А. Януш А. Камышов С. Шаширов Н. Григорьев





Учебник по внедрению

2-е издание. Лаборатория «Клеверенс», 2023 г.



Глоссарий	4
От авторов	7
Глава 1. Общие сведения	9
Что такое мобильная автоматизация	10
В чем преимущества автоматизации	10
Внедрение мобильной автоматизации	11
Оборудование для автоматизации	12
Софт для мобильной автоматизации от «Клеверенс»	16
Рекомендации по внедрению «Склада 15»	16
Что такое интеграция и ее виды	17
Глава 2. Подготовка к работе со «Складом 15»	19
Что такое «Склад 15»	20
Компоненты «Склада 15»	20
Список поддерживаемых учетных систем	21
Список поддерживаемых конфигураций «1С: Предприятия»	21
Способы обмена данными с «1С: Предприятием»	22
Документы и справочники	23
Установка «Склада 15» на ПК	24
Установка «Склада 15» на мобильное устройство	26
Подключение ТСД к базе «Склада 15» на ПК	28
Лицензирование «Склада 15»	29
Обновление «Склада 15»	32
Глава 3. Обмен с учетной системой на базе «1С: Предприятия»	34
Как подключить «Склад 15» к «1С: Предприятию»	35
Работа «Склада 15» с «1С: Предприятием»	36
Запуск обработки 1С	36
Основной функционал обработки	37
Основные настройки обработки «1С: Предприятия»	38
Бизнес-процессы «Склада 15» в «1С: Предприятии»	44
Бизнес-процессы для прихода на склад	44
Бизнес-процессы для отгрузки со склада	46
Бизнес-процессы для инвентаризации на складе	46
Бизнес-процессы для перемещения по ячейкам на адресном складе	47
Бизнес-процессы для перемещения между складами	47
Бизнес-процессы для списания	47
Бизнес-процессы для возврата	48
Бизнес-процессы для упаковочного листа	48
Бизнес-процессы для комплектации	48
Глава 4. Обмен с учетной системой по REST API	50
Подключение к Mobile SMARTS через REST API	51
Проверка запросов через Swagger	52
Авторизация в системе через REST API	53
BASIC авторизация	53
Вызов функций с использованием token	53

Формат запросов в REST API	53
Особенности загрузки данных через REST API	55
Отложенное внесение изменений	55
Обновление документа	55
Обновление таблицы и справочника номенклатуры	55
Расширение АРІ через коннектор	56
Глава 5. Обмен с учетной системой с помощью файлов TXT/CSV	57
Запуск утилиты Exel/ CSV обмена	58
Настройки обмена Exel/ CSV файлами	59
Структура папки Exel/ CSV обмена	61
Обмен Exel/ CSV файлами	62
Глава 6. Работа на ТСД	63
Виды штрихкодов	64
Выбор терминала сбора данных	65
Способы подключения ТСД к ПК	66
Подготовка ТСД к работе	66
Клиентское приложение «Склад 15» на ТСД	67
Настройки «Склада 15» на мобильном устройстве	68
Операции «Склада 15»	69
Операция «Приход на склад»	69
Операция «Подбор заказа»	71
Операция «Инвентаризация»	72
Операция «Перемещение по ячейкам»	73
Операция «Перемещение по складам»	74
Операция «Остатки в ячейках»	75
Операция «Списание»	76
Операция «Возврат»	77
Операция «Агрегация»	78
Операция «Упаковочный лист»	79
Операция «Комплектация»	81
Операция «Сбор штрихкодов»	82
Операция «Печать штрихкодов»	83
Операция «Просмотр справочников»	84
Операции для маркировки товара	84
Глава 7. Администрирование «Склада 15»	87
Администрирование на ПК	88
Настроить отображение документов на ТСД	89
Настроить параметры гибридного поиска данных	90
Добавить новый коннектор к внешней системе	91
Добавить новых пользователей и их группы	92
Добавить новые шаблоны штрихкодов	93
Добавить новый стационарный принтер этикеток	94
Нарисовать новые этикетки в редакторе на ПК	95
Диагностика и исправление проблем сервера и базы	96
Администрирование на ТСД	97
Обновление клиентского приложения	97

Диагностика связи ТСД и сервера	98
Полезная информация	100
Контакты компании «Клеверенс»	100
Источники полезной информации	100

Глоссарий

- **Агрегация** процесс объединения товара в транспортную упаковку с сохранением информации о каждой вложенной товарной единице.
- База данных «Склада 15» хранилище данных для работы ПО (справочники, документы, бэкапы, обработки, служебные файлы).
- Бизнес-процесс совокупность действий для достижения определенного результата. В нашем случае это обмен документами между мобильными устройствами сбора данных и учетной системой 1С.
- Интеграция это правила, по которым «Склад 15» и произвольная учетная система обмениваются данными.
- Интеграционная обработка 1С дополнительная обработка, отвечающая за работу конфигурации 1С.
- «Клеверенс» компания-разработчик ПО для автоматизации рабочих процессов с помощью специальных мобильных устройств.
- **Клиентское приложение Mobile SMARTS** приложение, с помощью которого происходит работа на ТСД и взаимодействие с сервером Mobile SMARTS и учетной системой.
- **КМ (код маркировки)** уникальный идентификатор товара, используется для упрощения учета и контроля.
- Конфигурация 1С программа, предназначенная для автоматизации деятельности различных юридических лиц.
- Короб транспортная упаковка для товара.
- Лицензия (на «Склад 15») букво-циферная последовательность, которая позволяет пользователю «Склад 15» сканировать в один документ более 3-х товаров.
- Маркировка нанесение кода маркировки на товарную единицу.
- Мастер установки Mobile SMARTS программа для установки платформы Mobile SMARTS на ПК.
- Мобильная автоматизация внедрение в рабочие процессы информационных технологий (программного обеспечения и специализированного оборудования).
- Основная обработка 1С пользовательский интерфейс, с помощью которого происходит обмен справочниками и документами между 1С и ТСД.
- Палета транспортная упаковка для перевозки множества коробов.
- Панель управления Mobile SMARTS основной инструмент редактирования и внедрения Mobile SMARTS.
- Платформа Mobile SMARTS программная платформа, разработанная компанией «Клеверенс» для внедрения корпоративных мобильных решений под мобильные терминалы сбора данных (ТСД), микрокиоски (прайс-чекеры), смартфоны и планшеты.
- Программное обеспечение набор инструкций, позволяющий пользователю взаимодействовать с ПК или мобильным устройством (ТСД, смартфон, планшет).
- Сервер Mobile SMARTS служба для обработки запросов на получение/ отправку документов, промежуточное хранилище данных.
- «Склад 15» софт для автоматизации рабочих операций на складах при помощи терминала сбора данных (ТСД).
- **Терминал сбора данных (ТСД)** устройство для сканирования штрихкодов, анализа и хранения полученных данных.
- Товароучетная система специальное программное обеспечение для учёта товаров.
- Торговый объект обобщенное название объектов предприятия, в роли которых могут выступать склады, магазины, торговые точки, пункты выдачи заказов, филиалы и др.
- **Транспортная упаковка** упаковка/контейнер, содержащая в себе другие транспортные упаковки или товарные единицы.
- Упаковочный лист товаросопроводительный документ с полным перечнем товара.

- Учетная система информационная система для сбора, регистрации и обработки данных об активах, хозяйственных и других операциях организации.
- Штрихкод (ШК) зашифрованные данные о товаре, наносится на упаковку в виде картинки и предназначен для считывания терминалом сбора данных.
- Ячейка место хранения товара на адресном складе.
- Android операционная система для смартфонов, планшетов, КПК или других мобильных устройств.
- **EAN-13** одномерный штрихкод, предназначенный для кодирования идентификатора товара и производителя.
- DataMatrix двухмерный штрихкод, который используется для маркировки товаров.
- QR-код двухмерный штрихкод, состоящий из чёрных квадратов, расположенных в сетке на белом фоне, считываемый с помощью специальных устройств.
- Windows CE (WinCE) операционная система от Microsoft Windows для ТСД.

От авторов



Здравствуйте, я – Камышов Алексей, и я работаю в компании «Клеверенс» уже более 10 лет. Являясь руководителем отдела технической поддержки, я лучше всех знаю, с какими проблемами и сложностями сталкиваются наши клиенты в процессе внедрения на своих предприятиях нашего программного обеспечения.

Для того чтобы внедренцы нашего софта лучше понимали, что такое «Склад 15», как он работает и какие задачи помогает решить, была создана эта книга. В ней собрана основная информация о «Складе 15» – от установки до администрирования, которая позволит вам самостоятельно внедрить его использование на своем складе, магазине или производстве.



Я – Григорьев Никита, и уже очень давно руковожу отделом маркетинга компании «Клеверенс». Анализируя просьбы и запросы наших внедренцев и партнеров, мы пришли к выводу, что нужен простой и понятный учебник, который позволит людям самостоятельно ознакомиться и внедрить у себя «Склад 15», а также снимет часть нагрузки с наших специалистов.

На мой взгляд, эта книга поможет в решении поставленных задач, но если вопросы все же останутся, вы всегда можете обратиться за помощью в отдел технической поддержки компании «Клеверенс» (все контакты приведены на последней странице книги). Приятного чтения!



Привет, товарищи! Я – руководитель отраслевых продуктов Mobile SMARTS, Шаширов Сергей. Я прекрасно понимаю всю боль внедрений, т.к. неоднократно занимался этим сам и знаю, что на любом этапе можно столкнуться с проблемами. И чтобы их решить, нужно быть подготовленным к любой ситуации. Для этого и был написан этот учебник, чтобы вы могли избежать подводных камней внедрения и знали, как действовать в той или иной ситуации.



Меня зовут Януш Алеся и я – технический писатель «Клеверенс». Я помогаю нашим специалистам донести их специализированные знания до людей, которые впервые слышат слово «Mobile SMARTS». Поэтому я принимала участие в создании этой книги: переводила сложные слова в простую и понятную для читателя форму. Приятного чтения!

«Склад 15» v 1.3.3.689, 2022 год

Глава 1. Общие сведения

Что такое мобильная автоматизация В чем преимущества мобильных технологий Оборудование для автоматизации Внедрение мобильной автоматизации Решения для мобильной автоматизации от «Клеверенс» Рекомендации по внедрению «Склада 15» Что такое интеграция и ее виды

Что такое мобильная автоматизация

Автоматизация торговли/ производства/ складских процессов – это управление рабочими процессами с помощью информационных технологий (программного обеспечения и специализированного оборудования). Автоматизация сокращает степень участия человека в процессе, либо полностью исключает его.

Основные цели автоматизации:

- экономия рабочего времени, затрачиваемого на выполнение операций;
- устранение ошибок, связанных с человеческим фактором;
- снижение количества сотрудников, необходимых для выполнения рабочих операций.

Внедрение автоматизированной системы на складе любого размера помогает решить такие проблемы, как:

- кражи товара;
- ошибки персонала;
- беспорядок на полках;
- медленная приемка/ отгрузка товара;
- простои.

Для внедрения автоматизированной системы на предприятии (складе) требуются программное обеспечение, специальное оборудование, на котором оно устанавливается, а также учетная система, где хранятся все данные, собранные с помощью ПО и оборудования. К выбору всех составляющих этой системы следует подойти внимательно и взвешенно: нужно учитывать сложность оборудования и объемы работ на складе, а также покупать надежное, проверенное программное решение с хорошим уровнем техподдержки от производителя.

Если хранилище не очень большое, то можно воспользоваться немасштабируемыми отечественными разработками. В условиях огромных складских помещений требуется легко модернизируемый в случае роста предприятия софт. Можно настроить специальную систему автоматизации с учетом особенностей бизнеса или установить универсальную.

Специалисты компании «Клеверенс» помогут вам определиться с выбором, т.к. много знают о технических новинках и для каждого клиента разрабатывают индивидуальный план изменений. Мы можем порекомендовать то оборудование и программное обеспечение, которое лучше подойдет для конкретного бизнеса.

В чем преимущества автоматизации

Неавтоматизированные склады сталкиваются с массой сложностей, например:

- заказы медленно обрабатываются;
- есть потребность в незаменимом персонале, который знает точное расположение товара;
- присутствует человеческий фактор (ошибки работников);
- конкурентоспособность склада снижается.

С помощью ПО можно не только учитывать все, что хранится в складских помещения, но и выписывать задания для сотрудников, которые далее отправляются на устройство. Выполнение задания одним или несколькими работниками вручную занимает намного больше времени, так как большие хранилища – это сотни тысяч наименований ассортимента. Товары зачастую отличаются незначительной деталью, цветом, одной цифрой в штрихкоде.

В крупных компаниях количество выполняемых складских операций может достигать нескольких тысяч, поэтому подобное промедление способно обернуться дополнительными денежными затратами на простой и потерей клиентов.

Также немаловажным звеном для обеспечения нормальной работы на неавтоматизированном складе являются опытные сотрудники, которые знают точное расположение всех товаров, короткие пути к ним и могут даже ночью сказать, на какой полке стоит определенная модель. И если такой сотрудник заболевает, уходит в отпуск или увольняется – начинается хаос. Вместе с уходом человека пропадает вся информация, а обучение нового сотрудника займет много чьего-то времени и сил, и при этом полноценной заменой ушедшему сотруднику он сразу не станет.

Не стоит также забывать про ошибки, связанные с человеческим фактором. Работник может что-то забыть, отвлечься, он может быть банально невнимательным и допускать ошибки во время приемки и отгрузки товара. Так начинается пересортица и постоянные возвраты от клиентов.

Автоматизация склада поможет избежать таких проблем: важные данные хранятся в программах, всегда известно, на какой полке хранится необходимая вещь. Каждому новому человеку достаточно разобраться в функционале терминалов, и он сможет работать наравне с более опытными сотрудниками. Вероятность ошибок при выполнении складских операций снижается, а значит, и снижаются дополнительные затраты на перевозку из-за возвратов.

В целом, конкурентоспособность склада повышается с внедрением мобильной системы автоматизации. В противном случае руководство организации не будет точно знать, что происходит у них в хранилище: какой продукции еще много, а какой не хватит для отгрузки клиенту. Они не смогут выполнять сжатые сроки поставки, потому что рассчитывать придется только на знания персонала. Все, что может испортиться из-за неправильного хранения, окажется в зоне риска. Чем больше помещение и количество ассортимента, тем выше издержки. В ходе каждой инвентаризации выявляются сотни наименований товара с вышедшим сроком годности из-за того, что про него забыли или поставили не там. Автоматизированный склад практически не знает такой проблемы – у помещенных в хранилище товаров дата производства будет занесена в программу. А сотрудники заранее получат уведомление, что необходимо поторопиться с реализацией.

Мобильная автоматизация позволяет избежать всех перечисленных проблем. Все стандартные операции на складе будут выполняться в разы быстрее, точнее и с меньшими издержками.

Внедрение мобильной автоматизации

Перед тем, как начать внедрение системы мобильной автоматизации на производстве/ складе/ торговом предприятии, вы неизбежно столкнетесь со следующими проблемами:

- Сопротивление персонала работники не хотят обучаться чему-то новому, и боятся нововведений.
- Нехватка бюджета если предприятие большое, на обеспечение и оборудование нужно единовременно выделить крупную сумму.
- Неупорядоченные производственные/ складские процессы.
- Короткие сроки, отведенные на внедрение автоматизированной системы.

Поэтому начинать внедрение автоматизации нужно с составления четкого технического задания. При его составлении учитывайте проблемы, которые у вас возникали ранее при выполнении складских операций. Обязательно выполните расчеты по бюджету и составьте финальную смету.

При составлении техзадания можно руководствоваться следующими правилами:

- 1. Оценить исходные данные (подробные сведения о ТМЦ, условиях их приемки и хранения).
- Сформировать список задач с четко сформулированными требованиями по тому, какие процессы необходимо оптимизировать.
- 3. Составить список обязательных должностей с количеством занимающих их работников.
- 4. Описать ожидания от автоматизированной системы и какие задачи с её помощью вы хотите решить.

- 5. Проработать вопросы, связанные с работой ПО, сроками исполнения проекта, дальнейшей поддержкой или расширением функциональности системы.
- 6. Выявить уже существующие проблемы в работе склада, обозначить их взаимосвязь и приоритеты решений. Например, причиной долгой инвентаризации может быть неорганизованное хранение, а задержка при приемке – возникает из-за некорректно составленного внутрискладского маршрута или неподходящей зоны разгрузки.
- Рассчитать бюджет, добавив сверху 20–30 % от полученной суммы на непредвиденные расходы.

После того как T3 составлено, можно приступать к выбору оборудования и ПО. При выборе оборудования обратите внимание на сферу применения, возможности сканирования и набор сетевых интерфейсов. Также советуем не забывать об аксессуарах, которые помогут как увеличить срок службы устройств (защитные бамперы) и упростить зарядку и взаимодействие с ПК (крэдл). Количество единиц техники должно быть таково, чтобы ими был обеспечен каждый работник.

Далее выберите систему автоматизации склада. Доступные решения можно условно разделить по следующим категориям:

- Коробочные. Сразу готовы к использованию и имеют конечный набор заданных функций (при желании можно расширить). Часто оказывается оптимальным решением для компании – заказчики получают готовый софт, способный решить большую часть складских проблем «на месте». Подразделяются на простые, «средние» и сложные.
- Адаптируемые. Достаточно распространены в РФ и за ее пределами. Подходят средним и крупным компаниям с отлаженными организационными процессами. Отличаются от «коробочных» тем, что не предусматривают глубоких настроек – они проводятся в стандартных модулях. Удобно использовать в типовом бизнесе, но отсутствует индивидуальность и возможность разработать систему с учетом задач конкретного объекта.
- Заказные. Разрабатываются для складских комплексов со сложной иерархией бизнес-процессов. Имеют максимальную тонкость настроек и возможность подстроиться под работу конкретного подразделения или филиала компании.

Компания «Клеверенс» поможет вам определиться с выбором оборудования и софта. Наши специалисты много знают о технических новинках и для каждого клиента разрабатывают индивидуальный план, смогут порекомендовать то оборудование и программное обеспечение, которое лучше подойдет для конкретного бизнеса.

Оборудование для автоматизации

Как уже было сказано ранее, одним из элементов автоматизации складских процессов является оборудование, к которому относятся:

- устройства для сканирования штрихкодов (товара, транспортной упаковки, складских ячеек)
 - о терминалы сбора данных (OC Android и Windows);
 - планшеты (OC Android);
 - смартфоны (OC Android);
 - о проводные и Bluetooth-сканеры штрихкодов.
- устройства для печати этикеток со штрихкодами
 - мобильные принтеры этикеток (Bluetooth или Wi-Fi);
 - о стационарные проводные или беспроводные принтеры этикеток;
 - о офисные принтеры.

Рассмотрим подробнее каждый из перечисленных видов оборудования.

Терминалы сбора данных

Выбор ТСД является важной задачей и определяется размерами вашего склада, объемами работы и спецификой решаемых задач. Например, на большом складе с большим объемом работ рекомендуется использовать мощные ТСД, которые рассчитаны на работу в суровых условиях и непрерывную эксплуатацию. На маленьких точках с небольшим товарооборотом можно обходиться обычным смартфоном, у которого для сканирования штрихкодов используется камера.

Так как в настоящее время практически на любом складе работают с маркированным товаром, очень важно, чтобы ваш ТСД мог сканировать 2D коды. Такая функция есть у всех современных моделей, отсутствует только у некоторых старых.

На сайте «Клеверенс» есть специальный раздел, посвященный обзорам на терминалы сбора данных и другие устройства (<u>https://www.cleverence.ru/articles/obzory-oborudovaniya/</u>). Каждый обзор посвящен определенному устройству и рассказывает о его технических характеристиках, скорости сканирования штрихкодов, также приведены примеры сфер его применения, а также наиболее подходящего ПО. Это может помочь вам определиться с тем, какой ТСД нужен именно вам.

После того как вы определилитесь с моделью терминала сбора данных и выбрали в качестве обеспечения софт от «Клеверенс», необходимо уточнить, поддерживается ли он на вашем ТСД. Список поддерживаемого оборудования можно найти на странице https://www.cleverence.ru/mobile-smarts/hardware/ (СМ. графу «Совместимое ΠO») сайте на «Клеверенс».

Молель ОС			Версия	Остается пос		ется посл	e Coldboot	۱		\$	Совместимое	
модель	UC	прошивка	MS*	ТИП	интеграция	папка	иконка	автозапуск	805		Þ	ПО
AdvanMobile gSTAR	-	н/д	3.0.0.1	1D		×	×	×		×	×	
ATOL SMART.Droid OT4eT	٠	HHT.1.0170	н/д	2D	Полная интеграция	×	×	×		×	~	16 4 1 19 08
ATOL Smart.Lite (T100) Отчет	٠	B0881_A1BOM_ATOL_V1.0.10_20180904	н/д	2D	Базовая интеграция	ж	×	×		×	~	30 J QL 🖑 🛱
ATOL Smart.Slim Отчет		T0581_AII_PVT_20201028	н/д	2D	Полная интеграция	х	×	×		~	•	<u>1) </u>
Atol Smart.Pro Отчет	٠	HHT-V0027	н/д	2D	Базовая интеграция	×	×	×		×	~	₩ ₩ 1 %
ATOL Smart.Slim Plus Отчет	٠	T0511_ALL_DVT2_V06_20201130	н/д	2D	Полная интеграция	×	×	×		~	~	<mark>१, ⊯ -⊬ (1</mark> , ८&
ATOL Smart.Touch Отчет	•	3.18.35	н/д	2D	Полная интеграция	×	×	×		~	~	ll ¶ ₩ &

Терминалы сбора данных

Рисунок 1 – Список поддерживаемых ТСД на сайте «Клеверенс»

Самая главная деталь в ТСД – это сканер штрихкодов. От его корректной работы зависит правильность и достоверность данных, считанных с товарных ШК. Поэтому для каждого терминала сбора данных из списка проводится интеграция его сканера с ПО «Склад 15». Кроме этого, в рамках интеграции производится проверка считывания доступных кодировок ШК, подключения периферийных устройств и др.

Когда устройство не интегрировано, оно может сканировать, игнорируя ошибки и незавершенные операции, поэтому работа может быть утеряна или завершена с ошибками. Поэтому компания «Клеверенс» несет ответственность за работу своего ПО только на интегрированных с ним устройствах.

Планшеты/ смартфоны

Для сканирования штрихкодов используется фотокамера планшета или смартфона. Во всем остальном приложение работает точно так же, как и на ТСД.

Некоторые специализированные модели планшетов интегрированы с ПО «Клеверенс» (например, Honeywell EDA71, Urovo P8100), но обычные пользовательские устройства интеграцию не проходят.

Bluetooth-сканеры штрихкодов

Не являются самостоятельным устройством, используются только в связке. Например, если вы работаете со смартфоном, то сканировать штрихкоды камерой не всегда удобно. В таком случае можно подключить к устройству сканер штрихкодов (по проводу или Bluetooth), и работа пойдет быстрее.

Такие сканеры могут быть выполнены в виде кольца или рукоятки. Некоторые модели интегрируются с ПО «Клеверенс», и их список представлен на странице <u>https://www.cleverence.ru/mobile-smarts/hardware/</u>.

Модель	00	прошивка	Версия MS*	Тип	Интеграция	*	Совместимое ПО
GENERALSCAN M500BT Отчет			н/д	2D	Полная интеграция	~	ll 1 ≠ 12 Ce
GENERALSCAN R5000Q OTHET			н/д	2D	Полная интеграция	~	ll 1 2 4 12
Mindeo CR60 Отчет			3.3.0.23650	2D	Полная интеграция	×	<u>1 ⊴ 18 (1</u>
Nordic ID Stix			н/д	RFID	Базовая интеграция	×	€\$ ™
Newland NLS-BS80			н/д	2D	Базовая интеграция	~	<mark>1. (].</mark> & 🕁 📙
Newland NLS-BS10R			н/д	2D	Базовая интеграция	~	al 🖻 🕽 🖑

Беспроводные сканеры

Рисунок 2 – Список поддерживаемых сканеров на сайте «Клеверенс»

Мобильные принтеры этикеток

Это портативные устройства для быстрой печати чеков и этикеток, создаваемых на ТСД. Между ТСД и принтером нет никаких посредников, печать этикетки происходит напрямую. Мобильные принтеры незаменимы при печати этикеток в процессе маркировки товара, могут печатать цифры, буквы, рисунки и штрихкоды в высоком разрешении.

Мобильные принтеры имеют небольшие размеры, подключаются к ТСД по беспроводным интерфейсам (Bluetooth или Wi-Fi), поэтому их удобно носить с собой. Позволяют реализовать схему «напечатал этикетку → наклеил на товар → напечатал следующую». Работают от аккумулятора, заряда которого хватает на рабочую смену.

«Клеверенс» также проводит интеграцию своего программного обеспечения и мобильных принтеров, потому что у каждого принтера свой язык, на котором печатается этикетка. Список интегрированных мобильных принтеров можно посмотреть на странице <u>https://www.cleverence.ru/mobile-smarts/hardware</u>.

Мобильные принтеры

Модель	DPI	Прошивка	Версия MS*	Этикетки в продуктах	Этикетки в комплекте	(î:	*	Совместимое ПО
АТОЛ XP-323 Отчет	203 dpi	н/д	3.3.0.22070			~	~	٩.
BIXOLON SPP-L310 OTHET	203 dpi	V01.02 STD 032819	н/д	•	*	×	~	<u>هر</u> ا
Bixolon SPP-R200	203 dpi	н/д	н/д	••	@ 👗	~	~	<u>هر</u> ب
Bixolon SPP-L3000 Отчет	203 dpi	V01.09 STD 072120	3.3.0.22070	00	N⊗ mੈ	ж	~	1 Co 12 T
Bixolon SPP-R300	203 dpi	н/д	н/д	••	0 👗	~	~	<u>مر</u> ب
CheckWay MP-R20W-5 Отчет	203 dpi	н/д	н/д	•	×	x	~	<u>هر</u> ب

Рисунок 3 – Список поддерживаемых мобильных принтеров на сайте «Клеверенс»

Стационарные принтеры этикеток

Основное отличие таких принтеров от мобильных в том, что они подключаются не напрямую к ТСД, а к ПК с установленным ПО от «Клеверенс». Поэтому печать этикетки с ТСД на таком принтере происходит через посредника (сервер Mobile SMARTS), где и формируется этикетка.

Подключить стационарный принтер к ПК можно как с помощью проводных (USB, Ethernet, RS-232), так и беспроводных (Bluetooth, Wi-Fi) интерфейсов. Такой принтер менее удобен, чем мобильный, т.к. на нем нужно печатать этикетки либо массово, либо подходить и забирать каждую поштучно. Стационарный принтер должен быть установлен на поверхности, в то время как мобильный можно просто повесить на пояс. Но стационарный принтер более мощный, имеет больший рабочий ресурс и может печатать этикетки в промышленных масштабах (в зависимости от модели).

Со списком интегрированных с ПО «Клеверенс» стационарных принтеров можно ознакомиться на странице <u>https://www.cleverence.ru/mobile-smarts/hardware</u>.

Модель	DPI	Прошивка	Версия MS*	Этикетки в продуктах	Этикетки в комплекте	((ı:	*	Совместимое ПО
Атол ТТ42	203 dpi	н/д	н/д	0	N X B	×	×	٦.
Bixolon SLP-TX223B Отчет	300 dpi V	01.40 STD_BT 032019	3.3.0.23650		N X B	~	~	1.
Bixolon XQ-840 Отчет	203 dpi	v3.1rc2	3.3.0.23650	•	N	×	×	1
Citizen CMP-10BT	203 dpi	н/д	н/д	٥	×	×	~	ซ์
GoDEX DT4x	203 dpi	н/д	н/д	00	N X 8	×	×	1. 7
Mercury MPRINT LP58 EVA OTHET	203 dpi	2.05.22 K	н/д	•	N⊗ X n	×	×	1

Настольные принтеры

Рисунок 4 – Список поддерживаемых стационарных принтеров на сайте «Клеверенс»

Стандартные офисные принтеры

Если объемы работ не очень велики, можно печатать этикетки на стандартном офисном принтере, т.к. функционал Mobile SMARTS позволяет раскладывать много этикеток на одном альбомном листе.

Софт для мобильной автоматизации от «Клеверенс»

«Клеверенс» разработал программную платформу Mobile SMARTS, на базе которой работают решения для выполнения различных задач товарного учета, например:

- «Магазин 15» автоматизация учета обычных и маркированных товаров на предприятиях торговли.
- «Склад 15» автоматизация учета обычных и маркированных товаров в складских помещениях.
- «Кировка» маркировка товаров обязательных товарных групп.
- «Курьер» автоматизация доставки и оплаты заказов интернет-магазинов.
- идр.

В зависимости от специфики решаемой задачи, вы можете выбрать любое ПО и успешно использовать его. Все перечисленные решения являются коробочными (т.е. работают сразу без дополнительных действий), но при этом гибкими и масштабируемыми, т.к. есть возможность доработки функционала.

Все перечисленное обеспечение имеет клиент-серверную архитектуру. Сервер устанавливается на ПК, клиент – на ТСД или другое мобильное устройство, и между ними (а также учетной системой) происходит обмен данными.

Далее мы будем детально рассматривать автоматизацию складов с помощью ПО «Склад 15».

Рекомендации по внедрению «Склада 15»

«Склад 15» – это коробочный продукт. Вы можете начинать пользоваться им сразу после его установки, можете гибко масштабировать в зависимости от решаемых задач и размеров предприятия. Основные правила, которых необходимо придерживаться при внедрении «Склада 15»:

- использовать только лицензионное стороннее ПО на оборудовании заказчика, без сборок «ZverCD» и других самодельных сборок ОС или приложений.
- с разрешения заказчика установить у него ПО для удаленного подключения, чтобы можно было оказать удаленную поддержку и настройку удаленно.
- внедренец на выезде должен иметь права локального администратора той машины, где будет настраиваться Mobile SMARTS и возможность обращения к доменному администратору, если прав локального администратора будет не хватать.
- если у заказчика разнесены рабочие машины в сети (например находятся в разных локальных сетях или 1С находится в облаке, а сервер Mobile SMARTS на рабочей точке), требуется контакт с сетевым администратором для получения доступ к сетевому оборудованию и оперативного внесения изменений в настройки сети по предоставленному описанию от внедренца.

Системные требования к ПК, на котором будет установлен сервер Mobile SMARTS

Минимальные	Рекомендуемые
 2 GB оперативной памяти Двухъядерный процессор, аналогичный Intel Core i3 10 GB свободной места на жестком диске 32-х разрядная архитектура Windows 7 и выше или Windows Server 2008 и выше Microsoft .NET Framework 4.6.2 и выше 	 4 GB оперативной памяти и выше Четырехъядерный процессор, аналогичный Intel Core i5 и выше 50 GB свободного места на твердотельном накопителе 64-х разрядная архитектура Windows 7 и выше или Windows Server 2008 и выше Microsoft .NET Framework 4.6.2 и выше

Требования, если в качестве учетной системы используется «1С: Предприятие»:

- Установленная лицензионная платформа 1С версии 8.3
- Установленные компоненты 1С для работы через СОМ-соединения или web/http-сервис

Требования к ОС мобильных устройств

- Windows Mobile 6.0 и выше
- Windows Mobile Embedded
- Windows CE 5.0 и выше
- Android 4.4.2 (минимум), рекомендуется 5.0 и выше

Имея за плечами большое число завершенных кейсов по внедрению данного софта на различных предприятиях, рекомендуем вам придерживаться следующих советов:

- Сначала проведите внедрение «Склада 15» на тестовой среде заказчика. Так будет гораздо проще исправить все возникшие ошибки и устранить проблемы, не остановив работу предприятия.
- Отведите время на тестирование внедренного решения перед тем как выводить его в полноценную эксплуатацию.
- Заранее определите процессы, которые нужны в первую очередь и которыми вы (или заказчик) точно будете использовать, чтобы вы могли полностью отладить и протестировать именно их, не отвлекаясь на второстепенную работу.
- Выделите время и сотрудника со стороны заказчика, чтобы он смог опробовать все процессы в рабочем режиме и описать проблемы, с которыми столкнулся.

Что такое интеграция и ее виды

Интеграция учетных систем и программного обеспечения – это настройка обмена данными между ними с возможностью их последующей обработки и использования.

Смысл интеграции заключается в том, чтобы данные, которые пользователь вносит в одну систему, автоматически переносились в другую, избавляя таким образом пользователя от повторных действий.

С помощью софта от «Клеверенс» можно собрать или изменить данные, но для хранения и обработки их нужно перенести в учетную систему. В качестве такой системы можно использовать «1С: Предприятие», SAP, Axapta и др.

Интеграция ПО и учетной системы может быть односторонней и двусторонней. В первом случае данные переносятся только в одном направлении (например, из «Склада 15» в систему), во втором происходит равноценный обмен между ними.

Интеграция решений от «Клеверенс» с учетными системами является двусторонней, т.к. данные переносятся в обе стороны: из учетной системы в базу софта (и на подключенный к ней ТСД) и обратно (с внесенными изменениями).

У обеспечения от «Клеверенс» есть список учетных систем, с которыми уже есть готовые интеграции (подробно рассмотрен в главе «Список поддерживаемых учетных систем»), но при желании можно сделать свою собственную интеграцию с произвольной учетной системой.

Глава 2. Подготовка к работе со «Складом 15»

Что такое «Склад 15» Компоненты «Склада 15» Список поддерживаемых учетных систем Список поддерживаемых конфигураций «1С: Предприятия» Способы обмена данными с «1С: Предприятием» Документы и справочники Установка «Склада 15» на ПК Установка «Склада 15» на ПК Установка «Склада 15» на ТСД Подключение ТСД к базе «Склада 15» на ПК Лицензирование «Склада 15»

Прежде чем приступить к работе со «Складом 15», необходимо знать специфику его применения, режимы работы, а также возможности взаимодействия со сторонними учетными системами.

В этой главе подробно рассмотрим, как подготовить «Склад 15» к работе, зачем ему нужна лицензия и как происходит его обновление.

Что такое «Склад 15»

«Склад 15» — это программное средство автоматизации рабочих операций на обычных и адресных складах при помощи терминала сбора данных. Поддерживает работу с обычным и маркированным товаром, а также транспортными упаковками.

Основная цель решения – ускорить и упростить действия линейного персонала, а также снизить вероятность ошибок при работе, обусловленных человеческим фактором.

Страница «Склада 15» на сайте «Клеверенс»: <u>https://www.cleverence.ru/WH15/</u>

База знаний по «Складу 15»: <u>https://www.cleverence.ru/support/category:673/</u>

Основные операции:

- Приемка товара на склад
- Отгрузка товара со склада
- Перемещение товара (между ячейками и складами)
- Инвентаризация
- Списание
- Возврат
- Комплектация
- Создание упаковочного листа
- Просмотр содержимого в ячейках
- Просмотр товарных справочников

Операции по маркировке товара:

- Заказ кодов маркировки
- Нанесение кодов маркировки на товар
- Ввод в оборот
- Агрегация маркированного товара

Компоненты «Склада 15»

У ПО «Склад 15» есть серверная и клиентская часть, поэтому необходимо установить его и на ПК, и на мобильное устройство (терминал сбора данных, смартфон, планшет).

Серверная часть – это платформа (сервер) Mobile SMARTS, на базе которой работают все решения от «Клеверенс», и собственно база «Склада 15». Прежде чем развернуть базу «Склада 15», необходимо установить на ПК платформу Mobile SMARTS.

В процессе установки «Склада 15» на ПК происходит установка самого софта, а затем настройка развернутой базы «Склада 15». База «Склада 15» – это хранилище данных, с которыми пользователь будет работать на ТСД, а также служебной информации.

На мобильное устройство необходимо установить специальное приложение, с которым будет работать пользователь. С его помощью можно:

- сканировать штрихкоды товаров в рамках отдельных операций;
- получать справочники и документы из учетной системы;
- отправлять справочники и документы на сервер Mobile SMARTS, а затем в учетную систему;
- иметь доступ в режиме реального времени ко всем данным в учетной системе (один из возможных режимов работы).

Для работы с базой TCД должен быть обязательно подключен к ней одним из возможных способов (будут рассмотрены далее).

Список поддерживаемых учетных систем

Данные, собранные на ТСД, необходимо переносить в учетную систему для дальнейшей работы с ними. Чтобы избежать повторного ввода данных, проводят интеграцию ПП «Склад 15» и учетной системы, в процессе которой между ними настраиваются правила обмена. Готовая интеграция учетной системы и нашего софта означает, что обмен данными между ними может происходить либо автоматически, либо по нажатию на несколько кнопок.

У «Клеверенс» уже есть список готовых интеграций с учетными системами, но можно сделать самостоятельную интеграцию с любой другой системой. Первый путь проще. т.к. никакие дополнительные действия не требуются.

Список учетных систем, с которыми может работать «Склад 15»:

1. Готовые интеграции от «Клеверенс»

• Основные конфигурации на платформе «1С: Предприятие 8.3» (список конфигураций ниже)

- Основные конфигурации в системе «1С: Фреш»
- 2. Самостоятельная интеграция

• через основную обработку обмена с Mobile SMARTS для «1С: Предприятие 8.3» (конфигурации, которых нет в списке интегрированных)

- с «1С: Предприятие 8» и «1С: Предприятие 7.7»
- c SAP
- c Axapta
- c Microsoft SQL Server
- с любой другой товароучетной системой через:
 - OLE/ СОМ-объекты
 - REST API
 - Excel/ CSV файлы

Самостоятельная интеграция с учетной системой возможна либо вашими собственными силами, либо с помощью специалистов компании «Клеверенс» или её партнеров (за отдельную плату).

Список поддерживаемых конфигураций «1С: Предприятия»

Самой распространенной учетной системой, с которой работает «Склад 15» на территории РФ, является «1С: Предприятие». Поэтому в плане интеграции софта основные силы «Клеверенс» тратит именно на «1С: Предприятие 8.3».

Список готовых интеграций «Склада 15» с наиболее популярными конфигурациями 1С можно посмотреть на странице https://www.cleverence.ru/WH15/#sw. Там же указана минимальная версия конфигурации, начиная с которой она может работать со «Складом 15».

У каждой конфигурации есть ссылка на подробный список бизнес-процессов, которые используются в ней для обмена данными со «Складом 15».

ерсия платформы	Наименование	Редакция
(8.3)	«1С: Управление торговлей для Беларуси 3.4»	(3.4.13.148 - 3.4.x.x)
(8.3)	«1С: Управление торговлей для Беларуси 3.3»	(3.3.4.101 — 3.3.x.x)
Іеречень г	поддерживаемых конфигураци	й, Россия
Іеречень г ^{Зерсия} латформы	поддерживаемых конфигураци	й, Россия _{Реданция}
Іеречень г ^{Зерсия} латформы 8.3)	поддерживаемых конфигураци Наименование «1С: Автосервис 1.6»	й, Россия Реданция (1.6.22.48 —
еречень г Версия ілатформы 3.3)	поддерживаемых конфигураци Наименование «1С: Автосервис 1.6»	й, Россия Реданция (1.6.22.48 — 1.6.x.x)
Теречень г Версия 1латформы 8.3) 8.3)	поддерживаемых конфигураци Наименование «1С: Автосервис 1.6» «Альфа-Авто 5.1»	й, Россия Реданция (1.6.22.48 — 1.6.x.x) (5.1.21.06 —
Теречень г Версия Ллатформы (8.3) (8.3)	поддерживаемых конфигураци Наименование «1С: Автосервис 1.6» «Альфа-Авто 5.1»	й, Россия Реданция (1.6.22.48 — 1.6.x.x) (5.1.21.06 — 5.1.x.x)

Рисунок 5 – Список совместимых со «Складом 15» конфигураций «1С: Предприятия» на сайте «Клеверенс»

Если нужной вам конфигурации не оказалось в списке, вы можете интегрировать с ней софт самостоятельно, или обратиться к специалистам «Клеверенс», которые сделают это за отдельную плату.

Способы обмена данными с «1С: Предприятием»

То, как будет организован обмен данными между «Складом 15» и учетной системой, тоже решается в рамках интеграции. В готовых интеграциях с конфигурациями 1С на выбор предоставляется два варианта обмена данными с мобильным устройством:

- офлайн;
- онлайн.

Режим работы выбирается в процессе установки «Склада 15», и дальнейшая настройка базы происходит в соответствии с выбранным вариантом.

Офлайн-режим обмена данными – это режим работы, при котором пользователь сам выгружает документы и справочники на ТСД, а затем загружает их обратно в 1С. Для этого используется специальная обработка 1С от «Клеверенс», в которой отработаны все механизмы, а пользователю нужно только нажимать на нужные кнопки.

При таком режиме работы обмениваться данными нужно регулярно, чтобы информация на ТСД всегда была актуальной. Обмен возможен либо по беспроводной связи, либо по USB-кабелю, которым ТСД подключается к ПК.



Рисунок 6 – Варианты подключения ТСД к ПК во время работы в офлайн-режиме

Онлайн-режим – это режим работы, при котором обмен данными происходит автоматически, без участия пользователя. При таком режиме работы пользователь всегда имеет доступ к актуальным данным в учетной системе, а обработка 1С используется только для того чтобы настраивать параметры онлайн-обмена, вручную же выгружать ничего не нужно.



Рисунок 6 – Подключение ТСД к ПК во время работы в онлайн-режиме

Во время работы в онлайн-режиме ТСД и ПК с учетной системой должны быть подключены к одной сети Wi-Fi.

Полуавтоматический режим – способ работы, представляющий комбинацию двух рассмотренных выше способов. В таком случае ТСД и ПК с учетной системой подключены к сети Wi-Fi, обмен файлами между ними происходит по сети, но запускать его нужно самостоятельно (с помощью соответствующих кнопок).

Документы и справочники

Вся основная информация, с которой вы работаете в «Складе 15» (на ТСД и в 1С) хранится в виде справочников и документов.

Справочники используются для хранения данных в базе «Склада 15». Они содержат в себе различную информацию о товаре (номенклатура, характеристики, остатки и др.), благодаря чему ТСД распознает отсканированный товар и выводит на экран информацию о нем. Справочники формируются пользователями 1С, и объединяют в себе данные, имеющие одинаковую структуру и списочный характер.

В рамках «Склада 15» используются следующие справочники:

- «Номенклатура»
- «Характеристики номенклатуры»
- «Контрагенты»
- «Склады»
- «Остатки»
- «Цены»
- «Серии»
- «Ячейки»
- «Транспортные упаковки»

В рамках «Склада 15» используется гибридное хранение данных НҮDB. Это значит, что справочники могут храниться сразу в нескольких местах, и к каждому из них у ТСД будет доступ. Про настройку НҮDB читайте в главе «Настроить параметры гибридного поиска данных».

Документы – это главные элементы, с которым происходит работа в «Складе 15» и учетной системе. Они содержат в себе информацию по итогам выполненных товароучетных операций: какие товары были отсканированы, какие отсутствовали, сошлось ли их количество. В рамках «Склада 15» документы можно как создавать прямо на устройстве (чтобы сканировать в них товар по факту), так и проводить операцию на основании уже готового документа из учетной системы.

При работе в режиме офлайн документы вручную нужно выгружать из учетной системы и загружать обратно после того как операция была выполнена. При работе в онлайн-режиме все изменения в документе, произведенные на ТСД, будут отображаться и в учетной системе, обмениваться вручную не потребуется.

Установка «Склада 15» на ПК

Для того чтобы установить «Склад 15» на ПК, необходимо скачать актуальный дистрибутив на странице <u>https://www.cleverence.ru/WH15</u>.

от 3 450	🖒 Скачать	Версия 1.3.2.212	Размещено 24.01.2022	Размер 32.38 МБ	Скачано 31843 раз	Боодle Play	агрузить .АРК
Условия оплаты: предоплата Способы оплаты: безнал	В отсутствие лиценз	ии работает в де	емо-режиме				



По желанию (beta@cleverence.ru) можно получить бета-версию «Склада 15», которая является обновленным дистрибутивом, но еще не прошла полное тестирование и не вышла в широкое пользование.

Обратите внимание, что «Склад 15» устанавливается ТОЛЬКО поверх платформы Mobile SMARTS. Для этого нужно заранее скачать дистрибутив платформы со страницы <u>https://www.cleverence.ru/MS-CLIENT/</u> и установить её на ПК, либо сделать это в процессе установки «Склада 15» (ПК должен иметь выход в Интернет). Также на ПК должна быть установлена учетная система, с которой вы планируете обмениваться данными.

После запуска установщика откроется окно. Для продолжения установки нажмите кнопку «Далее».



Рисунок 9 – Запуск установочного файла «Склада 15»

В процессе установки «Склада 15» вам потребуется выбрать:

1. Учетную систему для обмена данными (и конфигурацию, если была выбрана 1С).

Установка "Mobile SMARTS: Склад 15"	×				
Счему подключаемся					
Выберите тип учетной системы, к которой будем подключаться					
Э Демонстрационная база Для ознакомления с функционалом продукта Склад 15					
Э 1С:Предприятие 8 Если будете работать с базой данных на платформе «1С:Предприятие 8.3»					
Система маркировки Pham-X/Trace-X Если будете работать с системой маркировки Pham-X/Trace-X					
) SAP R/3 Для реализации самостоятельной интеграции с SAP R/3					
Э Microsoft Dynamics AX (Axapta) Для реализации самостоятельной интеграции с Microsoft Dynamics AX (Axapta)					
С MSSQL база данных Для реализации самостоятельной интеграции с MSSQL					
Э Другая учетная система Для реализации самостоятельной интеграции с произвольной учетной системой					
Помощь СНазад Дарее >	Отмена				

Рисунок 10 – Окно выбора типа учетной системы при установке «Склада 15» на ПК

2. Функционал «Склада 15» – работа с обычными или маркированными товарами.

		Вариант развертывания	Маркированная продукция	Печать марок	Дополнительные операции
D	С	основной функционал Склад 15	Нет	Нет	Нет
)	CE	с ЕГАИС	Алкоголь	Нет	Агрегация, Поступление алкоголя, Отгрузка алкоголя
)	СТ	с МОТП	Табак	Да	Агрегация, Заказ КМ, Ввод в оборот Нанесение КМ
)	СК	Шмотки	Обувь, одежда и лег.пром, духи и туалетная вода	Да	Агрегация, Заказ КМ, Ввод в оборот Нанесение КМ
)	CL	с МДЛП (для самостоят	Лекарственные препараты	Нет	Агрегация, Заказ КМ, Ввод в оборот
)	СМІ	+ МОЛОКО	Молочная продукция	Да	Агрегация, Заказ КМ, Ввод в оборот Нанесение КМ
)	СР	+ ПАРФЮМ	Духи и туалетная вода, обувь, одежда и лег пром	Да	Агрегация, Заказ КМ, Ввод в оборот Нанесение КМ

Рисунок 11 – Окно выбора функционала софта при установке «Склада 15» на ПК

3. Способ обмена с мобильными устройствами.

👸 Установка "Mobile SMARTS: Склад 15"	\times
Выбор способа обмена	
Выберите вариант работы с мобильными устройствами	
Через кабель (локально или в удаленном доступе)	
Для загрузки и выгрузки данных мобильное устройство подключается USB кабелем к компьютеру. Этот режим самый простой, но и ограничен по функционалу, так как не позволяет получать товары и документы онлайн и распределять задания между разными пользователями.	
О Беспроводной (без онлайна)	
Для загрузки и выгрузки данных мобильное устройство подключается к серверу Mobile SMARTS по Wi-R или через сотовую сеть.	
Выгрузка и загрузка данных из учетной системы осуществляется оператором или регламентным заданием.	
О Беспроводной (онлайн)	
Для загрузки и выгрузки данных мобильное устройство подключается к серверу Mobile SMARTS по Wi-Fi или	
ерез со товую се то: Выгружка и загрузка данных из учетной системы осуществляется автоматически, на основании сделанных один раз настроек.	
Помощь < <u>Назад</u> алее > От	мена

Рисунок 12 – Окно выбора типа способа обмена при установке «Склада 15» на ПК

Весь процесс установки «Склада 15» на ПК подробно рассмотрен в статье базы знаний <u>https://www.cleverence.ru/support/37773/</u>.

Установка «Склада 15» на мобильное устройство

Для работы «Склада 15» на мобильном устройстве (ТСД, смартфон, планшет) необходимо установить специальное клиентское приложение.

Для ТСД на ОС Windows CE или Windows Mobile установщик клиента входит в установщик «Склада 15». Его можно установить либо в процессе установки «Склада 15» на ПК, либо позже из менеджера баз Mobile SMARTS.

Мастер настройки	-		×
Установка на мобильное устройство			
Для Android Для Android устройств необходимо скачать и установить программу- сиска проверениюта оборудовления мажно посматреть десь Сосод размото на Сосод на			Â
Списание и поставите в поставите и поставите и писочия поставите и поставите в поставите и поставите и писочия поставите и поставите и поставите и писочи и писочи поставите и поставите и поставите в поставите и писочи поставите получиту никольный кад устройства для выдени пицинани. Списак проверенного оборудования можно посмотреть здесь. Открыть программу установки на мобильное устройство.			~
Помощь Назад Пропустить Далее	Г	Ірервать	



Рисунок 10 – Способы установки клиентского приложения «Склада 15» на ТСД с ОС Windows

Для ТСД с ОС Android приложение устанавливается из отдельного файла APK, который можно скачать с сайта «Клеверенс», либо загрузить из Google Play.

от 3 450	🗘 Скачать	Версия 1.3.2.212	Размещено 24.01.2022	Размер 32.38 МБ	Скачано 31852 раз	Google Play	Загрузить .АРК
Условия оплаты: предоплата Способы оплаты: безнал	В отсутствие лиценз	ии работает в де	емо-режиме				

Рисунок 11 – Файлы установки «Склада 15» для скачивания на сайте «Клеверенс»

Протестировать «Склад 15» можно без установки приложения и даже без ТСД. Запустите клиент для ПК из менеджера баз Mobile SMARTS, после чего можно протестировать работу приложения или выполнить отладку.



Рисунок 12 – Открытие клиента «Склада 15» для ПК из менеджера баз Mobile SMARTS

Подключение ТСД к базе «Склада 15» на ПК

После установки приложения на устройство, необходимо подключить его к базе «Склада 15» на ПК. Это нужно для выгрузки справочников на устройство и обмена документами с учетной системой. Подключиться к базе «Склад 15» можно одним из способов:

сканировать QR-код подключения к базе;



Рисунок 13 – QR-код подключения к базе «Склада 15» в менеджере баз

выбрать базу из доступных на сервере;

← Подключение	← Базы данных
Найти и подключиться вручную Посмотреть базы на этом устройстве	Appec cepaepa 192.168.0.
	Склад 15, Омни
	Найти сервер

Рисунок 14 – Выбор базы «Склада 15» на ТСД

• выбрать базу из доступных на мобильном устройстве.

- Подключение	÷	Базы данных
Найти и подключиться вручную	Q	Склад 15, Омни 192.168.0.111:10501/487cebbd-f6af-42e7-b8c3- 13c5a6c34eec
Посмотреть базы на этом устройстве	₽	Склад 15, Расширенный + ПИВО 192.168.0.111:10501/eb7bb687-c663-4b30-8966- cda8e7451fea

Рисунок 15 – Выбор базы «Склада 15» на ТСД

Если после введения адреса сервера появляется сообщение, что никаких баз не найдено, либо подключение к серверу невозможно, необходимо:

- 1. Проверить, что на ПК открыты порт сервера и порт базы «Склада 15».
- 2. С другого ПК в этой же локальной сети посмотреть, не закрыты ли порты внутри сети, где работают устройства.
- 3. Проверить с ТСД эти же порты. Возможно, Wi-Fi вынесен в отдельную подсеть со своими настройками, или в сети Wi-Fi закрыты эти порты.

Лицензирование «Склада 15»

Для полноценной работы «Склада 15» необходимо лицензировать устройство, на котором он установлен. При выборе лицензии необходимо обратить внимание на то, какой функционал вам будет необходим, какую учетную систему будете использовать, с каким товаром будете работать (маркированным или обычным).

У «Склада 15» есть следующие варианты лицензий:

- Минимум
- Базовый
- Расширенный
- Омни

Основное их отличие в доступности разного функционала. Сравнить уровни лицензий, а также узнать их стоимость можно на странице <u>https://www.cleverence.ru/WH15/#licenses</u>.

Цены и варианты лицензий



Рисунок 16 – Варианты лицензий для «Склада 15»

Минимум

Лицензия «Склад 15 Минимум» дает возможность загружать в товароучетную систему данные, собранные на ТСД (прямое подключение к устройству или через Wi-Fi). Нельзя изменять существующие операции и добавлять новые.

В данном уровне лицензии доступно всего три операции при работе на ТСД:

- Инвентаризация
- Сбор штрихкодов
- Просмотр информации о товаре

Базовый

Появляется возможность работать с маркированной продукцией, а также с коробами и палетами. Можно выгружать документы из учетной системы на устройство (прямое подключение к устройству или через Wi-Fi) и работать с ними.

Можно дорабатывать существующие типы документов, но нельзя создавать новые. Появляются новые операции на ТСД:

- Упаковочный лист
- Приход на склад
- Подбор заказа
- Перемещение по ячейкам
- Перемещение по складам
- Возврат
- Списание

Расширенный

Сохраняются все возможности базовой лицензии и появляются дополнительные: добавление собственных операций на ТСД, появляется онлайн-режим работы для обмена справочниками и документами между ТСД и товароучетной программой.

Омни

Самый функциональный и дополненный уровень лицензии, т.к. включает в себя возможности всех предыдущих уровней лицензий. Из новых возможностей появляется коллективная работа с документом и проверка легальности алкопродукции через Check Mark 2 при работе с ЕГАИС.

Приобрести лицензию можно у компании «Клеверенс» или у её партнеров. Перед покупкой уточните сотруднику следующую информацию:

- С какой конфигурацией «1С: Предприятия» вы планируете работать.
- Собираетесь ли вы работать в онлайн-режиме.
- Если в списке интегрированных конфигураций 1С отсутствует ваша, берите лицензию под самостоятельную интеграцию.

Срок действия лицензии зависит от ее вида: у тестовой лицензии указана конкретная дата окончания, а у официальной – не ограничен. Для того чтобы регулярно получать бесплатные обновления для «Склада 15», можно дополнительно приобрести подписку на обновление сроком на год. Одна лицензия = один ТСД.

Без лицензии «Склад 15» будет работать в демо-режиме. При этом весь его функционал будет доступен без ограничений, кроме того, что в один документ можно будет набрать не более 3-х строк.

После того как вы выбрали и приобрели лицензию «Склада 15», активируйте её после установки приложения и подключения к базе одним из указанных способов:

• на мобильном устройстве;

В боковом меню приложения выберите пункт «Активировать лицензию» и отсканируйте QR-код (или введите вручную) с лицензионной карточки.



Рисунок 17 – Сканирование QR-кода с лицензионной карточки

• через сайт «Клеверенс»;

На странице <u>https://www.cleverence.ru/software/getlicense/</u> введите код лицензируемого мобильного устройства, код активации и нажмите кнопку «Получить лицензию». В браузере будет выдан файл защиты лицензии, который необходимо загрузить на ПК через менеджер лицензий Mobile SMARTS.

• с помощью мастера лицензий Mobile SMARTS.

🗃 Мастер лицензий -	_		\times
Выберите, что нужно сделать			
 Активировать по коду активации Получить файл защиты лицензии на приобретенную вами лицензию по активации (например, "LICNN-JXQFX-ZYYQS-SYWSS-JZXXX", он указа лицензионной карточке или был прислан вам письмом). 	коду эн в		
 Установить файл защиты лицензии Если файл защиты лицензии (например, «license_12345678.xml») уже п нужно только правильно его установить. 	олуч	іен и	
 Восстановить лицензию Восстановить утерянный файл лицензии по коду оборудования. 			
 Посмотреть установленные лицензии Открыть менеджер лицензий, чтобы посмотреть все установленные лице статусы по ним. 	ензи	ии	
Помощь Назад Далее	(Отмена	

Рисунок 18 – Окно мастера лицензий Mobile SMARTS

Обновление «Склада 15»

Рекомендуем вам всегда пользоваться последней версией «Склада 15», т.к. она является самой функциональной, дополненной, и в ней исправлены все недочеты предыдущих версий.

На ПК с установленной платформой Mobile SMARTS и базами «Склада 15» регулярно приходят уведомления о наличии обновлений для них (если ПК подключен к сети Интернет).

1	Обновления продуктов Клеверенс	-		\times
	Истёк срок подписки на обновления! Подробнее			
	Доступно для скачивания обновление продукта "Склад 15, Омни" от 22.03.2022! Посмотреть список изменени	<u>ій</u> [Обнови	Х
	Доступно для скачивания обновление продукта "Склад 15 ПРОДУКТОВЫЙ, Расширенный" от 22.03.2022! Посмотреть список изменени	<u>ій</u> [Обнови	Х

Рисунок 19 – Развернутое уведомление о наличии обновлений для «Склада 15»

Если у вас есть активная подписка на обновления, в данном окне можно сразу скачать файл с новой версией софта с помощью кнопки «Обновить» и установить его на ПК.

Если срок подписки истек, вы можете либо продлить ее еще на год, либо зайти на сайт «Клеверенс» в раздел «Загрузки» и скачать новую версию «Склада 15» оттуда.

MobileSMARTS.v3.WH.apk	
Скачано 1974 раз	і База знаний по продукту
👤 Скачать файл	і Изменения и исправления в новых версиях «Склад 15»
Версия Размещено Размер 3.3.0.25854 22.03.2022 38.53 МБ	

Рисунок 20 – Страница скачивания установочного файла «Склада 15» с сайта «Клеверенс»

Проверить версию уже установленного на ПК «Склада 15» можно с помощью менеджера баз данных:

Открыв приложение «Склада 15» (кнопка «Открыть»).

Начало работы



l	Открыть	утилиту Fx	сеl и CSV обм	ена								
I	файлов Ехс	el или текст	овых файлов в	в формате	e CSV.							
4	Вы можете	заполнять	справочники	системы,	выгружать	на	устройство	И	обратно	документы	ИЗ	



С помощью кнопки «О системе».



Рисунок 22 – Просмотр версии «Склада 15» в менеджере баз

Глава 3. Обмен с учетной системой на базе «1С: Предприятия»

Как подключить «Склад 15» к «1С: Предприятию» Работа «Склада 15» с «1С: Предприятием» Запуск обработки 1С Основной функционал обработки Основные настройки обработки «1С: Предприятия» Настройка торговых объектов в обработке 1С Настройка онлайн-обмена документами в обработке 1С Настройка бизнес-процессов в обработке 1С Настройка глобальных параметров в обработке 1С Расширенные настройки обработки 1С Бизнес-процессы «Склада 15» в «1С: Предприятии» Бизнес-процессы для прихода на склад Бизнес-процессы для подбора заказа Бизнес-процессы для инвентаризации Бизнес-процессы для перемещения по ячейкам Бизнес-процессы для перемещения по складам Бизнес-процессы для списания Бизнес-процессы для возврата Бизнес-процессы для упаковочного листа Бизнес-процессы для комплектации

Одним из главных моментов работы «Склада 15» является его подключение к какой-либо учетной системе и настройка обмена данными между ними. Наиболее часто в качестве такой учетной системы используется «1С: Предприятие», поэтому в этой главе мы рассмотрим, как и с помощью чего происходит обмен данными между «Складом 15» и 1С.

Как подключить «Склад 15» к «1С: Предприятию»

Выбор конкретной конфигурации 1С, с которой в дальнейшем будет обмениваться «Склад 15», и подключение к ней происходит во время установки решения на ПК. Кроме конфигурации 1С, вам потребуется выбрать:

• Режим работы с базой 1С (ручной или онлайн).

I Настройка "Склад 15, Полный"	- □ >
Настройка подключения 1С	×
Выберите режим работы с базой 1С	
Ручной (оффлайн)	
Обмен базы 1С и базы Mobile SMARTS происходит в ручном режиме. документами происходит при помощи интерфейса внешней обработки Клевер данным продуктом. Подробнее о ручном (оффлайн) обмене	Выгрузка справочников, обмен енс, которая идет в поставке с
 Онлайн 	
Обмен данными между мобильными устройствами и базой 1С происходи необходимости получения информации на нём. Такой как: получение информи содеражимого коробов, получение списка документов, загрузка документов на может быть полностью онлайн, оффлайн и гибридным. Подробнее об онлайн обмене	ит непосредственно в момент ации о товаре, остатках, ценах, а мобильное устройство. Обмен
Помощь Назад Даг	пее Прервать

Рисунок 23 – Выбор режима работы с базой 1С в мастере настройки

• Способ обмена с 1С (СОМ-соединение или Web-сервис), если ранее вы выбрали работу в онлайн-режиме.



Рисунок 24 – Выбор способа обмена с 1С в мастере настройки

Кроме «1С: Предприятия», «Склад 15» работает и с «1С: Фреш». Подключение к с «1С: Фреш» происходит вручную и требует большего количества действий. Подробная инструкция по подключению есть в «Базе знаний» на сайте «Клеверенс» (https://www.cleverence.ru/support/226728/).

Работа «Склада 15» с «1С: Предприятием»

Взаимодействие «Склада 15» с 1С происходит с помощью основной обработки от «Клеверенс», которая содержит в себе много основных и вспомогательных функций и настроек. Главное окно обработки имеет вид:

Торговый объект: 🛛 💌 🗙	Ø ИНФОРМАЦИЯ		
BUTTOLIT	Подключенная база Mobile SMARTS:		
Бырузить	Полный, версия: 1.2.3.390		
справочники	Версия основной обработки:		
Открыть окно обмена	1.3.0.226 Core, 23.12.2020		
справочников	Текущая конфигурация:		
chipabo hinkob	УправлениеТорговлей, 11.4.13.85		
Открыть окно	Версия обработки интеграции:		
обмена документами	API: v2, 1.3.0.103 Int, 23.12.2020		
-	Путь к обработке интеграции:		
Показать	Справочник: "Дополнительные отчеты и обработки", Обработка: "ИнтеграционнаяОбработка_УТ_1 🐻 🤉		
настроики	Конфигурации 1С, поддерживаемые обработкой интеграции:		
Информация по работе с обработкой	KA2, ERP2, YT6EJ3, YTK33, YT11		
	Версии конфигураций 1С, поддерживаемые обработкой интеграции:		
	11.2.7.13-11.4.13.85		
100 X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Подключенные расширения:		
	CleverenceFreshExtension, 1.3.0.34; CleverenceButtonsExtension, 1.3.0.13; CleverenceTobaccCExtension, 1.3.0.9;		
Для подключения	Состояние:		
мобильного устройства к базе Mobile SMARTS сканируйте штрихкод	Можно работать! Всё загружено без ошибок!		
	Сохранить файлы с информацией из 1С для тех.поддержки		

Рисунок 25 – Главное окно основной обработки 1С от «Клеверенс»

Основная обработка 1С позволяет выгружать документы и справочники на ТСД, загружать документы в 1С обратно, настраивать параметры ручного и онлайн-обмена и многое другое.

Основная обработка 1С – это пользовательская часть, которая позволяет осуществлять взаимодействие человека и «1С: Предприятия». Для корректной работы, кроме основной обработки должна быть еще подключена и интеграционная, которая отвечает за работу конфигурации 1С. Обычно интеграционная обработка подключается автоматически, но иногда может потребоваться сделать это вручную. В «Базе знаний» на сайте «Клеверенс» есть подробная инструкция по подключению интеграционной обработки (https://www.cleverence.ru/support/67266/).

Запуск обработки 1С

Запустить обработку для выбранной базы «Склада 15» можно несколькими способами:

• Используя ярлык базы, созданный на рабочем столе после установки. Откроется окно, в котором необходимо нажать на кнопку «Открыть базу 1С».


Рисунок 26 – Запуск обработки 1С из базы «Склада 15»

• С помощью менеджера баз Mobile SMARTS (кнопка «Открыть» → «Открыть базу 1С»).

S Mobile SMARTS		-		×
Базы данных Mobile SMARTS				
 Локальный сервер Согла 2 Торариний 		Откр	ыть	•
из Скан 3, ТОВАРНЫЙ из Склад 15, Омни		Доба	вить	-
		0(
		техни	титься в тческую тержку	
Код базы:			(Yunu)	
wh15	回能將回	О си	стеме	
Строка подключения: http://laptop-94nvheh1:10501/wh15		Настройки сер	1 локалы вера	юго
Рабочий каталог: C:\ProgramData\Cleverence\Базы Mobile SMARTS\Склад 15,		Вы	ыход	

Рисунок 27 – Запуск обработки 1С из менеджера баз

- Запустить из 1С («Файл → Открыть» → «КлеверенсТСД_Основная обработка.epf»).
- Сделать внешнюю обработку и вывести кнопку запуска в удобном для пользователя месте.

После того как обработка 1С запущена, можно приступать к работе.

Основной функционал обработки

Основная обработка 1С от «Клеверенс» предназначена для простого обмена справочниками и документами. В зависимости от выбранного режима работы с 1С (ручной или онлайн), обмен данными происходит либо с помощью специальных кнопок, либо автоматически (по заданным отборам). В обоих случаях можно настраивать параметры обмена документами (по конкретной номенклатуре, характеристикам, складам, остаткам и т.д.), но при работе в режиме онлайн достаточно сделать это один раз.

Торговый объект:			×	P
Выгрузи	1ТЬ			
справочн	ники			
Открыть окно	обмена	a		
справочников	и печат	и		
Открыть	окно			
обмена докум	иентами	1		
Показа	ть			
настрой	іки			

Информация по работе с обработкой

Рисунок 28 – Основные кнопки обработки 1С

Рассмотрим основные кнопки обмена в обработке:

- «Выгрузить справочники» при нажатии на эту кнопку происходит выгрузка справочников 1С на ТСД по заранее настроенным критериям. Используется только при ручной выгрузке.
- «Открыть окно обмена справочников и печати» при нажатии на кнопку откроется окно, в котором можно указать, какие именно справочники выгружать на устройство, а также произвести дополнительную настройку выгрузки. Используется при ручной и онлайн-выгрузке.
- «Открыть окно обмена документами» откроется окно, в котором можно выделить документы 1С и отправить их на ТСД, а также загрузить документы с устройства обратно в 1С. Используется только при ручном обмене.
- «Показать настройки» откроется окно расширенных настроек обработки, где можно настроить: обмен справочниками и документами в разных режимах, бизнес-процессы, торговые объекты, глобальные параметры и др.

При работе в ручном режиме, документы и справочники необходимо регулярно выгружать на устройство. При работе в режиме онлайн ТСД имеет постоянный доступ ко всей актуальной информации в 1С по сети.

Основные настройки обработки «1С: Предприятия»

Основные настройки обработки 1С предназначены для того, чтобы конфигурировать глобальные параметры решения, разграничивать работу разных мобильных устройств с одной базой Mobile SMARTS и др.

К основным настройкам обработки относятся:

- Настройки бизнес-процессов
- Настройка торговых объектов
- Глобальные параметры
- Расширенные настройки обработки
- Настройка параметров подключения к базе.

Настройка торговых объектов в обработке 1С

Торговые объекты – это обобщенное название для объектов предприятия, в роли которых могут выступать склады, магазины, торговые точки, пункты выдачи заказов, филиалы, помещения,

зоны, исполняемые роли и т. д. В <u>обработке 1C</u> предусмотрена возможность разграничения настроек по отдельным торговым объектам.

Для создания и настройки нового торгового объекта воспользуйтесь кнопкой «Настройка торгового объекта».

	, версия: 1.3.1.491	
Hactp SMAR	роить или изменить подключение к базе Mobile S RTS. Подключенная база Mobile SMARTS обязате	MARTS можно в настройках подключения к базе Mobile пьный элемент для работы текущей обработки.
E⊛ F	настроить подключение к базе Mobile SMARTS	
Туть к	собработке интеграции:	
Cnpai	вочник: "Дополнительные отчеты и обработки", Обр	аботка: "ИнтеграционнаяОбработка_УТ_11_4"
Выбра Mobile Ссыля	ать интеграционную обработку для её использо в SMARTS. ка на базу знаний	вания в данной конфигурации 1С с выбранной базой
E.	Настроить интеграционную обработку	
1спол	ньзуйте бизнес процессы для настройки обмена доку	лментами в которых описаны правила выгрузки и загрузки
Испол зокум	њзуйте бизнес процессы для настройки обмена доку ентов. Список бизнес процессов общий для всех тор Настройка бизнес-процессов	ментами в которых описаны правила выгрузки и загрузки говых объектов.
1спол іокум Ш	њауйте бизнес процессы для настройки обмена док ентов. Список бизнес процессов общий для всех тор Настройка бизнес-процессов ойте список отбираемых типов документов из 1С, с	ментами в хоторых описаны правила выгрузки и загрузки говых объектов. которыми требуется дальнейшая работа на ТСД. Отборы
Аспол докум Ш Настр иогут	ызуйте бизнес процессы для настройки обмена дол ентов. Список бизнес процессов общий для всех тор Настройка бизнес-процессов ойте список отбираемых типов документов из 1С, с быть настроены только по имеющинся настроенны Настройка ручного обмена	лментами в которых описаны правила выпрузки и запрузки говых объектов. которыми требуется дальнейшая работа на ТСД. Отборы м бизнес-процессам с запотненным "Исходным документом".
Аспол докум Ш Настр иогут	ызуйте бизнес процессы для настройки обмена док ентов. Список бизнес процессов общий для всех тор Настройка бизнес-процессов ойте список отбираемых типов документов из 1С, с быть настроены топько по имеющинся настроенны Настройка ручного обмена Настройка онлайн-обмена	ментами в которых описаны правила выгрузки и загрузки оговых объектов. которыми требуется дальнейшая работа на ТСД. Отборы м бизнес-процессам с запопненным "Искодным документом"
Испол докум Настр могут Г	ызуйте бизнес процессы для настройки обмена док толе. Список бизнес процессов общий для всех то Настройка бизнес-процессов ойте список отбираемых типов документов из 1с, с быть настроены только по имеюциялся настроенны Настройка ручного обмена Настройка онлайн-обмена настройка онлайн-обмена	ментами в которых описаны правила выгрузки и загрузки которыми требуется дальнейшая работа на ТСД. Отборы м бизнес-процессам с запогненным "Исходным документом" справочников и отборов документов между разными ыми единицами. Торговые объекты могут быть использован



При создании нового торгового объекта можно использовать частную базу Mobile SMARTS (т.е. работая в одной обработке в 1С), или использовать разные базы Mobile SMARTS, установленные на вашем ПК, чтобы ограничить возможности пользователей. В каждый торговый объект можно добавить конкретных пользователей.

Сохранить и закрыть	Сохранить в файл	Восстановить	из файла	
орговый объект — это объек араметров, заданных настро бъект на мобильном устройст	т (магазин, склад, помещени йками данного торгового об тве.	е, иная структурная е, ьекта. Для работы по	циница и др.), который ог заданным настройкам н	предепяется набором еобходимо выбрать торговый
Основное				
1мя торгового объекта: Торг	овый объект №1			
Использовать частную баз	39			
спользуйте частную базу, есг	пи нужно работать с разным	и локальными справо	никами на разных торго	вых объектах.
омментарий:				
ользователи ТСД				
адайте попьзователей и/или	группу попьзователей, котор	ые смогут выбирать т	екущий торговый объект	на мобильном устройстве . Ес
ичего не указано — торговый	і объект будет доступен для і	DU IDADA DCAN DADU 3AD		
intero ne jiabano - reprobba		высора всем попьзов	атегим.	
Выбрать попьзователей	ТСД 💿 Удалить	высора всем пользов	атегони.	
 Выбрать пользователей Наименование 	ТСД 🚳 Удалить	ID	a rendam.	
 Выбрать пользователей Наименование 	ТСД 🔮 Удалить	ID	a i editemi.	
 Выбрать пользователей Наименование 	ТСД 🔮 Удалить	ID	a les dans.	
 Выбрать попьзователей Наименование 	ТСД 🖉 Удалить	ID	aite pan.	
Выбрать пользователей Наименование Настройки для торговог	тсд 🔊 Удалить	ID	aite pan,	
 Выбрать пользователей Выбрать пользователей Наименование Настройки для торговог Карите настройки, которые 6 	ТСД 🕘 Удалить о объекта удут применяться только при	иработе с данным тој	ятовым объектом. Некот	орые параметры могут быть
Выбрать пользователей Выбрать пользователей Наименование Настройки для торговол казате настройки, которые 6 едоступны для изменений и р	ТСД Удалить о объекта ддуг применяться только при едактируются только побаг	ID и работе с данным тој њио.	ковым объектом. Некот	орые параметры могут быть
 Выбрать попьзователей Выбрать попьзователей Наименование Настройки для торгового кожите настройки, которые б едоступны для изменений и р Настройка 	тсд Удалить о объекта диуг приминяться только при едактируются только побал обмена справочников	воюри всем пользов ID вработе с данным тор IbH0.	итовым объектом. Некот Настройка	орые параметры могут быть онлайн-обмена
Выбрать пользователей Наименование настройки для торговог каките настройки, хоторые о дасступны для изменений и р М Настройка Настройка на настройка на настройка на на на на на на на на на на на на на	ТСД Удалить о объекта удуг применяться только про адклируются тьолько побаг обмена справочников а бизнес-процессов	иработе с данным тој њио.	ковым объектом. Некот Настройка Настройка	орые параметры могут быть онлайн обмена ручного обмена
№ Выбрать пользователей Наименование Настройки для торговол камите истройки для которые е едоступны для коменений и р П Настройка Щ Настройка Полоръзвала настройка Щ настройка	тсд • удалить о объекта удит принячиться только проба едактируются только плобал облена справочников са бизнес процессов гообальных парааметр	иработе с данным тор вно.	ковым объектом. Некот Настройка Побъекта	горые параметры могут быть онпайн-обмена ручного обмена
Выбрать пользователей Наименование настройки для торговол какоте настройки, которые 6 дастрых для коменений пр П Настройка ВШ Настройка Infonbaceatь значения Infonbaceatь значения	тсд • Удалить о объекта даут применться только при едактируются только побаг обмена справочников а бизнес-процессов глобальных параметрр илограных параметр	иработе с данным тор вносни всели тор внос ов для торгового торов тор	итовым объектом. Некот Настройка Настройка объекта объекта	орые параметры могут быть онлайн обмена ручного обмена е значенет по умолчанею.
Выбрать пользователей Наименование Наименование Полодователей Полодователей Полодователей Полодователей Полодователей Настройка Полодовать на параметры можно исг	тод ўдалить о объекта дул прикентася только про адалируются только побаг обмена справочников га билес-процессов глобальных параметр метры для указаная начена марыаеты раконольных	и работе с данным тор выно. Выс. Вы	итовым объектом. Некот Настройка Настройка ј объекта ого объекта им остања	орые параметры могут быть онлайн обмена ручного обмена е значенея по умолчанию. тборах документов.
Выбрать пользователей Наиженование астройки для торговол каконте настройки, которые о даступны для изменений и р Маларостины для изменений и настройки пользовать значения котользовать значения настройки можно ист настройки можно ист настройки настройка настройки настройки настройка настройки настройки настройка настройки настройки настройки настройки настройки настройки настройки настройки на настройки настройки настройки на настройки настройки на настройки настройки на настройки на на на на на на на на на на	тсд удалить о объекта удуг прижиняться только прод адклируются тылько тобил обмена справочников а бизнес-процессов глобальных параметр импры для усазания значен попъзовать в произвольных	иработе с данным тор иработе с данным тор иработе с данным тор ов для торгового ан для данного торгового ан для данного торгового значение	говым объектом. Некот Настройка Объекта ого объекта или оставы оожах справочеко и о Тип (Справочео)	орые параметры могут быть онлайн обмена ручного обмена е значенея по умолчанию. Торах документов. Значение по умолчанию
Выбрать пользователей Выбрать пользователей Наименование Пастройки для торговог махотго истройки, оторые об адоступны для изменения и р Мастройка Пастройка Пастройка Пастройка Пастройка Пастройка Пастройка Пастройка Сопользователя ХонгрольТевара. Разря	тсд • удалить о объекта удат принячиться только про едактируются только побал обиная справочников а бизнес процессов глобальных параметр импры для указания заченя иопъзовать в произвольных	иработе с данным тор выоодиа всеми но всое иработе с данным тор вно. в даля торгового ираля данност торгов кодах, запросах, наст Значение Нег	итовым объектом. Некот Настройка Объекта ото объекта иля оставът ориках справочено) Булеко	орые параметры могут быть онлайн-обмена ручного обмена е значенея по умолчанию тборах документов. Значение по умолчанию <i>Нот</i>
Выбрать пользователей Наименование Наименование Наименование Наименование Пастройки для торговол казоте настройки, которые 6 едострые для консерье 6 едострые для консерье 6 едострые для консерье 6 едострые для консерье 6 настройки Пастройка на правите 6 настройка Пастройка на правите 6 настройка Пастройка на правите 6 настройка Солозуюте побытье пара настрои можно ст Наименование Сконтролътовара Разро О Наизечения Сроямот	тсд • удалить о объекта дуут применяться только проба едактрурстся только плоба обмена справочнихов а бизнес-процессов глобальных параметрр могра для узания зачене кользовать в процеольных еципь сканировать тольк хранится на сервере, до	иработе с данным тор вносни всеми по взои вно вно ов для торгового ов для запросах, наст Значение Нег Да	иговым объектом. Некот Настройка Настройка и объекта ого объекта или (Справочно) Булево Булево	орые параметры могут быть онлайн-обмена ручного обмена е значения по умолчанко. тборах документов. Значение по умолчанко <i>Нет</i> Да

Рисунок 30 – Окно настроек торгового объекта в обработке 1С

В этом же окне вы можете сконфигурировать настройки обмена справочниками и документами, а также бизнес-процессов для нового торгового объекта. После того, как все настройки завершены, нажмите кнопку «Сохранить и закрыть».

Чтобы все настройки торгового объекта в обработке вступили в силу, необходимо выбрать его в главном окне обработки. Если торговый объект указан, все настройки (бизнес-процессы, обмен документами и справочниками, глобальные параметры) в главном окне обработки будут сконфигурированы для него.

← →	Клеверенс:	
Торговый объект:	Склад№2	• × ₽
	Выгрузить	
	справочники	
0	ткрыть окно обмена	1
	справочников	
	Открыть окно	
0	бмена документами	
	Скрыть	
	настройки	
	6	

Информация по работе с обработкой

Рисунок 31 – Выбор торгового объекта в главном окне обработки

Также торговый объект нужно выбрать и на устройстве. Если торговый объект не выбран ни на ПК, ни на устройстве, то работа ведется по глобальным настройкам, произведенным в учетной системе.

← Настройки	
Доступность настроек	
Настройки документов	3
Видимость операций	
Торговый объект: Склад№1	
Восстановить настройки умолчанию	по
В главное меню	
Иванов	╤₽

Рисунок 32 – Выбор торгового объекта на ТСД

Настройка онлайн-обмена документами в обработке 1С

При онлайн-обмене данными между 1С и ТСД на устройстве всегда отображаются актуальные данные из учетной системы. Обратите внимание, что и ПК с установленной 1С, и ТСД должны иметь постоянный доступ к сети Интернет!

Список документов, который будет отображаться на экране ТСД при работе в онлайн-режиме, можно изменять с помощью настроек. Можно фильтровать документы по количеству дней, по статусу (проведён / не проведён), по внутреннему статусу в шапке документа 1С и др.

Сохранить нас	тройку	Показать результаты отбора 🕞								
татусы спопьзование отбо	ра: 🗹 Включен	10								
Торгового объекта	£			Торгов	зый объект:					
Бизнес-процесса:	BPe8d6ec5a-7	a78-41ba-8b01-820f78b31cdb		Тип до	кумента 1С:	ПриобретениеТовар	овУслуг			
ип обмена:	Интерактивный	1		Наиме	нование БП:	Приобретение товар	ов и услуг (пров	ерка до	окумента на ТСД)	
Зариант отбора:	Топько констру	ктор	•	Свой:	sanpoc:					
3 отбор попадут доку Эбязательные парам	менты, удовлетво метры и Параметр	оряющие заданным параметрам компонов ны отбора).	щика (см.							
Обязательные па	араметры			Пара	метры отб	opa				
Параметр		Значение			Представле	ние				
Глубина от	бора		10		• Отбор					
Коммента	рий отсечения				- N	роведен	Равно		Да	
				\checkmark	- П	ометка удаления	Не равн	0	Да	
					- C	огласован	Равно		Да	
				Сорт	ировка					
				III. 0.06	авить новый	элемент порядка	Удалить			
				ДОО	donio nooon				×	

Рисунок 33 – Окно настройки отбора документами

Настройка бизнес-процессов в обработке 1С

Список типовых бизнес-процессов в обработке по умолчанию закрыт от редактирования, но при необходимости можно скопировать существующий и создать на его базе новый пользовательский бизнес-процесс. В новом бизнес-процессе можно изменить правила выгрузки/ загрузки документов. Тем не менее, в типовом бизнес-процессе можно менять некоторые настройки:

Клеверенс: Настрой	йка бизнес-проце	сса		: 0	>
Сохранить и закрыть	Сохранить	Скопировать	🗙 Закрыть		
ВНИМАНИЕ! Это типов можете создать полную	копию этого бизнес	и его редактиро процесса.	вание ограничено	. Вы	
Статусы Использование бизнес-проце	есса Включено			Типо	вой
Название:		Присбретение ТСД "Сбор штр	говаров и услуг (созд: ихкодов")	анный н	а
Движение документов					
Тип исходного документа 1С				*	×
Тип документа MS:		Сбор штрихкод	08		*
Загружать в тот же документ	r 10:				
Тип результирующего докум	ента 1С:	Приобретение	говаров и услуг	v	×
Настройки выгрузки докумен Выполнить только произволь Реквизиты шапки:	на из 1С в Mobile SMAR ный код при выгрузке: Насторить правила выг		мента		
Реквизиты табличной части:	Настроить правила выс	рузки табличной ч			
Настройки загрузки докумен Выполнить только произволь	та из Mobile SMARTS в 1 ный код при загрузке:				
Реквизиты шапки:	Настроить правила загр	рузки шапки докум	ента		
Реквизиты табличной части:	Настроить правила загр	рузки табличной ча	стей		
Прочие настройки					_
Записывать документ после	загрузки:	Только при 👻	Создавать новый до при загрузке:	кумент	U
Проводить документ после з	агрузки:		Коллективная работа	a:	
Не разбивать объединенный	документ при загрузке:		Контроль количества	1:	
Кому назначать:					
Для каждого пользователя с	вой экземпляр документ	a: 🗌			
Представление шапки:	Настроить реквизиты пр	редставления шал	K3/1		
Комментарий					

Рисунок 34 – Окно настройки бизнес-процесса

- Записывать документ после загрузки или не записывать
- Создавать новый документ при загрузке работая с каким-либо документом, можно создать еще такой же со следующим порядковым номером, для удобства сравнения данных.
- Проводить документ после загрузки по умолчанию данная настройка не активна, и документы сохраняются в учетной системе без проведения.
- Коллективная работа можно предоставить нескольким пользователям совместный доступ к документу (только в «Склад 15 Омни»).
- Не разбивать объединенный документ при загрузке если у документов с ТСД одинаковый бизнес-процесс, то их можно загрузить двумя способами: в учетную систему как один документ и количество в документах суммируется, или нажать кнопку «Загрузить», и все документы загрузятся отдельными файлами в учетную систему.
- Контроль количества чтобы пользователь не мог отсканировать того, чего нет документе.

Настройка глобальных параметров в обработке 1С

Глобальные параметры нужны для быстрого и удобного обозначения какой-либо переменной, чтобы использовать ее в других настройках обработки с масштабированием через торговые объекты.

Список глобальных параметров уже сформирован по умолчанию, но вы можете добавлять новые глобальные параметры. Если на главной форме обработки не выбран торговый объект, то отображаются все доступные глобальные параметры, с возможностью их редактирования, удаления и добавления новых.

🗲 🔿 Клеверенс: Глобальные пара	метры		
🕑 Сохранить и закрыть 🛛 🔚 Сохранить 🛛 🐻 Сохра	нить в файл 🛛 🔞 В	осстановить из файла	
🕒 Добавить 🧪 Изменить 😢 Удалить 🚹 🖡			
Наименование	Значение	Тип (Справочно)	Значение по умолчанию (Справочно)
Назначение: Документ хранится на сервере, до его выбо	Да	Булево	Да
Режим работы с палетами и коробами при приемке (для п	Коробки	Строка	Коробки
Режим работы с палетами и коробами при отгрузке (для р	Коробки	Строка	Коробки
Организация		Организация	
Сертификат соответствия промаркированного товара ИС		Строка	
Операция (для Маркировки товаров ИС МП)	Ввод в оборот (п	Виды операций ИС	Ввод в оборот (производство в РФ)

Рисунок 35 – Окно настройки глобальных параметров

Расширенные настройки обработки 1С

Если вы обратитесь в службу технической поддержки «Клеверенс», вас могут попросить предоставить расширенные логи и запись журнала регистрации ошибок – все это настраивается в расширенных настройках обработки.

🔶 🔶 Клеверенс: Расширенные настройки	
Просмотреть и настроить все произвольные коды, которые используются в настройках бизнес-процессов и вызываются при обмене документами.	
Список произвольных кодов	
Включите отладку онлайн вызовов, чтобы видеть ошибки, входы и выходы из запрашиваемых онлай в журнале регистрации в базе 1С.	н функций
Отпадка онлайн вызовов: Только ошибки +	
Отключите работу с маркированным товаром (обувь, табак, ЕГАИС и т.д.), если они вам не требуютс ускорения работы справочника товаров. Справочник товаров не будет учитывать особенности марки продукции. Не учитывать особенности маркировки товаров Не использовать сжатие данных	:я, для рованной
<Описание кнопки настройки таймаутов>. Открыть форму настройки таймаутов	
Использование основной обработки из расширений	
Путь к основной обработке: Справочник: "Дополнительный отчет или обработка", Обработка: "Клє	
В Настроить основную обработку	
Обновить метаданные документов 1С	
Обновить метаданные Mobile SMARTS	
Включение отображения всех подсказок для текущего пользователя.	
Восстановить все подсказки	

Рисунок 36 – Окно расширенных настроек

Отладка онлайн-вызовов:

- Выключена сведения об ошибках и функциях не записываются в журнал регистрации 1С.
- Только ошибки (по умолчанию) записываются только ошибки.
- Вся информация записывается информация, которая используется для отладки, замеров и мониторинга входа/ выхода в основные онлайн-функции и процедуры.

Бизнес-процессы «Склада 15» в «1С: Предприятии»

Бизнес-процесс – это совокупность взаимосвязанных действий, направленных на получение определенного результата. В нашем случае это обмен документами между мобильными устройствами сбора данных с установленным «Складом 15» и учетной системой «1С: Предприятие».

У каждой конфигурации 1С, интегрированной со «Складом 15», есть свой список бизнес-процессов, не требующих доработок. Но при желании в этот список можно добавить новые бизнес-процессы с нужными вам параметрами, что легко выполняется штатными средствами «Склада 15».

В «Складе 15» есть бизнес-процессы для основных товароучетных операций: инвентаризация, приход на склад, перемещение, возврат и др. У разных конфигураций 1С, интегрированных со «Складом 15», списки доступных бизнес-процессов схожи: могут либо полностью совпадать, либо в какой-то степени различаться по количеству и назначению.

В этой главе мы рассмотрим, как происходит обмен документами с использованием того или иного бизнес-процесса для разных типов документов «Склада 15».

Бизнес-процессы для прихода на склад

Список документов 1С, на основании которых может производиться операция «Приход на склад» на ТСД:

- Заказ поставщику
- Поступление товаров и услуг
- Приемка товаров ИС МП
- Приобретение маркированных товаров

В какие документы 1С могут загружаться итоговые данные с мобильного устройства:

- Заказ поставщику
- Приходный ордер на товары
- Отбор (размещение) товаров

Во всех бизнес-процессах «Склада 15» для операции «Приход на склад» используются перечисленные документы.

Как происходит выгрузка документа по бизнес-процессу (при работе в офлайн-режиме, во время онлайн-обмена все происходит автоматически по заранее настроенным процессам):

- 1. В окне обмена документами проставляется галка напротив нужного документа (ов).
- 2. Нажимается кнопка «Выгрузить документ из 1С в Mobile SMARTS».

3. Из списка выбирается один из подходящих для выгрузки текущего документа бизнес-процесс.

4. Выгруженный документ отправляется на ТСД, и отображается в части окна обмена документами «Документы Mobile SMARTS».

+	→ Клеверен	іс: Обм	ен документами	1													:	×
Доку	менты 1С							Д	окуме	нты Mobil	e SMA	ARTS						
C	Обновить 🛛 🗐	t <mark>₿</mark> ↓ ↓₿	(••) 🕅 Отбор до	кументов		Еще -		C	у Обн	ювить	7 [₽ <mark>₿</mark> ↓	¦ ↓ ((o) 🔷	Загрузить в	1C	Еще	•
<u>#1C</u>	EDHT001. Если в списке нет	нужного д	окумента 1С, проверы	е настройки с	отбора	документов. ×		#	1CEDH	<u>НТ005</u> . Если	нужного	докуме	ента нет в с	писке, <u>обн</u>	овите списо	или проверьте,	что документ	×
	Ссылка	Склад	Помещ Контр	ВидОпе	К	СуммаДоку			_			оыл за	вершен на	мооильном	и устроистве	2.		_
	Приобретение товаров	Цен	База "		3	300			Да	ата создани	я На	имен	Строк	Строк	. Сост	Имя польз	Имя типа до	
	Приобретение товаров	Скл	База "		2	240	4	ᆘ	18	8.04.2022 1.	Пр	иобр	3	3	Выгр		ПриходНаС.	
	Приобретение товаров	Цен	База "		2	12			18	8.04.2022 1.	Пр	иобр	2	0	Выгр		ПриходНаС.	
	Приобретение товаров	Цен	База "		1	60 000												
	Приобретение товаров	Ном	Koeni		2	500	2											
	Приобретение товаров	Про	Белый		1	36 000	Ē	1										
	Реализация товаров и	Цен	Алхим		1	100												
	Заказ клиента ТД00-00	Цен	Алхим		1	200	4											
	Приемка товаров ИС	ſ			0											1		
	Товарно-транспортная		Клеверенс: В	ыбор биз	нес-і	процесса								÷	$\Box \times$			
	Товарно-транспортная			3														
	Товарно-транспортная			۱×														
	Товарно-транспортная		Название				Им	ия ис	кодног	о документа	1C							
	Товарно-транспортная		Приобретение това	ров и услуг (пр	роверк	а документа на Т	СД) Пр	риобр	етение	е товаров и	успуг							
	Товарно-транспортная		Приходный ордер н	а товары (на	основа	нии "Поступления	т Пр	риобр	етение	е товаров и	успуг							
	Товарно-транспортная		Размещение товаро	в (на основан	нии "Пр	иобретение това	ро Пр	риобр	етение	е товаров и	услуг							
			Приобретение марк	ированных то	варов	(проверка докум	ен Пр	риобр	етение	е товаров и	услуг							

Рисунок 37 – Алгоритм выгрузки документов из 1С на устройство со «Складом 15»

Выгруженный на устройство документ можно открыть в 1С, просмотреть список товаров в нем или параметры в шапке документа.

I IDOCWO	треть шапку		Заполнен	ные параметры шапк	и документа					
ата:	18.04	4.2022 13:32:02		1д:	10acbe68-b4f	e-11ec-8a38-00155d	2b5508	Название:	Приобретение товар	ов и услуг
клад (ИД	(): 6f87e	e83f-722c-11df-b336-001195	5cba6b	(ому назначено:				Исполнитель:		
ремя нач	нала работы:		E	Зремя завершения рабо	ты:			Склад:	Центральный склад	
од терми	нала:		ŀ	Контрагент:	57280c44-a93	4-11df-ae84-0015e9	b8c48d	Состояние:	Выгружен	
План (Просмотреть Факт Совмещенн	 новые товары и штрихкоды ые Данные внутри д 	окумента	ать ценников						
Фпаг	Номенклатура	Характеристика	Упаковка	Кол-во (план)	Кол-во (факт)	Цена	Цена приемки	Старая цена	Новая цена	ШК
	Ботинки "Легион-С	0 42, Черный, 7, нату	шт	1,000	1,000	100,00				
✓		42 passep	шт	1,000	1,000	100,00				
✓ ✓	Льняное платье	42 pasmep								

Рисунок 38 – Просмотр документа, выгруженного на ТСД, в обработке 1С

Для того чтобы параметры в шапке документа заполнялись другими значениями, необходимо изменить настройки бизнес-процесса, по которому выгружается документ. В типовых бизнес-процессов количество настроек, которые можно изменять, небольшое, поэтому вы можете создать свой собственный пользовательский бизнес-процесс и редактировать его по своему усмотрению (см. главу «Настройки бизнес-процессов»).

После того как вы завершили работу с документом на устройстве, необходимо загрузить его обратно в 1С. Для этого:

- 1. Нажмите кнопку «Обмен с сервером» на ТСД.
- 2. Если новый документ не появился в окне «Документы Mobile SMARTS» автоматически, нажмите кнопку «Обновить».
- 3. Выделите галкой нужный документ и нажмите кнопку «Загрузить документ из Mobile SMARTS в 1С».

4. Новый документ появится в окне «Документы 1С».

≡ Склад 15									:	×
Приход на склад	Į	Доку С	менты Mobile S	SMARTS	81 (•) 🔶 3a	грузить в 1	IC	Еще	•
Подбор заказа		<u>#1CE</u>	ЕДНТ005. Если нуж	кного докумен	нта нет в сп	иске, обнов	ите список	или проверьте,	что документ	×
Заказ КМ	Дата создания Наимен Строк Строк Сост Имя польз Имя типа до									
Нанесение КМ			18.04.2022 1	Приобр	3	3	Выгр		ПриходНаС	
Ввод в оборот	2		18.04.2022 1	Приобр	2	0	Выгр		ПриходНаС]
Списание										
Возврат	•									
Агрегация	3									
Инвентаризация										
1 Обмен с сервером	· · · ·									

Рисунок 39 – Алгоритм загрузки документа с устройства в 1С

После этого полученный документ можно открыть в учетной системе, отправить необходимые отчеты поставщику и совершить иные действия с ним.

Бизнес-процессы для отгрузки со склада

Отгрузка товаров со склада производится в рамках операции «Подбор заказа». Список документов 1С, на основании которых может производиться данная операция:

- Заказ клиента
- Реализация товаров и услуг
- Отбор (размещение) товаров

В какие документы 1С могут загружаться итоговые данные с мобильного устройства:

- Заказ клиента
- Реализация товаров и услуг
- Расходный ордер на товары
- Отбор (размещение) товаров
- Отгрузка товаров ИС МП

Все доступные бизнес-процессы «Склада 15» для операции «Подбор заказа» используют перечисленные документы.

Как происходит выгрузка документа по бизнес-процессу описано в главе «Бизнес-процессы для прихода на склад». Кроме списка доступных бизнес-процессов (рисунок 37 (3)), все процессы аналогичны.

Бизнес-процессы для инвентаризации на складе

Список документов 1С, на основании которых может производиться операция «Инвентаризация»:

• Пересчет товаров

В какие документы 1С могут загружаться итоговые данные с мобильного устройства:

• Пересчет товаров

Все доступные бизнес-процессы «Склада 15» для операции «Инвентаризация» используют перечисленные документы.

Как происходит выгрузка документа по бизнес-процессу описано в главе «Бизнес-процессы для прихода на склад». Кроме списка доступных бизнес-процессов (рисунок 37 (3)), все процессы аналогичны.

Бизнес-процессы для перемещения по ячейкам на адресном складе

Список документов 1С, на основании которых может производиться операция «Перемещение по ячейкам»:

• Отбор (размещение) товаров

В какие документы 1С могут загружаться итоговые данные с мобильного устройства:

• Отбор (размещение) товаров

Все доступные бизнес-процессы «Склада 15» для операции «Перемещение по ячейкам» используют перечисленные документы.

Как происходит выгрузка документа по бизнес-процессу описано в главе «Бизнес-процессы для прихода на склад». Кроме списка доступных бизнес-процессов (рисунок 37 (3)), все процессы аналогичны.

Бизнес-процессы для перемещения между складами

Список документов 1С, на основании которых может производиться операция «Перемещение по складам»:

- Заказ на перемещение
- Перемещение товаров

В какие документы 1С могут загружаться итоговые данные с мобильного устройства:

• Перемещение товаров

Все доступные бизнес-процессы «Склада 15» для операции «Перемещение по складам» используют перечисленные документы.

Как происходит выгрузка документа по бизнес-процессу описано в главе «Бизнес-процессы для прихода на склад». Кроме списка доступных бизнес-процессов (рисунок 37 (3)), все процессы аналогичны.

Бизнес-процессы для списания

Список документов 1С, на основании которых может производиться операция «Списание»:

- Списание недостач товаров
- Вывод из оборота ИС МП
- Списание кодов маркировки ИС МП

В какие документы 1С могут загружаться итоговые данные с мобильного устройства:

- Списание недостач товаров
- Вывод из оборота ИС МП
- Списание кодов маркировки ИС МП

Все доступные бизнес-процессы «Склада 15» для операции «Списание» используют перечисленные документы.

Как происходит выгрузка документа по бизнес-процессу описано в главе «Бизнес-процессы для прихода на склад». Кроме списка доступных бизнес-процессов (рисунок 37 (3)), все процессы аналогичны.

Бизнес-процессы для возврата

Список документов 1С, на основании которых может производиться операция «Возврат»:

- Возврат товаров поставщику
- Возврат товаров от клиента

В какие документы 1С могут загружаться итоговые данные с мобильного устройства:

- Возврат товаров поставщику
- Перемаркировка товаров ИС МП •
- Возврат товаров от клиента

Все доступные бизнес-процессы «Склада 15» для операции «Возврат» используют перечисленные документы.

Как происходит выгрузка документа по бизнес-процессу описано в главе «Бизнес-процессы для прихода на склад». Кроме списка доступных бизнес-процессов (рисунок 37 (3)), все процессы аналогичны.

Бизнес-процессы для упаковочного листа

Список документов 1С, на основании которых может производиться операция «Упаковочный лист»:

Упаковочный лист

В какие документы 1С могут загружаться итоговые данные с мобильного устройства:

Упаковочный пист

Все доступные бизнес-процессы «Склада 15» для операции «Упаковочный лист» используют перечисленные документы.

Как происходит выгрузка документа по бизнес-процессу описано в главе «Бизнес-процессы для прихода на склад». Кроме списка доступных бизнес-процессов (рисунок 37 (3)), все процессы аналогичны.

Бизнес-процессы для комплектации

Список документов 1С, на основании которых может производиться операция «Упаковочный лист»:

- Заказ на сборку (разборку) •
- Сборка товаров •

В какие документы 1С могут загружаться итоговые данные с мобильного устройства:

- Заказ на сборку (разборку)
- Сборка товаров

Все доступные бизнес-процессы «Склада 15» для операции «Упаковочный лист» используют перечисленные документы.

Как происходит выгрузка документа по бизнес-процессу описано в главе «Бизнес-процессы для прихода на склад». Кроме списка доступных бизнес-процессов (рисунок 37 (3)), все процессы аналогичны.

Глава 4. Обмен с учетной системой по REST API

Подключение к Mobile SMARTS через REST API Проверка запросов через Swagger Авторизация в системе через REST API ВASIC авторизация Вызов функций с использованием token Формат запросов в REST API Особенности загрузки данных через REST API Отложенное внесение изменений Обновление документа Обновление таблицы и справочника номенклатуры Расширение API через коннектор

API (Application Programming Interface) – интерфейс для программирования приложений, позволяет удаленно обращаться к функциям приложения и выполнять какие-либо действия в нем. Чаще всего используется для получения данных для мобильных приложений, интернет порталов и интеграции с внешними системами(например, интернет магазинами).

В качестве API в нашей системе используется REST API на основе протокола OData, в котором собраны наиболее популярные техники работы с данными через HTTP-запросы (GET, POST, PUT, PATCH).

Обмен по REST API уже встроен в готовые интеграции «Склада 15» с учетными системами. В данном разделе вы узнаете, как с его помощью вы можете интегрировать «Склад 15» с произвольной учетной системой.

Подключение к Mobile SMARTS через REST API

REST API можно использовать только в серверной базе «Склада 15». При прямом подключении ТСД к ПК через кабель/крэдл или при обмене с учетной системой через папку использовать REST API не получится.

Точкой входа для доступа к API в Mobile SMARTS является URL вида: <u>http(s)://{имя сервера}:{порт базы}/api/v1</u>

По нему можно получить список методов АРІ.

Чтобы узнать порт сервера, базы или идентификатор базы, воспользуйтесь приложением для администрирования сервера Mobile SMARTS.

S Mobile SMARTS		-		×
Базы данных Mobile SMARTS				
 Локальный сервер 		От	срыть	-
ыя Склад 15, Расширенный		Доб	авить	•
		Обр техн по,	атиться в ническую адержку	
Код базы: wh15	IN STREET	0 0	истеме	
Строка подключения: https://vm-win10-usr-3:13502/wh15		Настрой се	ки локаль рвера…	ного
Рабочий каталог: C:\ProgramData\Cleverence\Databases\Склад 15, Расширенн			Зыход	

Рисунок 40 – Открытие настроек локального сервера Mobile SMARTS

S Mobile SMARTS	Состояние Адрес: <u>http://localhost:13501/</u> или <u>https://l</u>	ocalhost:13502/
∼ Сервер Mobile SMARTS	Состояние: служба запущена Открыть файл лога	
Склад 15, Омни 5	Запустить службу Перезапустить службу С	Остановить службу Диагностика и исправление проблем
Магазин 15, Мегамаркет		
Кировка, «КЛЕИМ КОДЫ» ОФЛ	Настройки Сохранить настройки Отменить изменения	
Склад 15, Расширенный	Отображаемое имя при подключении:	Сервер Mobile SMARTS
	Порт:	НТТР 13501 ☑ НТТРЅ 13502 Сертификат
	Внешний адрес для QR кода:	
	Скрывать список доступных на сервере баз:	Вы можете скрыть список баз, если хотите, чтобы её можно было QR кода, и нельзя было легко обнаружить поиском в клиенте.

Рисунок 41 – Как узнать порт сервера Mobile SMARTS

S Mobile SMARTS	Состояни	e
-	Имя базы:	Склад 15, Расширенный
✓ Сервер Mobile SMARTS	Адрес:	http://localhost:9349
Склад 15, Расширенный	Состояние:	Запущен <u>Открыть файл лога</u>
	Запустить се	ервер данных Остановить сервер данных
	Сервис пе	ечати
	Адрес:	http://localhost:9350
	Состояние:	Запущен
		Открыть файл лога

Рисунок 42 – Как узнать порт базы «Склада 15»

Проверка запросов через Swagger

В Mobile SMARTS также предусмотрена возможность просматривать структуру API и выполнять простые запросы с помощью Swagger. Для доступа к нему необходимо в браузере зайти по адресу:

http://xxx.xxx.xxx.xxx:9000/MobileSMARTS/swagger/ui/index

По данному адресу открывается страница с описанием всех методов. Каждая группа в этом списке разворачивается и отображает все методы этой группы.

Room MANY'S Append Rooman WE			
Devices	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
Docs	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
Docs/ChekKorrekcii	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
Docs/PoluchenieTovara	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
Docs/SdachaTovara	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
Docs/Zakaz	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
DocTypes	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
Licenses	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
Products	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
Tables/Kontragenty	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
Tables/Oshibki	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
Tables/Ostatki	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
Tables/TipyPredmetov	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
Tables/Valyuty	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
TablesInfo	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
UserGroups	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
Users	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно
Warehouses	Показать/Скрыть	Операции кратко	Операции подробно

Рисунок 43 – Страница с описанием всех методов в Swagger

В каждом методе можно просматривать все входящие и исходящие параметры. Также можно просмотреть описание сущностей, которые отправляются/получаются при использовании этого метода.

Авторизация в системе через REST API

Если в системе включена авторизация, то для начала работы с API необходимо авторизоваться с помощью одного из вариантов:

- BASIC авторизация в этом случае при каждом HTTP-запросе нужно будет отправлять логин и пароль.
- авторизация с использованием токена при первом HTTP-запросе передаются логин и пароль, а на сервер Mobile SMARTS возвращается токен — уникальный идентификатор сессии (access token), который при последующих HTTP-запросах можно будет использовать вместо передачи логина и пароля. Срок действия токена (т.е. сессии) ограничен, поэтому для обновления токена при первом запросе сервер Mobile SMARTS дополнительно возвращает «токен обновления» (refresh token) — он нужен для получения нового токена после истечения срока действия текущего токена.

Для защиты передаваемых данных рекомендуется использовать режим с включенной аутентификацией и доступом по https.

BASIC авторизация

Данный вид авторизации чаще всего используется браузером для доступа к функциям API. При использовании данного метода необходимо в заголовке каждого запроса указывать:

Authorization: Basic {login}:{password}

Допускается base64 при формировании строки {login}:{password}

Вызов функций с использованием token

Для того чтобы обратиться к функциям (если не используется Basic авторизация), для которых необходима авторизация, необходимо в заголовке Authorization передавать токен:

Authorization: Bearer <token>

Иначе сервер вернет ошибку авторизации 401.

Формат запросов в REST API

Формат передачи входящих и исходящих данных — JSON, в кодировке UTF-8. Входящие параметры должны передаваться в теле POST запроса или в виде query-строки (?field=value) для GET запросов. Нужно учитывать, что GET запросы имеют ограничение на длину URL — 2048 символов.

В случае, если указан неверный адрес — возвращается ошибка 404. В случае возникновения ошибки авторизации, возвращается ошибка 401. Запросы строятся в формате OData, подробнее можно посмотреть по адресу: http://docs.oasis-open.org/odata/odata/v4.0/odata-v4.0-part2-url-conventions.html

Виды запросов:

• Пагинация.

Функции, возвращающие массив значений, поддерживают параметры для порционной загрузки, которые передаются в виде query-строки (?\$top=1&\$skip=10).

Пример:

https://localhost:9000/api/v1/Docs?\$top=5&\$skip=10

При выполнении данного запроса мы получим максимум 5 записей начиная с 11 индекса в списке.

Если в запросе на получение списка указать параметр count=true, в результате вернется дополнительно поле count, которое содержит общее число записей в списке на сервере.

• Фильтрация.

Для фильтрации данных в запросе можно указывать параметр <u>\$filter</u>, например:

<u>https://localhost:9000/api/v1/Docs?\$filter=lastChangeDate gt 2017-10-06T17:41:10Z and documentTypeName eg 'Заказ'</u>

При выполнении данного запросы мы получим список документов, дата изменения которых более указанной в запросе и тип документа — «Заказ».

• Выборка нужных свойств.

Также можно указывать список полей, которые необходимо отобразить в результате, например:

https://localhost:9005/api/v1/Docs?\$select=id.tables

Результатом выполнения данного запроса будет список документов, состоящих только из 2-х полей — id и tables.

• Выборка записи по идентификатору.

Для получения нужной записи необходимо составить запрос с указанием идентификатора этой записи, например:

https://localhost:9005/api/v1/Docs ('165')

• Сортировка.

Чтобы отсортировать результат необходимо указать параметр \$orderby, например: <u>https://localhost:9005/api/v1/Docs?\$orderby=id</u>

В результате получим список документов, отсортированный по идентификатору.

• Отображение подтаблиц и строк документов.

Для документов реализован вывод записей строк документа и таблиц документа. Пример:

Если в документе с идентификатором «1» существует таблица «ОплатыВозвраты», то получить строки таблицы можно отправив запрос:

<u>https://localhost:9000/api/v1/Docs ('1')/</u>ОплатыВозвраты

Для получения только строк документа с идентификатором «123» необходимо выполнить запрос:

<u>https://localhost:9000/api/v1/Docs ('123')/declaredItems</u> это запрос плановой части документа <u>http://localhost:9000/api/v1/Docs ('123')?\$expand=currentItems</u> запрос фактической части

документа.

• Развертывание сложных свойств.

Чтобы отобразить все документы, включая его таблицы со строками, нужно сформировать запрос в таком виде:

https://localhost:9000/api/v1/Docs?\$expand=tables (\$expand=rows)

• Поиск без учета регистра.

https://localhost:9000/api/v1/Docs?\$filter=Contains (tolower (name), 'dpasa')

• Запросы DELETE.

Для запросов DELETE требуется параметр If-Match, нужно указывать *.

• Добавление массива данных.

В некоторых методах предусмотрено добавление массива { «value»:[{первый элемент}, {второй элемент}]}

Особенности загрузки данных через REST API

Отложенное внесение изменений

Обновление данных с помощью REST API всегда имеет отложенное срабатывание. Это значит, что большинство справочников (номенклатура, таблицы) и документы в базе данных на сервере обновляются не мгновенно, а с задержкой (30 секунд).

Для чего это делается:

- Для предотвращения мгновенной отправки измененного справочника на устройство, так как требуется время, чтобы успеть обновить его версию на мобильном устройстве.
- Для того, чтобы избежать генерации лишнего промежуточного трафика из-за порционности POST-запросов.
- Относительно справочника номенклатуры это решает проблему лишней нагрузки на сервер по формированию справочника и его индексов, так как данный справочник имеет специфический внутренний формат (используемый для TCД на Windows CE).

Обновление документа

При загрузке большого числа строк в документе включается режим обновления (BeginUpdate), который завершится автоматически через 30 секунд и документ сохранится на диск. В режиме обновления документ не сохраняется при добавлении каждой строки. Если после загрузки последней строки требуется сразу записать документ на диск, необходимо выполнить запрос EndUpdate. Такая схема предотвращает выполнения события на сервере до завершения загрузки всех строк документа.

Пример: /api/v1/Docs/ChekKorrekcii('{id}')/EndUpdate

Обновление таблицы и справочника номенклатуры

При загрузке большого числа строк в какую-либо таблицу системы необходимо включить режим обновления таблицы. Существуют 2 режима обновления: добавление новых записей и полная перезапись таблицы. При перезаписи старые данные заменяются новыми, т.е. таблица очистится и в нее добавятся новые записи.

Для перезаписи необходимо вызвать запросы:

/api/v1/Tables/Kontragenty/BeginOverwrite — включить режим перезаписи для таблицы Kontragenty.

/api/v1/Tables/Kontragenty/EndOverwrite — завершить режим перезаписи и заменить предыдущую таблицу Kontragenty.

Для обновления записей таблицы необходимо вызвать запросы: /api/v1/Tables/Kontragenty/BeginUpdate — начать обновление таблицы /api/v1/Tables/Kontragenty/EndUpdate — завершить обновление таблицы

Для справочника номенклатуры запросы формируются следующим образом: /api/v1/Products/BeginOverwrite /api/v1/Products/BeginUpdate /api/v1/Products/EndUpdate

Расширение АРІ через коннектор

Есть возможность расширить API, создав свой коннектор в серверной части платформы. Более подробно о создании коннектора можно посмотреть <u>здесь</u>.

Для этого при создании коннектор нужно унаследовать и от интерфейса IApiExtenderPlugin, например:

public class ApiExtenderConnector : IConnector, IApiExtenderPlugin
{
 public IList<IApiGroup> ApiGroup { get; private set;}
}

Свойство ApiGroup возвращает массив классов, унаследованных от IApiGroup, которые будут обрабатывать все запросы расширения из внешней системы.

```
public interface IApiGroup
{
  string Id { get; }
  object CreateNewEntity();
  string GetEntityIdFieldName();
  IEnumerable<object> GetList();
  object Get(string id);
  object Post(object input);
  object Put(string id, object input);
  void Delete(string id);
}
```

Пример реализации:

- 1. Создаем пользовательскую сущность.
- 2. Создаем обработчик запросов.
- 3. Создаем класс коннектора.
- Компилируем и кладем готовую библиотеку в папку сервера. После удачного запуска проверяем ответ сервера.
- 5. Получаем список сущностей (результат выполнения функции GetList())
- 6. Прверяем POST запрос в Swagger.

Глава 5. Обмен с учетной системой с помощью файлов TXT/CSV

Запуск утилиты Exel/ CSV обмена Настройки обмена Exel/ CSV файлами Структура папки Exel/ CSV обмена Обмен Exel/ CSV файлами

Обмен текстовыми файлами – это простой способ для организации обмена между учетной системой и мобильными устройствами. Такой способ можно использовать при создании самостоятельной интеграции «Склада 15» и произвольной учетной системы. Для обмена между «Складом 15» и учетной системой используются текстовые файлы форматов xlsx, xls, csv и др.

Обмен текстовыми файлами происходит с помощью специальной утилиты Excel и CSV обмена, которая по умолчанию заложена в функционал продукта. Данная утилита позволяет конвертировать документы из нескольких форматов в формат, понятный терминалу, и загружать их на ТСД в виде заданий на исполнение. Выполненные задания также скачиваются с терминала и конвертируются обратно в нужный формат.

Работа с данной утилитой доступна в любой конфигурации и в любом уровне лицензии «Склада 15». Обмениваться данными через утилиту можно как по бепроводной связи через сервер Mobile SMARTS, так и напрямую с ТСД, который соединен с ПК USB-кабелем.

Запуск утилиты Exel/ CSV обмена

Открыть утилиту Exel/ CSV обмена можно двумя способами:

• из менеджера баз Mobile SMARTS;



Рисунок 44 – Открытие утилиты обмена для базы «Склада 15» из менеджера баз

• из приложения «Склад 15» на ПК.

Начало работы

Склад 15, Расширенный, v.1.4.0.251

База данных «Склад 15, Расширенный» 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 ТСЛ од измант Mobile SMARTS ворская для ПК
Для Android устройств необходимо скачать и установить клиент Mobile SMARTS, версия для Android.
Установка на мобильное устройство

Рисунок 45 – Открытие утилиты обмена для базы «Склада 15» из приложения на ПК

После этого откроется основное окно обмена утилиты.

📱 Утилита Excel и CSV	обмена.		_	×
Файл Папки Справка				
База: Склад 15, Расши	иренный			
📲 На сервер	4 С сервера			
1				

Рисунок 46 – Окно обмена утилиты Exel/ CSV

Назначение кнопок программы следующее:

• На сервер – выполняет только первую половину цикла обмена: отправляет на терминал документы, но ничего с терминала не скачивает.

• С сервера – выполняет только вторую половину цикла обмена: забирает с терминала выполненные задания, но ничего на терминал не отправляет.

Для обмена документами и номенклатурой в программе предусмотрены папки «На терминал» и «С терминала», которые можно открыть через интерфейс программы (меню «Папки»). Программа поддерживает следующие форматы файлов:

• Файлы Excel (*.xls;*.xlsx) заданного формата. Примеры документов лежат в папке «На терминал».

• CommaSeparatedValue (*.csv) — простые текстовые файлы, в которых колонки отделены табуляцией, а строки — переводом строки.

Для правильной работы программе необходимо иметь в папке «На терминал» файл с данными номенклатуры. Формат и наименование файла с номенклатурой жестко заданы, пример файла ставится вместе с программой и уже лежит в папке «На терминал». Файлы документов, которые нужно отправить на терминал, должны наименоваться определенным образом: сначала имя типа документа согласно операции «Склада 15», а затем его номер в произвольном виде.

Настройки обмена Exel/ CSV файлами

Перед тем, как начать выгружать на ТСД или загружать обратно данные, необходимо настроить параметры обмена файлами («Файл» → «Параметры обмена»).

📱 Утилита Excel и CSV обмена	
Файл Папки Справка	
Получить идентификатор терминала	
Параметры обмена	
Выход	



Список настраиваемых параметров обмена следующий:

Параметры обмена 🛛 🗙							
Формат файлов							
(€) файлы Excel (xlsx)							
⊖ файлы Excel (xls)							
🔿 файлы с разделителем запятая (csv)							
🔾 файлы с разделител	О файлы с разделителем точка с запятой (csv)						
Кодировка: window	ws-1251	~					
Пути							
На мобильное устройств	o: C:\Pro	rogramData\Cleverence\Databases\Магазин					
С мобильного устройства	a: C:\Pro	ogramData\Cleverence\Databases\Магазин					
Ие удалять завершен	ные документы с ма	обильного устройства после обмена данными					
🗸 Не читать первую стр	оку данных (первая	строка - заголовок)					
🗸 Перезаписывать сущ	ествующую номенкл	атуру при выгрузке					
🗸 Генерировать индекс	полнотекстового по	иска для номенклатуры					
🗸 Перезаписывать сущ	ествующие ячейки п	ри выгрузке					
🗌 Перезаписывать сущ	ествующих пользова	ателей при выгрузке					
При выгрузке переме	щать в Good/Bad						
🖌 Перезаписывать при :	загрузке с сервера						
Для нераспознанной вхо	дящей строки:	Продолжать, записав в лог — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
		ОК Отмена					

Рисунок 48 – Окно параметров Exel/ CSV обмена

- 1. «Формат файлов» выбор формата файлов для загрузки/ выгрузки документов и справочника номенклатуры.
- 2. «Кодировка» указывается кодировка исходных файлов для выгрузки и результирующих файлов для загрузки.
- 3. «Пути» по умолчанию пути папок для загрузки/ выгрузки документов и справочников номенклатуры уже прописаны, но при необходимости их можно изменить.
- 4. «Не удалять завершенные документы с терминала после обмена данными» если вы хотите оставлять на ТСД все завершенные документы, то проставьте галочку.
- 5. «Не читать первую строку данных» проставьте галочку, когда выгружаете номенклатуру или документы, и в качестве первой строки будут заданы имена колонок.
- «Перезаписывать существующую номенклатуру при выгрузке» если галочка проставлена, то при выгрузке справочника номенклатуры на ТСД существующая номенклатура будет перезаписана.
- 7. «Генерировать индекс полнотекстового поиска для номенклатуры» формируется наименование товаров для поиска на ТСД.
- «Перезаписывать существующие ячейки при выгрузке» если галочка проставлена, то при выгрузке справочника с ячейками на ТСД уже существующие данные будут перезаписаны.
- «Перезаписывать существующих пользователей при выгрузке» в случае если галочка проставлена, при выгрузке документа новый список пользователей будет перезаписываться поверх старого, даже в том случае, если пользователи повторяются. Если же галочка не проставлена, старый список пользователей будет дополняться пользователями из нового.
- «При выгрузке помещать в Good/ Bad» при включении данной настройки те файлы, что были выгружены без ошибок, попадают в папку Good, а те что выгружены с ошибками – в папку Bad.

11. «Перезаписывать при загрузке с сервера» – в случае если галочка проставлена, при загрузке с сервера все данные будут полностью защаться новыми.

Настройки параметров обмена хранятся в файле «XIsCsvUtil.EXE.config», который находится в папке «XIsCsv» .

Структура папки Exel/ CSV обмена

Все данные, необходимые для работы файлового обмена, расположены по пути «C:\ProgramData\Cleverence\Databases*Имя вашей базы*\XIsCsv».

📙 > Этот компьютер > Локальный диск (C:) > Progra	amData > Cleverence	> Databases > Склад	15, Расширенный > XlsCsv
ЛМЯ	Дата изменения	Тип	Размер
FromDevice	23.05.2022 13:47	Папка с файлами	
📜 Templates	05.05.2022 12:20	Папка с файлами	
📜 На терминал	23.05.2022 13:47	Папка с файлами	
XIsCsvUtil.EXE.config	05.05.2022 12:20	Файл "CONFIG"	1 КБ

Рисунок 49 – Структура папки «XIsCsv»

Содержимое папки XIsCsv

Имя папки \ подпапки	Описание
FromDevice	Содержит файлы Excel или CSV, предназначенные для отправки с ТСД в базу «Склада 15»
Templates	Папка с файлами шаблонов для конвертации.
Templates\Upload	Содержит шаблоны, по которым разбираются файлы, загружаемые в базу «Склада 15»
Templates\Download	Содержит шаблоны, по которым формируются готовые файлы с ТСД
ToDevice	Содержит файлы Excel или CSV, предназначенные для отправки на мобильное устройство
ToDevice\Archive	Архив успешно конвертированных файлов Excel и CSV. Если файл «пропал» во время обмена, его можно найти в этой папке
ToDevice\Good	Архив успешно конвертированных файлов Excel и CSV при включенном режиме IsGoodBad.
ToDevice\Bad	Архив неудачно обработанных файлов Excel и CSV при включенном режиме IsGoodBad.
ТоDevice\Демо-данные ToDevice\Демо-штрихкоды	Содержит документы и штрихкоды товаров для тестирования работы «Склада 15»
XIsCsvUtil.exe.config	Файл конфигурирования параметров файлового обмена с Mobile SMARTS.

Обмен Exel/ CSV файлами

Обмен данными с помощью утилиты происходит в два этапа:

1. Выгрузка номенклатуры и документов на сервер Mobile SMARTS, откуда их «забирает» ТСД (или сразу на устройство, если она соединено с ПК напрямую).



Рисунок 50 – Выгрузка данных на сервер Mobile SMARTS

После выгрузки данных на сервер на ТСД необходимо нажать кнопку «Обмен с сервером», и полученные документы отобразятся на устройстве.

2. Загрузка данных с сервера Mobile SMARTS, куда они попали с мобильного устройства (на сервер отправляются только те документы, которые были завершены на ТСД!). При прямом обмене документы загружаются напрямую с устройства.

📱 Утилита Exc	сеl и CSV обмена —	- ×
Файл Папки	Справка	
База: Склад 1	5 базовый - УТ 11.4	
🐳 На сервер	🐗 С сервера	
Синхро	низация успешно завершена.	
12.11.2018 16:39 12.11.2018 16:39 12.11.2018 16:39 00000008 or 19.0 12.11.2018 16:39 22.05.2018 15:48 12.11.2018 16:39 00000032 or 07.0 12.11.2018 16:39 13:20:49' в форм 12.11.2018 16:39	03 Обработка справочника номенклатуры 03 Обработка документов 06 Загрузка документа 'Приходный ордер на товары UT- 16.2018 0:41:26' в формат '.xlsx' 06 Загрузка документа 'Заказ поставщику SLUT-000001 от 52' в формат '.xlsx' 06 Загрузка документа 'Отбор (размещение) товаров UT 06.2018 12:52:36' в формат '.xlsx' 07 Загрузка документа 'Перемещение по ячейкам 06.11. нат '.xlsx' 07 Обработка сообщений 07 Синхронизация завершена.	т
Синхронизация	успешно завершена.	

Рисунок 51 – Загрузка данных на сервер Mobile SMARTS

Глава 6. Работа на ТСД

Виды штрихкодов Выбор терминала сбора данных Способы подключения ТСД к ПК Подготовка ТСД к работе Клиентское приложение «Склад 15» на ТСД Настройки «Склада 15» на мобильном устройстве. Операции «Склада 15» Операция «Приход на склад» Операция «Подбор заказа» Операция «Инвентаризация» Операция «Перемещение по ячейкам» Операция «Перемещение по складам» Операция «Остатки в ячейках» Операция «Списание» Операция «Возврат» Операция «Агрегация» Операция «Упаковочный лист» Операция «Комплектация» Операция «Сбор штрихкодов» Операция «Печать штрихкодов» Просмотр справочников Операции для маркировки товара Заказ КМ Нанесение КМ Ввод в оборот

Виды штрихкодов

Штрихкод (далее ШК) – это графическое изображение (сочетание черных и белых полос или других графических элементов), в котором в соответствии с тем или иным стандартом закодированы текстовые или числовые данные.

Штрихкоды используются для идентификации товаров и других объектов учета. Они содержат информацию, которая помогает определить принадлежность товара к какой-либо категории, заданной пользователем (производителем).

Штрихкоды в торговле позволяют быстрее идентифицировать товар и рассчитать покупателя. Штрихкоды на складе также позволяют быстрее идентифицировать товар или даже правильно распознать дополнительные характеристики (если они указаны в штрихкоде).

По типу изображения штрихкоды принято делить на:

- линейные;
- двумерные.

Линейные (1D) коды имеют вид горизонтального ряда вертикально расположенных линий, в которых закодированы определенный набор символов.

Основными стандартами линейных ШК являются: UPC/EAN-128, EAN-13, UPC-E, Code39, UPC-A, EAN-8. Среди всех перечисленных стандартов наибольшую популярность получили первые два: именно их можно увидеть на большинстве товаров в супермаркетах.



Рисунок 52 – Стандарты линейных штрихкодов

Двумерные (2D) штрихкоды были разработаны для кодирования большого объёма информации. Расшифровка такого кода проводится в двух измерениях (по горизонтали и по вертикали).

Двумерные коды подразделяются на многоуровневые и матричные. Многоуровневые штрихкоды появились исторически ранее, и представляют собой поставленные друг на друга несколько обычных линейных кодов. Матричные же коды более плотно упаковывают информационные элементы по вертикали.

В настоящее время разработано множество двумерных штрихкодов, и наиболее известные из них приведены ниже.





В настоящее время двумерный штрихкод стандарта DataMatrix используют для обязательной маркировки товаров. Штрихкод PDF417 ранее использовался для маркировки алкогольной продукции.

Выбор терминала сбора данных

Что такое ТСД и какими они бывают, мы уже рассмотрели в главе «Оборудование для автоматизации», а теперь рассмотрим, чем нужно руководствоваться при выборе парка терминалов для склада.

При выборе ТСД необходимо обращать внимание на следующие параметры:

1. Операционная система.

Все современные терминалы сбора данных работают на базе OC Android, но некоторые старые модели продолжают использовать Windows Mobile или Windows CE. Приложение «Склада 15» доступно для всех этих OC, но операционная система Android является наиболее современной, удобной и простой в установке, администрировании и работе, поэтому рекомендуем выбирать именно её.

2. Сканер штрихкода.

На ТСД может быть установлен сканер, который сканирует только одномерные (1D), или одномерные и двумерные (2D) штрихкоды. Т.к. обязательная маркировка товаров набирает обороты и охватывает все больше товарных групп, с большой степенью вероятности вам понадобится ТСД, который может сканировать 1D и 2D штрихкоды.

3. Степень защиты от влияния внешней среды (IP).

Степень защиты IP подбирается в зависимости с условиями труда на складе (пыль, влага, вибрация) – чем они сложнее, тем степень защиты выше. На данный момент самая высокая степень защиты для складского ТСД – IP68.

4. Емкость батареи.

Емкости батареи должно хватать хотя бы на полную рабочую смену. Большим плюсом будет возможность «горячей» замены батареи (без выключения устройства).

5. Форм-фактор и вес.

Важно, чтобы ТСД не был слишком тяжелым и им было удобно пользоваться на протяжении работы. Хорошо, если можно прикрепить к ТСД пистолетную рукоятку – так держать его намного легче и удобнее.

Способы подключения ТСД к ПК

Подключать ТСД к ПК нужно для разных целей: это и обмен документами, и скачивание файлов на ТСД и др. Самым удобным способом соединения терминала сбора данных и ПК является подключение по Wi-Fi сети, но в некоторых случаях такая возможность отсутствует (нет соединения с сетью) или не подходит. В таком случае используется соединение ТСД и ПК посредством USB-кабеля. Рассмотрим, какими способами удобно пользоваться в различных ситуациях.

Подключение ТСД к ПК по USB-кабелю:

- для скачивания на ТСД файлов (например, установочного файла «Склада 15» и др.). В таком случае устройство подключается к ПК в режиме накопителя;
- для установки клиентского приложения на ТСД из менеджера баз (ТСД должен быть подключен к ПК как устройство);
- для прямого обмена документами между ТСД и товароучетной программой.

Подключение ТСД к ПК по Wi-Fi сети:

- для связи с сервером и базой «Склада 15» при работе в полуавтоматическом режиме;
- для обмена документами и справочниками между ТСД и товароучетной программой в полуавтоматическом режиме;
- для работы ТСД и товароучетной программы в режиме онлайн.

Подготовка ТСД к работе

Проверка возможностей сканирования ТСД

На ТСД с ОС Android можно проверить настройки сканирования в приложении «Склада 15» («Настройки» — «Сканирование»).



Рисунок 54 – Настройки сканирования «Склада 15» на ТСД

В настройках сканирования можно выполнить все необходимые настройки, например, включить/отключить кодировки ШК. Также можно убедиться, что используемое устройство интегрировано и поддерживает работу со сканером.

Проверка обмена данными ТСД с учетной системой

Если обмен работает корректно, на внизу экрана ТСД будет активна кнопка «Обмен с сервером». В обратном случае вместо данной кнопки будет надпись «Диагностика связи», которая будет означать, что происходит поиск и локализация проблемы, из-за которой связь с сервером Mobile SMARTS отсутствует.

≡ Склад 15	≡ Склад 15 _{Нет связи}				
Приход на склад	Приход на склад				
Подбор заказа	Подбор заказа				
Заказ КМ	Заказ КМ				
Нанесение КМ	Нанесение КМ				
Ввод в оборот	Ввод в оборот				
Списание	Списание				
Возврат	Возврат				
Агрегация	Агрегация				
Инвентаризация	Инвентаризация				
Обмен с сервером	Диагностика связи 🕚				

Рисунок 55 – Проверка связи с сервером «Склада 15» на ТСД

Вы можете нажать на кнопку «Диагностика связи», и увидеть развернутый список проверки. Когда причина отсутствия связи с сервером локализована, можно приступить к ее устранению.

Клиентское приложение «Склад 15» на ТСД

Работа на мобильном устройстве происходит с помощью специального клиентского приложения, которое имеет вид:



Рисунок 56 – Главное меню мобильного приложения «Склада 15»

В зависимости от выбранного при установке функционала и приобретенной лицензии, «Склад 15» может работать либо только с обычными, либо и с обычными, и маркированными товарами.

Список операций «Склада 15» для обычного и маркированного товара

- Приход на склад
- Подбор заказа
- Списание
- Возврат
- Агрегация
- Инвентаризация
- Перемещение по ячейкам
- Перемещение по складам
- Остатки в ячейках
- Упаковочный лист
- Комплектация
- Сбор штрихкодов
- Просмотр справочников

Список операций «Склада 15» только для маркированного товара

- Заказ КМ
- Нанесение КМ
- Ввод в оборот

Настройки «Склада 15» на мобильном устройстве

В приложении есть множество настроек, которые можно использовать для гибкой работы с устройством, с документом, со складами, с товаром.

Чтобы изменить настройки на ТСД, в главном меню «Склада 15» выберите пункт «Настройки».



Рисунок 57 – Меню настроек «Склада 15»

- Доступность настроек включение/ отключение возможности изменять настройки работы для каждого типа документа «Склада 15» в процессе работы с самим документом (в главном меню появится кнопка «Настройки»).
- Настройки документов позволяет настроить работу для каждого типа документа в отдельности.
- Видимость операций позволяет скрыть неиспользуемые пункты в главном меню «Склада 15».

- Торговый объект возможность выбрать торговый объект, где происходит работа.
- Восстановить настройки по умолчанию сброс настроек «Склада 15» до первоначальных.

Обратите внимание, что видимость операций можно централизованно отключить на сервере. Для этого необходимо открыть панель управления Mobile SMARTS → «Пользователи и группы», выбрать нужную группу пользователей, и отключить видимость некоторых операций для данной группы. После этого отключенная операция пропадет на мобильном устройстве.

При нажатии на пункт меню «Настройки документов» на экране появляется следующий список:

 Настройки документов 	🔶 Настройки документов
	операция
EAN-128 распознается	Списание
	Операция
Валюта цен р.	Возврат
Режим ввода с/н: единичный	Операция
	Заказ КМ
Разрешить отмену документа	
Нет	Операция
	Ввод в оборот
Операция	
Сбор штрихкодов	Операция
	Комплектация
Операция	
Приход на склад	Операция
	Упаковочный лист
Эперация	
Подбор заказа	Назад

Рисунок 58 – Настройки документов в «Складе 15»

- EAN-128 можно включить/отключить распознавание формата штрихкода по спецификации GS1.
- Валюта цен позволяет выбрать валюту, которая будет указываться вместе с ценой товара. По умолчанию стоит «p.» – рубли.
- Режим ввода серийного номера можно выбрать режим ввода серийного номера (единичный или по многу).
- Разрешить отмену документа при активации этой функции при выходе из документа будет всплывать дополнительное меню, где можно отменить документ и тогда он никуда не запишется, а вернется на сервер в своем первоначальном состоянии.
- Далее идут настройки каждой отдельной операции, с помощью которой можно установить использование упаковок и ячеек, работу с маркированными товарами, внесение различных данных при сканировании ШК и др.

Операции «Склада 15»

Операция «Приход на склад»

Операция «Приход на склад» выполняется при поступлении товара на склад. Цель операции – проверить фактическое соответствие принимаемого товара данным, указанным в сопроводительном документе, либо же, в случае его отсутствия, создать новый и занести туда все сведения о том, что и в каком количестве было принято на склад.

В рамках «Склада 15» доступны два вида приемки:

- Приемка товара по выгруженному на ТСД заданию •
- Приемка товара по факту

В зависимости от вида приемки (по факту или по заданию) на ТСД выгружается документ из товароучетной системы (например, 1С), или создается новый. В процессе выполнения операции «Приход на склад» можно сканировать маркированный и обычный товар, в том числе в один документ.

Приемку можно проводить на адресном и обычном складе.

Приемка обычного товара

Сканируется: товарный штрихкод EAN-13.

← Приход на склад Приход на склад № демо	۹ :	← Приход на склад Приход на склад № демо	Приход на склад Приход на склад № демо	← Приход на склад Приход на склад № демо		
Сканируйте товар		["] 220000000071" - М-150003 Ботинки мужские, 39	Скан	Назад		
(iiii)		4 (упак (1 пара)), 1460,00 р. Было: 0 упак (1 пара)	4 (упак (1 пара)), 1460,00 р. лло: 0 упак (1 пара) Расхождения			
Сошлось: 0 из 12 строк		Будет: 1 упак (1 пара)	Проверка КМ	Завершить		
Номенклатура План	Факт	⊝1 ⊕	Склад не выбран	3apenuluts norvment?		
к-8889 Кондиционер Sanyo, (шт)	0		оклад не выоран	оавершить документ:		
х-1234 BOSCH, (шт) 6	0	Далее	Контрагент <mark>не выбран</mark>	НЕТ ДА		
м-77 Комбайн MOULINEX А77 4С. (улак (10 шт))	0		Инфо			
3-999 Пылесос "Энергия- 9	0		Выйти			
К-120003 Кроссовки 7	0		Настройки			
"ADIDAS", 42 , (napa)	Ŭ					
к-120004 Кроссовки "REEBOK", 42, (пара) 12	0	ДЛЯ ВВОДА ПОШТУЧНО МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ДАЛЬШЕ				

Рисунок 59 – Экраны операции «Приход на склад» на ТСД

Приемка маркированного товара

Сканируется: код маркировки DataMatrix, но можно сканировать и товарный штрихкод

EAN-13.	
---------	--

Приход на ск Приход на склад с	лад маркир	۹ :	Приход на Приход на скла	склад д 11.08.21 09:31:07	Приход на склад Приход на склад с маркир	ованн	Приход на си Приход на склад с	слад маркир	۹. :	
Сканируйте товар		"4683282732232" - С Клеве	"4683282732232" - ОБ-26483 Кроссовки Клеверенс, 39	од-55540401 Кожаная куртка мужская 07 (Черный, 48)	1 (шт) ОК	Сканируйте товар				
Juni	1		1 (пара), 1200,00 р. Сканируйте марку Обумкая продукция		од-55540401 Кожаная куртка мужская 07 (Черный, 48)	1 (шт) ОК	(m)			
Сошлось: 0 из 5 строк					од-55540401 Кожаная куртка мужская 07 (Черный, 48)	1 (шт) ОК	Сошлось: 0 из 5 строк			
Номенклатура 05-26483 Кроссовки	План 6	Факт 0	GTRE		од-55540401 Кожаная куртка мужская 07 (Черный, 48)	1 (шт) ОК	Позиция уже добавлена в документ, удалить?			
об-26483 Кроссовки Клеверенс, 42, (пара)	6	0			од-55540401 Кожаная куртка мужская 07 (Черный, 48)	1 (шт) ОК	с к	HET	ДА	
05 06 402 Knoesepuu							(-ichupini, 40); (mi)			
Клеверенс, 36 , (пара)	6	0					об-26483 Кроссовки Клеверенс, 39, (пара)	6	0	
од-55540401 Кожаная куртка мужская 07 (Черный, 48), (шт)	5	0					об-26483 Кроссовки Клеверенс, 36, (пара)	6	0	
од-55540411 Льняное платье (Бежевый, 42), (шт)	5	0	Без марки	Другой товар			од-55540411 Льняное платье (Бежевый, 42), (шт)	5	0	

Рисунок 60 – Экраны операции «Приход на склад» на ТСД

В настройках на ТСД можно разрешать сканирование групп маркированного товара, агрегацию товара в транспортные упаковки, приемку товара в транспортной упаковке полным или частичным сканированием, настроить сканирование КМ с ошибками и др.

После окончания работы с документом его необходимо завершить: «Выйти → Завершить» и отправить в учетную систему (кнопка «Обмен с сервером», или автоматический обмен при работе в онлайн-режиме). Отправка документа в 1С происходит по одному из бизнес-процессов из списка доступных для данного типа документа. Вы можете выбирать бизнес-процесс самостоятельно на ТСД и в обработке 1С.

Подробные инструкции по приемке товара с описанием всех шагов и настроек вы можете найти в «Базе знаний» на сайте «Клеверенс» по ссылкам <u>https://www.cleverence.ru/support/category:800/</u> и https://www.cleverence.ru/support/category:1073/.

Операция «Подбор заказа»

Подбор заказа – это процесс сбора товара в месте его хранения для последующей отгрузки клиенту.

В рамках «Склада 15» доступны два вида отгрузки:

- Отгрузка товара по выгруженному на ТСД заданию
- Отгрузка товара по факту

В зависимости от вида отгрузки (по факту или по заданию) на ТСД выгружается документ из товароучетной системы (например, 1С), или создается новый. В процессе выполнения операции «Подбор заказа» можно сканировать маркированный и обычный товар, в том числе в один документ.

Отгрузку можно проводить на адресном и обычном складе.

Отгрузка обычного товара

Сканируется: товарный штрихкод EAN-13.

← Подбор заказа Подбор заказа № демо с ячейками	← Подбор заказа Подбор заказа № демо с	← Подбор заказа Подбор заказа № демо с	← Подбор заказа Подбор заказа № демо с ячейка ✓		
Сканируйте штрихкод зоны отгрузки	Сканируйте <mark>ячейку</mark>	(я) - пр-а2-9 Сканируйте товар	"2200000000011" - Арт-56789 Крупа Теркулес" 15 (упак (500 гр)), 32,00 р. Было: 0 упак (500 гр) Будет: 1 упак (500 гр)		
[m]	[m]	(mm)			
	Сошлось: 0 из 12 строк Номенклатура План Факт	Сошлось: 0 из 3 строк			
	(Я) - ПР-А2-8 к-8889 Кондиционер Sanyo, 3 0 (шт)	Номенклатура План Факт к-120003 Кроссовки 7 0 "ADIDAS", 42, (пара)	Далее		
	(Я) - ПР-А2-8 х-1234 BOSCH, (шт) 6 0	к-120004 Кроссовки 12 0 "REEBOK", 42 , (пара)			
	(Я) - ПР-А2-8 м-77 Комбайн MOULINEX 10 0 А77 4C (илэн (10 шл))	Арт-56789 Крупа "Геркулес", 15 0 (упак (500 гр))			
	(я) - ПР-А2-8 3-999 Пылесос "Энергия- SANYO", (шт)				
Назад	(Я) - ПР-А2-9		ДЛЯ ВВОДА СЛЕД. ЕД. Можно сканировать дальше		

Рисунок 61 – Экраны операции «Подбор заказа» на ТСД

Отгрузка маркированного товара

Сканируется: код маркировки DataMatrix, но можно сканировать и товарный штрихкод EAN-13.

Подбор заказа Подбор заказа с мар	а экиро	۹ :	Нодбор зан Подбор заказа	(аза с маркированным № дем	Подбор заказа Подбор заказа с мар	I киро	۹ :	÷	Подбор заказа Подбор заказа с маркированным № дем	
Сканируйте товар		"4600367237321" - С Клеве	"4600367237321" - ОБ-26483 Кроссовки Клеверенс, 36		Сканируйте товар			Скан		
[000]	1 (пара), 1200,00 р. Сканируйте <mark>марку</mark>		(uu)				Расхождения			
Сошлось: 0 из 5 строк		Обувная	Обувная продукция	Сошлось: 2 из 5 строк			Склад Общий склад			
Номенклатура	План	Факт			Номенклатура	План	Факт			
об-26483 Кроссовки Клеверенс, 39, (пара)	10	0	otre	SC SUME	об-26483 Кроссовки Клеверенс, 39, (пара)	10	1	Кон	трагент СК Трейд	
об-26483 Кроссовки Клеверенс 42 (пара)	5	0			ОБ-26483 Кроссовки Клеверенс, 36, (пара)	7	ок	Инф	00	
Kiebepene, 42, (napa)					0Л-55540401 Кожаная			Выйти Настройки		
об-26483 Кроссовки Клеверенс, 36 , (пара)	7	0			куртка мужская 07 (Черный, 48), (шт)	5	5 0			
од-55540401 Кожаная куртка мужская 07 (Черный, 48), (шт)	5	0			од-55540411 Льняное платье (Бежевый, 42), (ш т)	r 5	0			
од-55540411 Льняное платье (Бежевый, 42), (ш)	т 5	0	Без марки	Другой товар	об-26483 Кроссовки Клеверенс, 42 , (пара)	5	ок			

Рисунок 62 – Экраны операции «Подбор заказа» на ТСД

В настройках на ТСД можно разрешать сканирование групп маркированного товара, агрегацию товара в транспортные упаковки, отгрузку товара в транспортной упаковке полным или частичным сканированием, настроить сканирование КМ с ошибками и др. В подборе заказа по умолчанию запрещено сканирование неизвестных штрихкодов. Это сделано это для того, чтобы сканировались только те позиции, которые были на приемке, и в заказ не попал неучтенный товар.

После окончания работы с документом его необходимо завершить: «Выйти → Завершить» и отправить в учетную систему (кнопка «Обмен с сервером», или автоматический обмен при работе в онлайн-режиме). Отправка документа в 1С происходит по одному из бизнес-процессов из списка доступных для данного типа документа. Вы можете выбирать бизнес-процесс самостоятельно на ТСД и в обработке 1С.

Подробные инструкции по отгрузке товара с описанием всех шагов и настроек вы можете найти в «Базе знаний» на сайте «Клеверенс» по ссылкам <u>https://www.cleverence.ru/support/category:801/</u> и https://www.cleverence.ru/support/category:1075/

Операция «Инвентаризация»

Инвентаризация – это процесс сверки реального наличия товара на складе с его фактическим значением, указанном в учетных документах.

Проводить инвентаризацию нужно регулярно, чтобы исключить внезапные недостачи и пропажи товара, и исключить возможность воровства среди персонала.

В рамках «Склада 15» доступны два вида инвентаризации:

- Инвентаризация товара по выгруженному на ТСД заданию
- Инвентаризация товара по факту

В зависимости от вида инвентаризации (по факту или по заданию) на ТСД выгружается документ из товароучетной системы (например, 1С), или создается новый. Можно инвентаризировать как обычный, так и маркированный товар.

Инвентаризация обычного и маркированного товара

Сканируется: товарный штрихкод EAN-13 или код маркировки DataMatrix.
← Инвентаризация Инвентаризация № демо (🔶 Инфо о документе		
Сканируйте упаковку	(П)077100 (К)077113	Инвентаризация № демо (коробки) Дата создания: 29.03.2022 9:12:35	Назад	
[!!!]	Сканируйте товар	Статус: есть расхождения в количествах Склад: не выбран Строк в плане: 12 Строк в факте: 0	Временно выйти	
Сошлось: 0 из 12 строк	[!!!!]		Завершить	
Номенклатура План Факт	Сошлось: 0 из 2 строк	Собрано строк плана: 0		
(П)077100 (К)077101	Номенклатура План Факт		Завершить документ?	
к-8889 Кондиционер Sanyo, 3 0 (шт)	Арт-56789 Крупа "Геркулес", 15 0 (упак (500 гр))		нет да	
(П)077100 (K)077101 6 0	Арт-56789 Крупа "Геркулес", 11 0 (кг)			
(П)077100 (K)077101 м-77 Комбайн MOULINEX А77 4С, (улак (10 шт))				
(П)077100 (K)077101 9 N		ок		

Рисунок 63 – Экраны операции «Инвентаризация» на ТСД

В настройках на ТСД можно разрешать сканирование групп маркированного товара, агрегацию товара в транспортные упаковки, инвентаризацию товара в транспортной упаковке полным или частичным сканированием и др. По умолчанию в операции «Инвентаризация» нет контроля количества, чтобы можно было отсканировать все позиции, которые есть на складе. Если в документ попали товары, которых не было в списке, то появится сообщение «Нет в плане».

После окончания работы с документом его необходимо завершить: «Выйти → Завершить» и отправить в учетную систему (кнопка «Обмен с сервером», или автоматический обмен при работе в онлайн-режиме). Отправка документа в 1С происходит по одному из бизнес-процессов из списка доступных для данного типа документа. Вы можете выбирать бизнес-процесс самостоятельно на ТСД и в обработке 1С. В настройках бизнес-процессов в обработке можно очищать табличную часть перед загрузкой или удалять строки с нулевым значением. Для этого необходимо создать копию бизнес-процесса, настроив ее по своим запросам.

Подробные инструкции по инвентаризации товара с описанием всех шагов и настроек вы можете найти в «Базе знаний» на сайте «Клеверенс» по ссылке <u>https://www.cleverence.ru/support/category:797</u>.

Операция «Перемещение по ячейкам»

Операция «Перемещение по ячейкам» позволяет перемещать товары на адресном складе из одних ячеек в другие.

В рамках «Склада 15» доступны два вида перемещения по ячейкам:

- Перемещение товара по ячейкам по выгруженному на ТСД заданию
- Перемещение товара по ячейкам по факту

В зависимости от вида перемещения (по факту или по заданию) на ТСД выгружается документ из товароучетной системы (например, 1С), или создается новый. Перемещать по ячейкам можно как обычный, так и маркированный товар.

Перемещение по ячейкам обычного и маркированного товара

Сканируется: товарный штрихкод EAN-13 или код маркировки DataMatrix.

Перемещение по У Напрамение по ячейкам	С Перемещение по ячей Перемещение по ячейкам 29.03	Перемещение по ячей Q Перемещение по ячейкам 29.03	Перемещение по ячей Перемещение по ячейкам 29.03 Перемещение по ячейкам 29.03	
(Я)ПР-А2-8 ^{**} 2000019577966* - 3-999 Пылесос *Энергия- SANYO*	(я <mark>)ПР-А2-8</mark> Сканируйте товар	Сканируйте <mark>ячейку-</mark> приемник	Товар перемещен Сканируйте ячейку	
9 (шт), 6850,00 р. Было: 0 шт Будет: 1 шт	ູ່ເພງ	(im)	ູ່ເຫງ	
Количество, шт	Строк: 1	Строк: 1	Строк: 1	
⊖ 1 ⊕	Номенклатура Факт	Номенклатура Кол-во	Номенклатура Факт	
Далее	(Я) - ПР-А2-8 2000019577966 - 3-999 Пылесос 1 "Энергия-SANYO", (шт)	(я) - ПР-А2-8 2000019577966 - 3-999 Пылесос 1 "Энергия-SANYO", (шт)	(Я) - ПР-А2-8 2000019577966 - 3-999 Пылесос 1 "Энергия-SANYO", (шт)	
	Проставить ячейку-приемник (06)	Назад		

Рисунок 64 – Экраны операции «Перемещение по ячейкам» на ТСД

В настройках на ТСД нельзя включать/ отключать сканирование групп маркированного товара, но можно разрешать и работу с палетами, сканирование неизвестных штрихкодов и др.

После окончания работы с документом его необходимо завершить: «Выйти → Завершить» и отправить в учетную систему (кнопка «Обмен с сервером», или автоматический обмен при работе в онлайн-режиме). Отправка документа в 1С происходит по одному из бизнес-процессов из списка доступных для данного типа документа. Вы можете выбирать бизнес-процесс самостоятельно на ТСД и в обработке 1С.

Подробные инструкции по перемещению товара по ячейкам с описанием всех шагов и настроек вы можете найти в «Базе знаний» на сайте «Клеверенс» по ссылке https://www.cleverence.ru/support/category:799/

Операция «Перемещение по складам»

Операция «Перемещение по складам» позволяет перемещать товар с одного склада на другой в случае необходимости изменить место хранения.

В рамках «Склада 15» доступны два вида перемещения по складам:

- Перемещение товара по складам по выгруженному на ТСД заданию
- Перемещение товара по складам по факту

В зависимости от вида перемещения (по факту или по заданию) на ТСД выгружается документ из товароучетной системы (например, 1С), или создается новый. Перемещать по складам можно как обычный, так и маркированный товар.

Перемещение по складам обычного и маркированного товара

Сканируется: товарный штрихкод EAN-13 или код маркировки DataMatrix.

Перемещение по складам Перемещение по складам демо	Перемещение по Перемещение по складам Ск	Перемещение по скла	🔶 Инфо о документе
Скан Расхождения	Сканируйте товар [ᡂ]	^{*2000018997963*} - м-77 Комбайн MOULINEX А77 4С 10 (упак (10 шт)), 11950,00 р. Было: 0 шт Било: 1 шт	Перемещение по складам демо Дата создания: 24.02.2022 4.06:49 Статус: есть расхождения в количествах Общий склад
Склад откуда Общий склад	Сошлось: 1 из 12 строк	Количество, шт	Склад куда: Главный склад Строк в плане: 12 Строк в факта: 2
Склад куда Главный склад	Номенклатура План Факт (упак (500 гр)) 15 0	⊖ 1 ⊕	Строк в факте: 2 Собрано строк плана: 1
Инфо	Арт-56789 Крупа "Геркулес", 11 0 (кг)	Далее	
Выйти	т-140004 Женские туфли, 14 0 37, (пара)		
Настройки	м-150003 Ботинки мужские , 41, (упак (1 пара)) 13 0		
	м-150003 Ботинки мужские 4 0 , 39, (упак (1 пара))		
Склад откуда: Общий склад Склад куда: Главный склад	Т-123456 Телевизор 1 ОК "SHARP", (шт)	ДЛЯ ВВОДА ПОШТУЧНО МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ДАЛЬШЕ	ок

Рисунок 65 – Экраны операции «Перемещение по складам» на ТСД

В настройках на ТСД можно разрешать сканирование групп маркированного товара, агрегацию товара в транспортные упаковки, перемещение товара в транспортной упаковке и др.

После окончания работы с документом его необходимо завершить: «Выйти → Завершить» и отправить в учетную систему (кнопка «Обмен с сервером», или автоматический обмен при работе в онлайн-режиме). Отправка документа в 1С происходит по одному из бизнес-процессов из списка доступных для данного типа документа. Вы можете выбирать бизнес-процесс самостоятельно на ТСД и в обработке 1С.

Подробные инструкции по перемещению товара по складам с описанием всех шагов и настроек вы можете найти в «Базе знаний» на сайте «Клеверенс» по ссылке https://www.cleverence.ru/support/category:798/

Операция «Остатки в ячейках»

С помощью операции «Остатки в ячейках» можно проверить содержимое ячеек или в какой ячейке размещается тот или иной товар.

Операция доступна в онлайн- и офлайн-режимах. Для просмотра в офлайн- режиме необходимо предварительно выгрузить на ТСД таблицу «ОстаткиПоЯчейкам».

Часто возникающая ошибка: при сканировании ячейки появляется сообщение «Ничего не найдено». Это значит, что в шапке документа выбран неадресный склад, для решения вопроса необходимо выбрать адресный склад.

🔶 Остатки в ячейках 🗸 ᠄	🗧 Адресные склады 🔍 🔍	🔶 Остатки в ячейках 🗸 :
Сканируйте товар или ячейку	[iiiii]	Не найдено остатков по демо, 42, демо Сканируйте товар или ячейку
[uu]	Оптовые склады демо	
	Склад пополнения розничных магазинов	
Склад: Склад пополнения розничных магазинов		Склад: Склад пополнения розничных магазинов

Рисунок 66 – Экраны операции «Остатки в ячейках» на ТСД

Подробные инструкции по просмотру товара в ячейках вы можете найти в «Базе знаний» на сайте «Клеверенс» по ссылке https://www.cleverence.ru/support/49562/.

Операция «Списание»

Списание – это снятие с баланса испорченного или недостающего товара.

В рамках «Склада 15» доступны два вида списания:

- Списание товара по выгруженному на ТСД заданию
- Списание товара по факту

В зависимости от вида списания (по факту или по заданию) на ТСД выгружается документ из товароучетной системы (например, 1С), или создается новый. Можно списывать как обычный, так и маркированный товар. Для маркированного товара выводится из оборота только код маркировки, сам товар может быть перемаркирован и продан.

Списание обычного товара

Сканируется: товарный штрихкод EAN-13

← Списание Списание № демо О	۶ :	< Списание Списание № демо ✓	Списание Списание № демо	Списание Списание 11.08.21.05:10:17	
Сканируйте товар		"220000000101" - Арт-56789 Крупа "Геркулес" 15 (упак (500 гр)), 32,00 р.	Брак	Скан	
[00]		Было: 0 упак (500 гр) Будет: 1 упак (500 гр)	Порча	Склад Общий склад	
Сошлось: 0 из 12 строк		Количество, упак (500 гр)	Проверка качества	Вы уверены, что хотите	
Номенклатура План Ф	Факт		Свой вариант	выити?	
к-8889 Кондиционер Sanyo, ₃ (шт)	0	Далее		временно выйти	
х-1234 BOSCH, (шт) 6	0			ЗАВЕРШИТЬ	
М-77 Комбайн MOULINEX А77 4С, (упак (10 шт)) 10	0			ОТМЕНА	
э-999 Пылесос "Энергия- 9 SANYO", (шт)	0				
к-120003 Кроссовки 7 "ADIDAS", 42, (пара)	0				
к-120004 Кроссовки "REEBOK", 42 , (пара)	0	ДЛЯ ВВОДА СЛЕД. ЕД. Можно сканировать дальше	Сбросить значение		

Рисунок 67 – Экраны операции «Списание» на ТСД

Списание маркированного товара

Сканируется: код маркировки DataMatrix, но можно сканировать и товарный штрихкод EAN-13.

← Списание Списание 11.08.21 05:10:17	← Списание Списание 11.08.21 05:10:17	← Списание Списание 11.08.21 05:10:17 Q :	← Списание Списание 11.08.21.05:10:17
Скан	Брак	Сканируйте товар	Скан
Склад не выбран	Порча	(m)	Склад Общий склад
Причина списания	Проверка качества	Всего строк: 2	Вы уверены, что хотите
не заполнена		Номенклатура Факт	выйти?
Инфо	Свой вариант	04600367237321 - ОБ-26483 Кроссовки Клеверенс, 36, 1 (пара)	и временно выйти
Выйти		04683282732232 - 0Б-26483 Кроссовки Клеверенс, 39 , 1	В ЗАВЕРШИТЪ ОТМЕНА
Настройки		(napa)	L
	Сбросить значение		

Рисунок 68 – Экраны операции «Списание» на ТСД

В настройках на ТСД можно разрешать сканирование групп маркированного товара, агрегацию товара в транспортные упаковки и др.

После окончания работы с документом его необходимо завершить: «Выйти → Завершить» и отправить в учетную систему (кнопка «Обмен с сервером», или автоматический обмен при работе в онлайн-режиме). Отправка документа в 1С происходит по одному из бизнес-процессов из списка доступных для данного типа документа. Вы можете выбирать бизнес-процесс самостоятельно на ТСД и в обработке 1С.

После этого полученный документ можно открыть в учетной системе и совершить необходимые действия с документом.

Операция «Возврат»

Возврат товара поставщику происходит в случае невыполнения или ненадлежащего выполнения обязательств, в случае если товар некачественный или не соответствует документам.

В рамках «Склада 15» доступны два вида возврата:

- Возврат товаров по выгруженному на ТСД заданию
- Возврат товаров по факту

В зависимости от вида возврата (по факту или по заданию) на ТСД выгружается документ из товароучетной системы (например, 1С), или создается новый. Можно возвращать как обычный, так и маркированный товар. Для маркированного товара выводится из оборота товар вместе с его кодом маркировки.

Возврат обычного товара

Сканируется: товарный штрихкод EAN-13

← Возврат Возврат № демо	← Возврат возврат № демо ✓	< Возврат Возврат № демо	← Возврат _{Возврат № демо}
Скан	"2200000000101" - Арт-56789 Крупа "Геркулес" 15 (упак (500 гр)), 32.00 р.	Брак	Скан
Расхождения	Было: 0 упак (500 гр) Будет: 1 упак (500 гр)	Пересорт	Расхождения
Склад <mark>не выбран</mark>	Количество, упак (500 гр)	Свой вариант	Склад <mark>не выбран</mark>
Контрагент <mark>не выбран</mark>			Контрагент <mark>не выбран</mark>
Причина возврата не заполнена	Далее		Причина возврата Брак
Инфо			Инфо
Выйти			Выйти
Настройки			Настройки
	ДЛЯ ВВОДА СЛЕД. ЕД. МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ДАЛЬШЕ	Сбросить значение	

Рисунок 69 – Экраны операции «Возврат» на ТСД

Возврат маркированного товара

Сканируется: код маркировки DataMatrix, но можно сканировать и товарный штрихкод EAN-13.

← Возврат Возврат 11.08.21 05:19:28	← Возврат Возерат 11.08.21 05:19:28	← Возврат Возврат 11.08.21 05:19:28	۹ :	← Возврат Возврат 11.08.21.05:19:28
Скан	Брак	Сканируйте товар		Скан
Склад Общий склад	Пересорт	300		Склад Общий склад
Контрагент Алхимов А.А.	Свой вариант	Всего строк: 3		Вы уверены, что хотите
		Номенклатура	Факт	выйти?
Причина возврата Пересорт		04683282732232 - 05-26483 Кроссовки Клеверенс, 39 , (пара)	1	ВРЕМЕННО ВЫЙТИ
Инфо		04683282736438 - 05-26483		ЗАВЕРШИТЬ
Выйти		Кроссовки Клеверенс, 42 , (пара)	1	ОТМЕНА
Настройки		04600367237321 - ОБ-26483 Кроссовки Клеверенс, 36, (пара)	1	Настройки
	Сбросить значение			

Рисунок 70 – Экраны операции «Возврат» на ТСД

В настройках на ТСД можно разрешать сканирование групп маркированного товара, агрегацию товара в транспортные упаковки и др.

После окончания работы с документом его необходимо завершить: «Выйти à Завершить» и отправить в учетную систему (кнопка «Обмен с сервером», или автоматический обмен при работе в онлайн-режиме). Отправка документа в 1С происходит по одному из бизнес-процессов из списка доступных для данного типа документа. Вы можете выбирать бизнес-процесс самостоятельно на ТСД и в обработке 1С.

После этого полученный документ можно открыть в учетной системе, отправить необходимые отчеты поставщику и совершить иные действия с документом.

Операция «Агрегация»

Агрегация – это объединение товара в транспортную упаковку с сохранением информации о каждом вложенном товаре.

В рамках «Склада 15» доступны следующие виды операции:

- Товар в коробки
- Коробки в палеты
- Разагрегация

В процессе агрегации на ТСД всегда создается новый документ, по заданию агрегация не производится. Агрегировать можно как обычный, так и маркированный товар. В одну коробку можно агрегировать только один вид маркированного или обычного товара, коробки с разным товаром можно положить на одну палету.

Агрегация обычного и маркированного товара

Сканируется: товарный штрихкод EAN-13 или код маркировки DataMatrix, а также ШК транспортной упаковки (SSCC).

🗧 Агрегация, переагрегация,	🔶 Агрегация	🔶 Агрегация	🔶 Агрегация Q
Товар в коробки	СКАНИРУЙТЕ	055577799911133355	СКАНИРУЙТЕ КОРОБКУ
Коробки в палеты	ШТРИХКОД или DATAMATRIX GTIN: 04444282732444 2 (00)01113335	GTIN: 04444282732444 2	(00)0111333555777999911(21)000box1
Разагрегация		ЛК-1110022, МААЛОКС 250МЛ, Суспензия	(00)055577799911133355(21)000box3
Настройки		GTIN: 04683282736438 1 ОБ-26483, Кроссовки Клеверенс	
Выход			
	055577799911133355		100099988877766655 2 кор.
	Закрыть коробку	Коробка закрыта Открыть	Закрыть палету

Рисунок 71 – Экраны операции «Агрегация» на ТСД

После окончания работы с документом его необходимо завершить: «Выйти → Завершить» и отправить в учетную систему (кнопка «Обмен с сервером», или автоматический обмен при работе в онлайн-режиме). Отправка документа в 1С происходит по одному из бизнес-процессов из списка доступных для данного типа документа. Вы можете выбирать бизнес-процесс самостоятельно на ТСД и в обработке 1С.

Операция «Упаковочный лист»

Упаковочный лист – это товаросопроводительный документ, составляемый в виде описи. Упаковочные листы используются при приемке и отгрузке товара, а также при перемещении между собственными складами.

В рамках «Склада 15» можно создать упаковочный лист двумя способами:

- по выгруженному на ТСД заданию;
- по факту.

В зависимости от способа создания упаковочного листа (по факту или по заданию) на ТСД выгружается документ из товароучетной системы (например, 1С), или создается новый. Вносить в упаковочный лист можно как обычный, так и маркированный товар.

Создание упаковочного листа для обычного и маркированного товара

Сканируется: товарный штрихкод EAN-13 или код маркировки DataMatrix.

 Упаковочный лист Упаковочный лист 29.03.22 10:19 	Упаковочный лист Упаковочный лист 29.03.22 10:19:50	 Упаковочный лист Упаковочный лист 29.03.22 10:1 	← Упаковочный лист Упаковочный лист 29.03.2	
введите штрихкод упаковочного листа	Скан	"220000000071" - М-150003 Ботинки мужские, 39	Сканируйте товар	
(m)	Штрихкод 240200000178	1 (упак (1 пара)), 1460,00 р. Было: 0 упак (1 пара) Будет: 1 упак (1 пара)	200	
	Печать упаковки	С Количество, улак (1 пара)	Всего строк: 2	
		⊝1 ⊕	Номенклатура Факт	
	Инфо		2000001914014 - X-1234 BOSCH, 1 (шт)	
	Выйти	Далее	2200000000071 - М-150003 Ботинки 1 мужские, 39, (упак (1 пара))	
	Настройки			

ДЛЯ ВВОДА ПОШТУЧНО МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ЛА ЛЬШЕ

Рисунок 72 – Экраны операции «Упаковочный лист» на ТСД

В настройках на ТСД можно разрешать сканирование групп маркированного товара, агрегацию товара в транспортные упаковки, перемещение товара в транспортной упаковке и др. Для того, чтобы печатать упаковочный лист прямо с ТСД, необходимо <u>добавить</u>

<u>подключенный к ПК принтер в конфигурацию</u> «Склада 15» (менеджер баз данных Mobile SMARTS → «Открыть» → «Править конфигурацию» → «Оборудование» → «Принтеры» → «Добавить принтер»). В строке подключения выберите необходимый принтер, который подключен к ПК и сохраните изменения.

кфигурация *	
	^
Склад 15 Продуктовыи	
на селотов	
н бо Операции	
Структура номенклатуры	
Общие вычисляемые поля	
Ш Структура таблиц	
Серверные события и расширения	
Пользователи и группы	
Структура складов	
Пр Штрихкоды контейнеров	
оборудование	
🕀 🚱 Принтеры*	🗘 Лобавить принте
— 🥘 Принтер: Принтер1	П досавлютрине
Контрольно-кассовые машины	
Этикетки	
анные	
- Са Документы	
- 🚰 Номенклатура	
— 🌇 Новые товары	
🚍 🚰 Таблицы	
- БизнесПроцессы	
— 🔠 Цены	
— ДопРеквизиты	
- ФормыА	

Рисунок 73 – Добавление нового принтера в панели управления Mobile SMARTS

После того, как станет известен ШК упаковочного листа, в меню появится опция «Печать упаковки», где уже будет выбран принтер, ранее указанный через настройки Mobile SMARTS на ПК.

Если необходимо изменить внешний вид упаковочного листа, что-то добавить или убрать, то это можно сделать в панели управления Mobile SMARTS → «Этикетки» → «Упаковочный лист».

После окончания работы с документом его необходимо завершить: «Выйти → Завершить» и отправить в учетную систему (кнопка «Обмен с сервером», или автоматический обмен при работе в онлайн-режиме). Отправка документа в 1С происходит по одному из бизнес-процессов из списка доступных для данного типа документа. Вы можете выбирать бизнес-процесс самостоятельно на ТСД и в обработке 1С. После завершения документа и обмена с сервером его можно открыть в 1С.

Стандартный упаковочный лист, выглядит так же, как в 1С: штрих-код, дата, количество единиц, таблица с данными о товаре.

		Упаковочный лист	r	
		[Barcode]		
Дата	: [CreateDate]	Koturvectilo eppening: [Count]	Количество позици	iik: [PosCount]
		Содержимое		
King		Harvenonan	Ealfreepenne	KAMPBOLING
[str.Barcode]	[st:ProductName]		[str.PackingName]	(str.CurrentQue ettty)
			Bcero:	(Count]

Рисунок 74 – Пример упаковочного листа

Подробные инструкции по созданию упаковочного листа с описанием всех шагов и настроек вы можете найти в «Базе знаний» на сайте «Клеверенс» по ссылке https://www.cleverence.ru/support/category:796

Операция «Комплектация»

Операция «Комплектация» предназначена для сборки отдельных позиций товара в комплект, либо разборки комплекта на отдельные товары.

В рамках «Склада 15» доступны два вида комплектации:

- по выгруженному на ТСД заданию;
- по факту.

В зависимости от способа создания упаковочного листа (по факту или по заданию) на ТСД выгружается документ из товароучетной системы (например, 1С), или создается новый. Комплектовать можно как обычный, так и маркированный товар.

Комплектация обычного и маркированного товара

Сканируется: товарный штрихкод EAN-13 или код маркировки DataMatrix.

← Комплектация комплектация 29.03.22 10:21:05	 Комплектация Комплектация 29.03.22 10 	_ ⊂ :	Комплектация Комплектация 29.03.22 10:21:05	🗧 Инфо о документе
"2000019257158" - к-120004 Кроссовки "REEBOK", 42	Сканируйте товар		Скан	Комплектация 29.03.22 10:21:05 Дата создания: 29.03.2022 10:21:05
8 (пара), 3500,00 р. Было: 0 пара Было: 1 поро	2m2		Склад Общий склад	Статус: Создан на ТСД Склад: Общий склад Контрагент: не выбоан
Будет: 1 пара	Всего строк: 2		Инфо	Строк в факте: 2
⊖1 ⊕	Номенклатура	Факт	Выйти	
	2000019257158 - К-120004 Кроссовки "REEBOK", 42, (пара) 1		
Далее	2000019577966 - Э-999 Пылесос "Энергия-SANYO", (шт)	1	Настройки	
ДЛЯ ВВОДА ПОШТУЧНО МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ДАЛЬШЕ				ок

Рисунок 75 – Экраны операции «Комплектация» на ТСД

В настройках на ТСД можно разрешать сканирование групп маркированного товара, агрегацию товара в транспортные упаковки, перемещение товара в транспортной упаковке и др.

После окончания работы с документом его необходимо завершить: «Выйти → Завершить» и отправить в учетную систему (кнопка «Обмен с сервером», или автоматический обмен при работе в онлайн-режиме). Отправка документа в 1С происходит по одному из бизнес-процессов из списка доступных для данного типа документа. Вы можете выбирать бизнес-процесс самостоятельно на ТСД и в обработке 1С. После завершения документа и обмена с сервером его можно открыть в 1С.

Подробные инструкции по комплектации товаров с описанием всех шагов и настроек вы можете найти в «Базе знаний» на сайте «Клеверенс» по ссылке https://www.cleverence.ru/support/category:904/

Операция «Сбор штрихкодов»

Сбор штрихкодов – это простая операция сканирования и распознавания товаров с вводом количества, явным образом не привязанная к какой-то конкретной операции. Используется в случае, когда необходимо просто собрать данные о наличии товара, включая приемку, подбор или инвентаризацию без исходного документа-заявки.

В рамках «Склада 15» доступен только один вид операции:

• по факту.

Перед началом операции на ТСД создается новый документ, в который можно сканировать только обычный товар.

Сбор штрихкодов обычного товара

Сканируется: товарный штрихкод EAN-13.

← Сбор штрихкодов Сбор штрихкодов 29.03.22	← Сбор штрихкодов Сбор штриккодов 29.03.22 10:22: ✓	← Сбор штрихкодов Сбор штрихкодов 29.03.22 ✓ :	Сбор штрихкодов Сбор штрихкодов 29.03.22 10.22.02
СКАНИРУЙТЕ ШК:	"2000018997963" - м-77 Комбайн MOULINEX А77 4С	"2000018997963" - М-77 Комбайн MOULINEX А77 4C	Сканировать
900	1 (шт), 11950,00 р. Было: 0 шт	1 (шт), 11950,00 р. Набрано 1 шт	Просмотр строк
	Будет: 1 шт	(m)	Временно выйти
	⊙ 1 ⊕		Завершить
	Далее		Настройки
	ДЛЯ ВВОДА ПОШТУЧНО МОЖНО СКАНИРОВАТЬ ДАЛЬШЕ		

Рисунок 76 – Экраны операции «Сбор штрихкодов» на ТСД

В настройках на ТСД можно разрешить сканирование неизвестных штрихкодов, либо настроить запрос пользователю.

После окончания работы с документом его необходимо завершить: «Выйти → Завершить» и отправить в учетную систему (кнопка «Обмен с сервером», или автоматический обмен при работе в онлайн-режиме). Отправка документа в 1С происходит по одному из бизнес-процессов из списка доступных для данного типа документа. Вы можете выбирать бизнес-процесс самостоятельно на ТСД и в обработке 1С. После завершения документа и обмена с сервером его можно открыть в 1С. Сбор штрихкодов работает с любым документом из 1С.

Подробные инструкции по сбору товарных штрихкодов с описанием всех шагов и настроек вы можете найти в «Базе знаний» на сайте «Клеверенс» по ссылке https://www.cleverence.ru/support/18853/?cat=1329

Операция «Печать штрихкодов»

Операция «Печать штрихкодов» предназначена для создания и печати этикеток (размер 58х40) на стационарном этикеточном/ сетевом принтере.

В рамках «Склада 15» доступны два вида печати ШК:

- для товаров;
- для транспортных упаковок.

Для выполнения операции на ТСД создается новый документ. Можно печатать этикетки со штрихкодами EAN-13 или SSCC.

Печать этикеток для товаров

Такая этикетка содержит основную информацию о товаре: наименование, единицу измерения, характеристику и штрихкод EAN-13.

< Печать штрихкодов Нет связи , Лечать штрихкодов 1	Печать штрихкодов Печать штрихходов 12.08.21 07:49:04	🗧 Выберите принтер	← Печать штрихкодов Печать штрихходов 12.08.21 07:4
"2000001914014" X-1234 BOSCH Введите количество этикеток для	"200001914014" х-1234 BOSCH Напечатано: 1	Отображать только подходящие	Сканируйте штрихкод
печати	Повторить печать	🕞 Выбор принтера по URL	R
⊖ 1 ⊕	Удалить	6D:BB:DB:F1:6A:2D	Номенклатура Кол-во
	Отмена	Неизвестный принтер	X-1234 BOSCH, (шт) 1

Рисунок 77 – Экраны операции «Печать штрихкодов» на ТСД

Печать этикеток для транспортных упаковок

Такая этикетка содержит в себе штрихкод и информацию о типе транспортной упаковки.

← Печать штрихкодов Печать штрихкодов 12.08.21 07:5_	← Выберите принтер	← Печать штрихкодов печать штрихкодов 12.08.21 07:5	Печать штрихкодов Печать штрихкодов 12.08.21 07:54:47
"(00)066688800022244466" Коробка	Отображать только подходящие	Сканируйте штрихкод	"(00)066688800022244466" Коробка Напечатано: 1
Введите количество этикеток для печати	Bыбор принтера по URL	245	Повторить печать
⊖ 1 ⊕	6D:BB:DB:F1:6A:2D 60:80:08:71:5A:20 Неизвестный принтер	Номенклатура Кол-во	Удалить
	лоиск принтеров	(00)066688800022244466	Отмена

Рисунок 78 – Экраны операции «Печать штрихкодов» на ТСД

После окончания работы с документом его необходимо завершить: «Выйти → Завершить» и отправить в учетную систему (кнопка «Обмен с сервером», или автоматический обмен при работе в онлайн-режиме).

Подробные инструкции по печати этикеток с описанием всех шагов и настроек вы можете найти в «Базе знаний» на сайте «Клеверенс» по ссылке https://www.cleverence.ru/support/category:1498/

Операция «Просмотр справочников»

Операция «Просмотр справочников» предназначена для просмотра информации о товарах, складах, контрагентах. Можно либо искать нужный товар в списке, либо отсканировать его ШК и узнать всю доступную информацию о нем.



Рисунок 79 – Экраны операции «Просмотр справочников» на ТСД

	Подробные	инстр	укции по	просмотру	справочнин	ков с с	писанием всех	шагов и	настроек вы
можете	найти	В	«Базе	знаний»	на	сайте	«Клеверенс	с» по	о ссылке
https://ww	ww.cleverence	e.ru/sı	pport/219	27/?cat=132	9				

Операции для маркировки товара

Нижеперечисленные операции доступны только в тех подуровнях «Склада 15», в которых поддерживается работа с маркированным товаром.

Операция «Заказ КМ»

Операция «Заказ КМ» предназначена для формирования документа со списком товаров, для которых нужны коды маркировки. Операция проводится в случае, если у вас на складе оказался немаркированный товар из группы, подлежащей обязательной маркировке.

В рамках «Склада 15» доступны два вида операции:

- по выгруженному на ТСД заданию;
- по факту.

В зависимости от вида операции (по факту или по заданию) на ТСД выгружается документ из товароучетной системы (например, 1С), или создается новый. Коды маркировки заказываются на немаркированный товар.

Сканируется: товарный штрихкод EAN-13.

÷	Заказ КМ Q	← Заказ КМ Заказ КМ 10.08.21 09:59:07	← Заказ КМ Заказ КМ 10.08.21 09.59.07	
		Скан	Сканируйте товар	Скан
		Инфо	Juni,	Инфо
		Выйти	Всего строк: 3	Вы уверены, что хотите
			Номенклатура Факт	выйти?
			2000019177159 - К-120003 Кроссовки "ADIDAS", 42 , (пара)	ВРЕМЕННО ВЫЙТИ
			2000001923016 - М-150003 Ботинки 3 мужские, 41, (пара)	ЗАВЕРШИТЬ
			4683282732232 - 05-26483 Кроссовки Клеверенс, 39, 1 (пара)	OTHERA
	•			

Рисунок 80 – Экраны операции «Заказ КМ» на ТСД

После окончания работы с документом его необходимо завершить: «Выйти → Завершить» и отправить в «1С: Предприятие» (кнопка «Обмен с сервером», или автоматический обмен при работе в онлайн-режиме). Далее из 1С документ «Заказ КМ» отправляется в ГИС МТ, где заявка обрабатывается и в ответ приходит новый документ с заказанными кодами маркировки. Далее эти КМ можно либо распечатать из 1С, либо выгрузить их на ТСД в составе документа «Нанесение КМ» и оклеить ими товар.

Подробные инструкции по заказу КМ с описанием всех шагов и настроек вы можете найти в «Базе знаний» на сайте «Клеверенс» по ссылке https://www.cleverence.ru/support/84969/?cat=1296

Операция «Нанесение КМ»

После заказа кодов маркировки необходимо распечатать их и наклеить на товар. Для этого из 1С на ТСД выгружается документ с заказанными КМ и открывается операция «Нанесение КМ».

В рамках «Склада 15» возможно нанесение КМ только по выгруженному из 1С заданию.

Сканируется: товарный штрихкод EAN-13 и код маркировки DataMatrix.

После сканирования EAN-13 печатается этикетка с кодом маркировки, которую нужно наклеить на товар. После печати этикетки сканируется DataMatrix для проверки его корректности.

Для печати этикеток в процессе операции «Нанесение КМ» к ТСД должен быть подключен мобильный или стационарный принтер!

🔶 Маркировка	Поштучно	← Поштучно ✓	🔶 Маркировано
СКАНИРУЙТЕ ТОВАР	ОТСКАНИРУЙТЕ DATAMATRIX	Успешно промаркировано. СКАНИРУЙТЕ ТОВАР	GTIN: 04650075190135 06-26488, Ботильоны Магсо Тоzzi 1 Размер: 37
orepartop 📚 🖵	Отменить маркировку		Всего 1 страк

Рисунок 81 – Экраны операции «Нанесение КМ» на ТСД

После окончания работы с документом его необходимо завершить: «Выйти → Завершить» и отправить в «1С: Предприятие» (кнопка «Обмен с сервером», или автоматический обмен при работе в онлайн-режиме). Из 1С документ отправляется в ЦРПТ для ввода в оборот промаркированных товаров.

Операция «Ввод в оборот»

Если ранее вы распечатали этикетки с кодами маркировки из 1С или прямо из ЦРПТ, а затем вручную оклеили ими товар, то для их ввода в оборот потребуется отсканировать каждый оклеенный товар и отправить данные в ЦРПТ.

Если печать происходила с помощью ТСД и мобильного принтера, то ввод в оборот происходит автоматически на основании отправленного документа «Нанесение КМ».

В рамках «Склада 15» возможен ввод в оборот только по выгруженному из 1С заданию. В процессе ввода в оборот можно агрегировать товар в транспортную упаковку.

← Ввод в оборот Q	← Ввод в оборот Ввод в оборот 10.08.21 10:02:25	← Ввод в оборот Q : Ввод в оборот 10.08.21 10	← Ввод в оборот Ввод в оборот 10.08.21 10.02.25
Пусто	Скан	Сканируйте товар	Скан
	Инфо	×	Инфо
	Выйти	Всего строк: 2	Е Вы уверены, что хотите
		Номенклатура Факт	выйти?
		04600367237321 - 05-26483 Кроссовки Клеверенс, 36, 1 (пара)	ВРЕМЕННО ВЫЙТИ
		04683282736438 - 06-26483 Кроссовки Клеверенс, 42 , 2 (пара)	ОТМЕНА
•			

Сканируется: код маркировки DataMatrix (+ ШК транспортной упаковки).

Рисунок 82 – Экраны операции «Ввод в оборот» на ТСД

После окончания работы с документом его необходимо завершить: «Выйти → Завершить» и отправить в «1С: Предприятие» (кнопка «Обмен с сервером», или автоматический обмен при работе в онлайн-режиме). Из 1С документ отправляется в ЦРПТ, где всем КМ из документа присваивается законный статус.

Глава 7. Администрирование «Склада 15»

Администрирование на ПК

Настроить отображение документов на ТСД Настроить параметры гибридного поиска данных Добавить новый коннектор к внешней системе Добавить новых пользователей и их группы Добавить новые шаблоны штрихкодов Добавить новый стационарный принтер этикеток Нарисовать новые этикетки в редакторе на ПК Диагностика и исправление проблем сервера и базы Администрирование на ТСД Обновление клиентского приложения Диагностика связи ТСД и сервера

Администрирование на ПК

Продвинутый пользователь «Склада 15» может не только пользоваться уже готовым функционалом обеспечения, но и изменить некоторые его параметры:

- настроить отображение документов на ТСД;
- настроить параметры гибридного поиска данных (порядок, частичное обновление и др.);
- добавить новый коннектор к внешней системе или запустить существующий, если обмен не работает;
- добавить новых пользователей и их группы;
- добавить новые шаблоны штрихкодов;
- добавить новый стационарный принтер, который будет использован при печати этикеток;
- нарисовать новые этикетки в специальном редакторе.

Для этого для выбранной базы «Склада 15» необходимо открыть панель управления Mobile SMARTS, с помощью которой и осуществляются все настройки конфигурации.



Рисунок 83 – Как открыть панель управления из менеджера баз для «Склада 15»

Кофигурация Рабочая область Свойства Панель конфигурации Рабочая область 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ль свойств
Кофигурация а Панель конфигурации Рабочая область Рабочая область Сойства Панель конфигурации Рабочая область Рабочая область Сойства Панель конфигурации Склад 15 Сойства Ланее Иня Склад 15 Сойства Сойства Ланее Иня Склад 15 Сойства Ланее Ла	ль свойств
Панель конфигурации ∧ Рабочая область	ль свойств
□ \$7 склад 15 ✓ .Главное □ \$10 склад 15 Иня □ \$10 склад 15 Иня □ \$10 склад 15 В \$10 операции □ \$10 склад 15 > Версия конпонентов □ \$10 склад 15 > Версия склад 15 □ \$10 склад 15 > Версия 16 □ \$10	
В типы документов Иня Склад 15 В то операции Версия сонпонентов Версия Албойскимента от 3.3.024459 В общие вычисляеные поля Версия устав новенсклатуры Версия сециона В общие вычисляеные поля Стористира новенсклатуры Версия сециона В общие вычисляеные поля Склад 15 Версия радактора В общие вычисляеные поля Версия радактора 2.7.10	
Вакова У Версии компонентов Варсии Компонентов Версии компонентов Варсии Структура номенклатуры Версии Компонентов Варсии Средки Средкова За.0.24459 Варсии Средкова Версии Средкова Варсии Средкова За.0.24459 Варсии средкова За.0.24459 Варсии средкова За.0.24459 Варсии средкова За.0.24459	
Версия Албионсклатуры	
В робщие вычисляемые поля Версия СЕ(Моbile клиента от 3.3.0.24459 Версия редактора 2.7.1.0	
Версия редактора 2.7.1.0	
Версия сервера 2.7.1.0	
В серверные сооытия и расширения ✓ Интерфейс	
🕀 🙀 Пользователи и группы Использовать всплывающие сообщения Нет	
🗄 🙀 Структура складов Отображать детальные сообщения об о. Нет	
🗄 🕼 Штрихкоды контейнеров Показывать количество серверных доку Нет	
🕀 📅 Оборудование Текст выбора склада	
Этикетки Контроль версий	
Автор Клеверенс	
Версия 46452	
Mauuna aaropa Khesepenc	
-ыр номенклатура	
- Прочее прочествары Спрочества и прочества и прои прои прои прои прои прои прои пр	
Саблицы Возвраї чужих докупентов при обмене – Пет	
- Ш БизнесПроцессы Валарат при монто при с Па	
Парадиональной возврага документов при с да	ирация Склада 15
ДолРеквизиты Палона и типовал конул у	урации оклада то
- Характеристики	
на маркиссииоками	
- 🗄 Остатки	
- E Pesepe	
Подана с соринации пользователя клиентского плиложения Подана с с с с с с с с с с с с с с с с с с	Если true - вхол
на склады	а по имени и паролю.



Настроить отображение документов на ТСД

Полный список документов находится в базе «Склада 15», и отображать его целиком на экране подключенного к базе ТСД необязательно. Можно сделать так, что некоторые документы на своих мобильных устройствах будут видеть только определенные пользователи.

Для этого в панели конфигурации раскрывается структура пункта «Типы документов», далее «Основные» или «Служебные», и во вкладке «Свойства» (блок «Отображение») можно менять видимость и доступность кнопки типа документа в основном меню, а также его отображение и сортировку в списке выбора на ТСД.

Конфигурация	4	Свойства		
	^	2↓ □		
🖃 🌇 Склад 15		Виртуальный	Нет	~
🚍 🜇 Типы документов		Загружать свежие справочники перед открытие	- Нет	
😑 🚰 Основные		Обмен после завершения документа	Да	
🗄 🙀 Возврат		Удалять сразу после завершения	Нет	
- 🖧 Алгоритм	-	Фильтр отбора документов для отправки на серг	3	
ба Лоп, табличные части		Фильтр отбора документов для отправки на устр)	
		Циклическое выполнение операций	Нет	
Спроки подвала		 Отображение 		
🗄 🖬 Основные поля шапки		Видимость	{GlobalVars.ВидимостьОпераций["Возврат	1
Основные поля строки		Видимость документов в списке	DeviceInfo == null ? (Item.ИдУзла == "") : (Item.I	
🟦 🛋 Дополнительные поля шапки		Доступность		
Дополнительные поля строки		Отображаемое имя	Возврат	
🕀 🛍 Инвентаризация		Сортировка в списке		1
н б Комплектация		 Разрешения 		
Перемешение по складам		Блокировать, если нет документов	Нет	
		Открывать единственный документ автоматичес	; Het	
неремещение по ячеикам	_	Разрешить пользователю удалять созданные до	да	
на подбор заказа	_	Разрешить самостоятельный выход	net	
🕀 🐚 Приход на склад		 Серверные документы Интерретивности сопровника сопровника Сопровника сопровника со	. 0	
🕀 🐚 Списание		Интервал обновления списка серверных докуме	Re .	
🗄 🐚 Упаковочный лист		Показывать в списке документы на сервере	Her	
🕀 🎏 Служебные		Показывать в списке завершенные документы и	s Hot	
🕀 🌄 Операции		 События 		
П Структура номенклатуры	_	Перед открытием документа	ПерелОткрытиемЛокумента	
	_	Перед отправкой документа на сервер		
	_	 Создание нового документа 		
🖽 🚛 Структура таолиц	_	Автосоздание документа	Никогда	
Перверные события и расширения		Режим создания нового документа	Создавать автоматически, без показа фо	c
🖽 🙀 Пользователи и группы		Создавать на терминале	Да	
🕀 🎆 Структура складов				~
🖽 🌠 Штрихкоды контейнеров		Имя		
⊕ борудование	\sim	Имя.		
iii 🖬 coopydoname				

Рисунок 85 – Блок «Отображение» вкладки «Свойства» в панели управления

- Видимость задаёт условие отображения кнопки операции в основном меню мобильного клиента. При значении «истина» кнопка отображается, при «ложь» – нет. В условии можно использовать переменные сессии и глобальные переменные.
- Видимость документов в списке задаёт условие отображения документов в списке: «истина» – документ отображается, «ложь» – документ не отображается и недоступен для выбора.
- Доступность задаёт условие доступности типа документа для пользователя. Позволяет динамически ограничивать доступность типа документа в зависимости от результата вычисления условия.
- Отображаемое имя наименование, которое выводится на кнопке операции в основном меню «Склада 15». Допускается использование обычного текста и вывод вычисляемых значений.
- Сортировка в списке вычисляемое выражение, позволяющее управлять сортировкой файлов в списке выбора. Для задания выражения используются две переменные, I1 и I2. Если выражение возвращает истину, то документ I1 будет в списке выше, чем I2.

Настроить параметры гибридного поиска данных

В рамках «Склада 15» используется гибридное хранение данных HYDB. Это технология гибридного доступа к данным, которая подразумевает хранение и поиск нужной информации в нескольких источниках (сервер, мобильное устройство, внешняя система).

Т.к. данные хранятся сразу в нескольких местах, необходимо настраивать приоритет поиска данных: задавать очередность поиска в доступных источниках. Это делается в панели управления Mobile SMARTS (Менеджер баз данных → «Править конфигурацию» → «Структура номенклатуры» → «Порядок поиска»).

🕞 🗊 🐳 🧘 📓 🖤 🔑 🗡 📄 🐰 🕒 🧿	Θ	5) 😤 🕨 II 🔳 🔴 🚔 📄	
Конфигурация	ą	CE	зойства	
	^		2↓ □	
🖃 🋐 Склад 15		F	Загрузка и поиск	
🖨 🛅 Типы документов			Порядок поиска	На устройстве, На сервере, Во внешней системе
🕀 🚰 Основные			Режим "Расширенного" поиска по штрихкодам	Автоматически
🕀 🎏 Служебные		~	Общее	
🕀 🙀 Операции			Общие товарные шаблоны	<Список>
🖪 📰 Структура номенклатуры			Сохранять номенклатуру вместе с документом	Нет
Н. а. Общие вычисляемые воля		×	Поведение	
			Автозагрузка на устройство при обновлении	Да
🖽 📺 Структура таблиц			Автообмен в процессе выполнения документа	Нет
🗄 \overline Серверные события и расширения		v	Частичное обновление справочника	
🕀 🌠 Пользователи и группы			Максимальный размер обновления (байт)	0
🗄 🎆 Структура складов			Размер справочника товаров для включения частичног	1 5242880

Рисунок 86 – Настройка очередности поиска данных в панели управления Mobile SMARTS

По умолчанию для базы «Склада 15» выставлен приоритет поиска «На устройстве → на сервере → во внешней системе», и при этом на ТСД будет автоматически отправлена копия справочника с сервера Mobile SMARTS. При каждом сканировании ШК поиск товара будет происходить сначала в загруженном на устройство справочнике, и, если такой товар не будет найден, отправится запрос на сервер. Если на сервере данный товар не найдется, поиск продолжится во внешней системе. Если же его не будет и там, товар будет обозначен как «Неизвестный» и вам будет предложено присвоить ему номенклатуру по отсканированному ШК.

Для того чтобы справочники были доступны на устройстве, их нужно выгружать на ТСД. Чтобы у ТСД был доступ к справочниками в учетной системе и на сервере Mobile SMARTS, все они должны быть подключены к одной Wi-Fi сети (или к разным, но с дополнительной настройкой).

Кроме приоритета поиска данных, можно настраивать частичное обновление данных в справочнике, которое позволяет не перезаписывать справочник каждый раз по-новой, а просто дополнять его новыми данными. В блоке «Частичное обновление справочника» доступны следующие настройки:

- Максимальные размер обновления (байт) можно задать максимальный размер файла обновления, после достижения которого происходит его отправка в основной файл справочника номенклатуры, и накопление обновлений начинается заново.
- Размер справочника товаров для включения частичного обновления (байт) можно задать размер основного файла справочника номенклатуры, после достижения которого прекращается формирование справочника, и начинается его обновление.

Добавить новый коннектор к внешней системе

В «Склад 15» по умолчанию заложен функционал обмена данными с внешней системой (1С) в режиме онлайн. «Склад 15» получает (остатки, цены и др.) из внешней системы благодаря использованию специального коннектора.

Внешние соединения (коннекторы) предназначены для вызова функций внешних систем по запросу с ТСД, с их помощью также может выполняться обработка событий сервера.

Перед началом работы коннектора его необходимо зарегистрировать (добавить), а затем запустить. Эти операции выполняются в панели управления Mobile SMARTS и находятся внутри узла «Внешние соединения и расширения».



Рисунок 87 – Узел «Внешние соединения и расширения» в панели управления

Для того чтобы добавить в конфигурацию новый коннектор, необходимо щелкнуть правой кнопкой мыши на узле «Внешние соединения», в контекстном меню выбрать «Добавить внешнее соединение...», а затем в списке выбрать нужный модуль и нажать ОК. Дальнейшая настройка параметров коннектора выполняется во вкладке свойств. После добавления коннектора и настройки параметров нужно сохранить конфигурацию.

После регистрации коннектора следует проверить, выполняется ли его запуск. Для этого следует разрешить доступ к коннектору («Разрешить»), и затем запустить его («Пуск»).

Внешние соединения и	расширения	Внешние соединения и расширения
🕂 🎇 Внешние соединения	1	🖃 🚰 Внешние соединения
🔒 1С Предприятие в	ерсия 7.7.	1С Предприятие версия 7.7:
OneC_77_Connec	Обновить	²⁷ OneC_77_Con 😰 Обновить
- 🚰 Расширения	Разрешить	Расширения Разрешить
	• Пуск	
Пользователи и группы	Стоп	Пользователи и груг
Структура складов	Проверка	Структура складов
Штрихкоды контейнеро	проверка	Проверка
Оборудование	🗙 Удалить	🕀 🛐 Оборудование 🛛 🗙 Удалить
Этикетки	Вверх	Этикетки
🛉 Данные	Вниз	С Данные Высрх
🚡 Документы		Документы
👘 Номенклатура	со Справка	Номенклатура 🛛 Справка

Рисунок 88 – Запуск коннектора в панели управления

В ряде случаев случаев попытка запуска может завершится неудачей, т.к. у сервера Mobile SMARTS не будет хватать пользовательских прав на подключение к внешней системе. В таком случае рекомендуем воспользоваться кнопкой «Диагностика и исправление проблем» в настройках локального сервера Mobile SMARTS.

Добавить новых пользователей и их группы

Вход в приложение «Склада 15» на мобильном устройстве происходит от имени какого-либо пользователя. Пользователей можно создавать, назначать им пароли для входа в приложение, включать/ выключать для них видимость некоторых операций и документов, объединять в группы.

онфигур	ация	
	агазин 15 с Кировкой	
±₩	Типы документов	
	Операции	
<u>⊕</u> .	Структура номенклатуры	
⊕ □	Общие вычисляемые поля	
±.	Структура таблиц	
⊕. ₩ C	ерверные события и расширения	
ф 🙀 По	ользователи и группы	
1	Группы пользователей	
1	Пользователи	
˶ C	груктура складов	
ф 🎁 ш	трихкоды контейнеров	
🕂 👣 OI	борудование	
ф 📅 э-	гикетки	
🗄 🖬 Да	знные	

Рисунок 89 – Узел «Пользователи и группы» в панели управления

<u>Ф</u> айл С <u>е</u> рвис <u>С</u> правка					
🔟 💆 🔯 I 🖤 🖉 🗶 🖹 🖉 💿 🗇 🖓 🕨 II 🔲 🕘 🚔 🚰 Открыть					
Конфигурация Ф	Список пользователей				
А Склад 15	👔 🖸 Найти:	□ Добавить	пользователя 🗙 Удалить	ь пользователя 🗙 Очистить список пользователей	
Основные	Ид	Имя	Группа	Роль	
н 😱 Служевные н 😨 Операции	<u>▶ 1</u>	оператор	Мобильные пользователи	Мобильный пользователь	
Структура номенклатуры Общие вычисляемые поля					
🕀 🌠 Структура таблиц					
Перверные события и расширения					
 Каральзователи и группы Круппы пользователей Пользователи 					

Рисунок 90 – Добавление новой группы пользователей в панели управления

Группы пользователей определяют список типов документов, с которыми могут работать пользователи, состоящие в группе. Поэтому при создании новой группы пользователей необходимо указать те типы документов, которые будут доступны пользователям из этой группы. Если не отметить ни одного типа документа или в конфигурации их еще нет, появится предупреждение об ошибке.

1			
Имя гр	уппы:		
Опера	торы ТСД		
Автоно	омная работа:		
Роль:	Мобильный пользователь		~
Автоза	апуск документа при старте:		~
Опера	ция при входе пользователя:	При начале работы пользователя	~
		-	
Операл Гипы д	ция при выходе пользователя: Lokyментов:	I іри завершении работы пользоват	
Операл Гипы д Воз	ция при выходе пользователя: окументов: верат	I Iри завершении работы пользоват	
Операл Гипы д Воз Ине	ция при выходе пользователя: сокументов: врат вентаризация	I іри завершении работы пользоват	
Операл Гипы д Воз Ине Мај Ина	ция при выходе пользователя: юкументов: верат вентаризация риировкоОстатков тотойни	Гри завершении работы пользоват	
Операл Гипы д Воз Ине Ине Ине Ине Ине	ция при выходе пользователя: сокументов: врат вентаризация рикровкаОстатков стройки олециене	I ри завершении работы пользоват	
Опера Гипы д Воз Ине Ине Ина Пер Пер	ция при выходе пользователя: сокументов: верат верат рикировкоОстатков стройки рекещение ресещение	I ри завершении работы пользоват	~
Опера Гипы д Воз Ине Ине Ине Пер Пер Под	ция при выходе пользователя: сокументов: врат вентаризация речоракаОстатков стройки рееценка деораказа	I ри завершении работы пользоват	
Спера Типы д Воз Ине Ине Ина Ине Пер Пер Под Под	ция при выходе пользователя: сокументов: врат вентаризация рикровкаОстатков стройки реещение реещение реещение реещение реещение реещение реещение реещение реещение	I ри завершении работы пользоват	
Спера Гипы д Воз Ине Ине Ине Пер Пер Под Пос Про	ция при выходе пользователя: сокументов: врат вентаризация рекитреизация рекиренка орощенка ороженство орощенка ор	При завершении работы пользоват	
	ция при выходе пользователя: Loky/ментов: врат вентаризация рекировкаОстатков стройки рекещение ресиденка бороЗаказа ступление здажа	I ри завершении работы пользоват	

Рисунок 91 – Создание и редактирование новой группы пользователей в панели управления

Когда группа создана, в нее можно добавлять пользователей, которые будут иметь одинаковые права и возможности работы.



Рисунок 92 – Добавление нового пользователя в панели управления

После добавления нового пользователя укажите группу, в которую вы хотите его добавить. Впишите имя пользователя, назначьте ему пароль и штрихкод, а также выберите склады, на которых он может работать. В качестве пароля/штрихкода можно вводить любую строку.

При авторизации на терминале сбора данных Mobile SMARTS не спрашивает имени пользователя, а только его пароль. Соответственно, у каждого пользователя пароль должен быть уникальный и отсутствие пароля запрещено.

Добавить новые шаблоны штрихкодов

Использование шаблонов штрихкодов позволяет вводить в систему нефиксированные штрихкоды, содержащие значимую информацию (например, срок годности товара или его количество). При сканировании штрихкод будет сравниваться с существующим шаблоном, и если они соответствуют друг другу, отсканированный ШК будет разобран по шаблону.

Часто используются шаблоны ШК для весовых товаров, для того чтобы извлекать из них код товара и его количество. Далее по коду ищется сам товар, а количество записывается в документ или выводится на экран для редактирования.

В «Склад 15» по умолчанию уже используются некоторые шаблоны штрихкодов, но вы можете добавить новые: для номенклатуры или для транспортных упаковок.

Как добавить новый шаблон штрихкода номенклатуры: «Структура номенклатуры» → «Шаблоны штрихкодов» → «Добавить». В редакторе шаблонов добавьте нужные вычисляемые поля и сохраните новый шаблон.

Конфигурация *	4		Свойства
🕀 🋐 Склад 15 Демо*	^		
🗄 🌇 Типы документов			Шаблон
🕀 🙀 Операции			Listion
Структура номенклатуры*			
🗈 🛱 Основные поля			
Дополнительные поля			
Шаблоны штрихкодов		Редактор шаблона	
21{Barcode:5} 		Штрихкод:	
		Шаблон: {ProductId:5} Ллина п	толя: 5 Вставить
Общие вычисляемые поля			Идентификатор товара
. ОтображениеВСп		- 🔒 {Barcode}	Штрихкод товара
иске:String		PackingId}	Код упаковки
f(n) РаботаСМаркиру емым:Boolean			
f(a) докПриниматьНе извШК:Boolean			
f(=) докВводНомераС троки:Boolean			
_{f(a)} докВводЦены:Во olean			ОК Отмена
докРазрешитьОтм			La colon

Рисунок 93 – Добавление нового шаблона штрихкода номенклатуры в панели управления

Как добавить новый шаблон штрихкода упаковки: «Штрихкоды контейнеров» — «Добавить штрихкод контейнера» — ввести шаблон штрихкода контейнера. Примерный вид шаблона контейнера: любой штрихкод, который начинается с цифр «98» и дальше любые 6 символов.



Рисунок 94 – Добавление нового шаблона штрихкода контейнера в панели управления

Добавить новый стационарный принтер этикеток

В рамках некоторых операций «Склада 15» («Нанесение КМ», «Печать штрихкодов») нужно печатать этикетки прямо с ТСД.

Это можно делать двумя способами:

- напрямую с ТСД на мобильный принтер;
- на принтер, подключенный к ПК с установленным «Складом 15».

В первом случае нужно просто подключить мобильный принтер к ТСД по Bluetooth или Wi-Fi, а во втором – добавить новый принтер в панели управления («Оборудование» — «Принтеры» — «Добавить принтер»). Система может работать с любыми принтерами, поддерживающими печать в Windows.

	<u> </u>
онфигурация	4
🖃 🌆 Склад 15	^
🕂 🌇 Типы документов	
🕀 🙀 Операции	
🗄 🔠 Структура номенклатуры	
🗄 🖬 Общие вычисляемые поля	
🕀 籠 Структура таблиц	
Серверные события и расширения	
Пользователи и группы	
🗄 🎧 Структура складов	
- Топрудование	-
С Контрольно-кассовые С Добавить прин	нтер
Станные	
- 🙀 Документы	
-100 Номенклатура	
- 🌇 Новые товары	
Паблицы	



Далее потребуется выбрать принтер из списка доступных и настроить его параметры печати. После этого останется подключиться к этому принтеру с ТСД и печатать этикетки через ПК.



Рисунок 96 – Выбор доступного принтера из списка в панели управления

Нарисовать новые этикетки в редакторе на ПК

Создания классической этикетки, которая содержит информацию о товаре, в «Складе 15» происходит с помощью визуального редактора этикетки LBL. Для того чтобы создать новую этикетку с его помощью, выберите «Этикетки» — правая кнопка мыши — «Добавить этикетку LBL».

Конфигурация *
~
🖃 🛐 Склад 15
🕀 🌇 Типы документов
🕀 🙀 Операции
🕀 🌐 Структура номенклатуры
П Общие вычисляемые поля
🕀 🏹 Структура таблиц
🕀 箭 Серверные события и расширения
🕀 🙀 Пользователи и группы
🕀 🎆 Структура складов
⊕ 🔯 Штрихкоды контейнеров*
🕀 🛐 Оборудование
🖓 Эти 🕂 Добавить этикетку RAW (на языке принтера)
🔚 🖓 🕂 Добавить этикетку LBL (визуальный редактор)
🔚 🖁 🗘 Добавить этикетку ХАМL (визуальный редактор)
🚔 📅 🔂 Добавить папку (модель принтера)
🌇 Документы
🌇 Номенклатура
🎁 Новые товары

Рисунок 97 – Добавление новой LBL этикетки в панели управления

После нажатия на новую этикетку в списке, откроется окно визуального редактора LBL, где можно создавать новую этикетку с помощью элементов вкладки «Компоненты». Это могут быть штрихкоды (1D, 2D), текст, графическое изображение, таблица, графические фигуры. Каждый элемент добавляется в шаблон этикетки путем перетаскивания его в рабочую область.

			A	
инструменты			Своиства	
компоненты			Res A1 mm	
Текст. метка			102 Z I (E)	
1D-Штрижод	0		~ Отступы	0
2D-Штрижод		01 01 2021	Отступ сверху	0
Изображение	Имя Продавца	01.01.2021	Отступ слева	0
Таблица		01:01:01	Отступ снизу	0
Поямоугольник			Отступ справа	0
Dunno	Наименование товара на 2 с	троки	~ Принтер	
Линия	i lanniene banne rebapa na 2 e	.po.u.	Принтер	TSC Alpha-3R
эллипс			~ Страница	-
	Артикип		Масштаб	146,41%
			Шаг сетки	40; 40
	 имя дарактеристики 		 Этикетка 	
			Альбомная ориентация	False
			Размер этикетки (мм)	100; 50
			Формат	100 мм х 50 мм

Рисунок 98 – Окно визуального редактора LBL

Параметры этикетки и всех ее элементов можно изменять с помощью вкладки «Свойства». Изначально в ней указаны параметры для цельной этикетки: отступы, размер, формат. Здесь можно выбрать принтер, на котором будет печататься этикетка, указать её размер.

Созданная таким образом этикетка будут статичной – её можно распечатать только в том виде, в каком создали. Если вы хотите добавить в этикетку изменяющиеся данные, присвойте необходимым элементам на этикетке имена отображаемых переменных, которые будут принимать разные значения. Имена переменных можно как выбирать из заданного списка данных, так и вводить самостоятельно.

Диагностика и исправление проблем сервера и базы

С помощью функции «Диагностика и исправление проблем» можно решить проблемы в работе базы «Склада 15» или сервера Mobile SMARTS, связанные с отсутствием подключения к базе или товароучетной программе, загрузкой/ выгрузкой документов и справочников и др. Для этого в

менеджере баз Mobile SMARTS откройте настройки локального сервера, и нажмите на кнопку «Диагностика и исправление проблем».

Состояние	;		
Адрес:	http://localhost:10501/		
Состояние:	служба запущена		
	<u>Открыть файл лога</u>		
Запустить слу	лжбу Перезапустить службу	Остановить службу	Диагностика и исправление проблем

Рисунок 99 – Как запустить диагностику и исправление проблем

Появится окно со всеми диагностируемыми параметрами, как общими для сервера Mobile SMARTS, так и для каждой подключенной базы в отдельности. По умолчанию проверка выполняется для всех параметров, но при желании можно снимать флаги с тех, проверять которые вы не хотите.

🛙 Диагностика и исправление проблем	- 0	×
Основное		_
Регистрация COM-компоненты Mobile SMARTS	Исправлено	
Разрешения для коннектора 1С	ОК	
Проверка подсистемы WMI	ОК	
Менеджер баз		
Проверка порта:10501	ОК	
Настройки файрвола	Исправлено	
Разрешение прослушивания Acl адреса	ОК	
Проверка доступности папки ASP.NET	ОК	
Доступ к рабочей папке	ОК	
Скан 3, ТОВАРНЫЙ		
Доступ к рабочей папке базы	ОК	
Настройка безопасности	ОК	
Проверка порта:9337	ОК	
Настройки файрвола	Исправлено	
Разрешение прослушивания Acl адреса	ОК	
Склад 15. Омни		

Рисунок 100 – Результат проведения диагностики параметров сервера и баз

Проверка начнется автоматически, и по ее итогам для каждого проверяемого параметра будет указано одно из 4-х состояний: «ОК», «Исправлено», «Предупреждение», «Не работает». запускать режим автоматического исправления проблем нужно только при последнем состоянии. Некоторые проблемы работы сервера автоматическое исправление решить не в состоянии.

Администрирование на ТСД

Обновление клиентского приложения

Регулярное обновление приложения «Склада 15» на ТСД необходимо для корректной работы. Обновить «Склад 15» можно одним из способов:

- Скачать apk-файл с новой версией приложение с сайта «Клеверенс» и загрузить его на устройство.
 - Скачать обновление с Google Play.
 - Обновить приложение из папки базы «Склада 15» на ПК.

Последний способ является наиболее интересным и позволит вам обновить приложение одновременно на всех подключенных к базе «Склада 15» ТСД. Для этого вам потребуется создать в папке нужной базы «Склада 15» на ПК (путь по умолчанию «С:\ProgramData\Cleverence\Базы Mobile SMARTS\Имя вашей базы») новую папку «Update», а внутри этой папки еще одну – «Android». Внутри папки «Android» должна соблюдаться строгая структура подпапок и файлов.

A				
С Имя	Дата изменения	Тип	Размер	
3.9.0.17342	05/09/2019 11:08	Папка с файлами		
3.9.0.17352	05/09/2019 11:07	Папка с файлами		
versions	15/10/2020 15:29	Документ XML	1 КБ	

Рисунок 101 – Структура подпапок и файлов в папке «Android»

В названии каждой папки указан номер версии apk-файла «Склада 15». Внутри каждой папки находятся .apk файл приложения Mobile SMARTS и текстовый файл «update.xml», внутри которого указаны необходимые данные.



Рисунок 102 – Внутренняя структура папки с номером версии

На каждом ТСД, подключенном к базе с папкой «Update», будет происходить сравнение текущей версии клиентского приложения с версией в данной папке, и, если она выше, вам будет предложено обновить приложение.

Диагностика связи ТСД и сервера

Если вы работаете с серверной базой «Склада 15», то для обмена данными необходимо наличие постоянной связи с сервером. Если она отсутствует или есть иные проблемы с соединением, на экране мобильного устройства появляется надпись «Нет связи» и кнопка «Диагностика связи» для локализации проблемы.

≡ Склад 15 _{Нет связи}	Ç!J
Приход на склад	
Подбор заказа	
Заказ КМ	
Нанесение КМ	
Ввод в оборот	
Списание	
Возврат	
Агрегация	
Инвентаризация Диагностика связи	

Рисунок 103 – Экран ТСД при отсутствии связи с сервером

После нажатия на кнопку «Диагностика связи» на экране ТСД появятся результаты проверки всех основных параметров, необходимых для подключения к серверу Mobile SMARTS.

 Диагностика связи Нет связи 		÷	Диагностика связи ^{Нет связи}	
Проверка подключения к WiFi сети	Ошибка	Найден	IP адрес: 192.168.0.107	
Отсутствует подключение к Wi-Fi с к мобильному интернету. Проверь сетевые соединения на мобильно	сети или те м	Провер серверу 10.0.0.2	ка подключения к y Mobile SMARTS: 26:13502	Нет связи
устройстве. Подробнее	Прове сервер	Провер серверу	ка подключения к у БД: 10.0.0.26:9353	Нет связи
		Адрес с подсеть Подроб <u>https://v</u>	сервера БД не входит ни - доступную на устройств iнее в базе знаний. www.cleverence.ru/suppor	в одну зе: 10.0.0.26 t <u>/92141/</u>
		Ping cer 10.0.0.2	рвера Mobile SMARTS: 26	Нет связи
		Сервер недосту Провер Подроб	Mobile SMARTS (10.0.0.2) упен в сети и не пингуето: ъте сетевую доступность iнее	6) я. сервера.
Повторить			Повторить	

Рисунок 104 – Результаты проверки параметров подключения к серверу

Рекомендации по исправлению проблем связи с сервером даны в Базе знаний на сайте «Клеверенса» по ссылке https://www.cleverence.ru/support/62605/?cat=609.

Полезная информация

Контакты компании «Клеверенс»

- 1. Отдел продаж
 - sales@cleverence.ru
 - o **+7 (495) 159-96-20**
- 2. Техническая поддержка
 - https://cleverence.ru/sd

Источники полезной информации

- 1. Список софта от «Клеверенс»
 - https://www.cleverence.ru/products/
- 2. База знаний по «Складу 15»
 - https://www.cleverence.ru/support/category:673/
- 3. FAQ по «Складу 15»
 - https://www.cleverence.ru/support/114614/
- Примеры успешного внедрения софта «Клеверенс»
 https://www.cleverence.ru/projects/
- 5. Список поддерживаемого оборудования
 - https://www.cleverence.ru/mobile-smarts/hardware/