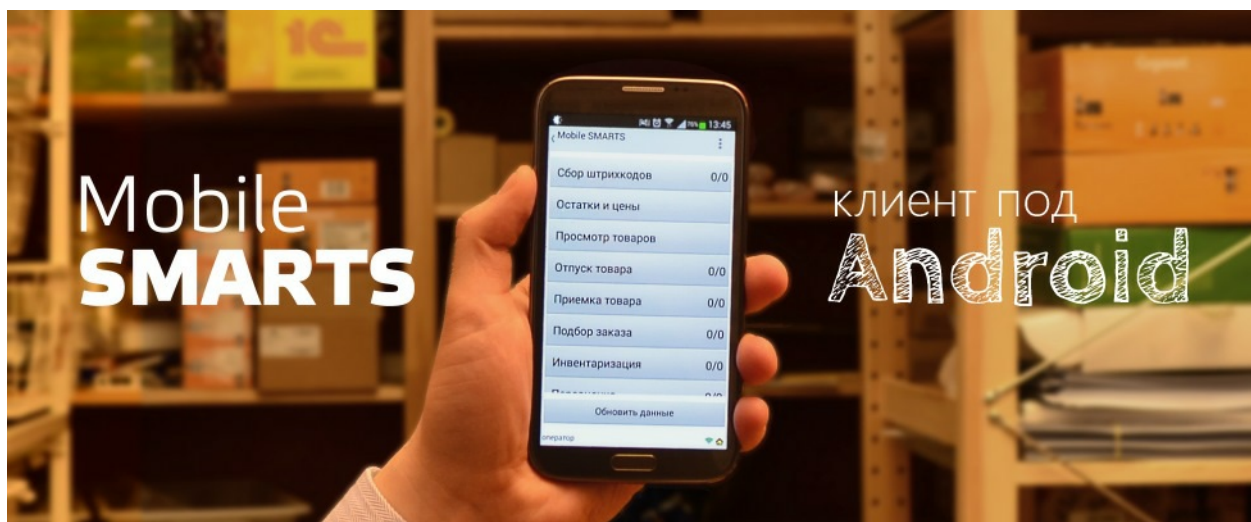


Клиентское приложение Mobile SMARTS



Клиентское приложение Mobile SMARTS — это мобильное приложение, с помощью которого можно работать с продуктами «Клеверенс», используя любое мобильное устройство (терминал сбора данных, смартфон) на ОС Android. Позволяет выполнять в основные товароучетные операции (приемка, отгрузка, инвентаризация и др.) с помощью сканера ШК.

- 1 Установка
- 2 Пользовательский интерфейс
- 3 Подключение
- 4 Как это работает
- 5 Возможности
- 6 Важно

Установка

Клиентское приложение можно установить на устройство несколькими способами:

1. С помощью файла .apk.



«Склад 15»



«Магазин 15»

2. С помощью Google Play.



«Mobile SMARTS»



«Магазин 15»



«Склад 15»



«Кировка»

Данными способами можно установить либо приложение для одного конкретного продукта («Склад 15» (файл «MobileSMARTS.v3.WH.apk»), «Магазин 15» (файл «MobileSMARTS.v3.RTL.apk»)), либо универсальное приложение Mobile SMARTS (файл «MobileSMARTS.v3.apk»), из которого можно подключиться к базе любого продукта «Клеверенс».

Пользовательский интерфейс

Как пользоваться приложением, о назначении его кнопок и пунктов меню читайте в статье «[Пользовательский интерфейс клиентского приложения Mobile SMARTS](#)».

Подключение

После того как приложение установлено на мобильное устройство, необходимо подключить его к нужной вам базе Mobile SMARTS

- [Как подключить устройство к базе «Магазина 15».](#)

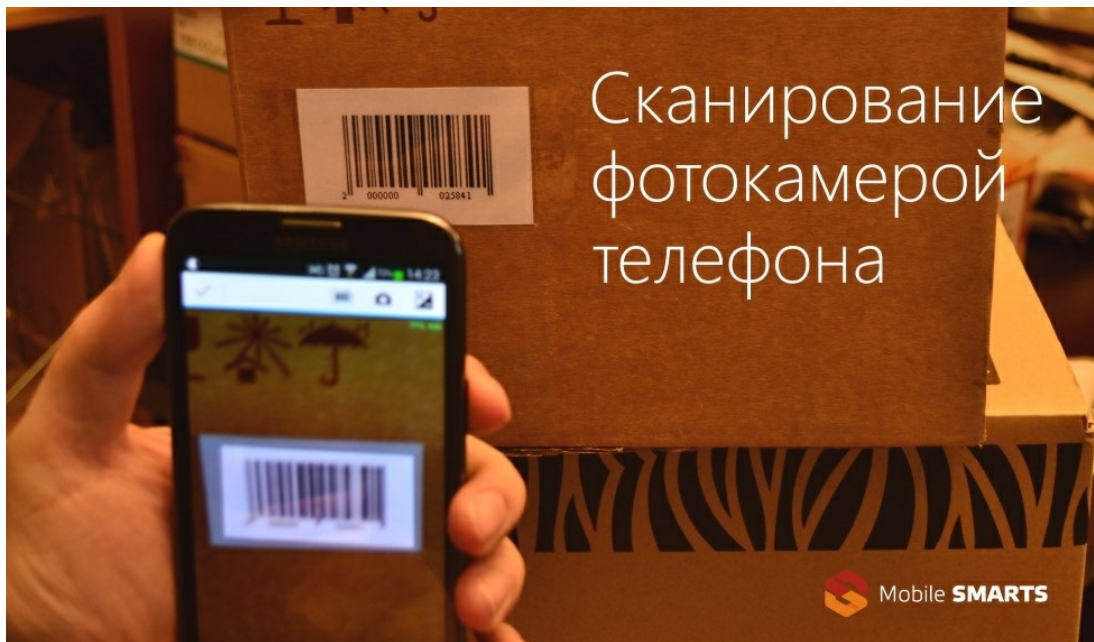
- Как подключить устройство к базе «Склада 15».

Как это работает

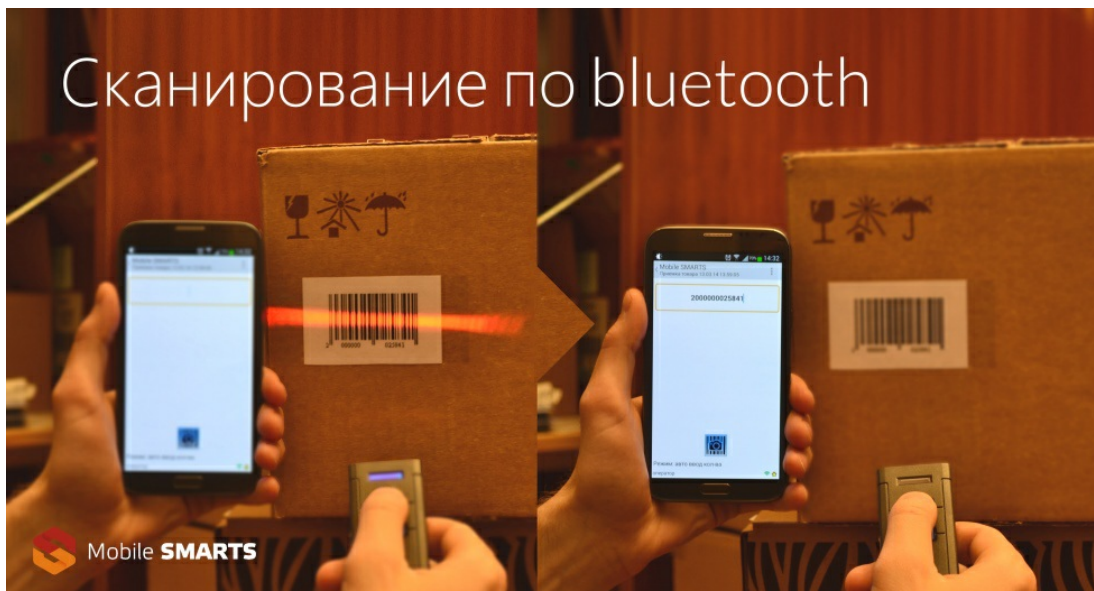
1. Мобильное устройство должно быть подключено к ранее установленной на ПК базе **Mobile SMARTS**, чтобы обмениваться всеми необходимыми данными (справочниками и документами) с сервером **Mobile SMARTS** или товароучетной системой.
2. Сканирование товара производится с помощью мобильного устройства с установленным на нем приложением. Устройство может отправлять документы, так и получать их, а также иметь доступ ко всем справочникам на сервере и в учетной системе. Порядок поиска данных можно настраивать с помощью технологии **HYDB™**

Возможности

1. Сканирование фотокамерой устройства (в случае отсутствия специального сканера ШК).



2. Сканирование специальным беспроводным сканером, который связывается с мобильным устройством через Bluetooth.



3. Доработка конфигурации приложения (доступные операции, логика выполнения и др.) с помощью **панели управления Mobile SMARTS**.
4. **Брендинг и локализация приложения.**

Важно

Клиентское приложение Mobile SMARTS поддерживается любым устройством (ТСД, смартфон, планшет) на ОС Android 4.0 (минимум), рекомендуется 4.3 и выше (для Mobile SMARTS 2.7 — Android 2.3 и выше).

Приложение бесплатное, но для полноценной работы необходимо приобрести лицензию на ваш продукт. В случае отсутствия лицензии приложение будет работать в **демо-режиме**. Для получения лицензии можно воспользоваться одним из способов, описанных в статье **«Получение и восстановление лицензий»**.

Была ли статья полезна?

<input type="radio"/>	Нет
<input type="radio"/>	Да
