

Магазин 15 ВЕЩЕВОЙ

Краткое описание функционала / решаемых задач

Программное обеспечение для автоматизации операций в магазине со встроенными функциями работы с маркированной продукцией. Помимо работы с обычным товаром позволяет выполнять основные товароучетные операции с маркированными обувью, одеждой, духами, шинами, антисептиками и БАДами.



Краткое описание приложения

Автоматизация рутинных товароучетных операций при помощи мобильных устройств сбора данных на базе современной платформы Mobile SMARTS.

Позволяет быстро автоматизировать, оптимизировать рабочие места и бизнес-процессы по учету товара в магазине. Например, приемку товара по штрихкодам или инвентаризацию прямо в торговом зале.

Программа работает на ТСД (мобильное устройство со сканером штрихкодов) и на ПК (где уже у вас установлена торговая или учетная система) и умеет обмениваться данными между мобильным устройством и вашей системой любым удобным способом: по кабелю без Wi-Fi или обменом измененными данными по Wi-Fi.

«Магазин 15 ВЕЩЕВОЙ» объединил в себе несколько товарных групп маркированного товара (ОБУВЬ, ОДЕЖДА, ШИНЫ, ПАРФЮМ, БАДы, ЮВЕЛИРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ).

Функциональные возможности

Сбор штрихкодов в магазине

Самая простая операция — сканирование штрихкодов с вводом количества. Результат можно загрузить в любой документ учетной системы, в котором есть товары и количества.

Если штрихкоды в системе еще не заведены, то есть возможность привязывать штрихкоды к известным товарам прямо во время сканирования. Если карточка товара еще не заведена, всё равно есть возможность сканировать штрихкод и привязать его к новой заведенной карточке позднее.

Информация о товаре по штрихкоду в магазине

Получение информации о названии, единице измерения, цене и наличии товара с учетом характеристик.

В лицензиях уровня МИНИМУМ и БАЗОВЫЙ отображаются данные последней выгрузки.

Печать в магазине на мобильный принтер

Печать с мобильного устройства может быть востребована при проведении таких операций, как переоценка, маркировка товара или печать упаковочных листов. Есть возможность печати ценников, этикеток, а также целых документов.

Например, для переоценки с использованием мобильного принтера нужно отсканировать штрихкод товара, если цена устарела, то сразу печатается новая этикетка с помощью принтера с Bluetooth.

Маркировка товаров

Программное обеспечение полностью подходит для работы с маркированным товаром. Предусмотрены все типовые процессы для кладовщиков и логистов. Можно заказывать и списывать коды маркировки, вводить товар в оборот, проводить приемку и отгрузку маркированного товара, оформлять возврат и при необходимости проводить перемаркировку. Нужна агрегация товара? Легко!

Полуавтономная работа с Wi-Fi

Этот режим работы позволяет использовать часть функций для работы в сети WiFi, например,

загрузка и выгрузка документов через WiFi, без подключения кабелем. А если сети нет, то можно работать автономно.

Работа полностью онлайн

Поддержка онлайн связи с учётной системой по Wi-Fi. Позволяет получать актуальную информацию о номенклатуре, текущих остатках и ценах; печатать документы или ценники. И даже создавать новые документы непосредственно с терминала.

Коллективная работа с единой накладной

Можно работать с одним документом на нескольких мобильных устройствах одновременно. Все участники коллективной работы в реальном времени могут видеть общий результат работы. Это особенно удобно для работы с большими документами, которые содержат много позиций.

Работа с характеристиками

При любом сканировании товара учитывается его характеристика. Это может быть цвет, размер или что-либо ещё. Работа с характеристиками позволяет избежать пересортицы.

Товар может иметь несколько характеристик. Если товары с разными характеристиками имеют одинаковый штрихкод, то мобильное устройство предложит выбрать нужную характеристику из списка.

Работа с серийными номерами

Если товар учитывается по серийному номеру, то необязательно сканировать сначала штрихкод товара, а потом серийный номер. Можно сканировать только штрихкод серийного номера, товар будет определён по нему, серийный номер будет записан.

Работа с сериями товара

В программе учтены индивидуальные особенности различных складских операций при работе с сериями номенклатурных единиц.

При приемке, отгрузке и инвентаризации мобильное устройство заставляет сканировать или вводить вручную серии соответствующих позиций. После загрузки все серии будут верно отражены в базе данных бэк-офиса.

Драйвер и обработка для «1С:Предприятия»

Драйвер торгового оборудования и обработка для работы в управляемых и не управляемых

формах.

см. инфописьмо №21475 от 06.06.2016, инфописьмо №21749 от 19.08.2016, инфописьмо №21750 от 19.08.2016.

Обмен данными через TXT и Excel

Обмен TXT и Excel поддержан в специальных лицензиях любого уровня (см. ниже список всех лицензий).

Для внедрения с обменом Excel поддерживается не только формат *.xls но и *.xlsx.

Для внедрения с обменом текстовыми файлами ограничений нет.

Интеграция и внедрение

Встроенные механизмы интеграции с любой учетной системой, в том числе и Честный ЗНАК.

Интеграция с товароучетной системой (1С, Ахарта, SAP и др.) позволяет выгружать на мобильное устройство справочники, таблицы и документы, получать данные из системы с помощью онлайн-запросов, а также загружать результат работы (документы) с мобильного устройства обратно.

Сфера применения – сегменты рынка / задачи

Автоматизация рутинных товароучетных операций в магазинах любого формата:

- магазинах у дома;
- минимаркетах;
- супермаркетах;
- продуктовом ритейле (розничной торговле продуктами питания оптовыми масштабами);
- магазинах одежды и обуви (торговых центрах, магазинах, универмагах);
- магазинах с алкогольной продукцией (имеющих лицензию на розничную продажу алкоголя) и т.д.

Что особенного в Магазин 15?

Магазин 15 позволяет быстро автоматизировать, оптимизировать рабочие места и бизнес-процессы по учету товара в магазине. Например, приемку товара по штрихкодам или инвентаризацию прямо в торговом зале. Время внедрения ПО от 1-го дня до 2-х недель. Работает на оборудовании от ведущих мировых производителей, список интегрированного оборудования постоянно расширяется.

Преимущества / Фишки / Особенности

- Поддержка Windows и Android одновременно. ПК (Windows 7 / 8 / 10), мобильные (Android, Windows mobile, Windows CE), сервер Mobile SMARTS и печати (Windows, Linux).
- Работа всего оборудования с одним сервером / ПК в единой среде.
- Поддержка одновременно и online, и offline, и гибридного режима HYDB.
- Собственная среда разработки. Редактирование метаданных, программирование алгоритмов, визуальное оформление экранов.
- Централизованное автоматические обновления native клиента.

Совместимое программное обеспечение

Для внедрения с «1С:Предприятием» необходима последняя актуальная версия платформы 1С, не ниже 8.3.7. (кроме использования с «1С-Рарус: ТКПТ и ТКПС», для которых достаточно платформы 8.2.19.130).

Перечень поддерживаемых конфигураций, Россия

- «ДАЛИОН: ТРЕНД 3.0»
- «ДАЛИОН: Управление магазином 2.0»
- «Штрих-М: Продуктовый магазин 5.2»
- «Штрих-М: Розничная сеть 5.2»
- «Штрих-М: Магазин 5.2»
- «Штрих-М: Розничная торговля 5.2»
- «Штрих-М: Торговое предприятие 5.2»
- «Штрих-М: Торговое предприятие 7.0»
- «1С:ERP Управление предприятием 2.4»
- «1С:ERP Управление предприятием 2.5»
- «1С: ERP Управление предприятием 2.4.11»
- «1С: Комплексная автоматизация 2.4»
- «1С: Комплексная автоматизация 2.4.11»
- «1С: Комплексная автоматизация 2.5»
- «1С: Розница 2.3.3»
- «1С: Управление нашей (небольшой) фирмой (УНФ) 1.6.19»
- «1С: Управление производственным предприятием 1.3.134»
- «1С: Управление торговлей 10.3.59»
- «1С: Управление торговлей 11»
- «1С: Управление нашей фирмой 3»
- «1С: Розница 3»

Перечень поддерживаемых конфигураций, для самостоятельной интеграции

«Интеграция через OLE/COM»

«TXT, CSV, Excel»

«Самостоятельная интеграция конфигурации на платформе «1С:Предприятия» 8.3»

«Самостоятельная интеграция конфигурации на платформе «1С:Предприятия» 8.2»

«Самостоятельная интеграция конфигурации на платформе «1С:Предприятия» 8.1»

«Самостоятельная интеграция конфигурации на платформе «1С:Предприятия» 7.7»

«Интеграция через REST API»

«SAP R/3 через REST/OLE/TXT»

«Microsoft Dynamics AX (Ахapta) через REST/OLE/TXT»

«Microsoft SQL Server»

Рекомендуемое совместимое оборудование

ТСД MERTECH Seuic AutoID LIM

ТСД Newland MT65 Beluga IV

ТСД MERTECH Sunmi L2K

ТСД MERTECH Sunmi L2S

ТСД MERTECH S5

ТСД MERTECH SEUIC AutoID Q9

ТСД MERTECH SEUIC AutoID Q9C

Honeywell EDA61K

CipherLab RK95

M3 Mobile UL20F

Zebra MC33

Zebra MC2200

Newland MT65 Beluga IV

Mertech SEUIC AutoID LIM

iData i3

Часто задаваемые вопросы

Какие основные различия уровней лицензий?

Основное различие уровней лицензий — это доступность различного функционала. Разные уровни лицензий обладают возможностями проведения разных товароучетных операций,

поддерживают разные режимы работы, и предоставляют разные дополнительные возможности (или не предоставляют совсем).

Что конкретно лицензируется?

Лицензируется конкретный терминал сбора данных (по уникальному коду ТСД). Для каждого нового терминала нужно получать отдельную лицензию.

Можно ли дорабатывать функционал?

Да, можно, но только в «Расширенном» и «Мегамаркет» уровнях лицензии, а именно, изменять существующие и добавлять новые мобильные операции. В уровне лицензии «Базовая» доступно только изменение существующих мобильных операций.

Что такое коллективная работа с документами?

Коллективная работа с документами позволяет нескольким сотрудникам с ТСД одновременно работать с одним документом Mobile SMARTS (например, выполнять одновременный подбор общего заказа или инвентаризацию вида на экране ТСД общий прогресс).