

# МОБИЛЬНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ СКЛАДА



## **Назначение программы**

Проведение ревизии на складе с помощью мобильного устройства с операционной системой Android.

Удобно использовать в случае если на складе нет доступного подключения к интернету или локальной сети.

## **Возможности программы**

Инвентаризация с помощью трех разных методов ввода:

- 1) Подключенного сканера в режиме клавиатуры. Могут быть подключены сканеры USB или bluetooth.
- 2) Возможность сканировать с помощью камеры устройства.
- 3) Ручной ввод по последним цифрам штрихкода.

Хранение карточки товара с несколькими штрихкодами. Для каждого штрихкода есть возможность загрузить остатки и цены.

Справочник пользователей для указания автора документа

Справочник складов для привязки документа Инвентаризация к складу

Импорт товаров со штрихкодами, остатками и ценами

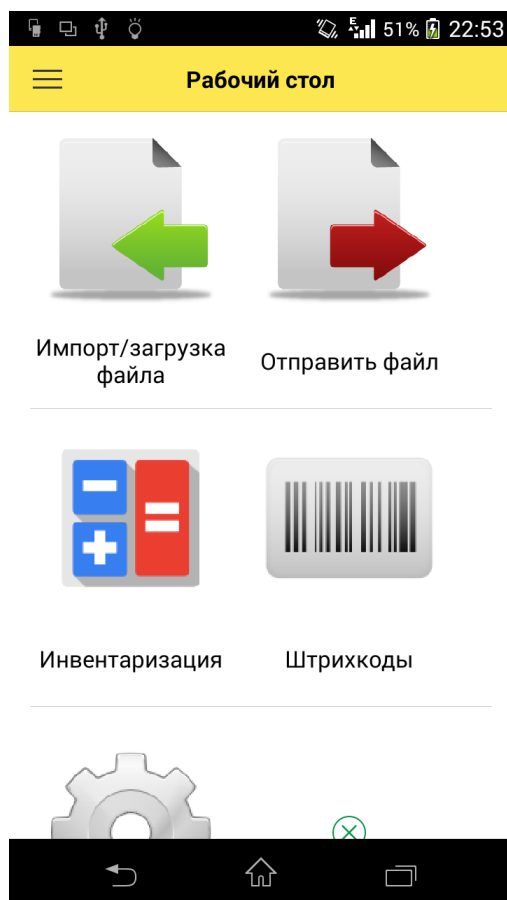
Импорт/Экспорт с помощью каталога на устройстве, яндекс диск, dropbox и googledrive.

Отправка писем с возможностью прикрепить файлы(печ.формы, файлы обмена или архивы программы)

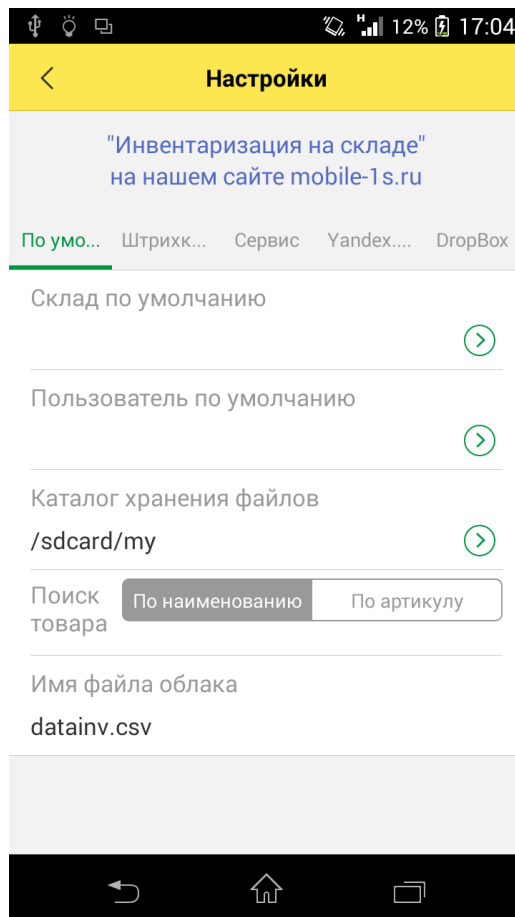
## Настройки программы

Для начала работы программы рекомендуется указать параметры программы.

Для этого на главном экране нажмите меню Настройки.



## Вкладка «По умолчанию»



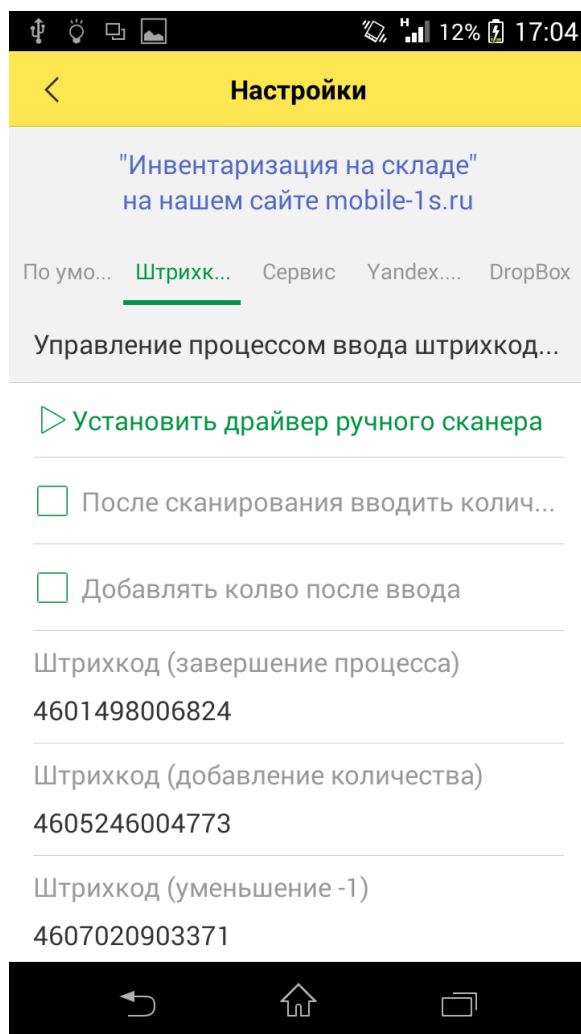
Склад и пользователь из настроек будут подставляться в документ Инвентаризация в соответствующие поля.

Каталог хранения файлов – измените каталог на свой например на каталог на sd карте для загрузки файлов формата CSV.

Поиск товара – при загрузке товаров в базу поиск по существующим товарам будет осуществляться по наименованию или артикулу.

Имя файла облака – укажите имя файла которое будет загружаться с облака яндекса, dropbox, google drive. Для яндекса файл должен располагаться в корне диска, для dropbox файл необходимо расположить в каталог Public.

## Вкладка «Штрихкод»



Установить драйвер ручного сканера – необходимо установить в случае если будет подключен сканер через USB(на вашем устройстве должна быть поддержка OTG) или через bluetooth.

Инвентаризация может проводиться в 2 режимах (Единичный товар на складе, множественный).

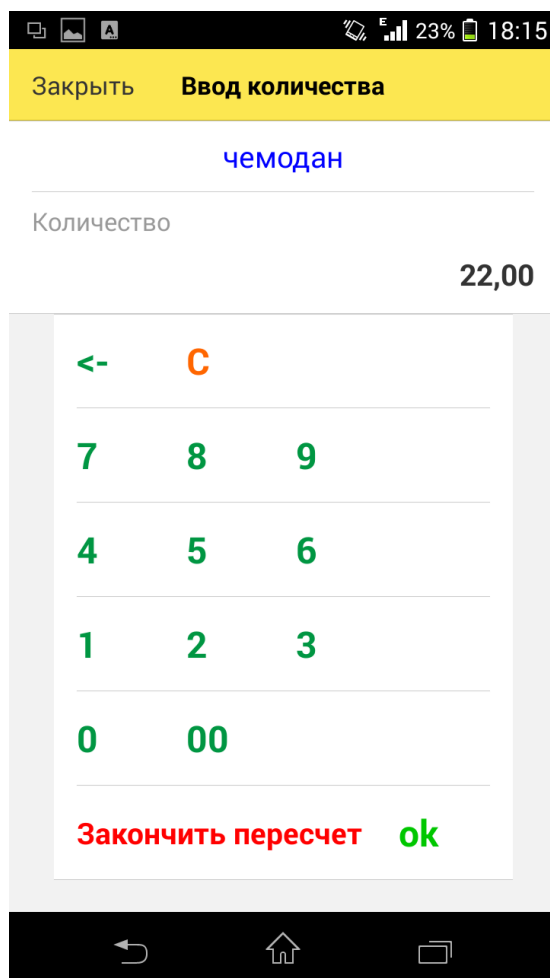
Единичный лучше использовать в случае если на складе товар в одном экземпляре или например количество каждой единицы не превышает 5-10 штук. Сканировать можно каждый товар для указания фактического количества в инвентаризации при этом к товару будет добавляться + 1 единица.

Множественный используется если например большое количество товара которое нецелесообразно каждое сканировать. Например у вас на коробке штрихкод товара и в коробке расположено 20 позиций. Вы сканируете штрихкод на коробке и указываете количество данного товара.

Для настройки Единичного сканирования можете указать поля Штрихкод завершение и Штрихкод уменьшение. При сканировании с помощью USB сканера система переходит в режим сканирования чтобы завершить этот режим необходимо отсканировать Штрихкод завершение заранее указанный в настройках. Если после сканирования необходимо уменьшить количество -1 того товара который был отсканирован то отсканируйте Штрихкод уменьшение.

Для работы в режиме множественный необходимо указать «Штрихкод завершение», «штрихкод уменьшение – 1» и «Штрихкод добавление». Если после сканирования необходимо ввести количество того товара который был отсканирован то отсканируйте Штрихкод увеличение и укажите количество.

Флаг «После сканирования вводить количество» - если указан этот флаг то после сканирования будет предлагаться форма ввода количества.



Флаг «Добавлять количество после сканирования» - при инвентаризации фактическое количество по товару будет увеличиваться на введенное количество.

### **Вкладка «Сервис»**

Создание архива данных – в указанный каталог вывозимо выгрузить архив базы.

Удаление данных – вы можете удалить все неиспользуемые объекты в программе (справочники или документы)

### **Вкладка «Yandex.ru»**


Укажите логин и пароль учетной записи сервиса яндекс диск.

### **Вкладка «Dropbox»**

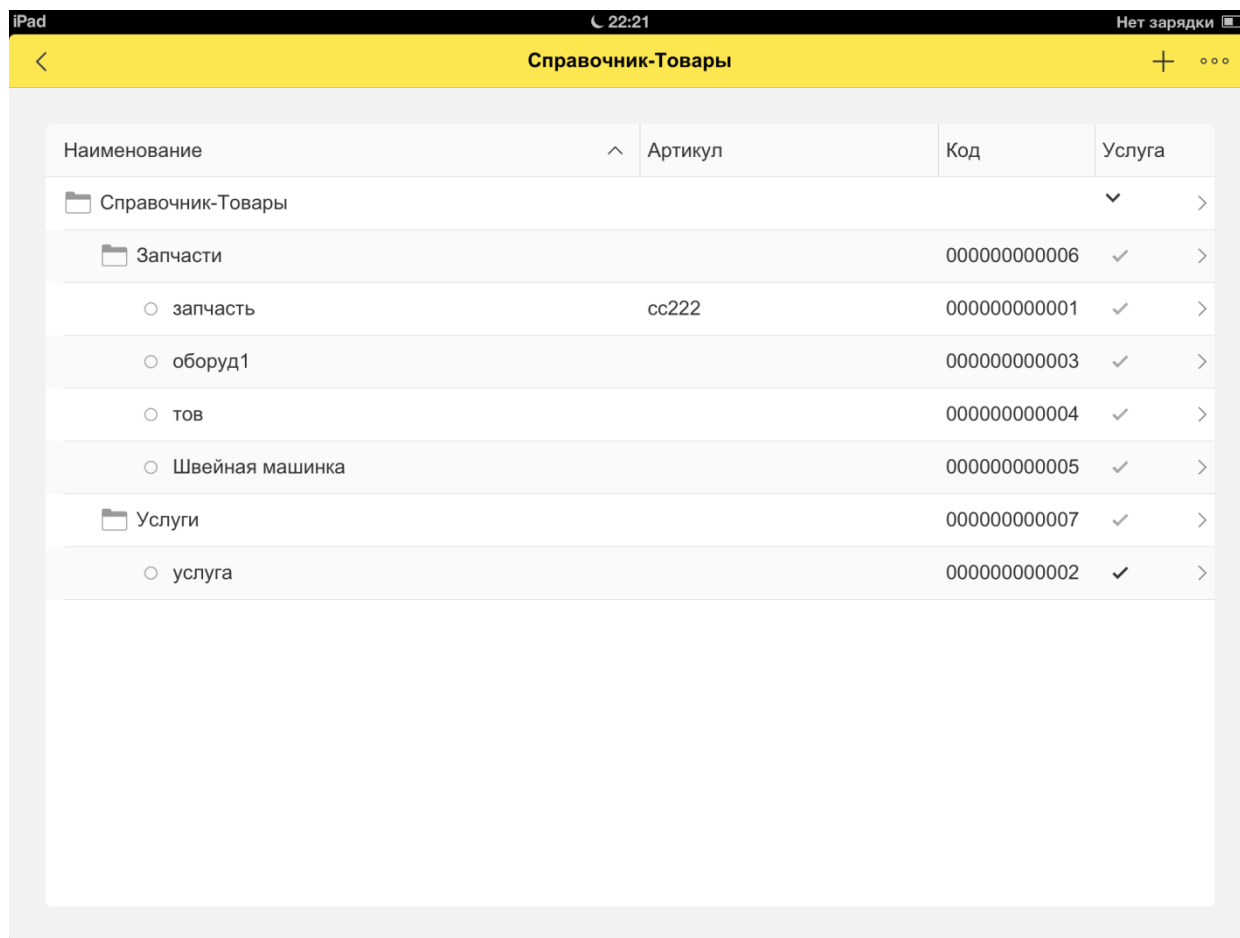
Нажмите Авторизация для процедуры регистрации подключения программы к сервису.

Последовательно укажите логин и пароль, нажмите Принять и закройте окно регистрации.

### **Первоначальное заполнение справочников**

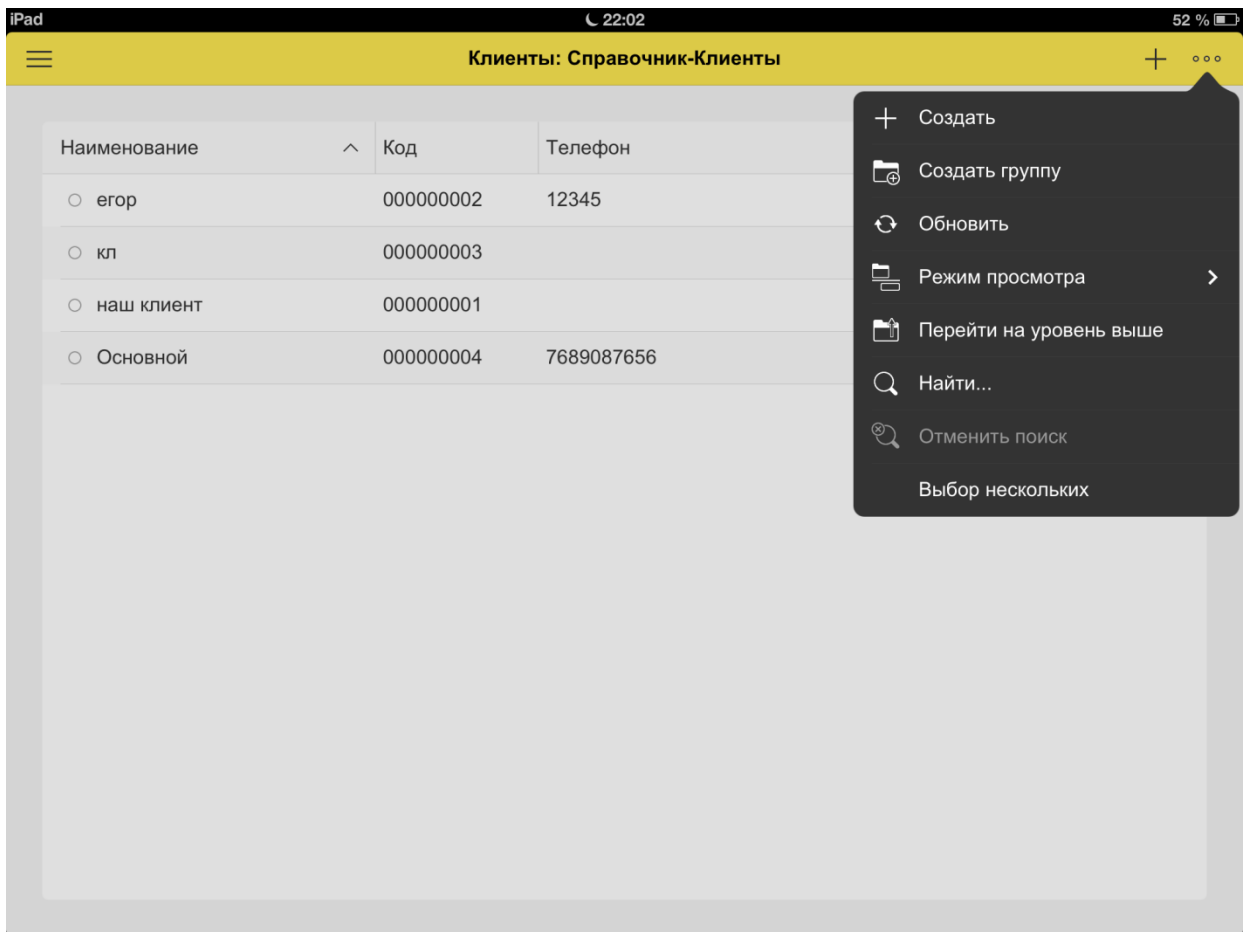
Для ввода вручную справочников можете нажать на главном экране кнопку меню  в левом верхнем углу. Можете ввести справочники Товары со штрихкодами, склады и пользователи.

В форме справочника возможно создать элементы и разбить их по группам. Если справочник иерархический то это позволяет элементы разбивать по нескольким группам с различной вложенностью.

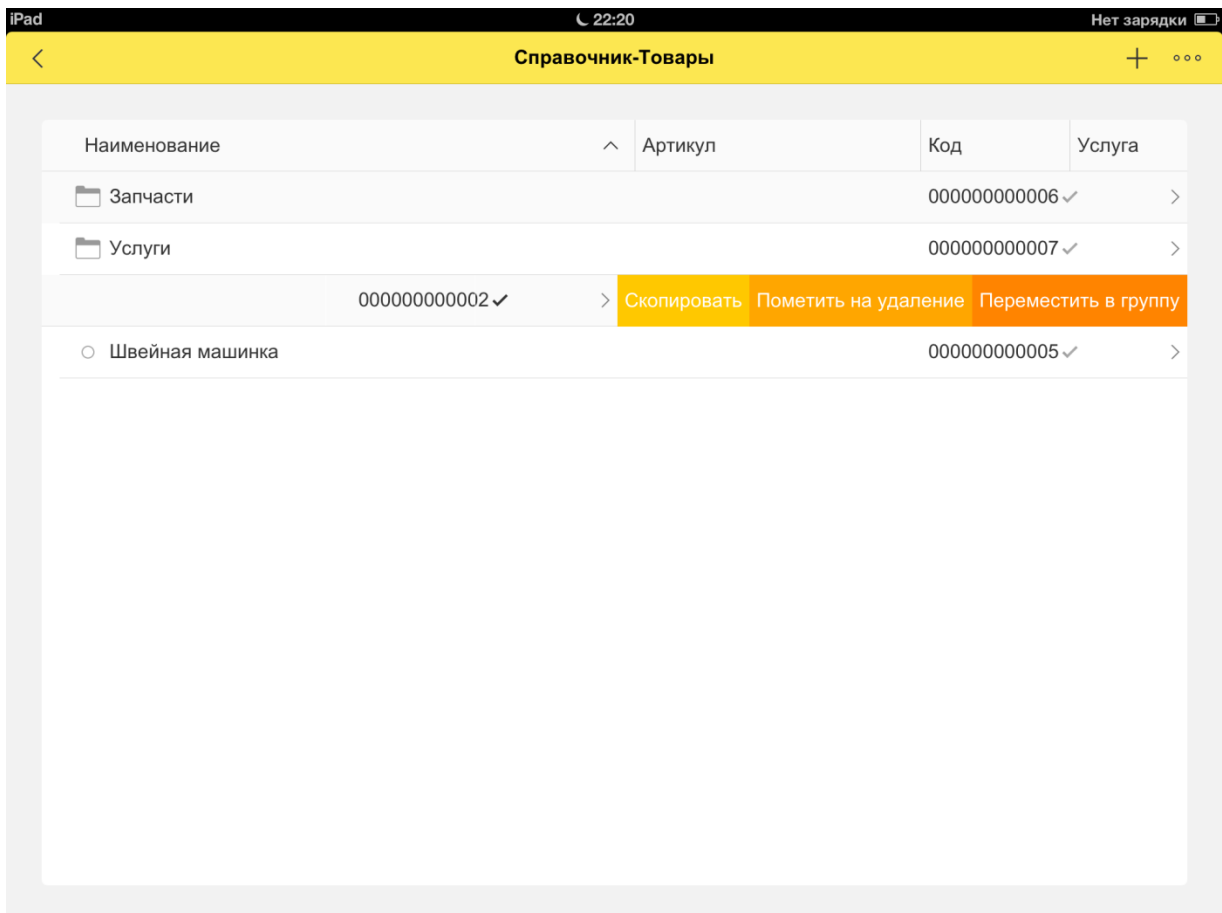


Наименование	Артикул	Код	Услуга
Справочник-Товары			
Запчасти		000000000006	✓
○ запчасть	сс222	000000000001	✓
○ оборуд1		000000000003	✓
○ тов		000000000004	✓
○ Швейная машинка		000000000005	✓
Услуги		000000000007	✓
○ услуга		000000000002	✓

Для добавления нового элемента необходимо нажать сверху справа «+». Нажав «...» выпадает дополнительное меню для работы со справочником.



Во всех списках для всех элементов и групп справочников и документов доступно дополнительное меню операций если проведете слайдом на нем.





В карточке Товаров заполните имя, артикул на следующей вкладке добавьте штрихкод с остатком и ценой.

сумка (Справочник-... Готово

Общие Штрихкод

Имя сумка

Полн.имя

Родитель

Артикул 777

Код 000000002

Комментарий

Добавить Еще >

N	Штрихкод
1	4600874000623

Штрихкод 4600874000623

Остатки 6,000

Цена 55,00

В поле штрихкод возможно ввести штрихкод с помощью сканера.

### Импорт справочника Товаров со штрихкодами

Для заполнения справочника используйте шаблон файла в формате csv

[www.mobile-1s.ru/help/csv/datafile.csv](http://www.mobile-1s.ru/help/csv/datafile.csv)

Для импорта файла используйте яндекс диск, dropbox, google drive или каталог на устройстве.

Импорт файла CSV

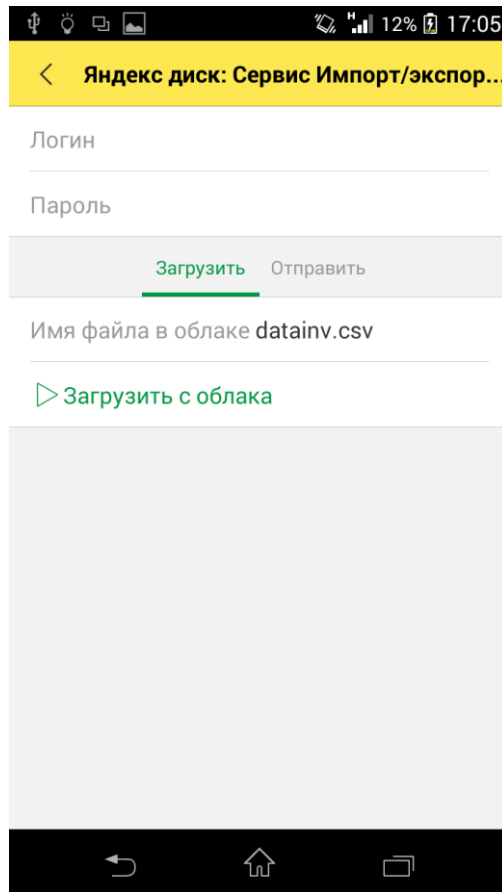
Яндекс

Каталог с файлом

Dropbox

Google drive

## Импорт данных с Яндекс диска

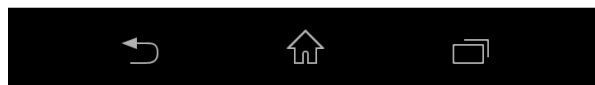
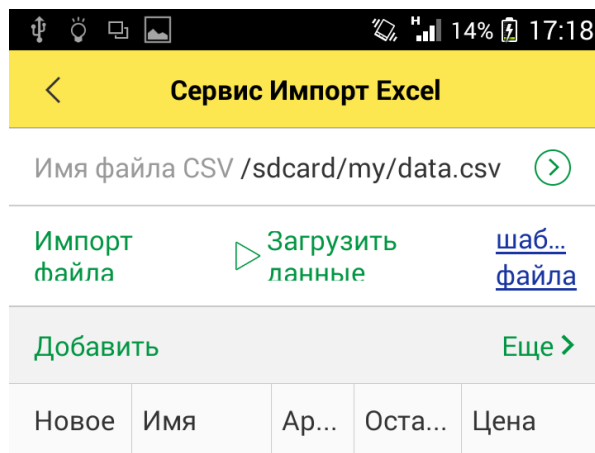


Укажите логин, пароль учетки и файл с корня диска. Данные по умолчанию можно указать в настройках. Нажать Загрузить с облака.

## Импорт данных с Dropbox

Укажите файл с корня диска. Данные по умолчанию можно указать в настройках. Нажать Загрузить с облака.

## Импорт с каталога на устройстве



Укажите каталог и название файла на устройстве. Должен быть указан файл формата CSV учитывайте что в колонках файла не должны быть знак «;» это знак разделитель.

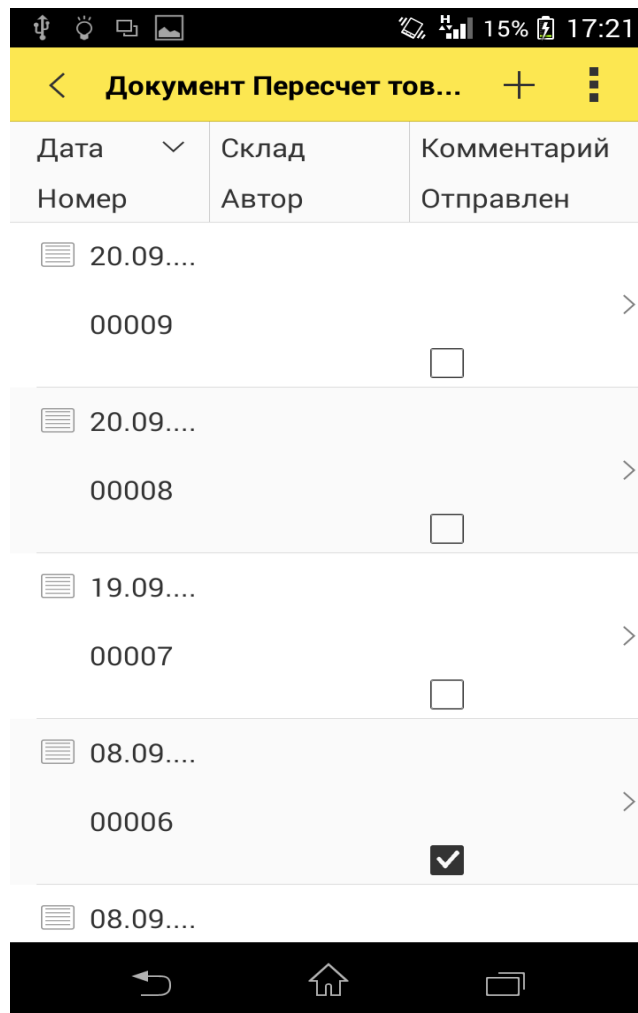
Далее нажмите Импорт файла будет заполнена таблица для проверки данных. В настройках возможно изменить поиск товара чтобы не дублировать товары по имени товара или артикулу.

Нажмите Загрузить данные.

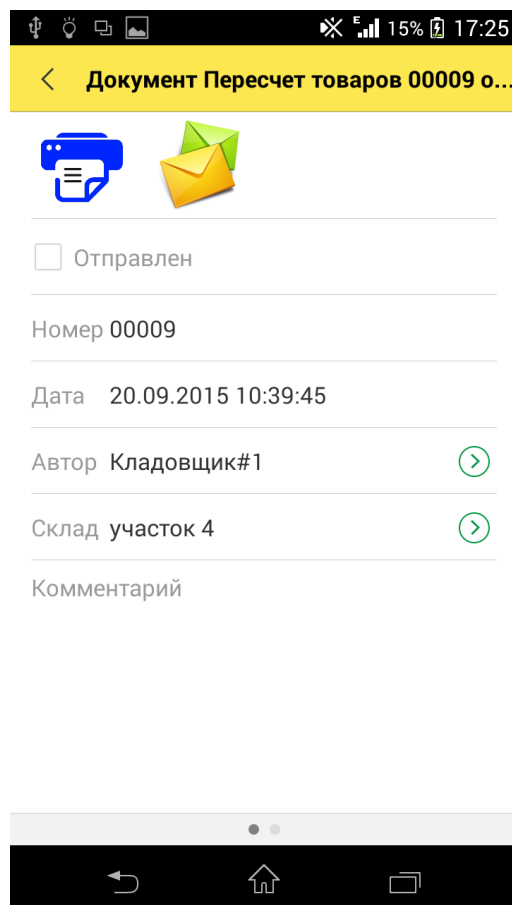
## Инвентаризация

Для проведения инвентаризации на главном экране нажмите Инвентаризация.

Будет загружен список всех предыдущих пересчетов.



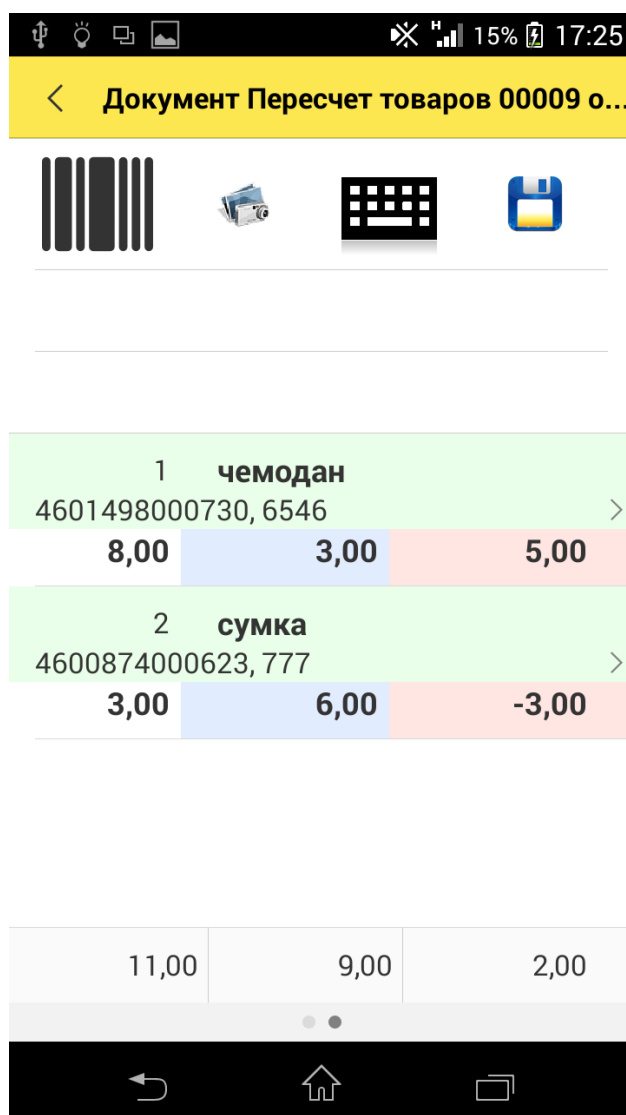
Для создания новой инвентаризации нажмите + справа наверху.



По умолчанию будут заполнены поля Автор и Склад с настроек.

Поле Отправлен фиксируется при отправке документа. Комментарий можно заполнять для передачи в другую систему.

Слайдом влево откройте следующую страницу на которой возможно проводить инвентаризацию.



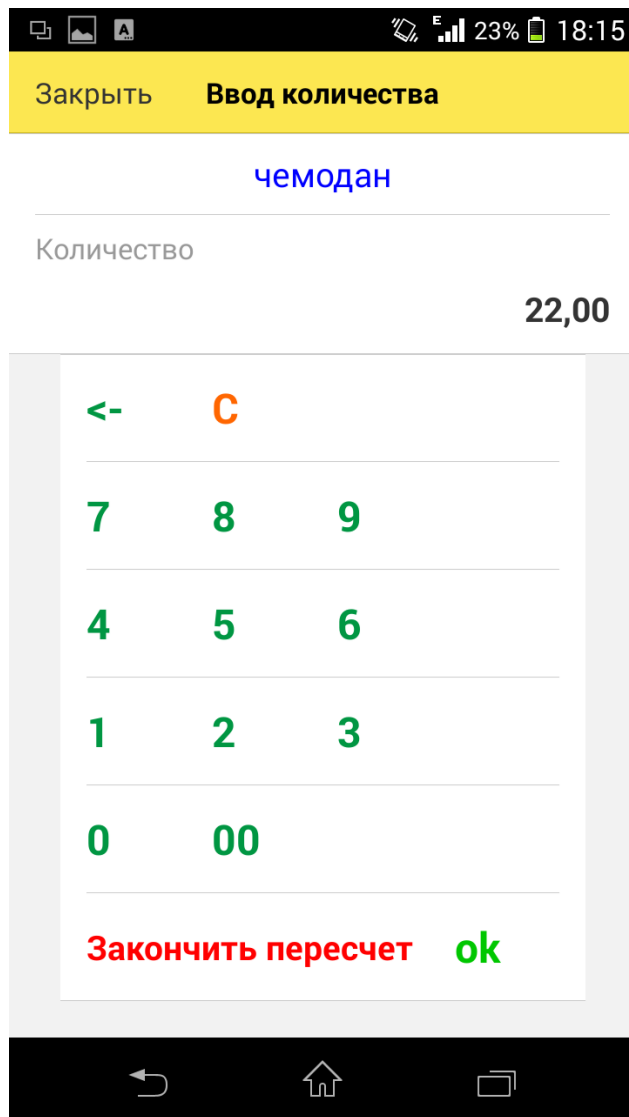
Список будет заполнен всем справочником Товары со штрихкодами с текущими остатками и ценами.

Наверху слева кнопки Запуска процесса сканирования с помощью подключенного к устройству сканера(USB или bluetooth). Сканирование с помощью камеры устройства. Ручной ввод с указанием последних цифр штрихкода.

- 1) Для проведения инвентаризации с помощью USB или bluetooth сканера подключите сканер





к устройству в режиме клавиатуры. Нажмите  программа предложит ввести штрихкод. После ввода программа при удачном поиске отобразит название товара и штрихкод. После этого система предложит опять ввести штрихкод. Для выхода из режима укажите штрихкод завершения или иной штрихкод которого нет в системе. В случае если указан флаг «Вводить колво после инвентаризации» то после указания штрихкода товара будет предложено ввести количество с помощью формы.

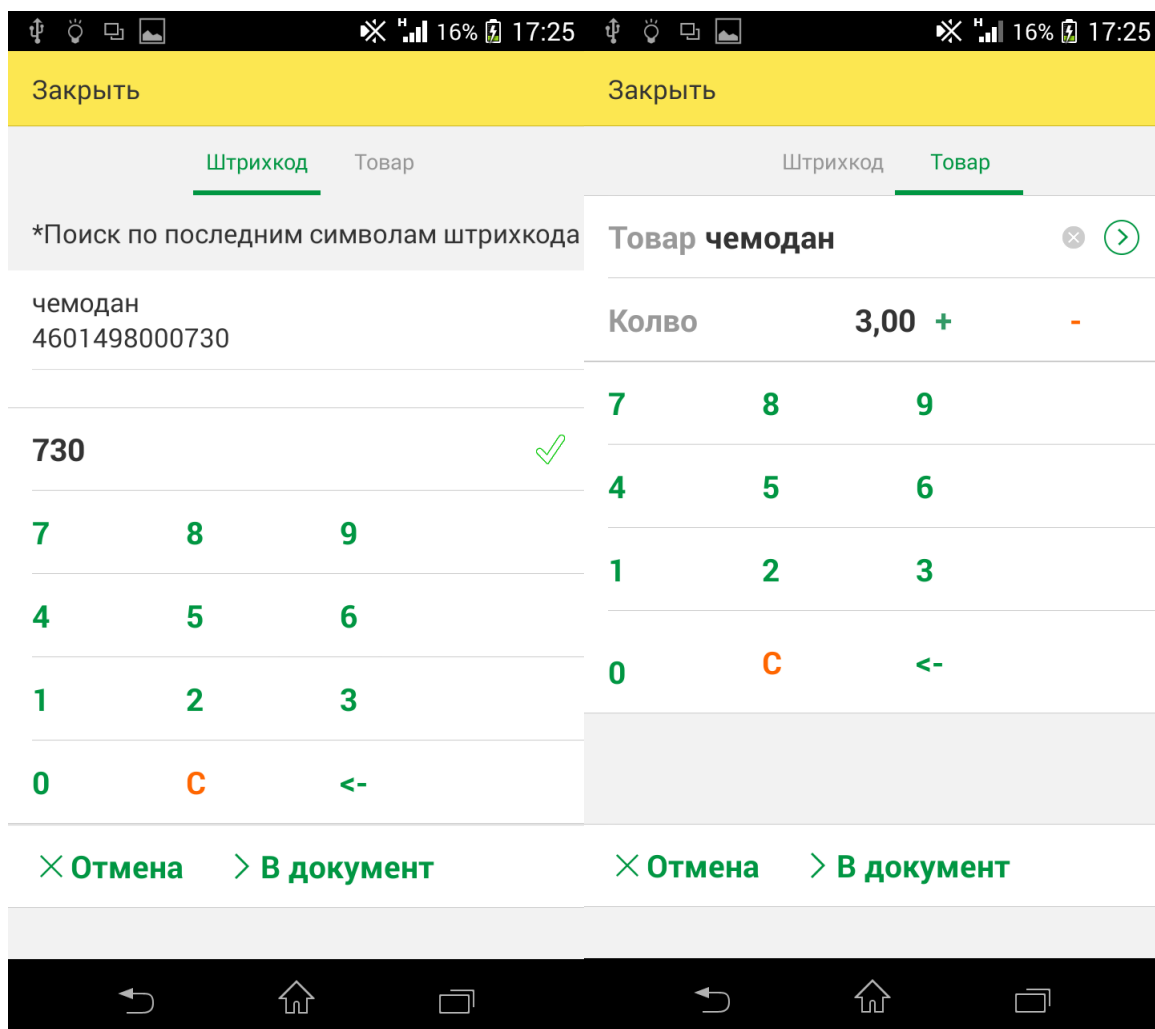


Так же данную форму можно вывести если указать в настройках Штрихкод увеличение и его отсканировать в процессе инвентаризации.

Если отсканируете Штрихкод завершения то с текущего товара «По факту» будет вычитаться -1.

- 2) Для сканирования с помощью камеры устройства нажмите  . Будет включен интерфейс камеры ввода штрихкода. Аналогично весь алгоритм ввода будет действовать как и для варианта с помощью USB сканера.
- 3) В случае если штрихкод нечитаемый устройством вы можете указать товар с его

количеством с помощью ручного ввода. Нажмите  . Будет предложено указать последние цифры штрихкода и нажать V.

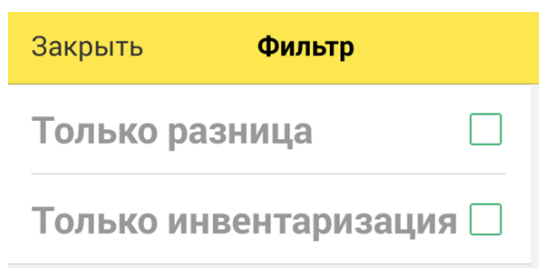


Укажите количество и нажмите «В Документ».

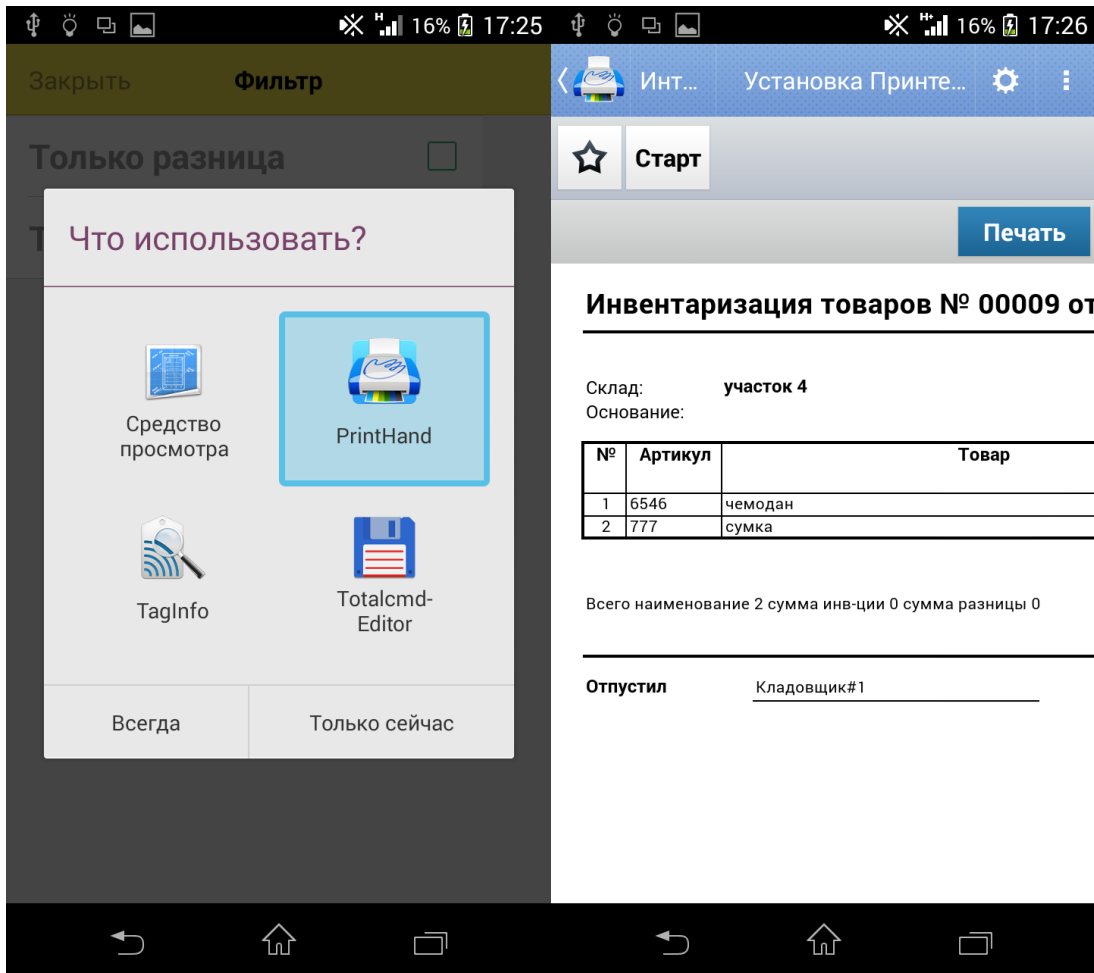
Таблица товары содержит на зеленом фоне Название товара, штрихкод и артикул. Белая ячейка указывает фактическое количество, синяя ячейка текущие остатки и красным указывает разницу по товару. В самом низу указываются итоги по данным инвентаризации.

Нажмите Записать после проведения инвентаризации.

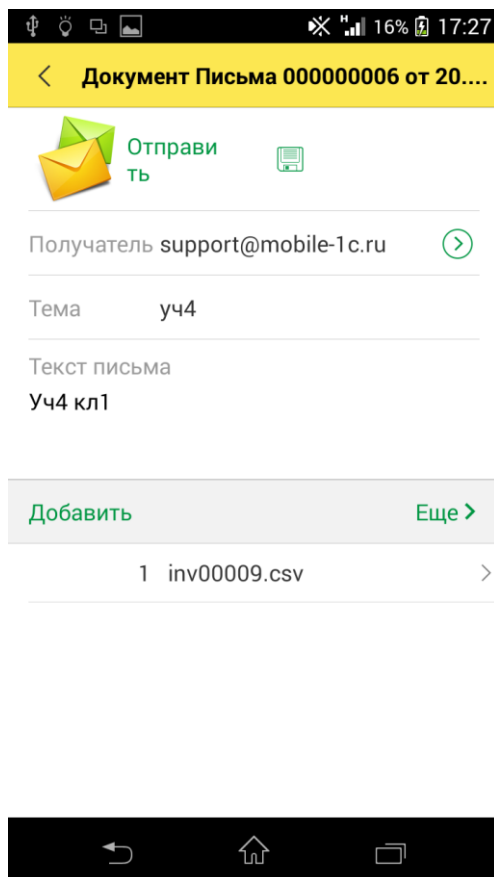
Если необходимо посмотреть отчет по пересчету или распечатать на принтере нажмите



При просмотре отчета можно посмотреть Только разницу т.е. только те позиции которые дали разницу в процессе пересчета и проверить эту сумму. Если указать Только инвентаризацию то выводятся только те позиции которые участвовали в пересчете. Для просмотра рекомендуется установить <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.dynamixsoftware.printhead>



Вы можете отправить результат в виде csv файла на почту нажав



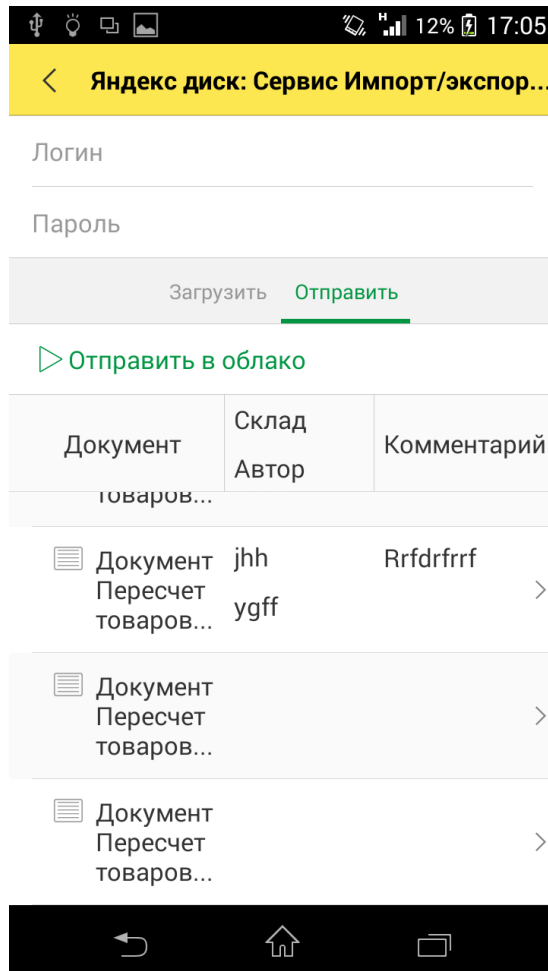


## Экспорт данных

Для выгрузки результатов в виде файла csv нажмите на главном экране Отправить.

Укажите подходящую функцию отправки на яндекс диск, dropbox, google drive или каталог на устройстве.

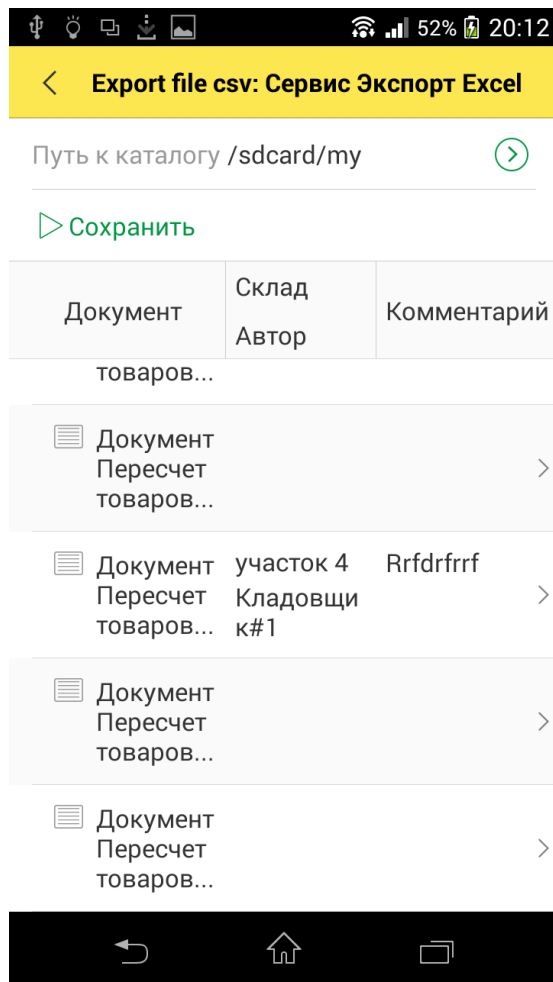
Экспорт с помощью облака (яндекс dropbox google drive)



Нажмите на документ который необходимо выгрузить в облако и нажмите Отправить в облако.

Экспорт в каталог.

Укажите каталог с файлом, в списке документ и нажмите Сохранить.



### Сервисные функции

Дополнительно в программе реализованы функции для архивирования данных и удаления объектов.

Сервис Удаление объектов – удаление объектов помеченных на удаление или полная очистка данных

Сервис Создание архива данных – для избежания потери данных рекомендуем создавать архив программы и отправлять его на почту. Или загружать архив в новую программу.

Примеры работы с доп. функциями можете посмотреть на нашем видео канале на сайте [www.youtube.com/mymobile1c](http://www.youtube.com/mymobile1c)

### Наши контакты

Сайт (посмотрите наш каталог бизнес приложений и посоветуйте нас друзьям)

[mobile-1s.ru](http://mobile-1s.ru)

Группа в Вконтакте

[vk.com/mobile1c](http://vk.com/mobile1c)

Группа в Facebook

[facebook.com/mymobile1c](http://facebook.com/mymobile1c)

Видеоуроки на Ютубе

[www.youtube.com/mymobile1c](http://www.youtube.com/mymobile1c)