# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



# ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ НА ПРЕДПРИЯТИИ





Москва (2020г)

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ОГЛАВЛЕНИЕ	2
ВВЕДЕНИЕ	3
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
ОПИСАНИЕ ЛИЦЕНЗИЙ	4
Лицензия «DM.Инвентаризация OC» , версия Offline	4
Лицензия «DM.Инвентаризация OC RFID» , версия Offline	4
Лицензия «DM.Инвентаризация ОС DEMO»	4
УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ НА ТСД	5
ПОЛУЧЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ НА ПО	5
НАСТРОЙКА ОБМЕНА	7
FTP server	7
Синхронизация файлов при помощи MyPhoneExplorer	9
ОБРАБОТКА ДЛЯ 1С	15
Настройка	16
Выгрузка данных на ТСД	18
Печать этикеток	18
Загрузка данных с ТСД	19
МОБИЛЬНЫЙ КЛИЕНТ	21
Окно идентификации пользователей	21
Основное окно программы	21
Настройки	22
Общие настройки	24
Устройства	24
Переназначение кнопок	25
Настройки инвентаризации	25
Оффлайн обмен	26
Онлайн обмен	27
Очистка справочников	27
Печать	28
Раздел «Печать»	29
Раздел «Поиск по метке»	30
Раздел «ОС»	30
Раздел «МОЛы»	31
Раздел «Места хранения»	31
Раздел «Сотрудники»	32
Раздел «Причины списания»	33
ПРОВЕДЕНИЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ	33
ОБОРУДОВАНИЕ, ПОДДЕРЖИВАЕМОЕ DATAMOBILE И ОСОБЕННОСТИ ЕГО НАСТРОЙКИ.	37
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	. 40

# ВВЕДЕНИЕ

**DataMobile** Invent – это специализированное программное обеспечение для инвентаризации основных средств. ПО позволяет в кратчайшие сроки проводить инвентаризацию основных средств на предприятии. Инвентаризация основных средств имеет отличительные особенности в сравнении с инвентаризацией товаров (например, назначение материально ответственных лиц и мест расположения ОС), и данные параметры учтены в программном продукте **DataMobile** Invent.

В качестве оборудования можно использовать как мобильный терминал сбора данных, так и любое устройство на Android (телефон, планшет). ПО **DataMobile** Invent может быть установлено на любое мобильное устройство с Android (версии 4.0 и выше). При использовании устройства без встроенного сканирующего модуля, можно подключить карманный сканерштрихкода по USB или BlueTooth интерфейсу. ПО обладает дружелюбным интерфейсом и удобными функциями. Например, функция фотофиксации объекта учета позволяет не только указать причину списания товара, но также и зафиксировать это, прикрепив изображение.

**DataMobile** Invent поддерживает работу по штрих-кодам, с его помощью можно проводить не только учет, но и маркировку основных средств. В ПО предусмотрено масштабирование продукта до версии RFID. Для этого потребуется дополнительный программный модуль RFID, с помощью которого можно добавить возможность подключения RFID-считывателя, и тогда инвентаризация может осуществляться на расстоянии, путем считывания радиочастотных меток с основных средств.

В программном продукте реализован функционал поиска, определенного ОС и записи метки в карточку ОС — это очень удобная опция как при инвентаризации на собственном предприятии, так и для использования программы в качестве инструмента для аутсорсинговых услуг.

# КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

- с Программа «**DataMobile** Invent»
- 🖕 Обработка для интеграции с учетной программой «1С: Предприятие»
- 👌 Файл лицензии
- с Документация (руководство пользователя, описание форматов обмена).

ПО «**DataMobile** Invent» работает полностью в оффлайн режиме, либо с запросом онлайн на поиск ТМЦ (необходимо добавление веб-сервисов со стороны lc).

**Off-line** – передача данных между учетной системой и «**DataMobile** Invent» происходит пакетами и может осуществляться как через WiFi сеть, так и через usb соединение TCA с ПК посредством стороннего ПО для синхронизации или ручного копирования файлов. Выгрузки и загрузки данных инициирует оператор.

# ОПИСАНИЕ ЛИЦЕНЗИЙ

Программное обеспечение **«DataMobile»** имеет различный функционал при различных лицензиях. Это позволяет расширять или сужать возможности программы в зависимости от потребностей конкретного пользователя.

# Лицензия «DM.Инвентаризация OC», версия Offline

Позволяет проводить следующие операции:

- с Проведение инвентаризации основных средств;
- Добавление фотографии ОС;
- 🖕 Списание брака, с указанием причины из готового списка;
- Назначение материально ответственного лица (МОЛ), помещений/мест хранения и сотрудников;
- с Просмотр план-факта инвентаризации в реальном времени, с обозначением цветом активных позиций;
- с Создание и отправка на печать маркировочных этикеток, при наличии мобильного принтера.

# Лицензия «DM.Инвентаризация OC RFID», версия Offline

Данная лицензия включает в себя все описанные выше функции и позволяет проводить следующие операции:

- При подключении <u>RFID считывателя</u>, инвентаризация может осуществляться на расстоянии, путем считывания радиочастотных меток с основных средств;
- с Есть функционал поиска, определенного ОС и записи метки в карточку ОС.

# Лицензия «DM.Инвентаризация OC DEMO»

Ограничения Demo версии:

- с При каждой загрузке данных происходит очистка выгружаемого справочника;
- **с** В справочнике ОС не может быть более трёх записей.

**NB!** На текущий момент поддерживаются следующие конфигурации:

- IC: Бухгалтерия государственного учреждения, редакция 1.0 (1.0.59.3 и 1.0.58.6) (в рамках данной конфигурации не поддерживается выгрузка МОС, изменение МОЛ и мест хранения)
- IC: Бухгалтерия государственного учреждения, редакция 2.0 (2.0.66.12) (в рамках данной конфигурации не поддерживается выгрузка МОС)
- С: Бухгалтерия предприятия, редакция 3.0
- с 1С: Бухгалтерия предприятия, редакция 2
- C: Управление холдингом, редакция 2
- с 1C: ERP Управление. предприятием 2.4

- **с** 1С: Управление производственным предприятием, редакция 1.3
- 讫 🛛 1С: Комплексная автоматизация, редакция 1.1

Список поддерживаемых конфигураций постоянно дополняется, уточняйте актуальную информацию на портале технической поддержки или у менеджеров продаж.

# УСТАНОВКА ПРОГРАММЫ НА ТСД

Установить программу можно с Google Play по ссылке: <u>https://play.google.com/store/apps/details?id=com.scanport.datamobile.inventory</u> или отсканировав устройством QR Code:



# ПОЛУЧЕНИЕ ЛИЦЕНЗИИ НА ПО

Для того, чтобы запросить файлы лицензий для ТСД, необходимо запустить программу ПО «**DataMobile** Invent». При первом запуске ПО сообщит, что лицензии отсутствуют и программа будет работать в демо-режиме:



Требуется авторизоваться в программе под логином **«Администратор» без пароля** (данный логин-пароль стоит по умолчанию, когда нет ни одного выгруженного пользователя из учетной системы)

Нажав на главном меню пункт «Лицензия», ТСД покажет ID-номер терминала. Необходимо скопировать или переписать ID-номер устройства (ID-номер, сертификат потребуются для активации).

Перейти на сайт, в раздел активации лицензий <u>https://data-mobile.ru/license/</u>

Заполнить необходимые данные, в том числе: ID-номер устройства, номер сертификата, ФИО, компанию, комментарий, e-mail и нажать на кнопку «Отправить»

На указанный при активации e-mail придёт файл лицензии.

Внимание! Особое внимание необходимо уделить правильности заполнения ID-номера устройства и e-mail (почте). В случае активации лицензии по сертификату с ошибочно указанным ID-номера устройства, компания оставляет за собой право отказать в требовании повторного выпуска лицензии.

Если ошибка, всё же была допущена, требуется обратиться на портал технической поддержки <u>https://data-mobile.ru/helpdesk/</u>

Файл лицензий необходимо разархивировать. В архиве будет файл «dminventory.lic», который необходимо переместить в корень папки программы «DataMobileInventory» на устройстве. После перезапуска ПО, на форме авторизации отобразится лицензия.

Beeline 🖸 <	ତି 🗟 📶 76% 💷 17:12	Beeline	€	ି କି	"iii 76% 💷 i 17:13	Beeline ◀		ତି 🔶 🚚 76% 💷 17:13
	Лицензия: Offline (RFID)	Å	Администратор		≡ ли	=	Лицензии	
		Ē	Печать		IM86781303	IM8678	313032157909	
		۹	Поиск по метке					
		Đ	Запись меток					
		$\checkmark$	Загрузка					
° 🦊	тинвент	<del>ک</del>	ос					
Пользователь:		L	молы					
Администратор	)							
Пароль:			Места хранения					
		Å	Сотрудники					
BX	од	<u> </u>	Причины списания					
			Сканер					
		<sub>f</sub> O	Лицензии					
		$\supseteq$	?	ŝ			скопир	ОВАТЬ ID

# НАСТРОЙКА ОБМЕНА

## FTP server

NB! Компания Сканпорт не является разработчиком данного решения и не несет ответственности за какие-либо нарушения в работе ваших мобильных устройств или стационарных/серверных компьютеров, вызванные FileZilla. Все действия, описанные в данном разделе инструкции, носят рекомендательный характер.

Рекомендуется использовать бесплатный FTP сервер FileZilla<u>http://filezilla.ru/get/</u>

Его можно скачать с нашего <u>FTP pecypca</u>. На самом ресурсе исполняемый файл располагается по адресу:

Poleznye\_programy/Synchronization/

Необходимо загрузить и запустить **установочный файл** сервера (не клиента), при установке указывается адрес порта доступа (по умолчанию используется 21 порт).

Далее необходимо запустить FileZilla Server Interface.

При первом запуске будет запрос на ввод данных. Необходимо ввести адрес localhost или 127.0.0.1, порт 21, пароль и установить флаг напротив Always Connect to this server

Далее в меню Edit -> Settings на вкладке Welcome Message необходимо удалить сообщение по-умолчанию, написать "DataMobile" и сохранить настройку (действие не обязательное, но на некоторых моделях TCД стандартное приветственное сообщение от FileZilla может вести к ошибкам при обмене и установке соединения).

General settings	Welcome message
Welcome message     IP bindings     IP Filter     Passive mode settings     Security settings     Miscellaneous     Admin Interface settings	On this page you can modify the welcome message that will be sent to ea If you enter no custom message, the default message will be used. Rules for welcome messages: Please enter only 75 characters per line, additional characters will be remo Empty lines at the top or bottom of the message will be removed. Custom welcome message:
- Speed Limits - Filetransfer compression - FTP over TLS settings	DataMobile

Далее необходимо создать пользователя (логин и пароль для доступа на FTP с TCД). В меню Edit -> Users -> General необходимо нажать кнопку Add и добавить пользователя.

Необходимо установить флаг Enable Account, а в поле Password ввести

пароль.

Далее необходимо перейти в меню "Shared Folders" с помощью кнопки Add добавить папку, с которой будет осуществляться обмен. Необходимо выделить добавленную папку и установить галочки под разделами Files и Directories и сохранить настройку.

Server Address:	Port:	
127.0.0.1	21	_
Administration password:		
Administration password:		
Administration password: ●●●  ✓ Always connect to thi	s server	

je:	Account settings	Users	
General	🔽 Enable account	tsduser	
Shared folders Speed Limits	Password:		
- IP Filter	Group membership: <pre><none></none></pre>		
	Maximum connection count:		
	Connection limit per IP:	Add	Remove

Далее необходимо проверить настройки на ТСД в программе DataMobile. В разделе «Вид обмена» необходимо выбрать FTP-сервер, ввести данные для подключения (ip адрес компьютера, где установлен ftp, порт, логин и пароль) и нажать кнопку «Проверить пути». Если всё верно, то терминал сообщит об этом.

Users Page:	Shared folders		_	Users
General Shared folders Speed Limits IP Filter	Directories H C:\DMExch	Aliases	Files Files Read Write Delete Append Directories Create Delete Delete List	tsduser
	Add Rem Add Rem A directory alias will also path. Separate multiple a If using aliases, please ar	> Rename appear at the specified liases for one directory void cyclic directory str	Set as home dir Ilocation. Aliases must with the pipe character uctures, it will only cor	Add Remove Rename Copy t contain the full virtual er (1) fuse FTP clients.

После того, как терминал проверит соединение, в каталоге обмена будут созданы следующие подпапки:

- CataMobileInventory\%PDA\_ID\_number%\IN
- DataMobileInventory\%PDA\_ID\_number%\OUT

где:

%PDA\_ID\_number% - ID номер TCД, который отображается в DataMobile.

#### Синхронизация файлов при помощи MyPhoneExplorer

Если по какой-то причине использование FTP сервера невозможно или затруднительно, можно настроить ручную синхронизацию файлов через USB кабель или коммуникационную подставку.

Сперва необходимо скачать стороннее ПО MyPhoneExplorer, оно распространяется бесплатно. Также необходим ADB драйвер для Android устройств.

Их можно скачать с нашего <u>FTP pecypca</u>. На самом ресурсе исполняемые файлы располагаются по адресу:

Poleznye\_programy/Otobrazhenie\_Ekrana/Android/

Вам необходимы все файлы, что находятся в данном каталоге.

NB! Компания Сканпорт не является разработчиком данного решения и драйвера и не несет ответственности за какие-либо нарушения в работе ваших мобильных устройств или стационарных/серверных компьютеров, вызванные MyPhoneExplorer или ADB драйвером. Все действия, описанные в данном разделе инструкции, носят рекомендательный характер.

Для начала необходимо включить режим отладки на вашем Android устройстве. Для этого зайдите в настройки Android -> О телефоне/Об устройстве/О планшете (данный раздел самый последний в меню настроек, может называться по-разному, в зависимости от версии Android/устройства) -> Номер сборки -> Нажимайте на пункт «Номер сборки» до тех пор, пока система не скажет, что вы стали разработчиком (вы открываете пункт настроек для разработчиков, разработчиком Android от нажатия пункта меню вы не становитесь).

Далее в меню настроек Android у вас появится пункт «Для разработчиков». В данном разделе необходимо включить пункт «Отладка по USB».



Теперь необходимо установить ADB драйвер. Для этого запустите от имени администратора файл universaladbdriver\_v3.0.exe, скачанный с нашего FTP.

Если все сделано правильно и не произошло каких-либо конфликтов у подключенных устройств, то вы увидите ваше устройство в установщике. Его необходимо выбрать в списке и нажать на кнопку Install. Произойдет установка драйвера и статус устройства изменится на «ОК».

🟺 Univ	versal ADB Driver v3.0		– 🗆 X
Device	List:		
	Manufacturer	Description	Device Status
$\bigcirc$	Qualcomm	Kedacom KDB Composite Interface	ОК
OS Det	tected: Windows 10 0 [x64]		
Univers	sal ADB Driver for Windows (x86 or x64)	Refres	h Install

Далее необходимо установить клиент на мобильное устройство. Файл myphoneexplorer.client.apk, скачанный с нашего FTP, необходимо скопировать в память Android аппарата. Далее, через какой-либо файловый менеджер открыть его и установить. Необходимо разрешить установку приложений из неизвестных источников.

Либо можно скачать мобильный клиент с google play:

https://play.google.com/store/apps/details?id=com.fjsoft.myphoneexplorer.client

После того, как мобильный клиент установлен, нужно установить приложение для ПК. Для этого запустите файл MyPhoneExplorer\_Setup\_v**N.M.A**.exe, скачанный с нашего FTP. Нужно согласиться с лицензионным соглашением и несколько раз нажать кнопку «далее».



После запуска MyPhoneExplorer необходимо подключить ваше устройство с помошью USB кабеля к ПК. Режим отладки по usb должен быть включен.

MyPhoneExplorer сообщит о новом устройстве стандартным уведомлением Windows:



И предложит дать название и синхронизировать это устройство.



Синхронизацию можно запустить принудительно, нажав кнопку «Синхронизировать» в правой части основной формы приложения.



Далее нужно нажать в верхнем выпадающем меню Файл -> Настройки. В разделе «Запуск» нужно установить следующие параметры:

🧮 Установки	×
Соединение	Запуск
Вид Поведение Синхронизация Мультисинхронизация Уведомления на рабочем столе Дополнительно 1	<ul> <li>Минимизировать при запуске</li> <li>Показывать заставку</li> <li>Запускать MyPhoneExplorer вместе с Windows</li> <li>Проверять наличие новой версии при запуске</li> <li>Подключаться при запуске</li> </ul>

Далее следует перейти в раздел «Мультисинхронизация» и выставить следующие параметры:

📃 Установки	×
Установки Соединение Запуск Вид Поведение Синхронизация Мультисинхронизация Уведомления на рабочем столе Дополнительно 1 Дополнительно 2	Х Мультисинхронизация          Запуск мультисинхронизации         при запуске MyPhoneExplorer         если соединение установлено вручную         если соединение установлено автоматически         перед закрытием MyPhoneExplorer (при активном соединении)         Синхронизация телефонной книги         Синхронизация органайзера         Синхронизация органайзера
	<ul> <li>Синхронизация заметок</li> <li>Синхронизация телефонной книги (SIM)</li> <li>Обновление списка звонков</li> <li>Обновление папок сообщений</li> <li>Синхронизация часов через Интернет</li> <li>Обновление списка файлов</li> <li>Синхронизация фотографий</li> <li>Синхронизация файлов Выбор задач Настроить</li> </ul>

Теперь необходимо настроить параметры мультисинхронизации. Нажмите синюю надпись «настроить» правее единственного активного пункта «Синхронизация файлов».

Там нужно задать 3 задачи, на папки IN, OUT и SETTINGS соответственно. У задач должны быть выставлены следующие параметры:

# Задание на папку OUT:

Изменить задания си	нхронизации			×
Направление <ul> <li>Оба направлен</li> <li>Телефон -&gt; ПК</li> <li>ПК -&gt; Телефон</li> </ul>	Название: Источник: Приёмник:	DataMobile OUT C:\DMExch\DataMobileInventory\B6E97E0200( \MemoryStick\DataMobileInventory\out\ С вложенными папками		<b>Задания синхронизации файлов</b> DataMobile OUT DataMobile IN
Режим - файлы будут обн - новые файлы из - новые файлы из - новые файлы из - удалённые файлы - удалённые файлы - Запрос подтве; Показывать, ен	овлены по вре компьютера б телефона буду ы в компьютер ы в телефоне б ождения перед сли 1 и бол	емени последнего изменения удут скопированы в телефон т скопированы в компьютер е будут удалены в телефоне удут удалены в компьютере ц изменениями ее изменений		+-
Сброс по Фильтр Включить файлы по *.*	льзовательски о этому фильтр	х исключений ру (разделяйте символами ';'): 	•	Неверные установки в этом окне могут привести к потере данных в ПК и в телефоне. Будьте внимательны!
*.txt		,	•	ОК Отмена

# Задание на папку IN:

Направление	Название:	DataMobile IN	Задания синхронизации файлов
● Оба направлен ○ Телефон -> ПК ○ ПК -> Телефон	Источник: Приёмник:	C:\DMExch\DataMobileInventory\B6E97E0200() \MemoryStick\DataMobileInventory\in\	DataMobile OUT DataMobile IN
Режим - файлы будут обн - новые файлы из - новые файлы из	овлены по вре компьютера б телефона буду	мени последнего изменения удут скопированы в телефон т скопированы в компьютер	
<ul> <li>удаленные файль</li> <li>удалённые файль</li> </ul>	ы в компьютер ы в телефоне б	е будут удалены в телефоне удут удалены в компьютере	
- удаленные файлы - удалённые файлы Папрос подтвер Показывать, ес Сброс пол	ы в компьютер ы в телефоне б ждения перед сли 1 и бол льзовательски	е будут удалены в телефоне удут удалены в компьютере к изменениями ее изменений к исключений	+-
- удаленные фаиль - удалённые файлы Папрос подтвер Показывать, ес Сброс пол Фильтр	ы в компьютер ы в телефоне б ждения перед ли 1 и бол пьзовательски	е будут удалены в телефоне удут удалены в компьютере и изменениями ее изменений к исключений	Неверные установки в этом окне могут привести к потере данных ПК и в телефоне. Будьте внимательны!
- удаленные файлы - удалённые файлы Показывать, ес Сброс пол Фильтр Включить файлы по	ы в компьютер ы в телефоне б ждения перед ли 1 и бол льзовательски э этому фильтр	е будут удалены в телефоне удут удалены в компьютере ц изменениями ее изменений к исключений у (разделяйте символами ';'):	Неверные установки в этом окне могут привести к потере данных ПК и в телефоне. Будьте внимательны!
<ul> <li>- удаленные фаиль</li> <li>- удалённые файлы</li> <li>Запрос подтвер Показывать, ес</li> <li>Сброс по.</li> <li>Фильтр</li> <li>Включить файлы по</li> <li>*.*</li> <li>Исключить файлы п</li> </ul>	ы в компьютер ы в телефоне б ждения перед ли 1 и бол пьзовательски э этому фильтр	е будут удалены в телефоне удут удалены в компьютере и изменения к исключений у (разделяйте символами ';'): 	Неверные установки в этом окне могут привести к потере данных ПК и в телефоне. Будьте внимательны!

NB! Задания добавляются зеленой кнопкой + в правой части формы. Сохраняются по нажатию кнопки «ОК».

с Пример выбора каталогов для задачи DataMobileInventory OUT: Источник: C:\DMExch\DataMobileInventory\B6E97E02000102CAB1\out\ Приемник: \MemoryStick\DataMobileInventory\out\

с Пример выбора каталогов для задачи DataMobileInventory IN: Источник: C:\DMExch\DataMobileInventory\B6E97E02000102CAB1\IN\ Приемник: \MemoryStick\DataMobileInventory\in\

© Пример выбора каталогов для задачи DataMobileInventory SETTINGS: Источник: C:\DMExch\DataMobileInventory\B6E97E02000102CAB1\SETTINGS\ Приемник: \MemoryStick\DataMobileInventory\SETTINGS\

Теперь, при каждом подключении Android устройства все файлы, созданные как мобильным устройством, так и учетной системой будут автоматически синхронизироваться в фоновом режиме.

# ОБРАБОТКА ДЛЯ ІС

Для выгрузки данных на терминал и загрузки данных с терминала используется специальная обработка DataMobile: Инвентаризация ОС. Ее можно скачать на <u>FTP ресурсе</u>

• → Dat	аМорие: Инвентаризация Настройки	OC (25.06.20	20)							1
Основные средства	Малоценные основные средства	Места хранения	мол	Причины списания	Пользователи					
🔒 Заполнить осно	вные средства 🕨 Выгрузить ос	новные средства	0	Печать этикеток						
🗸 Условия										
Группа:		-	×C	Подразделение:				• ×	Ŀ	
Организация:		Ŧ	× Ŀ	мол:				* ×	Ŀ	
Ссылка	Наименование		Штр	ихкод		RFID	мол			Подразделен
Очистить справочни	к "Основные средства" на ТСД: 🥅									
				0%						

# Настройка

Для начала работы надо осуществить настройку обработки на вкладке «Настройки».

← → DataMobile: Инвентаризация ОС (25.06.2020)					
Выгрузка	Загрузка	Настройки			
Каталог обмена с ТСД:					
C:\Users\s	upport6\Docu	iments\!!DM Exc	h\DataMobileInventor	A	
Обмен сразу со всеми ТСД: □ 🛞 № ТСД			тсд		
		1	D818E8020001F230B1717		
		2	IM867813032157909		

В поле «Каталог Обмена с ТСД» необходимо указать адрес каталога DataMobile в котором расположены папки, обозначающие ТСД, на которые будут выгружаться данные. Пример структуры каталогов:



Папка B6E97E02000102CAB1 определяет терминал, на который будут выгружены справочники. Таких папок может быть несколько. Название каждой папке должно соответствовать ID терминала. В папке %id\_терминала% должны располагаться папки IN, OUT и SETTINGS. В папке IN создаются файлы для загрузки на TCД, в папке out – сюда будут выгружаться файлы для загрузки в IC, SETTINGS - каталог для сохранения настроек. После чего в табличной части обработки, в разделе настроек, появятся терминалы, на которые можно осуществить выгрузку. Необходимо выбрать конкретный TCД или поставить галку «Выгрузить на все TCД».

По кнопке « Доступны настройки инвентаризации для конкретного устройства. После ее нажатия открывается окно со следующими параметрами:

- возможность изменения МОЛа; включает возможность изменения МОЛа у ОС
- возможность изменения места; включает возможность сменить место хранения ОС



- подтверждение товара после сканирования; включает дополнительное окно подтверждения ввода ОС после сканирования
- с использовать фотофиксацию; включает отображение значка фотофиксации при работе с ОС
- с разрешить просмотр фильтров.

17

Включает возможность использования план/факт анализа для ОС.

# Выгрузка данных на ТСД

Перед началом работы с ПО на терминал необходимо выгрузить все справочники, нужные для работы:

- справочник основных средств;
- 👌 справочник малоценных основных средств;
- справочник мест хранения;
- справочник МОЛов;
- справочник причин списания.

В рамках контроля доступа также можно завести пользователей (у них есть привязка к пользователям lc) и также назначить им роль и права администратора. Если у пользователя есть права администратора, то ему становятся доступны настройки в мобильном приложении. Пользователю без прав администратора настройки не доступны.

Выгрузка каждого справочника производится из своей закладки с соответствующим названием. Сначала заполняется табличная часть обработки элементами справочника. Если необходимо, то можно установить фильтрацию для справочников ОС, МОС, Мест хранения и МОЛ-ов.

Доступны следующие параметры:

OC

- с Группа основных средств
- с Организация основных средств
- с Подразделение основных средств
- с МОЛ основных средств

MOC

- 🕏 Группа номенклатуры
- Места хранения
  - с Организация

МОЛы

Группа выборки

Их выбор осуществляется по открывающемуся меню «Условия» в верхней части закладок.

Далее для заполнения таблицы использовать кнопку «Заполнить %название\_справочника%».

После заполнения таблиц нужно нажать кнопку «Выгрузить %название\_справочника%». В папке IN в каталоге обмена создатся соответствующий файл обмена.

Основные средства	Основные малоце				
Заполнить основные средства					
∨ Условия					
Группа основных средств:					
Организация основных средств:					

#### Печать этикеток

В рамках обработки DataMobile доступна печать этикеток для ОС и МОС. Для этого необходимо перейти в соответствующий раздел (ОС/МОС/Пользователи), заполнить таблицу и нажать кнопку «Печать этикеток». Печать может производиться на любой принтер, к которому имеется доступ из lc.

Основные средства	Основные малоценные средства		Места хранения	Молы	Причины списания	Пользова
аполнить основ	ные средства	<ul> <li>Выгрузить ос</li> </ul>	новные средства	•	Печать этикеток	

При нажатии на эту кнопку произойдет открытие формы печати, где можно выделить те ОС, этикетки на которые печатать не нужно. При нажатии на кнопку печать откроется стандартное окно печати lc.

ataMobil	е: Инвентаризация ОС (25.06.2020)	)	: 0
🛉 Печать			
Јтрихкод в і	виде QR кода: 🔲		
Добавить	🔒 🛃 🗇 Заполнить количе	ство 📄 Печать	Еще 🕶
Печатать	ОсновноеСредство	Подразделение	мол
	Деревообрабатывающий станок		
✓	Деревообрабатывающий станок	Мастерская	Николае
	Деревообрабатывающий станок	Мастерская	Николае
	Копир "Minolta"	Администрация	
	Стапель для сборки дверей	Мастерская	Николае
$\checkmark$	Стапель для сборки дверей	Мастерская	Николае

# Загрузка данных с ТСД

Для загрузки данных с Терминала используется вкладка «Загрузка». В верхней части обработки находится список всех полученных результатов с ТСД. Здесь же можно выбрать организацию, по которой будут загружены результаты работ.

	← → DataMobile: Инвентаризация ОС (25.06.2020)				
E	Зыгрузка	Загрузка	Настройки		
	Загрузить	Файл			
		C:\Users\	support6\Docu	iments\!!DM Exch\DataMobileInventory\D818E8020001F230B1717\(	

В нижней части находится таблица с детализацией результатов, полученных с ТСД. Под ней есть кнопки обновления списка и кнопка загрузки данных в lc. Также ниже указывается ТСД, с которого поступили текущие результаты.

Тип	Наименование	Штрихкод
OC	Новое основное средство	000101-00
OC	Телефон	000101-00
OC	Другой телефон	000101-00
OC	Новое основное средство	000101-00
OC	Телефон	000101-00
OC	Другой телефон	000101-00
OC	Новое основное средство	000101-00
OC	Телефон	000101-00
OC	Другой телефон	000101-00
OC	Завтрашний день	000146-00
OC	Корова	000146-00
OC	Завтрашний день	000146-00
OC	Корова	000146-00
С Обновить 📑 Загру	/ЗИТЬ	



# МОБИЛЬНЫЙ КЛИЕНТ

## Окно идентификации пользователей

После запуска программы необходимо выбрать имя пользователя и ввести пароль (при установке программы по умолчанию задан пользователь Администратор без пароля).

Beeline 🛇 🖪 🛛 🔞 🙃 📶 72% 💷 18:17	Beeline (ඊ 🔶 📲 71% 💷 18:20
Лицензия: Offline (RFID)	🗮 Инвентаризация
	Выберите МОЛ
	Иванов Иван Иванович
	Выберите место хранения
	Продуктивный склад
dтинвент	НАЧАТЬ ИНВЕНТАРИЗАЦИЮ
Пользователь:	
Иванов Иван Иванович	
Пароль:	
вход	

Если пользователю установлен логин-штрихкод, то отсканировав его, можно авторизоваться в программе без ввода пароля. В случае успешного прохождения авторизации откроется основное окно программы, в котором, для начала инвентаризации необходимо указать МОЛа и Место хранения, где необходимо начать инвентаризацию.

#### Основное окно программы

После авторизации пользователь попадает в меню начала инвентаризации. Здесь он может установить МОЛа и место хранения, в котором производится работа в текущий момент. Также из этого раздела у пользователя есть доступ к правому боковому меню справочников и настроек.

Это меню содержит следующие разделы:

с Инвентаризация

Основное рабочее меню, из которого начинается и ведется инвентаризация

🕻 Печать

Меню для печати этикеток на bluetooth принтер

с Поиск по метке

Поиск конкретной RFID метки по принципу «горячо/холодно» (при условии поддержки данного функционала используемым оборудованием)

👌 Запись меток

Причины списания

(?)

 $\{\tilde{c}\}$ 

Сканер

*Д* Лицензии

V ъ RFID метки (при ) y

Настройки

Обшее

Общие настройки

Устройства

Печать

Из этого меню производится запись информации в определен	нць	о област
условии поддержки данного функционала используемым обор	оуда	рванием
🕏 Загрузка		
Кнопка для начала процедуры загрузки справочников на ТСД 🍹 ОС	I	
Справочник ОС. Здесь можно привязать метку,		
посмотреть фото ОС, его место хранения/МОЛ и	<u>~</u>	Администрато
отправить на печать этикетку.		Инвентаризац
с МОЛы		Печать
Справочник МОЛов	٩٢	
с Места хранения	Q	Поиск по метн
Справочник мест хранения	P	Запись меток
с Сотрудники		
Справочник сотрудников	$[\downarrow]$	Загрузка
с Причины списания	$\mathcal{P}$	oc
Справочник причин списания	6	
с Сканер	Ж	МОЛы
Сканер ШК для проверки считываемой информации	li li	Места хранені
с Лицензии	Ω	0
Информация об используемой лицензии	26	Сотрудники

С помощью 3 кнопок в нижней части темного бокового меню можно выйти из учетной записи текущего пользователя (🕒

🖇 🕕 💎 🛯 🖬 15:38 ) цзнать информацию о версии программного обеспечения (122) и открыть раздел настроек (🕮).

# Настройки

В этом меню производятся настройки мобильного устройства. Оператору доступны следующие разделы:

Переназначение кнопок ╘ Общее Сбщие настройки Настройки инвентаризации ╘ Устройства Обмен С Печать Оффлайн обмен с Переназначение кнопок Онлайн обмен ╘ Настройки инвентаризации С Обмен База данных 🕏 Оффлайн обмен Экспортировать базу Снлайн обмен Импортировать базу С База данных ╘ Экспортировать базу Очистка справочников Позволяет экспортировать внутреннюю БД программы в папку Сканер base в каталоге «DataMobileInventory» Настройки сканера ╘ Импортировать базу

Настройки RFID

\* 🕩 💎

14:56

Выберите

Выберите і

НАЧА

Позволяет импортировать внутреннюю БД программы из папки base в каталоге «DataMobileInventory»

- с Очистка справочников
- Сканер
  - 😂 Настройки сканера
  - 👌 Настройки RFID

## Общие настройки

В этом разделе находятся следующие параметры:

👌 Использовать камеру как сканер

Позволяет использовать камеру мобильного

устройства, как сканер штрихкодов

😋 Звуковое сопровождение

Включает звуковое оформление различных событий в

ПО (сканирование/смена места/МОЛа и т.д.)

с Запрет перехода в спящий режим

Принудительно поддерживает устройство в активном состоянии, не позволяя ему цйти в режим сна

с Интервал опроса (сек)

Позволяет установить интервал опроса на наличие новых данных в локальной папке или ftp сервере

По кнопке « производится сохранение настроек.

# Устройства

В данном разделе настраивается работа со сканером мобильного устройства. Доступны следующие параметры:

👌 Устройство

Если вы используете терминал сбора данных для работы, то в этом разделе необходимо указать производителя вашего устройства для корректной работы сканера

👌 Устройство RFID

Если ваше устройство поддерживает технологию RFID, то в этом разделе необходимо указать производителя устройства для корректной работы считывателя

- 🗯 Использовать внешний сканер
- Позволяет подключить к мобильному устройству беспроводной bluetooth сканер или проводной сканер по USB-OTG
- 🕏 Чувствительность

Определяет ожидаемую скорость получения данных с внешнего устройства. Если вы используете старую

модель сканера, то может потребоваться уменьшить значение чувствительности по умолчанию

По кнопке « 🖤 » производится сохранение настроек.



	* 1	マ 🖹 💈	16:06
< Устройсти	за		
Устройство			
Honeywell			
Устройство RFID			
Zebra RFD8500			
_ATOL_11F		СМЕНІ	ить
Использовать внец (курсор)	<i>эний сканер</i>		•
Чувствительность	30		
10 USB-OTG			



#### Переназначение кнопок

В данном разделе можно установить кнопку, на которую будет активироваться сканер и/или RFID считыватель. Для этого необходимо нажать кнопку с 3 точками в правой части экрана у соответствующего пункта (сканер/RFID считыватель) и, пока заполняется шкала прогресса, нажать на кнопку, к которой необходимо привязать действие сканирования.

* 💎 🖹 16:25		*	💎 🖹 🖪 16:26
К Переназначение ки	нопок	К Переназначение ки	
Сканер: 0		Сканер: 0	
RFID: 0		RFID: 0	
		Нажмите кнопку	
		30 %	3/10

## Настройки инвентаризации

В данном разделе находятся настройки, которые влияют на проведение инвентаризации. Доступны следующие параметры:

с Изменение <sup>1</sup> МО	$\wedge$
Изменение МОЛ	
Разрешить	0
Спросить	۲
Запретить	0
	OTMEHA

#### 👌 Изменение места хранения ОС

Изменение места хране	ения ОС
Разрешить	0
Спросить	۲
Запретить	0
	OTMEHA

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Режим разрешить/спросить/запретить устанавливает реакцию ТСД на соответствующие события и определяет дальнейший алгоритм действий при наступлении этих событий

Изменение сотридника
изменение сотрудника

Изменение сотрудника	
Разрешить	0
Спросить	۲
Запретить	0
	OTMEHA

#### 🗧 Поиск данных

Поиск данных	
В локальной БД	۲
Запрос на сервер	0
	OTMEHA

- **с** Подтверждение ОС
- Включает/отключает окно подтверждения ОС/МОС после сканирования
- с Использование фотофиксации

Включает/отключает возможность использования камеры устройства для создания фотографий во время проведения инвентаризации

с Отображение План/Факт

Включает/отключает возможность использования режима отображения планового и фактического количества

👌 Ручной ввод ОС

Позволяет включить режим ввода информации об ОС/МОС вручную, без сканирования штрихкода

# Оффлайн обмен

В данном разделе настраивается обмен между КИС и устройством. Для работы с файлами необходимо установить используемую кодировку (как правило это UTF-8, но для работы также доступны UTF-16 и Unicode). И выбрать тип обмена: ftp или локальная папка. Если вы не планируете использовать FTP, то рекомендуем организовать обмен через MyPhoneExplorer или какой-либо облачный клиент (Яндекс.Диск, Google Drive, DropBox и прочие).

Если выбран обмен через FTP, то нужно установить следующие параметры:

- 🕏 Адрес FTP-сервера
- 👌 Порт
- 👌 Логин
- ╘ Пароль

		* 💎 🖹 🛿 16:43	
< Офа	<b>рлайн обме</b> н		
Кодировка	UTF-16		
О Локальная папка			
/storage/emulated/0/ DataMobileInventory/			
Г	ІРОВЕРИТЬ ПА	пки	

ПРОВЕРИТЬ СОЕДИНЕНИ	Папки успешно проверены!
123	123
Пароль	Пароль
tsduser	louusti
Логин	
21	
Порт	
192.168.1.82	
Адрес FTP-сервера	

# Онлайн обмен

#### NB!

Данный функционал пока находится в разработке и реализован исключительно на стороне мобильного ПО. По всем вопросам, связанным с онлайн режимом в DataMobile Инвентаризация ОС, необходимо обращаться на портал технической поддержки: <u>http://data-mobile.ru/helpdesk/</u>

FTP-сервер

Данный раздел предусмотрен для работы в онлайнрежиме и позволяет на каждое сканирование штрихкода осуществлять запрос к учетной системе.

#### Очистка справочников

В данном разделе можно произвести очистку всех справочников системы. Для этого необходимо нажать на пункт с названием интересующего вас справочника. После завершения очистки TCД уведомит вас об успешном действии.

# ★ ▼ № № 16:55 С Онлайн обмен Путь к веб-сервису http://192.168.1.33/UT/ws /DataMobileInventExch Логин tsduser Пароль 123

ПРОВЕРИТЬ СОЕДИНЕНИЕ



#### Печать

В этом разделе можно установить bluetooth принтер и выбрать шаблон печати. Принтер должен быть подключен, как устройство bluetooth в Android, и его адрес должен быть выбран в разделе «Принтер по умолчанию».

Шаблоны этикеток для печати на мобильном принтере находятся в папке «PrinterTemplates», в каталоге программы

«DataMobileInventory», их необходимо создавать на языке принтера, подключенного к TCД (ZPL, EPL TSPL и т.д.).

Ниже приведен пример шаблона на языке TSPL (для принтера TSC) и доступные переменные:

SIZE 80 mm,50 mm
GAP 0,0
DIRECTION 0
CLS
CODEPAGE 1251
OUT A\$
TEXT 5,10,"2",0,1,1,"Название: "
TEXT 140,10,"2",0,1,1,"@Name1@"
TEXT 5,40,"2",0,1,1,"@Name2@"
ТЕХТ 5,70,"2",0,1,1,"Дата: "
TEXT 100,70,"3",0,1,1,"@Date@"
TEXT 5,110,"2",0,1,1,"Комментарий: "
TEXT 100,100,"4",0,1,1,"@Comment@"
BARCODE 10,170,"128M",100,2,0,2,2,"@Barcode@"
PRINT 1,@Quant@

	* 💎 🖹 🖬 17:40
🕻 Печать	
Принтер по-умолчанию: Alpha3R	СМЕНИТЬ
шаблон печати: TSC_Alpha.prn	

@Quant@ - количество (всегда "]", если не указано иное при печати) @Barcode@ - штрих-код ОС/МОС @Date@ - дата печати @Comment@ - комментарий к ОС/МОС @Namel@ - первые 30 символов наименования ОС/МОС @Name2@ - наименование ОС/МОС, начиная с 31 символа

#### Раздел «Печать»

Из этого меню доступна печать этикеток на bluetooth принтер. Принтер может быть мобильным или стационарным, главное, чтобы был правильно настроен шаблон печати и установлено bluetooth соединение.

После сканирования штрихкода появится форма предварительной печати и ввода кол-ва.

По нажатию кнопки 🦵 в правом верхнем углу формы,

можно выбрать ОС вручную из списка всех ОС и отправить на печать.

При нажатии значка «лупы» октроется поле ввода штрихкода ОС, по которому тоже можно идентифицировать нужные данные для печати.

		\$ 🗢 🛛 🕻	17:09	
🗏 Печа	ть	Q	+	
Другой телефон				
Штрихкод: 000101-00 МОЛ: Иванов Иван Иванович				
Место хранен	ия: Мастерская	l		
Количество:	15			



#### Раздел «Поиск по метке»

Данный функционал работает только с устройством Zebra RFD8500. Сначала необходимо выбрать искомое ОС по кнопке «плюс» в правом верхнем углу.

После выбора ОС необходимо нажать и удерживать кнопку считывания на мобильной рукоятке. В зависимости от расстояния до объекта будет наполняться шкала прогресса. Чем ближе вы находитесь к метке, тем больше будет значение шкалы.



# Раздел «ОС»

В данном разделе доступен просмотр справочника основных средств. Можно посмотреть детализацию по каждому ОС, его МОЛ и место хранения. В карточке ОС можно привязать RFID метку или удалить ее, посмотреть фотографии, сделанные с привязкой к ОС. По значку принтера, в правом верхнем углу, можно отправить на печать этикетку ОС.

* 💎 🛯 17:19		17:19	* 💎 🖹 🖬 17:19
≡ oc	٩	:	< Информация 🚍 :
Новое основное средство Штрихкод: 000101-00	0		<b>Телефон</b> Штрихкод: 000101-00 Место хранения: Мастерская
<b>Телефон</b> Штрихкод: 000101-00			МОЛ: Иванов Иван Иванович
<b>Другой телефон</b> Штрихкод: 000101-00			
<b>Завтрашний день</b> Штрихкод: 000146-00			
<b>Корова</b> Штрихкод: 000146-00			

## Раздел «МОЛы»

В данном разделе доступен для просмотра справочник МОЛов. По значку «лупы» в правом верхнем углу можно найти какого-то конкретного МОЛа. Поиск происходит и по имени, и по штрихкоду.

* 🗢 1	17:25		
≡ молы	٩		
Иванов Сергей Валентинович 00-0000001			
Сергеев Владимир Иванович 00-0000001			
Колмогоров Михаил Иванович 00-0000001			

## Раздел «Места хранения»

В данном разделе доступен для просмотра справочник мест хранений. По значку «лупы» в правом верхнем углу можно найти какое-то конкретное место хранения. Поиск происходит и по названию, и по штрихкоду.



# Раздел «Сотрудники»

В данном разделе доступен для просмотра справочник сотрудников. По значку «лупы» в правом верхнем углу можно найти какого-то конкретного сотрудника. Поиск происходит и по имени, и по штрихкоду.

		* 💎 🖹 💈 17:29		
	Сотрудники	۹		
<b>Сотр</b> ЕМР_	<b>удник 1</b> _1			
<b>Сотрудник 2</b> EMP_2				
Сотр EMP_	<b>удник 3</b> _3			

#### Раздел «Причины списания»

В данном разделе доступен для просмотра справочник причин списания. По значку «лупы» в правом верхнем углу можно найти какую-то конкретную причину. Поиск происходит по названию причины.

* 💎 ĭ	17:30
≡ Причины списания	Q
Поломка	
Просто так	
Брак	

#### Раздел «Сканер»

В данном разделе можно проверить работу сканера устройства и/или штрихкод (на валидность содержащихся в нем данных).

	* 💎 🖹 🖪 17:33			* 💎 🖹 🗎 17:37
🗮 Сканер		≡	Сканер	
Сканируйте штрихкод ОС		KLM20	001003003	

# ПРОВЕДЕНИЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ

Перед началом инвентаризации оператор может установить место и МОЛа, которые по его представлению относятся к инвентаризируемым ОС. После их установки необходимо нажать кнопку «начать инвентризацию».



Далее оператору будет предложено отсканировать штрихкод ОС либо ввести его вручную (при включенном разрешении).



При нажатии на зеленую кнопку «+» в правом нижнем углу, откроется список всех ОС в разрезе МОЛа/помещения, что были установлены на первом шаге.

34

После того, как ОС было успешно добавлено вручную/отсканировано, то оператору будет доступно окно подтверждения ввода ОС.

	>	\$ 💎 🔟	10:09	
×	Инвентаризация	Q		
Подтвердите ОС				
Нов	ое основное средство			
Штр	ихкод: 000101-01			
Сотр	удник			
Сот	грудник 1		$\mathbf{X}$	
мол	I: Иванов Иван Иванови	14		
Mec	то хранения: Мастерска	я		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
🔽 Cr	писание по причине			
Пол	помка			
Коми	иентарий пользователя			

Здесь можно сменить сотрудника или указать причину списания ОС. Дополнительно можно оставить комменатрий. На последующем экране истории операции можно воспользоваться фотофиксацией или изменить привязку сотрудника. В зависимости от настроек инвентаризации ПО может по-разному реагировать на смену сотрудника:

- с оператору может быть задан вопрос о смене сотрудника;
- 🖕 оператору может быть выведено сообщение о недопустимости такого действия;
- с оператору может ничего не сообщаться.

* 💎 🖹 🗎 10:32	* 💎 🖹 🖬 10:32		
🗙 Инвентаризация 🔍 :	🗙 Инвентаризация Q :		
Подтвердите ОС	Сканируйте штрихкод ОС		
Корова	Предыдущая операция		
Штрихкод: 000101-05 <b>Сотрудник</b>	<b>Корова</b> Штрихкод: 000101-05		
Сотрудник 2	Сотрудник		
	Сотрудник 2		
МОЛ: Абдулов Юрий Владимирович Место хранения: Магазин Дата: 2018-10-12 10:10:05 ✓ Списание по причине	МОЛ: Абдулов Юрий Владимирович Место хранения: Магазин Дата: 2018-10-12 10:10:37		
Просто так	Списание		
Комментарий пользователя	Комментарий пользователя		
	ПРИМЕНИТЬ		
Изменить сотрудника Сотрудник 2 на Сотрудник 1?	Изменение сотрудника запрещено		
НЕТ ДА	ЗАКРЫТЬ		

Во время проведения инвентаризации оператору доступно меню дополнительных функций. Оно появляется при нажатии трех точек в правом верхнем углу экрана.



Здесь можно поменять МОЛа и место хранения для проводимой инвентаризации. Если у оператора есть соответствующие разрешения, то он может переключится на План/Факт анализ для просмотра всего что было остканировано/осталось отсканировать или всего в целом.

Переключение фильтра осуществляется путем нажатия на него и выбора нужного из выпадающего списка.

* 💎 🖹 🗎 11	:09	* 💎 🖹 🗎 11:09		* 👽 🖹 🗎 11:08		
🗙 Инвентаризация Q		🗙 Инвентаризация	લ :	🗙 Инвентаризация 🔍 :		
Просмотр план/факт		Просмотр план/факт		Просмотр план/факт		
Отсканировано		Осталось отсканировать		Bce OC		
<b>Корова</b> Штрихкод: 000101-05		<b>Компьютерный стол (ДЕМО)</b> Штрихкод: 1234567890000	:	Компьютерный стол (ДЕМО) Штрихкод: 1234567890000		
<b>Телефон</b> Штрихкод: 000101-02		Новое основное средство Штрихкод: 000101-01	:	Новое основное средство Штрихкод: 000101-01		
		<b>Другой телефон</b> Штрихкод: 000101-03	:	<b>Другой телефон</b> Штрихкод: 000101-03		
		<b>Завтрашний день</b> Штрихкод: 000101-04	:	<b>Завтрашний день</b> Штрихкод: 000101-04		
				<b>Телефон</b> Штрихкод: 000101-02		
				Корова Штрихкод: 00010		

По кнопке «Сканирование» происходит возврат к основному меню для продолжения «слепого» сканирования. По кнопке «Завершить инвентаризацию» формируется файл с результатами для учетной системы. Работа на теримнале завершена.

# ОБОРУДОВАНИЕ, ПОДДЕРЖИВАЕМОЕ DATAMOBILE И ОСОБЕННОСТИ ЕГО НАСТРОЙКИ

#### Honeywell

- **c** 70E
- **c** 75E
- CEDA50
- CEDA50K
- CEDA60K
- CEDA70

## Reckon

**c** R2000

# CHAINWAY

**c**72

# Cruiser

**c** H9

# CIPHERLAB

- Cipher 9700
- Cipher RS30
- Cipher RS50

В приложении ReaderConfig необходимо выставить: KeyBoard Emulation – Disable, AutoEnter – Disable, AutoEnterCharacter – None. В настройках DataMobile установить устройство и переназначить кнопку сканирования.

## MPTIC

- **c** S200
- **c** S300

# UROVO

**c** 16200S

Выключить всё в настройках сканера (для включения контрольного символа EAN13 перейти Hacтройки\Scaner\Symbology Settings\Ean13\ и в UPC-А и поставить все галочки)

**c** 16300

Снять галочку "Keyboard output mode" в настройках системы в меню Scanner. В настройках DataMobile установить устройство и переназначить кнопку сканирования.

# MOTOROLA

## C20

В настройках DataWedge – создать и оставить включенным один профиль «**DataMobile**», где галочки только на «Profile enabled» и «BarcodeInput: enabled»

Enterprice Enable (установить) + поставить обновления EMDK

38

Для использования RFid ручки необходимо скачать и установить приложение «<u>RFID Manager</u> <u>Application for RFD2000</u>» с официального сайта https://www.zebra.com

- C51
- С TC55 с Android 4.x (+другие старые версии TCД Zebra с Android 4)

Откройте программу DataWedge, зайдите в Profile0 (default), тут должны быть установлены следующие настройки:

Установить флаг Profile - Enabled

В Barcode input установить флаг - Enabled

В Keystroke output установить флаг - Enabled

B Intent output установить флаг - Enabled

Intent action прописать - com.scanport.datamobile.SCAN

Intent category прописать - android.intent.category.DEFAULT

Intent delivery выбрать - Broadcast intent

В настройках приложения **DM**, в разделе «Устройства», необходимо выбрать «Zebra».

- с TC55 с Android выше 4.х версии
- C56
- C70
- C75
- C510K

В программе DataWedge оставить включенным один профиль, в профиле требуется произвести ряд изменений:

Установить флаг Profile enabled

В Barcode input установить флаг Enabled

B Intent output установить флаг Enabled

Intent action прописать - intent.et]

В настройках приложения DM, в разделе «Устройства», необходимо выбрать «Motorola ETI».

- **C**8000
- C18
- **c** MC67
- C92
- **C** WT6000
- C ET50
- C33

Enterprice Enable (установить) + поставить обновления EMDK.

DataWedge: оставить включенным один профиль, где галочки только на «Profile enabled» и «BarcodeInput: enabled».

**c** MC40

В настройках DataWedge поставить Disable, переназначить кнопку сканирования в DM

C32

Создать в DataWedge профиль Датамобайл, галочки как в TC55, остальные отключить

# POINT MOBILE

C PM60

## **c** SMART.Droid;

B ScanWedge всё должно быть выключено, кроме ScanWedge и Beep Sound, а также Send Barcode Data = OFF.

🕏 SMART.Lite

В приложении Barcode Utility – в разделе «Scan Settings», выбрать в пункте «Data Receive Method» – «BROADCAST\_EVENT»;

Для включения контрольного символа EAN13 – в разделе «Barcode Module Settings», на вкладке «Settings Detail», в «EAN13/JAN-13» включить параметр «Check Digit».

## iData

**c** 95e

#### DataLogic

CL-AXIST

В приложении SoftSpot нужно нажать «DisableSoftSpot». Настройки Android -> Сканер -> Notification -> Выключить Enable display notification, "Good Read Audio Mode -> None" Настройки Android -> Сканер -> Formatting - удалить префиксы и суффиксы Настройки Android -> Сканер -> Wedge - снять все галки

#### Mobilebase

C DS5

Чтобы сканер работал корректно нужно выставить настройки, как на скриншотах (это системная программа BarcodeTray). Далее в DataMobile выставить устройство MobileBase и переназначить кнопку сканирования.



Список поддерживаемого оборудования постоянно пополняется. Если Вы не увидели Вашего устройства в списке, обратитесь в нашу поддержку <u>support507@data-mobile.ru</u>

# ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Обработки обмена с товароучетной программой 1С как offline, так и online версии, поставляются с открытым кодом и описанием форматов обмена, которые могут быть доработаны под нетиповые конфигурации, силами конечного пользователя. Код клиентской части программного обеспечения на устройствах закрыт и лицензируется. Его доработка возможна и обсуждается индивидуально.

Продукт «**DataMobile**» - победитель выставки SOFTOOL 2013, 2014, 2015 и 2016 в номинации мобильные технологии, а также является неоднократным победителем рейтинга ID EXPERT 2016, 2017, 2018.



Все материалы доступны на <u>ftp://read:scanport@83.220.37.185:8077/DataMobile/</u> Телефон: +7(495)-981-90-78

E-mail: <u>support507@data-mobile.ru</u> Сайт: <u>http://www.data-mobile.ru/</u>

Надеемся на дальнейшее сотрудничество!

Наши продукты успешно используют:

