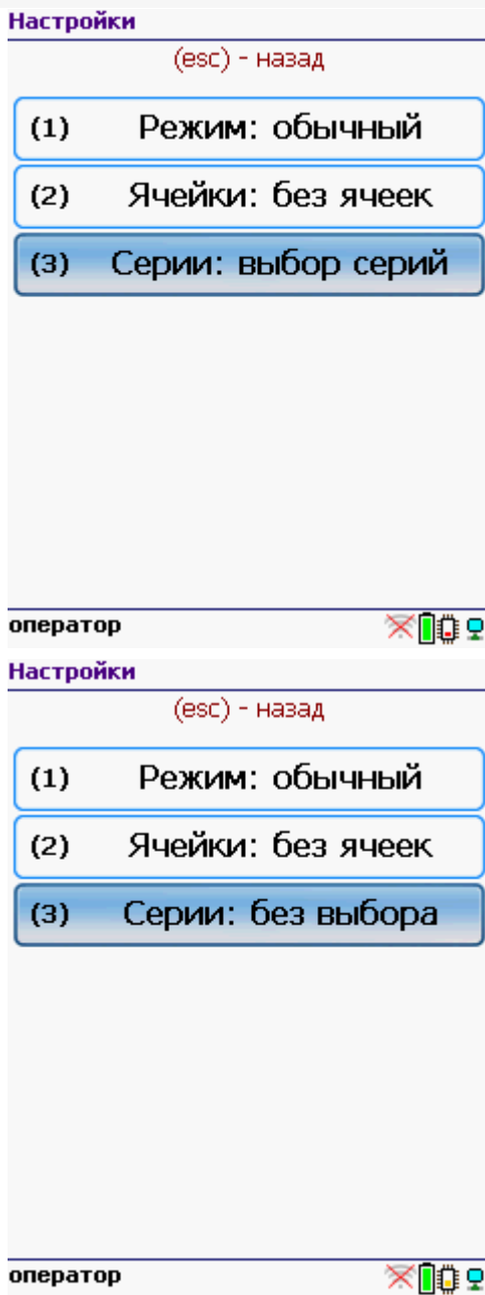
- Изменена **нумерация версий** драйверов и платформы Mobile SMARTS. Последние цифры обозначают версию сборки, т. е. если до выхода следующего релиза что-то исправили, поменяются только последние

цифры, они могут быть разными у разных частей системы;

- Для **Wi-Fi драйверов**, работающих с сервером Mobile SMARTS, появилась возможность **автоматического обновления** клиента прямо по беспроводной сети;



- В операции «Инвентаризация» изменена работа для документа, выгруженного с контролем количества. Теперь проверяется лишь наличие номенклатуры в документе, без контроля количества (допускается превышение планового количества);
- Добавились настройки отключения ввода серий на ТСД для типов документов «Приемка товара», «Подбор заказа», «Инвентарзация», «Перемещение по ячейкам»;



- Полностью переработаны макеты этикеток для операции «Переоценка»: теперь Вам предлагается три макета на выбор «На товар», «Продовольственная», «Для одежды» ([скачать новые макеты этикеток](#)). Также расширены возможности настройки печати;

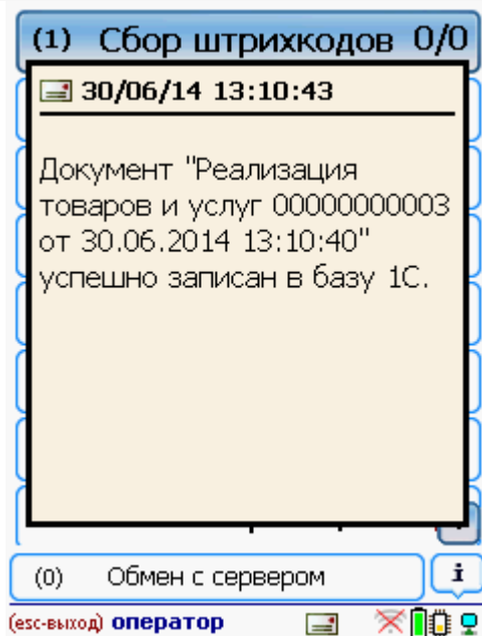


На товар
Продовольственная
Для одежды

- Добавлена интеграция с новыми терминалами: Motorola **MC9190** и MC9590, Vitatek IT-8000 и IT-9000, PointMobile PM260.

В части «1С:Предприятия»:

- Добавлена официальная поддержка конфигураций Штрих-М (начиная с версии 5.2.1.9);
- В обработку «Загрузка документов» добавлена кнопка «Печать ценников», для всех конфигураций на платформах 1С 8.1, 8.2, 8.3;
- В модуль автозагрузки добавлены сообщения пользователям ТСД при завершении документа: документ 1С записан, проведен;

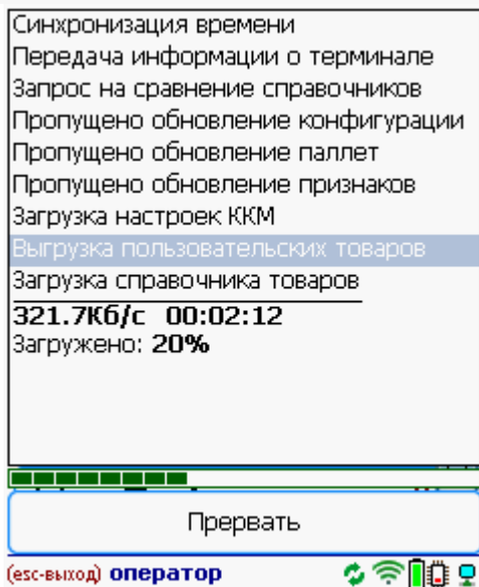


- Исправлены ошибки при печати ценников в УТ11, Розница 2.0, УНФ;
- Исправлены ошибки при работе с конфигурацией «Торговля+Склад, редакция 9.2»;
- В обработке «Загрузка данных» исправлены ошибки при заполнении списка номенклатуры и при заполнении документа 1С;
- Для конфигурации «Управление торговлей, ред.11»:
 - исправлена работа с документом «Отбор и размещение» в обработке «Выгрузка документов»;
 - исправлены ошибки при загрузке документа в 1С;
 - исправлены ошибки при регистрации серий при загрузке данных в 1С;
- Для **ПРОФ драйвера**:
 - исправлена ошибка «Поле объекта не обнаружено (ТипЦенРозничнойТорговли)» в конфигурациях 1С;
 - исправлены ошибки при получении остатков по коду товара;
 - добавлен поиск по наименованию в настройки поиска номенклатуры, выбираются первые 30 элементов, удовлетворяющие набранному тексту.

В обновлении драйверов 2.6.7.15 от 14.03.2014

Основные улучшения в новой версии:

- Изменился формат справочника номенклатуры. Необходимо перевыгрузить справочник на сервер или ТСД!
- Для **Wi-Fi** и **ПРОФ** версии: добавлено отображение прогресса загрузки большого справочника номенклатуры на терминал;



- Изменена работа с сериями на терминале. При поступлении товара можно задавать новые серии для принимаемых номенклатурных позиций с последующей загрузкой в 1С, вести отгрузку по сериям и проводить инвентаризацию;

ПРОФ драйвер

Возможно выбрать серию из списка или ввести.

Батч драйвер

Серии можно только вводить.

(esc) - отмена

2000020257963 - T-123456,
Телевизор "SHARP"

Введите серию:

[Без серии]

T- 568, C-890 от 09.03.2003

T- 569, C-890 от 09.03.2003

T- 567, C-890 от 09.03.2003

Режим: авто ввод кол-ва

оператор



Приход на склад от 30/01/09 в 00:06

(esc) - отмена

Учет по сериям

Введите серию или оставьте поле
пустым, для выбора без серии!

2000020257963 - T-123456,
Телевизор "SHARP"

Серия:

Режим: авто ввод кол-ва

оператор



- Добавлена поддержка терминалов Seuic AutoID 8 и Unitech HT682.

В части «1С:Предприятия»:

- Исправлено определение базовой единицы измерения, при выгрузке номенклатуры на терминал;

- УТ11.1 в обработке «Выгрузка номенклатуры» исправлен отбор по виду цен;
- Произведена оптимизация заполнения таблицы товаров в обработке «Загрузка документов»;
- В конфигурации «Далион», исправлены ошибки при автоматической настройке драйвера;

Wi-Fi и ПРОФ драйвера

- Для работы со справочником номенклатуры, загруженным на ТСД при выгрузке номенклатуры можно включить поиск по наименованию и артикулу на ТСД;

Клеверенс Софт: Выгрузка номенклатуры на ТСД [Wi-Fi Prof, версия 2.6.7.15]

Заполнить

Настройки

Терминал сбора данных: Motorola

цены по типу цен

цены по цене АТТ

Отбор

Добавить Удалить Включить все Выключить все

Поле	Тип сравнения	Значение
<input type="checkbox"/> Номенклатура	Равно	
<input type="checkbox"/> Склад	Равно	

Выгружаемые товары

Включить поиск по наименованию и артикулу на ТСД

Код	Артикул	Номенклатура	Штрихкод	Характеристика номенклатуры	Ед.
<input checked="" type="checkbox"/> 00000000099	B-987	№2 Вентилятор JIPONIC (Тайв.)	2000019337966		шт
<input checked="" type="checkbox"/> 00000000109	BH-900	№2 Вентилятор настольный	2000019197966		шт
<input checked="" type="checkbox"/> 00000000066	BO-890	№2 Вентилятор оконный	2000019267966		шт

Строк: 262

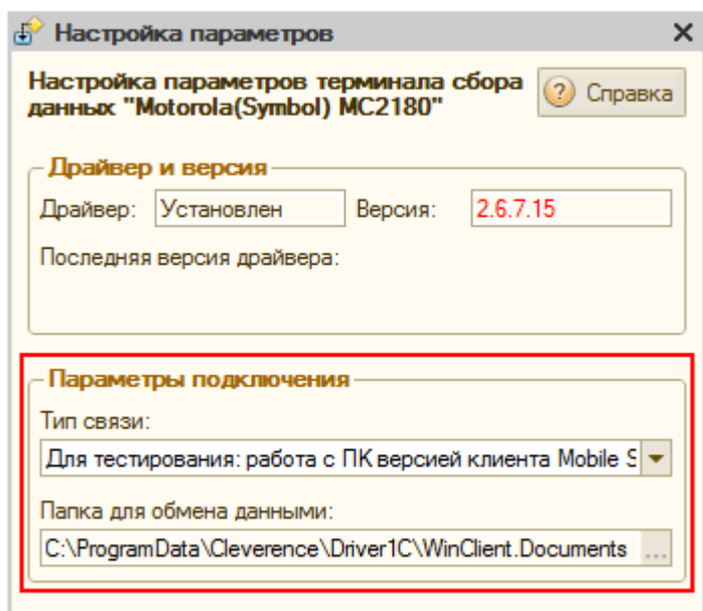
Выгрузить Закреть

ПРОФ драйвер

- Исправлены ошибки при подключении модуля адресного хранения;
- Исправлены ошибки при восстановлении сохранении настроек базы (доступные типы цен в настройках по умолчанию для пользователя ТСД);
- Исправлены ошибки при поиске номенклатуры по штрихкоду в конфигурации «Альфа-Авто» 5;

Батч драйвер

- В конфигурация «ШТРИХ-М: Торговое предприятие» PROF ред. 4.19 исправлен отбор при выгрузке номенклатуры на ТСД;
- В параметрах подключения добавлен тип связи для тестирования с помощью ПК версии клиента Mobile SMARTS.



В обновлении драйверов 2.6.7.14 от 09.01.2014

Основные улучшения в новой версии:



Добавлена поддержка коллективной работы с документом в [драйвере ПРОФ](#)

Модуль коллективной работы с документами позволяет нескольким сотрудникам с ТСД одновременно работать с одним документом Mobile SMARTS (например, выполнять одновременный подбор общего заказа или коллективную инвентаризацию).



Модуль готов к работе без дополнительных установок, прост в настройке и использовании, без лицензии работает в демо-режиме.

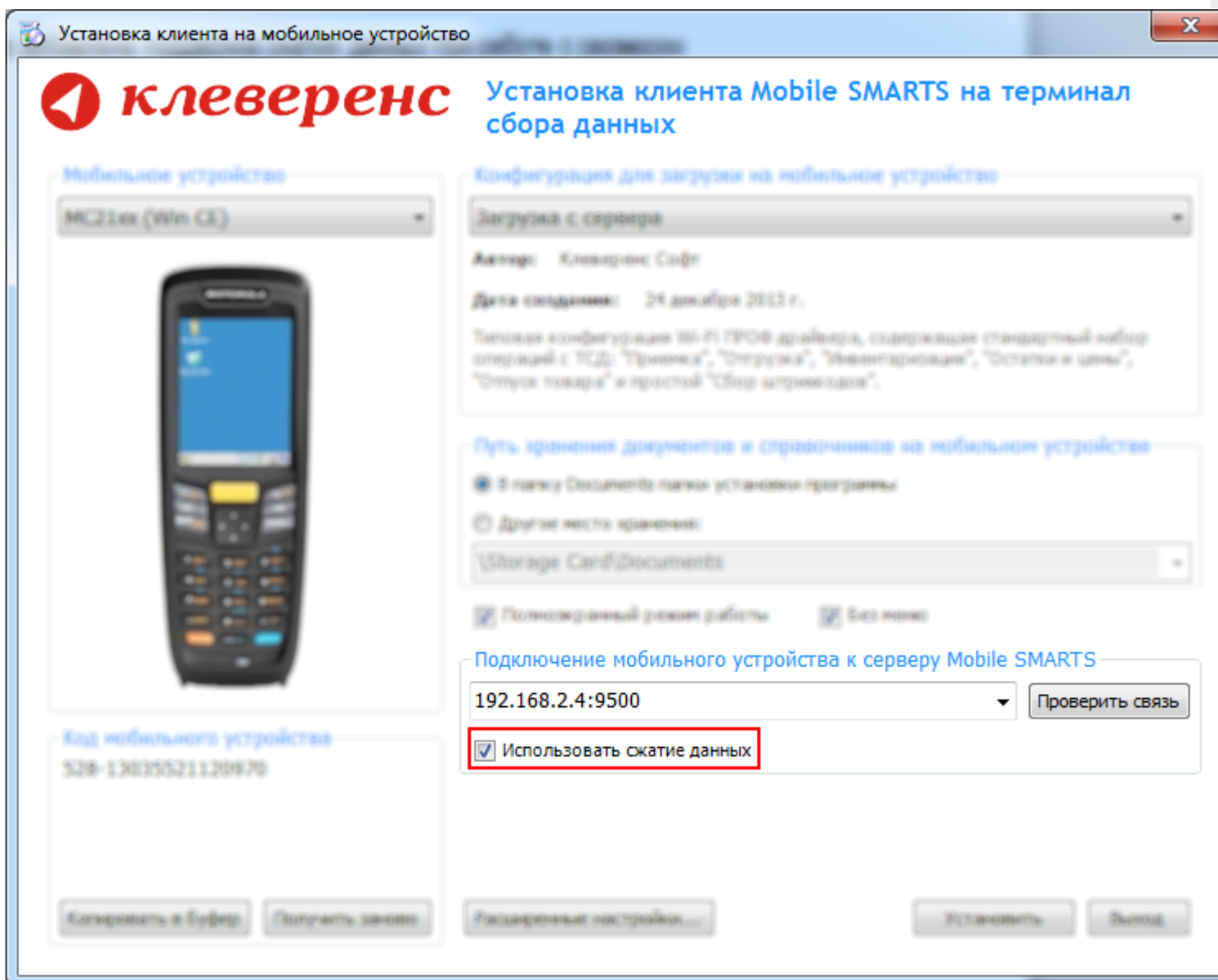
Основные операции, в которых используется модуль:

- Приемка товара (одновременная приемка товара несколькими сотрудниками);
- Подбор заказа (одновременный подбор общего заказа несколькими сотрудниками);
- Инвентаризация (коллективная инвентаризация).

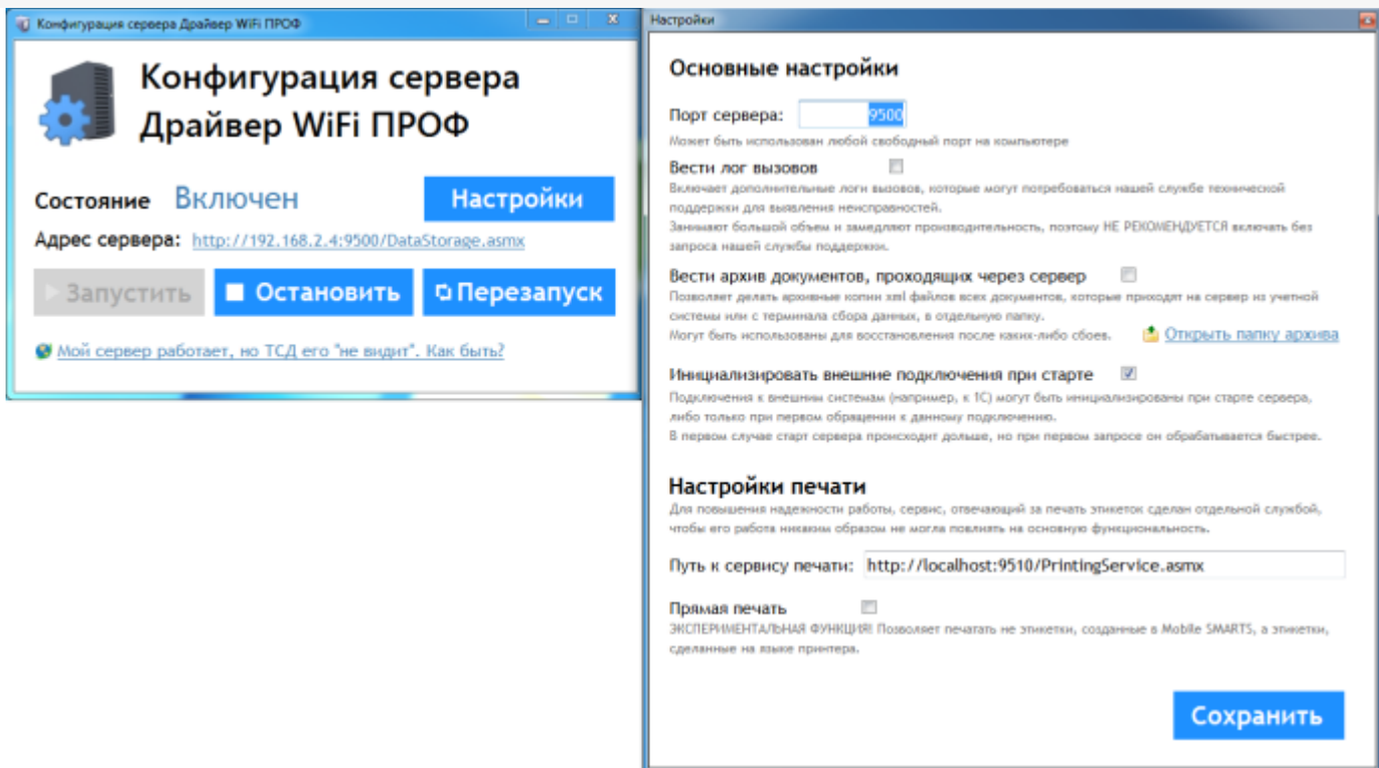
Более подробно про работу модуля можно посмотреть [здесь](#).

Быстрое начало работы с коллективным документом [смотрите здесь](#).

- Значительно ускорилась загрузка больших справочников номенклатуры на сервер в драйверах **Wi-Fi** и **Wi-Fi ПРОФ**;
- У приложения на ТСД добавлена поддержка сжатия данных при работе с сервером. Управление опцией доступно при установке приложения на терминал;



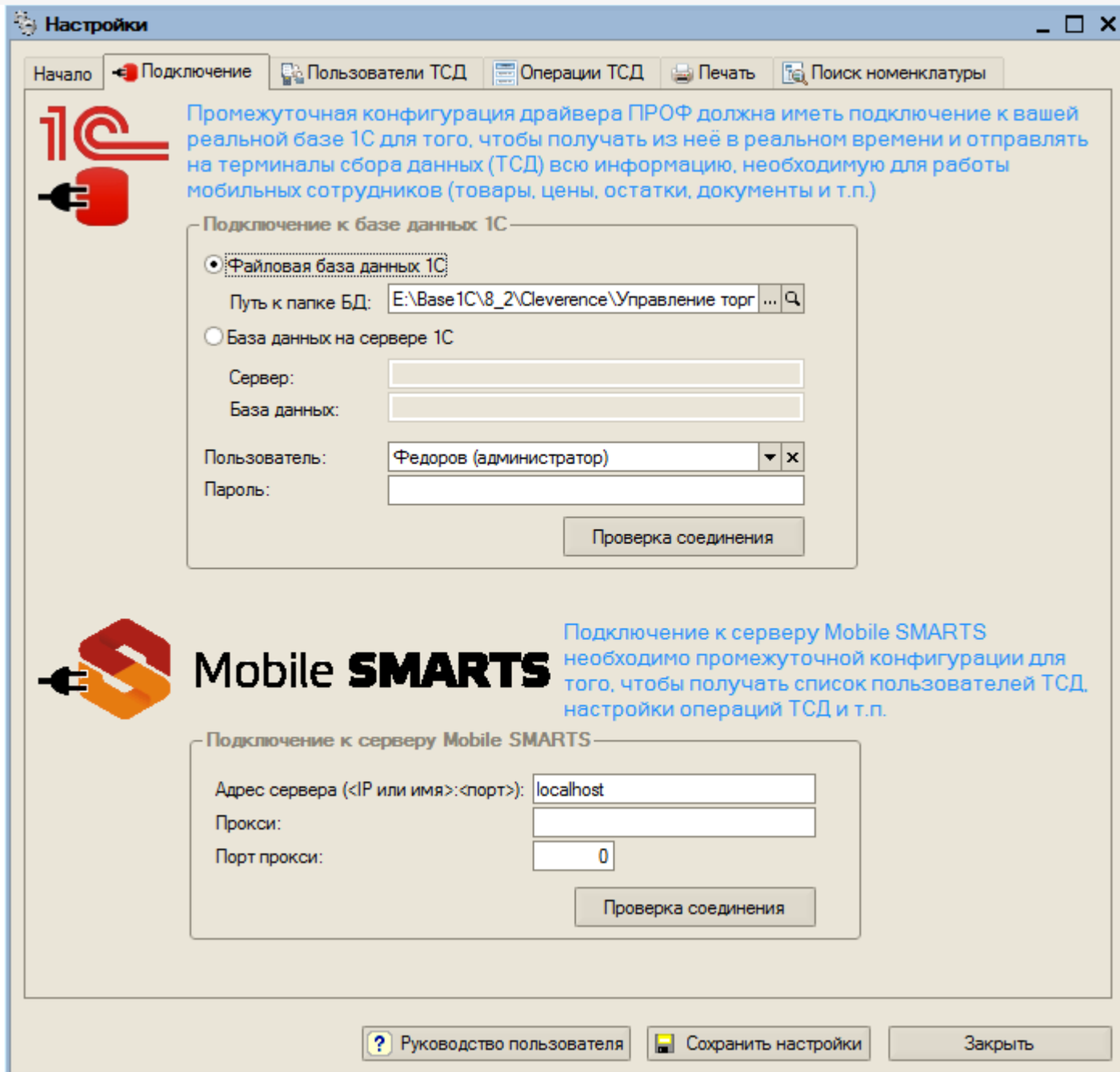
- Полностью изменился интерфейс управления сервером, расширены возможности его настройки;



- Добавлена поддержка терминалов CipherLab 9200 и CP60, Catchwell CW20, CW30, CW31;
- Добавлен стандартный шаблон этикетки для VixolonSPP-R300 ([скачать шаблон](#));
- У действия редактирования значений появилась возможность задать шаблон значения (на базе регулярных выражений);
- У действия занесения строки в документ появилась возможность «ручного» задания условия поиска плановой строки, что дает возможность создавать более сложные сценарии проведения строк.

В части «1С:Предприятия»:

- Значительные изменения в форме настроек в базе драйвера ПРОФ изменены надписи, размеры элементов;



- В УТ11 исправлена ошибка по заполнению реквизита «Код строки» табличных частей документов;
- «ДАЛИОН: Управление магазином» при работе с весовым товаром исправлена настройка параметров учета «Внутренний код номенклатуры совпадает с кодом номенклатуры»;
- В модуле автозагрузки:

Для УТ11 исправлено заполнение серий номенклатуры, при заполнении документа «Отбор (размещение) товаров»;

Исправлены ошибки передачи параметров с типами булево, дата, строка, число в документ ТСД;

Исправлено сохранение отборов построителем отчетов из подключенной базы (УТ11, УНФ, Розница 2.0).

В обновлении драйверов 2.6.7.13 от 07.11.2013

Основные улучшения в новой версии:

- В установку драйверов **Батч**, **Wi-Fi** и **Wi-Fi ПРОФ** добавлено окно начала работы, открывающееся сразу после установки с основными действиями по настройке драйвера;

Начало работы ✕



Драйвер терминала сбора данных для «1С:Предприятия», БАТЧ версия

 [Документация к драйверу](#)

 [Документация к операциям на ТСД](#)

Что сделать в первую очередь

[Установка на терминал сбора данных](#)
Если у Вас нет терминала, то для тестирования драйвера Вы можете использовать  [клиент Mobile SMARTS, версия для ПК](#)

[Настройка драйвера в 1С](#)
Если Вы не знаете, где найти обработки драйвера для «1С:Предприятия», то Вы можете  [открыть папку со всеми обработками](#)

Как получить лицензию

 [Как получить лицензию?](#)

 [Управление лицензиями](#)



Как работать с драйвером «в терминале» (RDP)

 [Когда нужна утилита терминального обмена данными с ТСД?](#)

 [Документация к утилите](#)

 **Скачать утилиту RDP**

Техническая поддержка

[Раздел технической поддержки http://www.cleverence.ru/techsupport](http://www.cleverence.ru/techsupport)

Если Вы не смогли решить свою проблему, то напишите на support@cleverence.ru или позвоните нам: +7(495)662-98-03 доб. «1»

- В драйвера **Батч**, **Wi-Fi** и **Wi-Fi ПРОФ** добавлен **менеджер лицензий** для упрощения работы с файлами лицензий и простой диагностики ошибок, связанных с лицензированием продуктов;



Драйвер терминала сбора данных для «1С:Предприятия», БАТЧ версия

Код ТСД:

Лицензия: **Найдена**

Копировать в б...

Установить файл лицензии...
 Открыть расположение файла
 Перейти в обычный режим
 Обновить
 Восстановить лицензию...

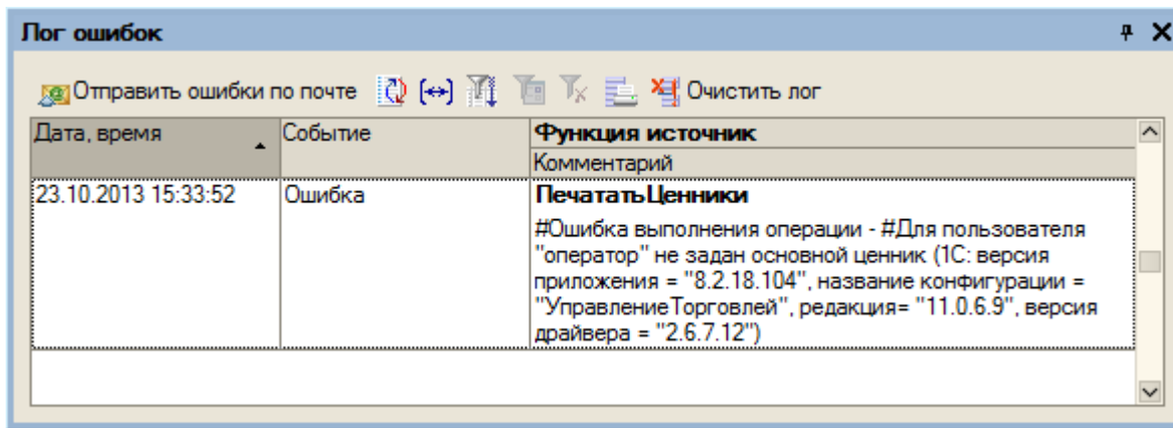
В расширенном режиме, отображается информация по всем обнаруженным файлам лицензий, вне зависимости от продукта. Так же, в списке показаны терминалы, которые подключались к серверу терминалов MobileSmart.

Код терминала	Продукт	Срок действия	RDP	Авто	RFID	Состояние	Расположение файла
50006F0063006B006500740050...	Батч	постоянная				OK	C:\Program Files\Cleverence So...
50006F0063006B006500740050...	Wi-Fi Проф	постоянная				Демо режим	C:\Program Files\Cleverence So...

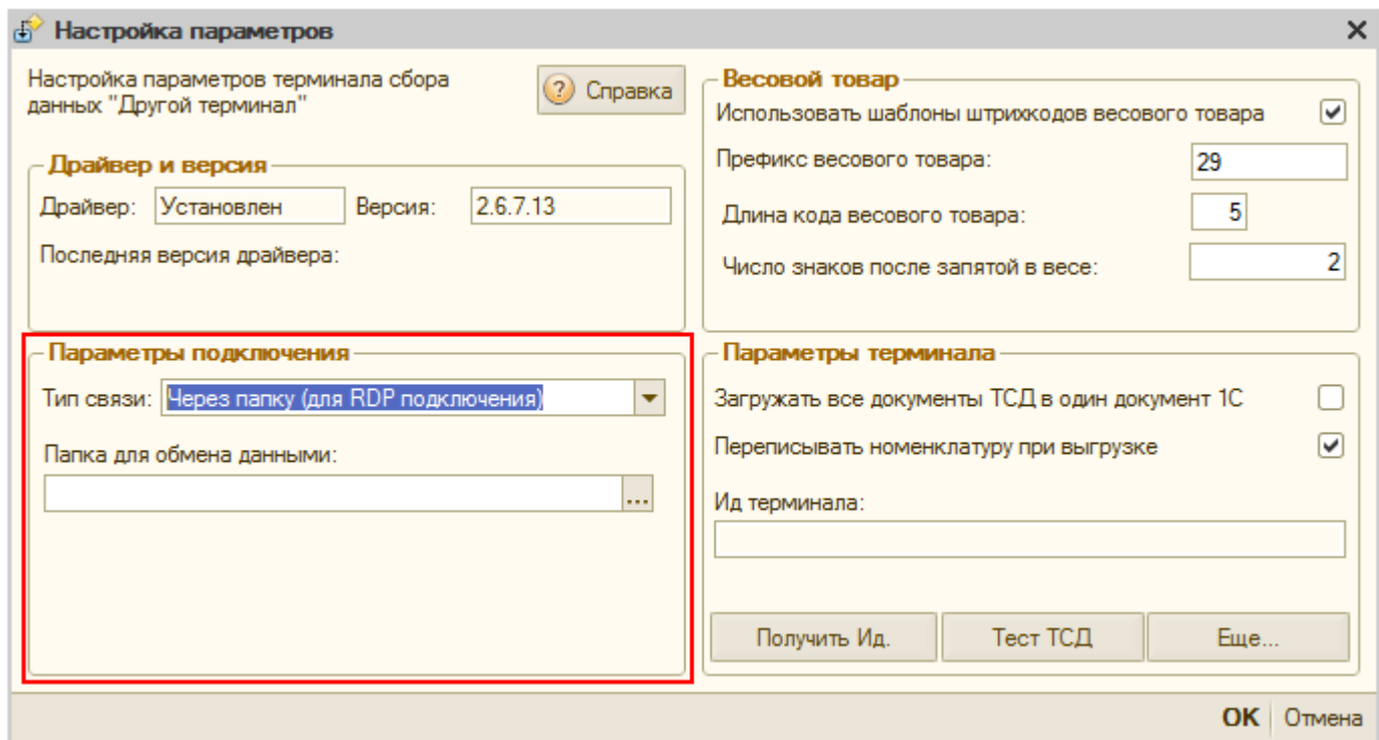
- Добавлена интеграция с новыми терминалами: **Motorola MC45** и **CipherLab 9500**;
- Добавлена функция автоподключения драйвера в базу 1С. Ее запуск возможен через окно начала работы, просто запускается, выбирается база, все делается без учета пользователя. Сразу открывается форма настроек, остается только проверить настройки и нажать ОК;
- Расширена работа стиля отображения для клиентского приложения. Добавлена возможность настраивать размер различных шрифтов по умолчанию и задавать относительный размер текста в шаблонах. [Читайте подробнее >>>](#)
- Исправлены многие формы на клиенте для более комфортной работы;
- Исправлена ошибка с отправкой новых заведенных товаров на сервер;
- Исправления в **bluetooth печати** для терминалов **Motorola**;
- Изменения в работе лицензионного модуля, отказ от хасп ключей для платформы. Всё лицензирование теперь ведется только по уникальным кодам терминалов.

В части «1С:Предприятия»:

- Добавлена проверка версии конфигурации (при проверке подключения к основной базе), чтобы она соответствовала X.X.X.X, как в типовых конфигурациях. Версия обязательна и должна иметь формат X.X.X.X, т.к. в разных версиях разная функциональность;
- В драйвере **Wi-Fi ПРОФ** появилась возможность при открытии базы, открывать форму с ошибками в базе и записать их в отдельный регистр. Ошибки можно сортировать, отправить по почте в техподдержку;



- В модуле автозагрузки/выгрузки документов исправлены ошибки при заполнении документа 1С и добавлении новой серии номенклатуры (для конфигураций УТ 10.3, КА 1.1, УПП 1.2, Розница 1.0);
- Добавлена генерация шаблонов ячеек для «Альфа-Авто»;
- В обработке «Загрузка документов», изменена форма по поиску и заполнению табличной части документа 1С, теперь можно добавлять новые поля поиска и заполнения строк;
- Исправлена обработка генерации ячеек в УТ11 (не выводилась длина в шаблоне штрихкода);
- В драйверах **Wi-Fi** и **Wi-Fi ПРОФ** добавлена настройка работы через папку обмена (для платформ 1С 8.1 и 8.2 конфигураций УТ10.3, УПП, УТП, ДАЛИОН, Розница 1.0, КА 1.1, Штрих-М);



- В драйвере **Wi-Fi ПРОФ** сделаны доработки поиска по Коду и Артикулу. Вводится код или артикул, выводится список номенклатуры с характеристиками и упаковками для выбора нужной. Ранее, найденная позиция номенклатуры (без учета характеристик и упаковок) переносилась сразу в документ ТСД.

Изменения и исправления в более старых версиях можно посмотреть [здесь](#).



Mobile SMARTS, драйвер ПРОФ, Wi-Fi драйвер, батч драйвер, инвентаризация имущества, обновления

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Ошибка при подключении к «1С:Предприятию» через драйвер оборудования

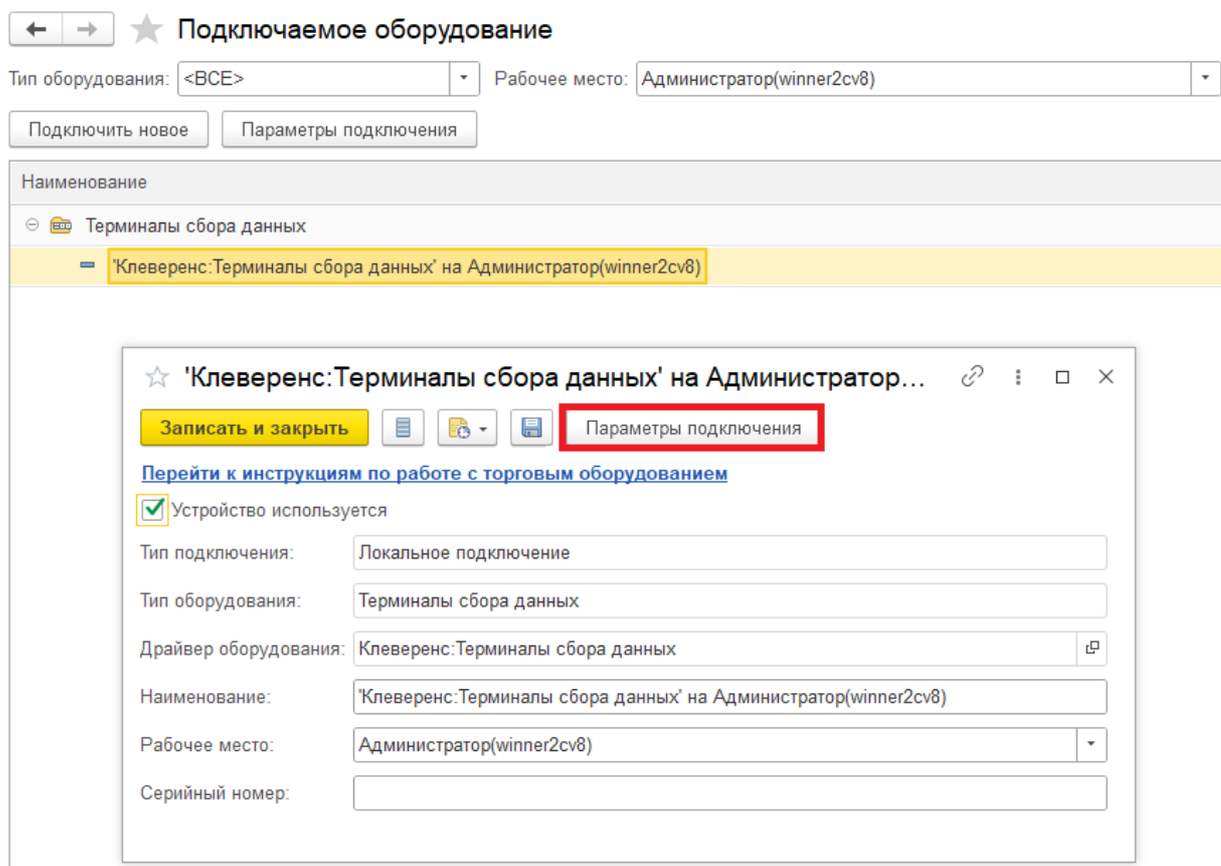
Последние изменения: 2024-03-26

Продукт:

[Драйвер терминала сбора данных для «1С:Предприятия»](#), БАТЧ версия.

Суть ошибки:

В процессе подключения ТСД к «1С:Предприятию 8.3» после нажатия на кнопку «Параметры подключения» появляется ошибка или происходит аварийное завершение работы 1С.



Причина ошибки:

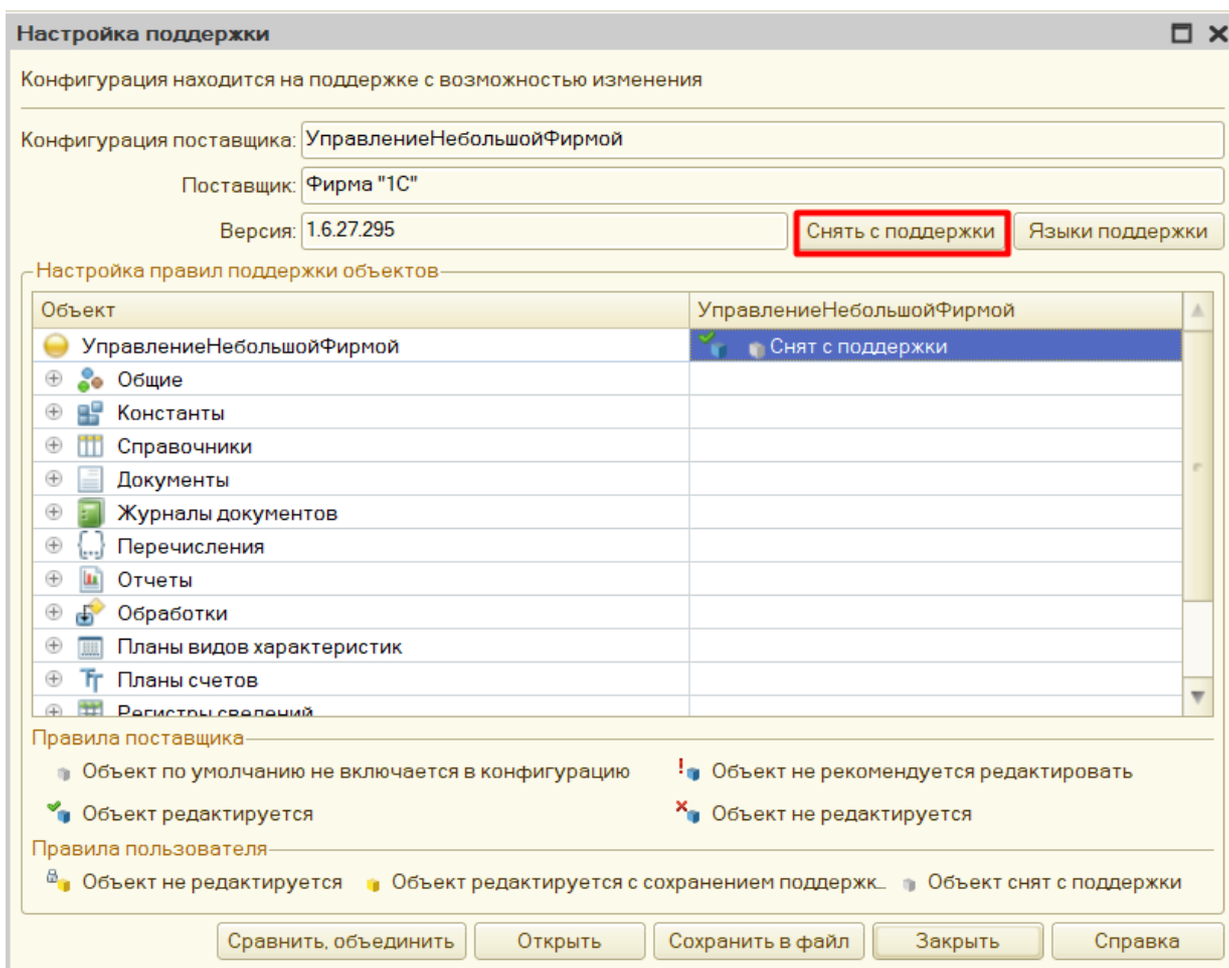
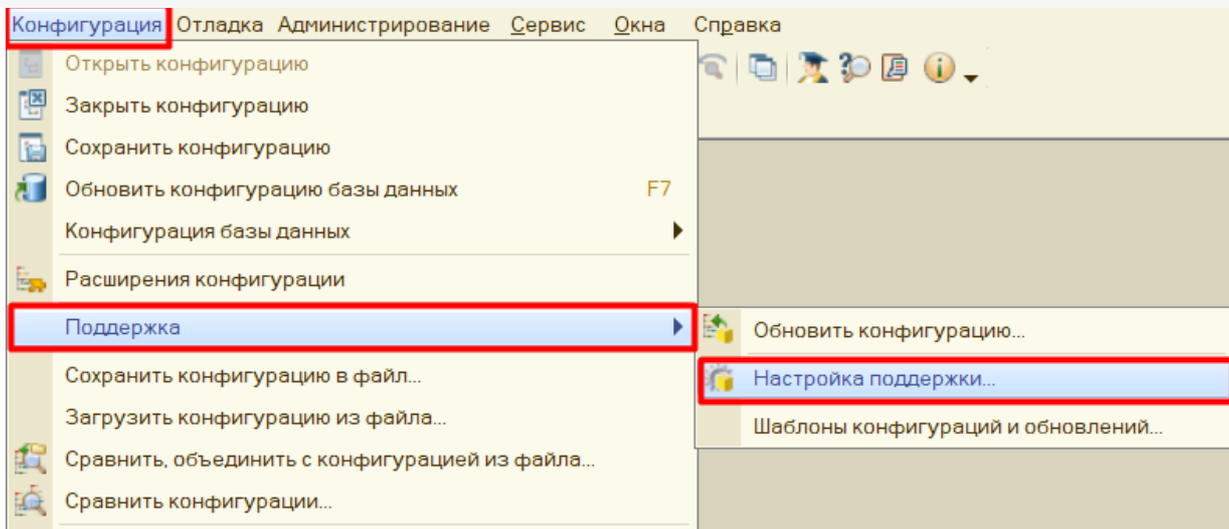
В конфигурацию 1С встроен старый драйвер Клеверенса, который не удается подгрузить.

Решение проблемы:

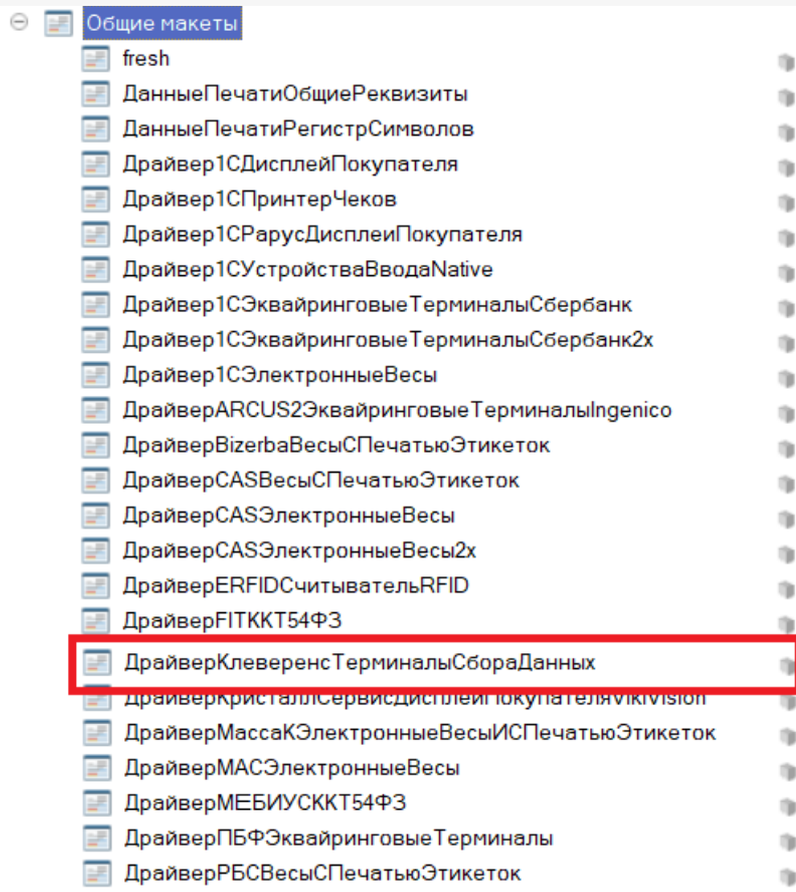
1. Скачайте архив с новой версией драйвера и разархивируйте его в отдельную папку.

[Скачать](#)

2. Если ваша конфигурация типовая и находится на поддержке 1С, снимите её с поддержки, чтобы вносить изменения («Конфигурация» → «Поддержка» → «Настройка» → «Снять с поддержки»).



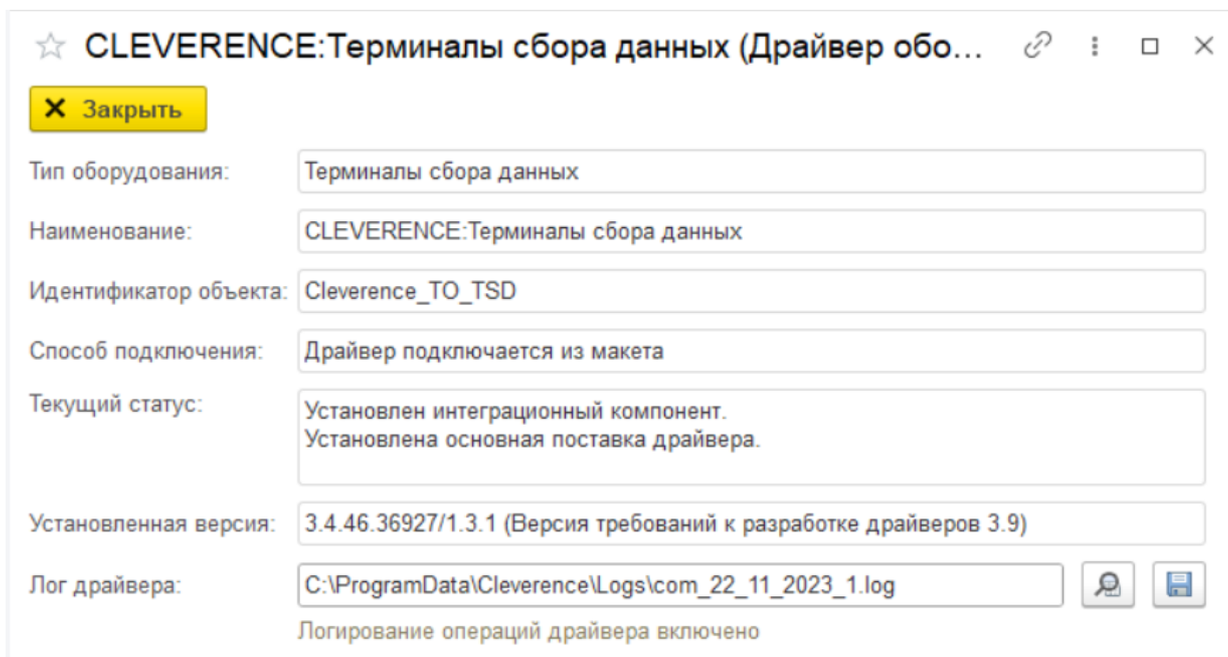
- В списке общих макетов выберите «Драйвер Клеверенс Терминалы Сбора Данных» и нажмите кнопку «Загрузить из файла» в открывшемся окне. Выберите папку архива с новым драйвером, который скачали ранее по ссылке выше.



4. Если загрузка архива прошла удачно, сохраните изменения в конфигурации.

[Что делать если появилась ошибка](#)

5. Теперь можно успешно загрузить Драйвер ТСД в подключаемое оборудование 1С.



Ошибка «Не установлен на текущем компьютере. Не определен тип: Addin.Cleverence.TO_TSD»

Если при загрузке архива появилась ошибка «Не установлен на текущем компьютере. Не определен тип: Addin.Cleverence.TO_TSD», необходимо открыть общий модуль «МенеджерОборудованияВызовСервераПереопределенный» и найти в нем строку «Addin.Cleverence.TO_TSD».

Удалите её и замените на «AddIn.Cleverence_TO_TSD». Сохраните изменения.

```

Общий модуль: МенеджерОборудованияВызовСервераПереопределяемый: Модуль
веровПодключаемогоОборудования.Обработчик1СДисплейПокупателя "AddIn.CustomerDisplay1C", "Драйвер1СДисплейПокупателя", Ложь, "3.0.1.6");
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикАтолДисплейПокупателя8X "AddIn.ATOL_Line_1CInt", "ДрайверАтолДисплейПокупателя8X", Ложь;
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикСканкодДисплейПокупателяNative, "AddIn.DSFPromag8", "ДрайверСканкодДисплейПокупателяNative", Ложь, "1.0.0.3");
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикPOSUAДисплейПокупателя, "AddIn.LPOSVFD", "ДрайверPOSUAДисплейПокупателя", Ложь, "1.0.8.0");
веровПодключаемогоОборудования.Обработчик1СФарусДисплейПокупателя, "AddIn.d_android1c83", "Драйвер1СФарусДисплейПокупателя", Ложь, "1.0.15.54");
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикЭвоторДисплейПокупателя, "AddIn.EvoKMEExtension33", "ДрайверЭвоторKKT54#3", Ложь, "1.4.0525.0941");

веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикАтолТерминалыСборДанных, "AddIn.PDX45", , Истина, , Истина);
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикГексагонТерминалыСборДанных, "AddIn.ProtonTSD", "ДрайверГексагонТерминалыСборДанных", Ложь, "8.4.2");
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикСканкодТерминалыСборДанных, "AddIn.CipherLab", , Истина, , Истина);
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикСканситиТерминалыСборДанных, "AddIn.iPOSsoft_PT", , Истина, , Истина);
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикКлеверенсТерминалыСборДанных, "AddIn.Cleverence_TO_TSD", "ДрайверКлеверенсТерминалыСборДанных", Ложь);
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикШтрихМТерминалыСборДанных, "AddIn.Terminals", , Истина, , Истина);
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикАтолТерминалыСборДанныхMobileLogistics, "AddIn.PDX1C_Int", "ДрайверАТОЛТСДMobileLogistics", Ложь);
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикСканкодТерминалыСборДанныхNative, "AddIn.CipherLab8", "ДрайверСканкодТерминалыСборДанныхNative", Ложь, "1.0.0.9", Истина);
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикRightScanТерминалыСборДанных, "AddIn.RSEXchange", "ДрайверRightScanТерминалыСборДанных", Ложь, "2.68");
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикСканситиТерминалСборДанныхCitySoftBusiness, "AddIn.CitySoftBusinessDriver", "ДрайверСканситиТерминалСборДанныхCitySoftBus";
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикСканкодТерминалыСборДанныхCipherLab8G2, "AddIn.CipherLab8G2", "ДрайверСканкодТерминалыСборДанныхCipherLab8G2", Ложь, "2.0");
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикСканситиТерминалСборДанныхCitySoftLite, "AddIn.CitySoftLiteEquipmentDriver", "ДрайверСканситиТерминалСборДанныхCitySoftLit";
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикСканситиТерминалСборДанныхCitySoftStandart, "AddIn.CitySoftStandartDriver", "ДрайверСканситиТерминалСборДанныхCitySoftStar";
веровПодключаемогоОборудования.ОбработчикХарвестрТерминалыСборДанных, "AddIn.HarvesterEquipmentNative", "ДрайверХарвестрТерминалыСборДанных", Ложь, "1.2.3.8");

```

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку

Изменения и исправления в новых версиях (стр.2)

Последние изменения: 2024-03-26

В обновлении драйверов 2.6.7.12 от 24.09.2013

Основные улучшения в новой версии:

- В батч драйвере: при работе с папкой обмена справочник номенклатуры теперь сохраняется в сжатом виде. В утилите RDP сделаны соответствующие изменения для поддержки этого режима;
- В Web.config сервера добавлен параметр "initializeConnectorsAtStartup", при установке которого в True, сервер будет прямо при старте инициализировать свои внешние соединения;

```
<?xml version="1.0"?>
  <configuration>
    <configSections>
    ...

    <add key ="initializeConnectorsAtStartup" value="True"/>

    ...

  </configuration>
```

- Исправлены ошибки в этикетках для принтеров Zebra;
- Исправлены проблемы с именами в sql запросах и колонках таблиц, содержащими '_'.

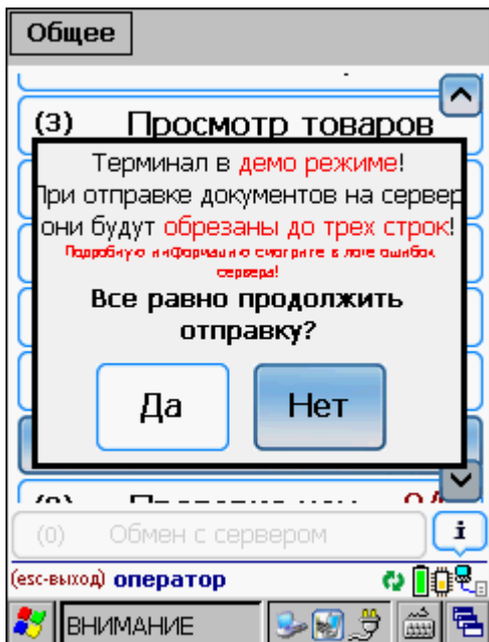
В части «1С:Предприятия»:

- Поддержка Штрих-М Торговое предприятие ПРОФ v. 4 в батч драйвере;
- Для ПРОФ драйвера: в промежуточной конфигурации добавлена кнопка для выгрузки/загрузки её настроек;
- Для УТ11 (11.1.2.6) исправлены ошибки при работе с сериями номенклатуры;
- Исправление других незначительных ошибок.

В обновлении драйверов 2.6.7.11 от 06.08.2013

Основные улучшения в новой версии:

- При работе с сервером добавлено предупреждение на терминале, в случае, когда работа ведется в демо режиме, о том, что документы обрежутся до 3х строк;



- В установщик этикеток Zebra добавлены этикетки для QLN-320;
- Добавлен параметр autoExchangeInterval в конфиг файл, позволяющий включить автозапуск обмена данными с заданным интервалом;
- Исправления в работе с новыми упаковками при заведении ШК. Теперь, если ШК добавлен в упаковку к товару на сервере, то клиент НЕ будет находить новую упаковку, которая хранится у него локально;
- В сервер Wi-Fi драйвера добавлена поддержка лицензий ПРОФ;
- Исправлено в поиске товара, для случая если у упаковки выгружено два одинаковых штрихкода, она выбирается два раза;
- Исправлено в com компоненте, чтобы пароли пользователей приводились в верхний регистр, как того требует клиент;
- Исправлена ошибка в клиенте, при смене пользователя на терминале, связанная с «вываливанием» в окно ввода пароля;
- В отборах добавлена поддержка >= (больше или равно) <= (меньше или равно);
- Для Honeywell 5100 добавлено автоматическое включение EAN8 при первом запуске на новом ТСД;
- Добавлена интеграция с терминалом Datalogic Skorpion X3;
- Исправлены другие мелкие ошибки.

Исправления в панели управления:

- Исправлено переименование действий, чтобы оно не портило переходы внутри групп на действия с такими же именами;
- Исправлена проверка имен для доп. полей, функция перенумерации, правка текста фиксируется при щелчке мышью, а не только кнопкой Enter.

В части «1С:Предприятия»:

- Проверена работа драйверов с последними версиями поддерживаемых конфигураций;
- Проверена работа с версией платформы 8.3;
- Для драйвера инвентаризации ОС добавлена конфигурация «1С:Бухгалтерия государственного учреждения» (только УФ) 2.0 для платформ 8.2 и 8.3;
- В драйвере инвентаризации ОС для «1С:Бухгалтерия государственного учреждения» 2.0 и «1С:Бухгалтерия предприятия» 3.0 две обработки (Загрузка инвентаризации с ТСД (по МОЛ) и Загрузка инвентаризации с

- ТСД) объединены в одну «Загрузка инвентаризации с ТСД.ерf»;
- Исправлены ошибки при работе с весовым товаром при загрузке данных в 1С обработкой «Загрузка документов»;
- В обработке «Выгрузка номенклатуры» - исправлены ошибки в заполнении номенклатуры для выгрузки.

В обновлении драйверов 2.6.7.10 от 14.06.2013

Основные улучшения в новой версии:

- Добавлена интеграция с новыми терминалами:
Urovo V5 (Win CE);
PSC Falcon 4410 (WinCE);
LXE HX2;
- Исправлена ошибка обработки клавиши Esc из последних версий клиента;
- Исправления для Honeywell 5100, поддержка модификации с лазерным сканером;
- Исправления действия отображения отчета от лишних отрисовок;
- Оптимизация расхода памяти за счет экономии на загрузке типов документов и операций в память;
- Мелкие изменения в интерфейсе приложения, улучшены отрисовки кнопок и пиктограмм;
- Исправления профиля MC1000 для освобождения большего размера памяти, для MC1000 создана своя упрощенная dll;
- В конфиг файл терминала добавлен ключ «memoryWarnings», задающий отображать предупреждения о малом количестве памяти или нет;
- В конфиг файл добавлены настройки цвета текста на кнопках

```
<style>

<add key = "ButtonForeColor" value = "" /> //обычная кнопка

<add key = "ButtonFocusForeColor" value = "" />
//выбранная кнопка

</style>
```

- Рфид библиотека «отвязана» от клиента. Теперь клиент может работать без Cleverence.RFID.Compact.dll, что ведет к дополнительной экономии памяти;
- В ПРОФ драйвер добавлены операции «Переоценка» и «Проверка цен». Операция «Переоценка» позволяет назначать новые цены и распечатать новый ценник на мобильный принтер прямо с ТСД ([подробнее >>](#)); Операция «Проверка цен» позволяет просматривать цены и загружать данные неверных ценников в документ 1С;
- Оптимизирована работа с «операциями»;
- Исправлены ошибки и улучшена работа в панели управления.

В части «1С:Предприятия»:

«Штрих-М: Розничная торговля» ред. 5.1;

«Штрих-М: Розничная торговля PROF» ред. 5.1;

«Штрих-М: Магазин» ред. 5.1;

«Штрих-М: Розничная сеть» ред. 5.1;

«Штрих-М: Ресторан Back Office» ред. 5.1;

- Добавлена поддержка конфигураций для платформ 8.1 и 8.2:
- Исправлены ошибки для конфигураций Штрих-М;
- Проведена оптимизация в обработке «Загрузка документов» для УФ (УТ11, УНФ, Розница 2.0);
- УТ11.1, обработка «Выгрузка номенклатуры» - исправлены ошибки при заполнении списка номенклатуры для выгрузки;
- ПРОФ в конфигурации 1С драйвера добавлено описание у процедур и функций, вызываемых сервером Mobile SMARTS.

В обновлении драйверов 2.6.7.9 от 25.04.2013

Основные улучшения в новой версии:

- Добавлена интеграция с новым терминалом Honeywell 5100, интеграция сканера и фотографирования для моделей с Imager сканером (752x480, чб);
- Добавлена интеграция с терминалом Proton PMC-1200, вариант 1100 с Imager сканером;
- Для терминалов Cipher в очередной раз возможны смены кодов устройств. Если у Вашего терминала изменился выдаваемый код, необходимо перезапросить лицензию. Приносим свои извинения за доставленные неудобства.
- Исправлена ошибка, при которой «восстановленным» на ТСД документам не выставлялся статус «Изменен»;
- Добавлена возможность привязать клавишу к показу/скрытию экранной клавиатуры. Клавиша задается в файле MobileSMARTS.exe.config;

```

<appSettings>

....

</appSettings>

<keys>

<add key = "sipOnOff" value = "F2" />

</keys>

```

- Исправлена ошибка с записью в лог лишних сообщений при отсутствии подключения терминала к серверу;
- На сервере исправлена ошибка с вызовом функции выключения коннектора, раньше ее вызов еще и запрещал его использование;
- Исправлена ошибка в драйверных коннекторах 1С, приводившая к тому, что часть процессов 1С 8.1 и 8.2 не закрывалась;
- Изменены настройки по-умолчанию для сканеров Motorola, влияющие на качество считывания плохо распознаваемых штрихкодов EAN13;
- Исправлены ошибки и улучшена работа в панели управления.

В части «1С:Предприятия»:

- Добавлена поддержка конфигурации «Штрих-М: Продуктовый магазин» ред. 5.1 для платформ 8.1 и 8.2;
- Для УТ 11 исправлены ошибки в обработке выгрузки номенклатуры;
- В модуле автозагрузки исправлены ошибки при настройке отбора и заполнения документа в 1С;
- В обработке «Загрузка документов», для всех конфигураций, исправлено заполнение НДС при заполнении документа 1С;
- В УТ11 (Розница 2.0, УНФ) при открытии обработки обслуживания отличной от подключенного драйвера, выдается предупреждение, что обработка не соответствует, и она закрывается.
- Внесены изменения во встроенную документацию к стандартным обработкам.

В обновлении драйверов 2.6.7.8 от 01.04.2013

Основные улучшения в новой версии:

- В инсталляторе исправлена ошибка с неподписанными dll, которая мешала установке на некоторых машинах;

- Для Cipher CP30, CP50, 9300, 9600 исправлена загрузка настроек сканера. Настройки загружаются из файла конфигурации стандартной утилиты

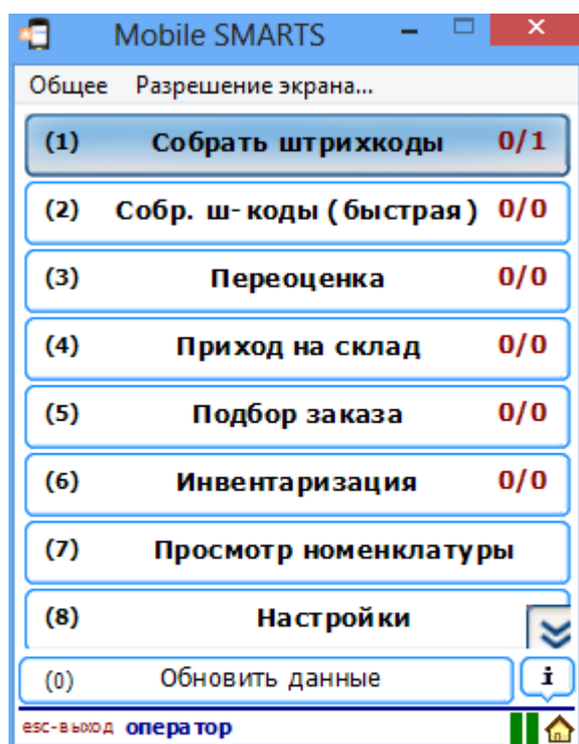
CP30/CP50: \Program Files\CipherLab\ReaderCfgINI.txt

9600 (9300): \DiskOnChip\ReaderCfgINI.txt

Кроме того, этот файл может быть переписан в корневую папку клиента Mobile SMARTS, тогда настройки будут загружаться из него;

[Подробнее >>](#)

- Исправлены ряд возможных утечек памяти в клиенте;
- Сделана проверка состояния памяти каждые 2 минуты. Как только ее объем становится меньше 2 мегабайт, выдается предупреждающее сообщение об этом. Если в этот момент велась работа с документом, то пользователю предлагается сохранить документ;
- Переделан элемент интерфейса батареи. Теперь он отображает заряд батареи и объем свободной памяти;



Заряд батареи

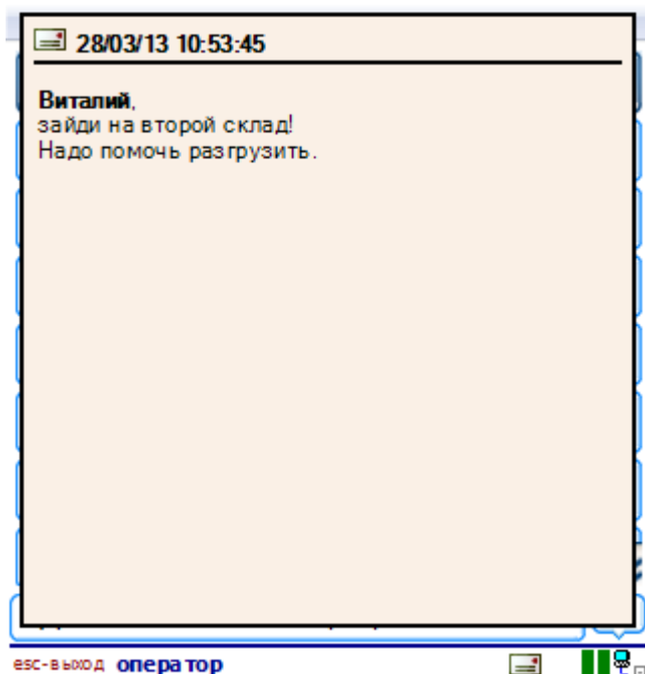
Объем свободной памяти

- Исправлена ошибка с «вечным» заполнением кэша в парсере, что приводило к утечке памяти при определенных условиях. Теперь используется кэш на 100 позиций максимум, после его заполнения 25 самых редкоиспользуемых удаляются;
- Исправлена ошибка в инсталляции MC1000;
- Добавлен звук сканирования для Pidion VIP-7000;
- Исправлено заполнение списка выбора товара с упаковкой, в окне ProductSelectForm, чтобы уменьшить потребляемую память, оно

переведено на использование MulticolumnCachedCollection;

- В окне работы процесса восстановлена возможность вызова блокировки;
- Исправлен ряд ошибок отрисовки в клиенте для ПК;
- Добавлена работа тэга
 по аналогии с html;
- Добавлена система отсылки сообщений на терминал:

StorageConnector.SendMessage(string text, string sender, string appointment, bool isError, DateTime ttl) . По приходу сообщения пользователю оно сразу отображается.



Кроме того есть возможность вывести список полученных сообщений.

[Подробнее >>](#);

- Исправлена ошибка пропадания фокуса из окна выбора документа при сканировании шк документа, исправлены недочеты фокусировки кнопок в главной форме;
- Исправлены ошибки и улучшена работа в панели управления.

В части «1С:Предприятия»:

Все товарные драйвера:

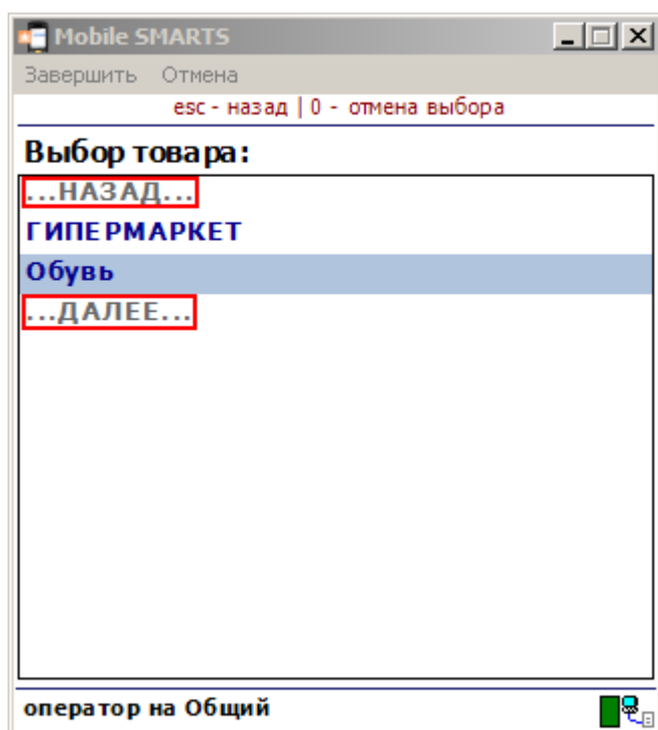
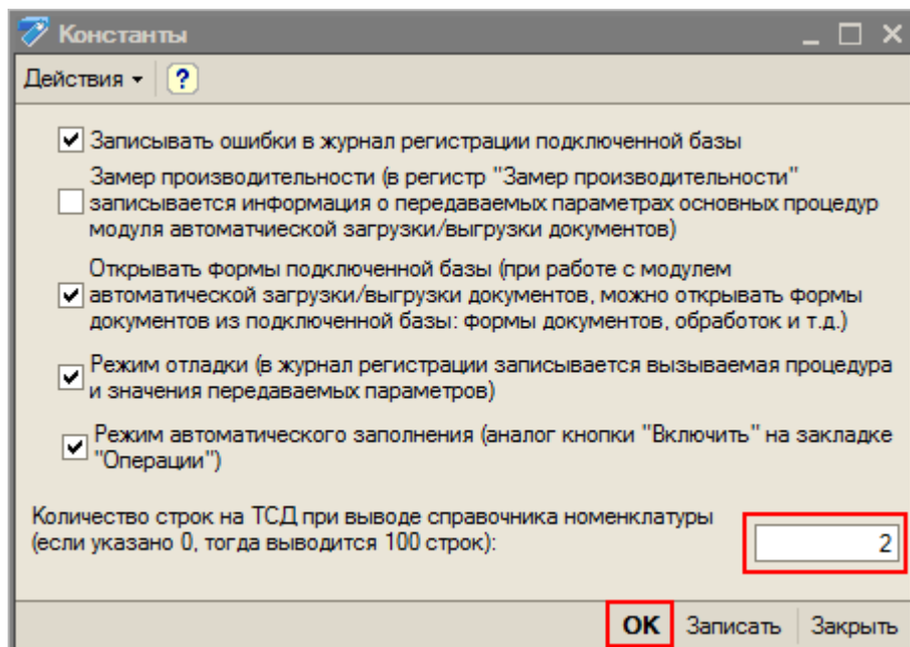
- Обработка «Выгрузка номенклатуры» (все конфигурации, платформа 8.X): увеличено быстродействие в несколько раз заполнения и выгрузки на ТСД списка номенклатуры;
- Драйвер ПРОФ, платформа 8.X: при отображении справочника номенклатуры на ТСД, можно настраивать количество элементов списка на ТСД (для увеличения быстродействия при просмотре больших списков номенклатуры);
- В обработке «Загрузка документов» для платформы 8.X при загрузке

данных в документ 1С, можно настроить поиск строки в документе 1С по необходимым колонкам;

- Обработка «Выгрузка номенклатуры» (УТ11, УНФ, Розница 2.0): отбор по виду цен перенесен из поля «Отбор» в поле «ПараметрыДанных» и обязателен для указания, изменения указаны в справке обработки. Обработка «Загрузка документов» (все конфигурации): исправлены ошибки при заполнении списка номенклатуры ТСД в том же порядке что и в выгруженном документе 1С;
- УТ 11, обработка «Загрузка документов»: исправлены ошибки при работе с номенклатурой у которой ведется учет по характеристикам;
- Обработка «Выгрузка документов»: изменены названия колонок;
- Обработка «Загрузка документов»: изменены названия колонок, форм, добавлена настройка поиска строки в документе 1С.

ПРОФ драйвер:

- Изменены названия колонок в настройках выгрузки документов 1С, загрузки документов ТСД;
- Исправлены ошибки в работе настроек ячеек адресного хранения в УНФ;
- Добавлена настройка количества элементов для отображения справочника номенклатуры на ТСД, если количество элементов в списке больше, чем указали в настройках, тогда в списке появляются пункты «ДАЛЕЕ» и «НАЗАД», выбрав которые можно просматривать следующие/предыдущие позиции.



В драйвере инвентаризации ОС версии 1.1.27.6:

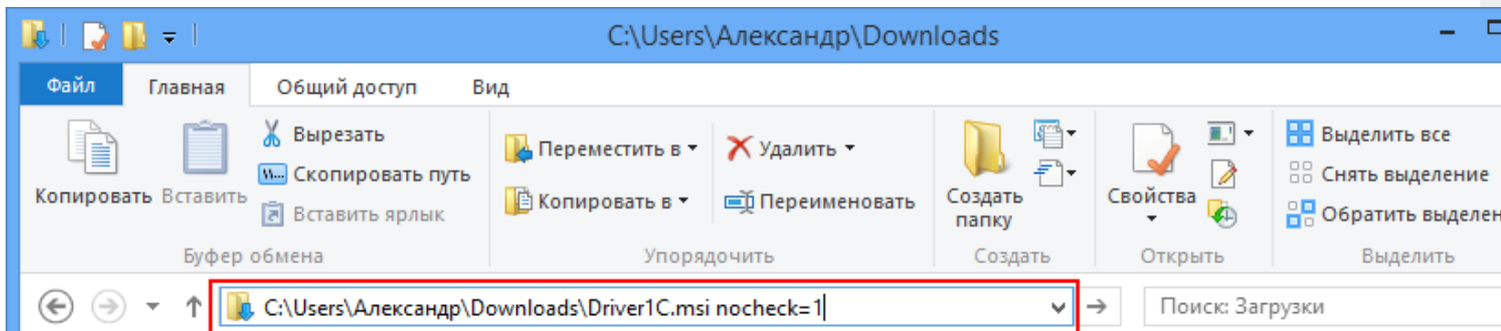
- Для конфигураций «Бухгалтерия государственного учреждения» и «Бухгалтерия бюджетного учреждения» в обработке «Загрузка инвентаризации с ТСД» появилась возможность загрузки результатов инвентаризации в несколько документов 1С с разделением по счетам учета и МОЛ;

- Для конфигурации «Бухгалтерия государственного учреждения» появилась возможность выгрузки на ТСД штрихкодов основных средств вместе с инвентарными номерами, а также поиск по штрихкоду ОС при загрузке результатов инвентаризации;
- Добавилась поддержка конфигурации «1С:Бухгалтерия предприятия» 3.0.

В обновлении драйверов 2.6.7.7 от 27.02.2013

Общие изменения для всех драйверов и платформы Mobile SMARTS

- Исправлена ошибка в библиотеке сканирования терминалов Motorola, которая была внесена в декабрьском релизе (2.6.7.5). Ошибка приводила к серьезному замедлению производительности из-за медленного включения/выключения сканера;
- УТ 11, Розница 2.0, УНФ: добавлена возможность подключения обработок драйвера в качестве дополнительных обработок конфигурации. [Подробнее про подключение обработок >>](#);
- коды для терминалов Motorola имеют новый вид «код модели-серийный номер терминала». Для терминалов, лицензии на которые были выданы ранее сохранили старый вид кодов;
- инсталляторы всех продуктов теперь не дают установить программу, если был установлен другой продукт на базе Mobile SMARTS. Для принудительной установки следует запускать ее с ключом nocheck=1.

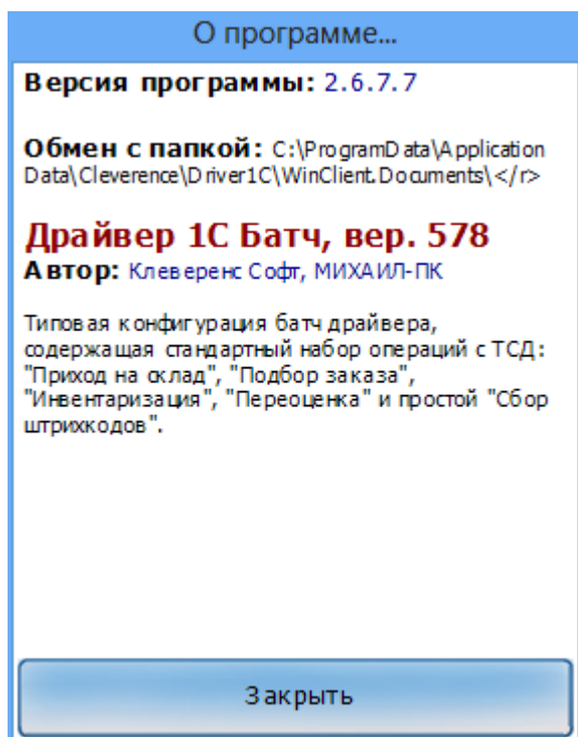
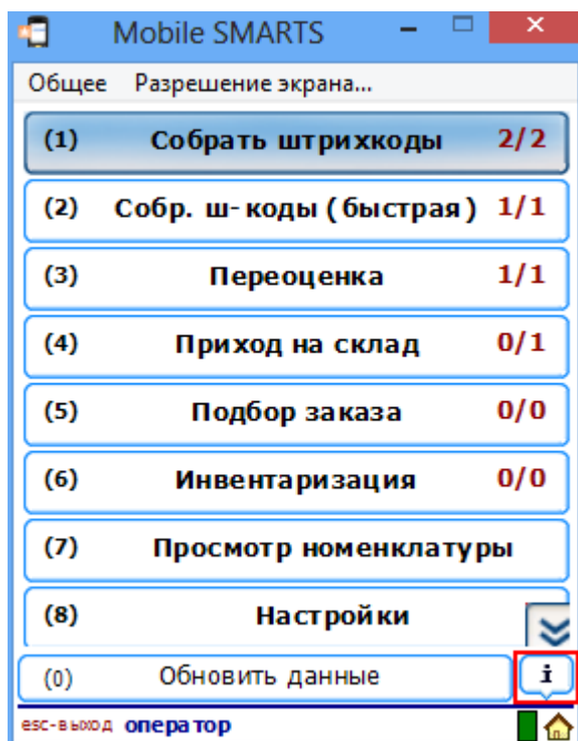


[Подробнее >>](#) ;

- исправлены ошибки в конфигурации УТ 11 (версия 11.0.6.9) при работе с ячейками, заполнением формата выгрузки по умолчанию, выгрузкой шаблонов ячеек;
- добавлена поддержка новых моделей терминалов: AdvanMobile gSTAR (Mobile), Seuc AutoID6 (Win CE);
- внесены изменения в систему мобильной печати на ТСД. Стало возможным размещать этикетки не только в папке LabelTemplates, но и во вложенных подпапках, для разных принтеров.

Чтобы принтер нашел нужную этикетку, имя папки должно быть частью имени принтера, как его отображает действие поиска принтера. Например, если действие поиска принтера показывает Вам «Zebra MZ220», в качестве имени папки можно использовать «Zebra» или «MZ220»;

- исправлена ошибка в мобильной печати, при которой самая первая этикетка не печаталась и клиент выходил из операции с ошибкой;
- на сайт добавлен [инсталлятор](#) этикетки для принтеров Zebra MZ220, MZ320;
- исправлен профиль MC21xx терминалов для копирования иконки на рабочий стол;
- добавлена кнопка показа информации о программе и текущей конфигурации на терминале;



- утилита настройки сканирования терминалов Motorola (BarcodeSettings) позволяет теперь сразу же проверять сделанные настройки, сканируя штрихкоды в главном окне;
- исправлено падение клиента при вызове несуществующей операции в действии «Вызов операции»;
- исправлены ошибки отрисовки в вин клиенте;
- исправлена ошибка поиска функций в вычислителе клиента, для случая когда есть несколько версий функции с разными типами параметров;
- программа установщика на терминал теперь пытается также установить необходимые .NET фреймворку ресурсные библиотеки на терминал автоматически, если они еще не установлены.
- убрано ограничение, задающее, что если документ DistributeByBarcode, то он обязан иметь проставленный штрихкод документа;
- исправлено распознавание штрихкодов EAN128, теперь штрихкоды считаются EAN128 только если содержат буквы и цифры;
- исправлена ошибка: невозможно отобразить описание(Description) документа в форме выбора документа с помощью задания форматирования;
- добавлена глобальная функция CDATA, которая указывает программе, что текст следует выводить без форматирования, как есть.

Поясняющие примеры:

1) шаблон отображения «Сумма: 100 руб.» выведет на ТСД текст «Сумма: 100 руб.» (при этом часть «100 руб.» будет выведена жирным шрифтом).

2) шаблон отображения «Сумма: {"100 руб."}» выведет ровно то же самое.

3) шаблон отображения «Сумма: {CDATA("100 руб.")}"» выведет «Сумма: 100 руб.», со всеми угловыми скобками.

4) пусть в переменной с именем «СтрокаИтого» хранится строка «Итого: {Документ.Итого} руб.»

тогда

4.1) шаблон «{СтрокаИтого}, наличными» выведет на ТСД строку «Итого: 7400 руб., наличными» (при этом часть «7400 руб.» будет выведена жирным шрифтом),

а

4.2) шаблон «{CDATA(СтрокаИтого)}, наличными» выведет на ТСД «Итого: {Документ.Итого} руб., наличными», без чисел и со всеми угловыми скобками.

- в добавление к эскейп-символам <EOT>, <LF>, <NUL> и т.п., используемым в макетах мобильных этикеток для кодирования специальных байтов, появились команды <OFF> и <ON> которые, соответственно, выключают и включают обработку специальных эскейп-символов.

Поясняющие примеры:

- 1) этикетка «BC <DLE>21» отправит на принтер строку «BC >21».
- а
- 2) этикетка «BC <OFF><DLE>21» отправит на принтер строку «BC <DLE>21», т.е. последовательность <DLE> не будет обработана и уйдет как просто строка.
- 3) этикетка «BC <OFF><DLE>21 <ON>77<DLE>88» отправит на принтер строку «BC <DLE>21 77>88».

- Добавлен оператор new, подробнее см. программирование на C#.

Поясняющие примеры:

- 1) Выражение «{Текст1 = new global::System.IO.StreamReader("/file.txt", global::System.Text.Encoding.ASCII).ReadToEnd()}» создаст поток для чтения текстового файла, прочтет из него весь текст и поместит это текст в переменную «Текст1».
- 2) Выражение «{new global::System.Guid("6F9619FF-8B86-D011-B42D-00C04FC964FF"..

Модуль автозагрузки/выгрузки документов:

- при загрузке данных в тот же документ 1С, заполнять и реквизиты документа из указанных настроек, ранее не было заполнения;
- добавлено заполнение полей «Сумма», «СтавкаНДС», «СуммаНДС» в настройки по умолчанию при заполнении документа в базе 1С;
- исправлены выявленные ошибки в отображении настроек.

Драйвер ПРОФ:

- в операции «Остатки и цены» остатки получались с учетом характеристики, исправлено, получают остатки по номенклатуре без учета характеристики;
- исправлены ошибки при работе с весовым товаром в последних конфигурациях «Розница» 2.0.

Драйвер инвентаризации основных средств:

- исправлена загрузка документов «Инвентаризация товаров на складе» для конфигураций 1С «Бухгалтерия предприятия 2.0», «Бухгалтерия предприятия КОРП 2.0» и ряда других;
- исправлен поиск исходного документа инвентаризации в 1С при загрузке с терминала выгруженного из 1С документа.

Платформа Mobile SMARTS:

- исправлено правило именования лицензий на сервере (для платформы Mobile SMARTS). Теперь файл не обязан иметь имя license.xml, а может называться согласно шаблону lic*.xml.

Универсальная программа версии 1.8.3.2 от 27.02.2013

Основные изменения:

- **Важное изменение:** Коды для терминалов Motorola имеют новый вид «код модели-серийный номер терминала» . Для терминалов, лицензии на которые были выданы ранее, мы сохранили старый вид кодов;
- инсталляторы всех продуктов теперь не дают установить программу, если был установлен другой продукт на базе Mobile SMARTS. Для принудительной установки следует запускать ее с ключом nocheck=1;
- добавлена кнопка показа информации о программе и текущей конфигурации на терминале;
- исправление ошибок и доработки во всех компонентах программы.

Добавлена поддержка новых моделей терминалов:

- Motorola MC17, MC21xx
- Proton PMC-1100
- LXE MX7 Tecton
- Honeywell 6500, 99xx
- Unitech HT 660e
- CipherLAB CP50, CP30
- SEUIC AutoID A7P, AutoID6
- Opticon H-19
- AdvanMobile gSTAR

В обновлении драйверов 2.6.7.6 от 28.01.2013

В сервере

- для ПРОФ драйвера сделано в случае отсутствия лицензии, чтобы товары, даже выгруженные на сервер, возвращались с «демо» статусом.

В клиенте

- добавлена поддержка новых моделей терминалов: Pidion 5000, 6000, 7000;

- исправлено определение EAN128 штрихкодов, теперь распознаются штрихкоды только с правильными кодами применения (AI);
- исправлен поиск сети по имени, что приводило к зависанию Casio IT-300 при старте;
- в сессию добавлено ключевое слово Screen, возвращающее текущий размер рабочей области;
- в клиенте для ПК добавлены кнопки окна свернуть и закрыть;
- в эмуляторе изменено задание разрешения, чтобы именно рабочая область была равной заданным значениям.

В TerminalConnector

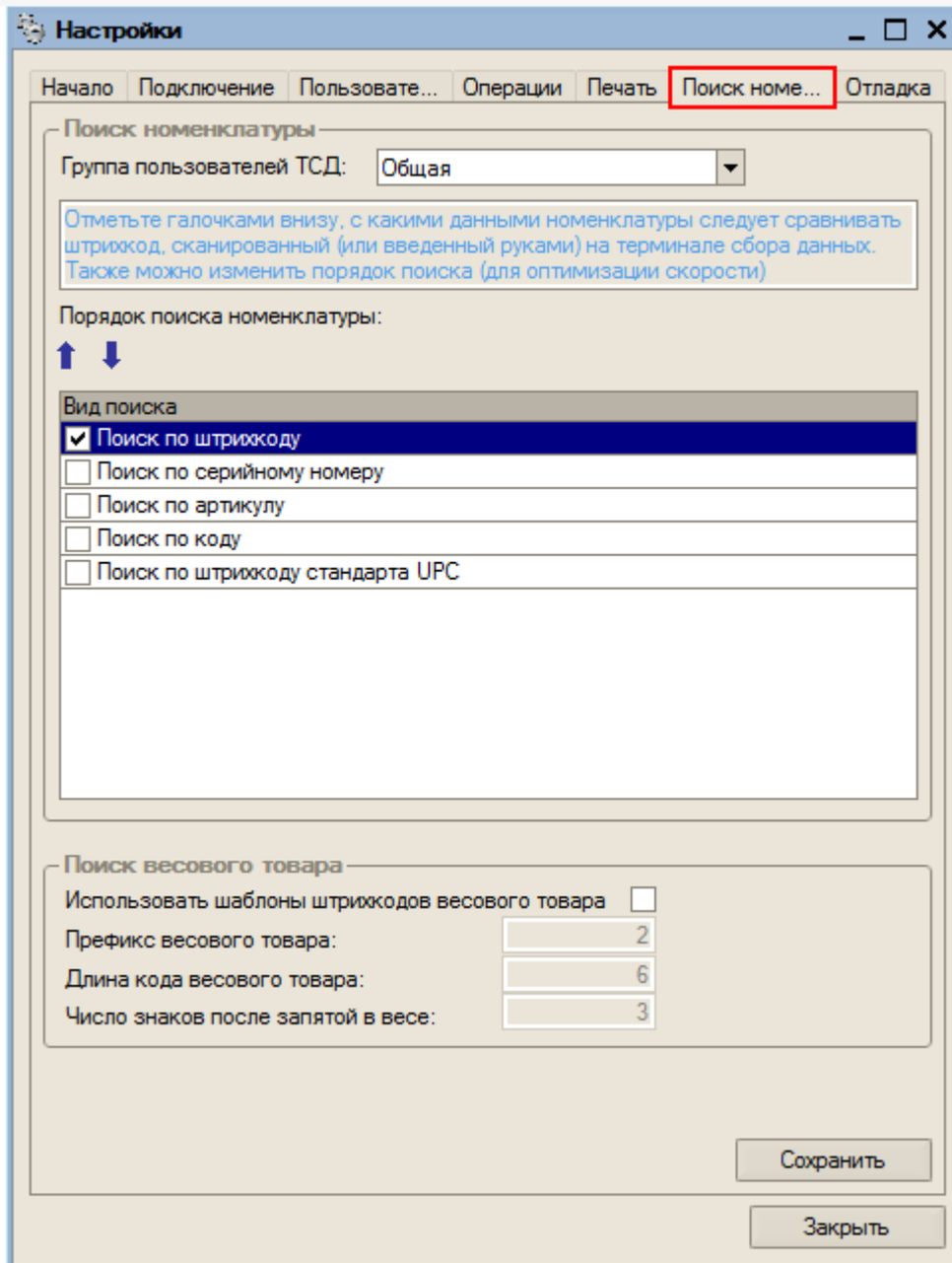
- исправлена загрузка нескольких документов сразу для 1С 7.7;
- исправлена функция копирования файла на терминал CopyFileToDevice;

В части «1С:Предприятия»

Крупное изменение: при выгрузке номенклатуры, вместо кода номенклатуры из 1С теперь выгружается уникальный идентификатор!

Изменение внесено из-за часто встречающейся проблемы дублирования кодов номенклатуры в базах у клиентов! Просьба обратить особое внимание на изменение тем, кто разрабатывал свои обработки загрузки или правил код загрузки в модуле автообмена!

- 1С 8.X, 7.7 драйвер ПРОФ добавлена настройка поиска номенклатуры в базе 1С: можно выбирать порядок поиска и виды (по коду, штрихкоду, артикулу) поиска;



- во все драйверы добавлена поддержка конфигурации «Розница 8. Магазин строительных и отделочных материалов», ред.2.0.5.7;
- драйвер ПРОФ добавлена поддержка 1С 7.7 «Комплексная конфигурация»;
- добавлены новые поддерживаемые ТСД;
- 1С 7.7 все драйверы. Исправлены ошибки в обработке «Загрузка документов»: когда выбрана загрузка всех документов, загружался только первый документ; не заполнялась единица измерения, если товар на ТСД добавлен не по штрихкоду. В обработке «Выгрузка документов» добавлена проверка существования документа на ТСД - задается вопрос на перезапись документа;
- 1С 8.1, 8.2 (не УФ), в обработке «Загрузка документов» исправлена ошибка {Форма.Форма(594)}: Поле объекта не обнаружено (Товары);
- 1С 8.2, УФ, УТ11.1, обработки изменены - добавлен выбор ТСД, который настраивается в базе 1С;
- драйвер ПРОФ добавлена закладка «Начало», указано что нужно заполнить прежде всего в настройках.

В обновлении драйверов 2.6.7.5 от 19.12.2012

В панели

- исправлены распознавания переходов по ключевым словам «cancel» и «undo»;
- исправлено падение панели при запуске из-за некорректного содержания буфера обмена;
- исправлена правка и подсветка ошибок для упаковок и в доп. Таблицах;
- в полях упаковок и доп. таблицах - возможность вводить числа в любом формате с точкой или запятой, фильтр для полей вычисляемых по шаблону;
- исправлена правка доп. полей в документах, подсветка ошибок, возможность вводить с точкой или запятой. Отфильтровывание полей, вычисляемых по шаблону;
- добавлена «Вставить» у узла «Операции»;
- добавлен курсор ожидания при вставке операции или типа документов;
- исправлена форма выбора товара, при редактировании строки документа, и поиск по ней;
- исправлена ошибка невозможности изменения ширины колонок при отключенном показе имен в дереве;
- ускорено открытие панели при старте и открытии другой конфигурации;
- исправлен показ исчезание пункта меню «Загрузить на ТСД». Доступен только в режиме папки;
- изменен шрифт дерева конфигурации;
- добавлена специальная форма настроек для вызовов через SQL коннектор;
- отключены команды дебаггера. Новая версия отладчика - в ближайших релизах!
- для разработчиков коннекторов расширен интерфейс IConnector:

//Вызывается для формирования текста отображения вызова в дереве. Если Вы не хотите его формировать, возвращайте пустую строку.

```
string GetDisplayTextForAction(Cleverence.Warehouse.InvokeMethodAction action)
```

// Вызывается для определения типа данных, который вернется вызовом. Если тип неопределен, или Вы не хотите его определять - возвращайте null.

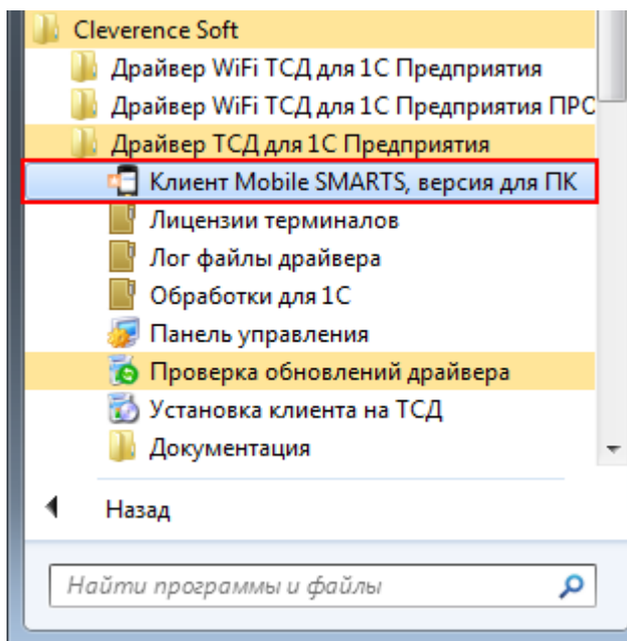
```
Type GetResultType(Cleverence.Warehouse.InvokeMethodAction action);
```

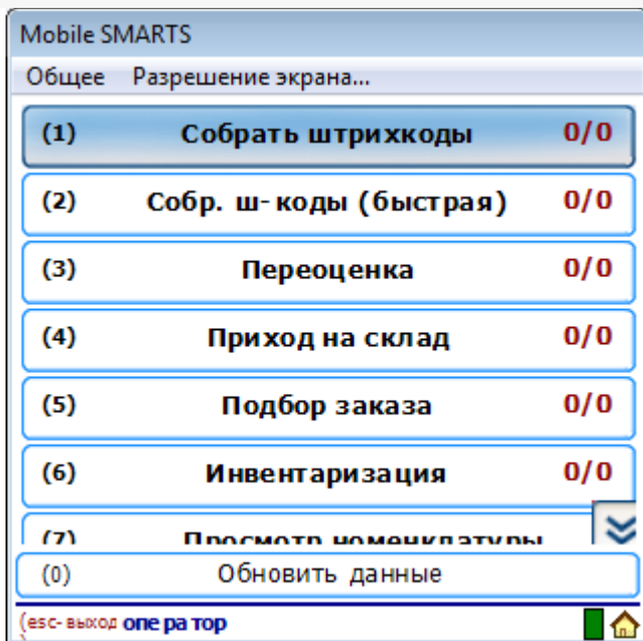
В сервере

- исправлена работа с внешними вызовами. Результат теперь не оборачивается в `InvokeResult`, а возвращается в том виде, в котором пришел от коннектора;
- исправлена ошибка, из-за которой персональные документы пользователя приходили по одному.

В клиенте

- появилась ПК версия клиентской программы, удобная для отладки процессов и тестирования;





- для ПК клиента добавлена поддержка tcp сканера Datalogic ds2100n-1200;
- исправлено утерянное: подгрузка длл вида Addin.*.dll для возможности вызова своих статических функций в процессе;
- в действии редактирования полей сделано чтобы сканер снова включался, после того, как в одно из полей было отсканировано значение;
- в окне выбора товара (для режима справочника на терминале) добавлено поле для поиска товара по части имени или артикула, если справочник был выгружен с индексом имен.

В конфигурации

- для документов с контролем количества добавлено завершение документа при вводе серийных номеров, если все строки подобраны, а также переход к след. строке, если по текущей полностью подобрано количество товара при вводе серийных номеров;
- в документе Перемещение по ячейкам добавлено поле ПоЯчейкам (для обеспечения выгрузки документов из 1С);
- в документе Перемещение по ячейкам исправлена работа с документом для случая документа с флагом Контроль количества и не заполненными ячейками в строках документа;
- в документе Перемещение по ячейкам исправлено отображение текста в ряде окон, в главном меню добавлен пункт Факт для отдельного просмотра фактически набранных строк.

В TerminalConnector

- для батч драйвера, убрана возможность загрузки документов,

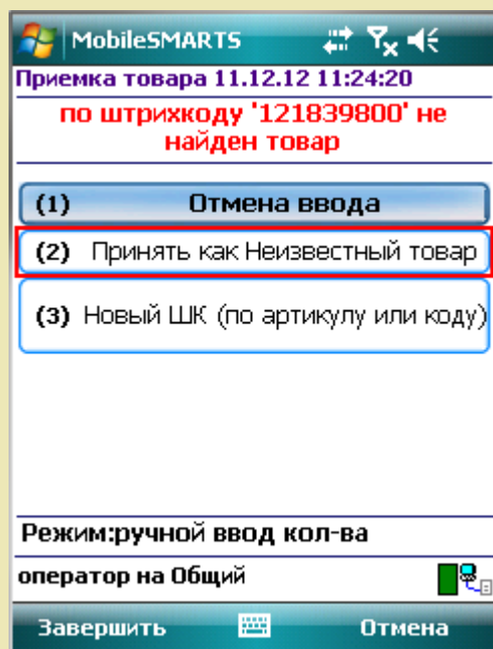
измененных и еще не закрытых на терминале;

- добавлены функции UploadWarehouse и UploadWarehouses для выгрузки складов в конфигурацию;
- в поставку ПРОФ драйвера добавлен MS SQL коннектор.

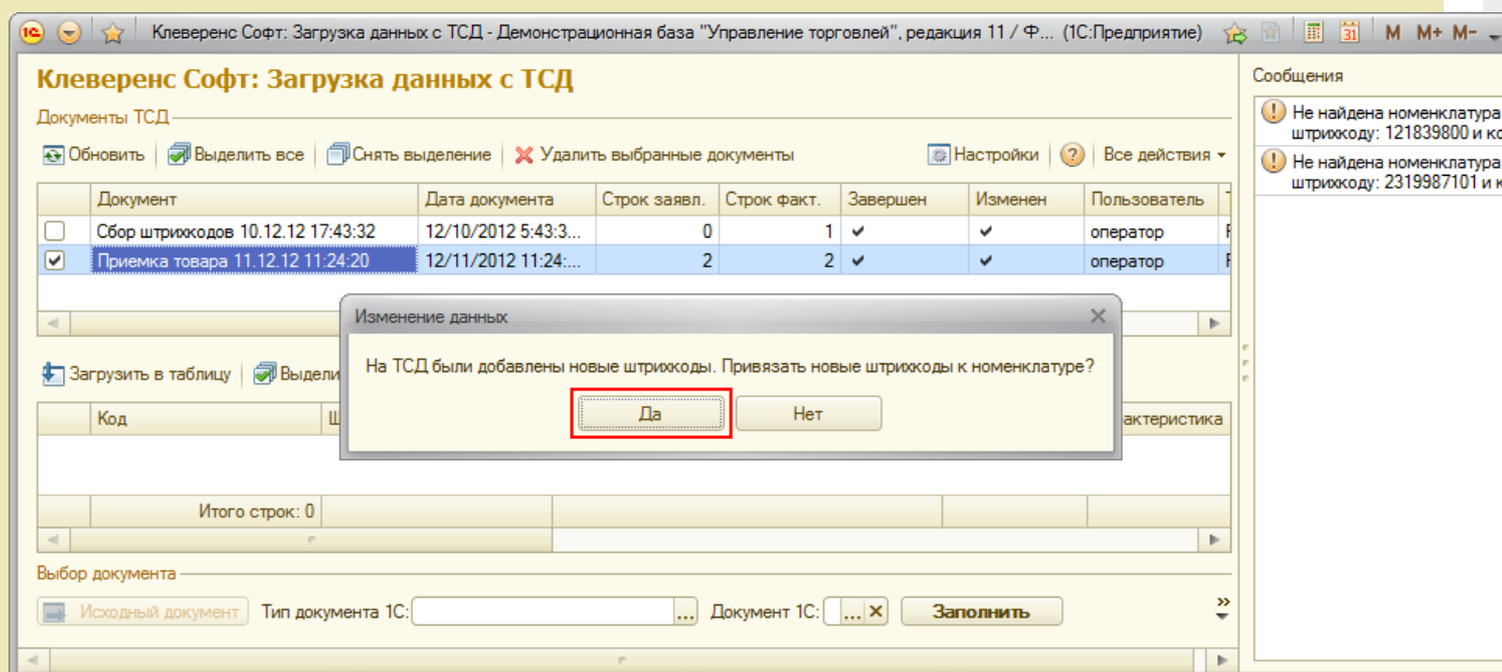
В части «1С:Предприятия»

- в обработку «Загрузка документов» добавлена форма для добавления новых штрихкодов;

Если при работе на терминале по штрихкоду товар не был найден, то его можно принять как «Неизвестный товар», отложив задачу привязки его к товару до момента загрузки в 1С.



Во время загрузки документа в таблицу будет предложено привязать новые штрихкоды к номенклатуре.



- добавлена настройка, включающая поиск по наименованию и артикулу

на ТСД для батч драйвера, при выгрузке номенклатуры;

Если проставлен флаг «Включить поиск по наименованию и артикулу на ТСД», то в окне просмотра номенклатуры появляется поле поиска.

Включить поиск по наименованию и артикулу на ТСД

Поиск может вестись по артикулу или наименованию (части артикула или наименования), включая транслитерацию (написания русских слов латинскими буквами).

При размере справочника до 40 тыс. позиций поиск производится сразу по мере ввода. Для больших справочников - по нажатию Enter. Возможен ввод сразу нескольких условий через пробел (например, "карпин" найдет "картины Репина")

Выберите товар:

поиск:

191351013557000001	Заглушки 14 Орех Темный в уп.2шт. MAXIMA (уп)
191351052557000001	Заглушки 13 Дуб Темный в уп.2шт. MAXIMA (уп)
191351054557000001	Заглушки 09 Дуб Доска в уп.2шт. MAXIMA (уп)
191351073557000001	Заглушки 07 Хикора Вирджиния в уп.2шт. MAXIMA (уп)
191351096557000001	Заглушки 02 Красное Дерево в уп.2шт. MAXIMA (уп)
191351145557000001	Заглушки 08 Орех Грецкий в уп.2шт. MAXIMA (уп)

 Выбор товара

Выберите товар:

поиск:

Конфеты Пралинетка мускат 250г АВК (шт.)	
Конфеты Пралинетка с нач тоффи вес АВК (кг)	
Конфеты Пралинетка со вкусом капучино вес АВК (кг)	
Конфеты Пралинетка со вкусом мятного ликера вес АВК (кг)	
Конфеты Пралинетка со вкусом тирамиссу 250г АВК (шт.)	
Конфеты Пралинетка со вкусом тирамиссу вес АВК (кг)	
Конфеты Пралинетка со вкусом тоффи 250г АВК (шт.)	
Конфеты Пралинетка-Полинка со вкусом крем-брюле 180г Конфэшн (шт.)	

 Выбор товара

ПРОФ драйвер для 1С версий 8.1 и 8.2

- в УТ11 исправлен поиск номенклатуры в модуле автозагрузки при загрузке в существующий документ;
- исправлена ошибки при сохранении настроек в базе драйвера - каждый раз при изменении настроек выдавалось предупреждение о подключении;
- исправлены ошибки при формировании документа из операции ТСД «Отпуск товара»: неправильно задавалась дата документа, в итоге документ иногда не сохранялся в базе 1С;
- исправлена ошибка при заполнение документа в модуле авто загрузки - всегда заполнялась табличная часть «Товары», а не из настроек;
- исправлены ошибки в УНФ 1.4: неправильно коэффициент единицы измерения определялся, ошибки при поиске номенклатуры, ошибки при печати. Розница 2.0.4.5- ошибки при поиске номенклатуры по штрихкоду с учетом серий номенклатуры;
- исправлена печать заказа в УТ11 из ТСД: добавлено заполнение табличной части «ЭтапыГрафикаОплаты» суммой документа. Если сумма документа =0, то печать не происходит, в лог пишется сообщение «Ошибка при печати заказа: не заполнены этапы оплаты. Сумма документа не должна быть равной нулю. Проверьте, правильно ли

получается цена из базы 1С!»;

для 1С версий 8.1 и 8.2

- в обработке «Загрузка документов» (для 1С версий 8.1 и 8.2 не УФ), исправлена ошибка поиска строки с учетом серии номенклатуры;
- в УТ11 при подключении обработки обслуживания не срабатывало включение/выключение режима использования ячеек. Исправлено;
- в УТ11 исправлена ошибка в обработке подключения модуля адресного хранения

{Обработка.МодульАдресногоХранения.Форма.Форма(206)}: Преобразование значения к типу Булево не может быть выполнено

ПутьКОбработке = КаталогДрайвера + "Обработки для 1С\("+?
(ВерсияПлатформы82,"8.2","8.1")+") "+НазваниеПапкиСОбработками+"\Выгрузка
документов.erf";

 Mobile SMARTS, драйвер ПРОФ, Wi-Fi драйвер, батч драйвер, инвентаризация имущества, обновления

Не нашли что искали?



Задать вопрос в техническую поддержку