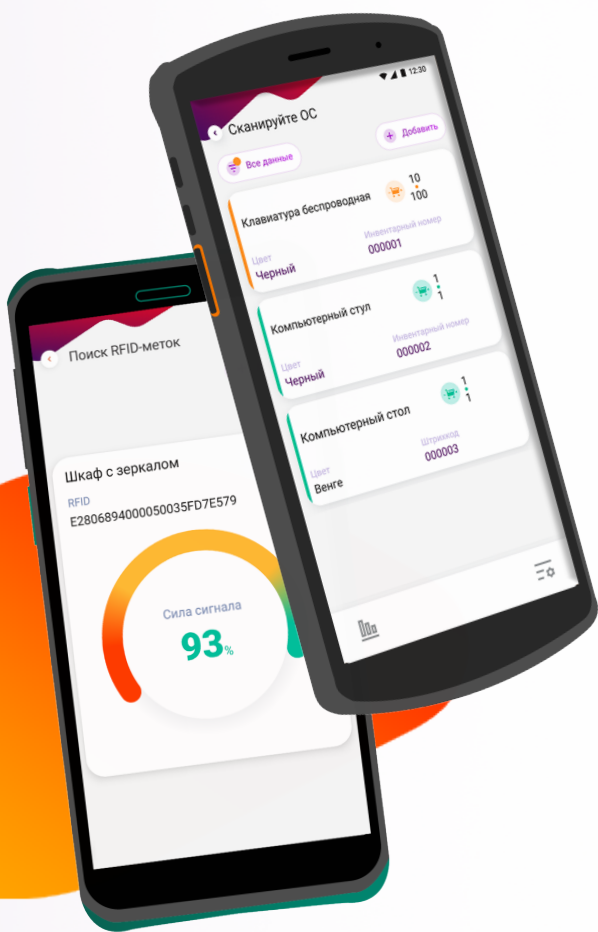


**DM.Invent** — программное обеспечение, предназначенное для инвентаризации основных фондов.

Программное обеспечение позволяет выполнять полную или выборочную инвентаризацию основных средств (ОС), малоценных основных средств (МОС) и товарно-материальных ценностей (ТМЦ), назначать материально-ответственных лиц (МОЛ) и места хранения, проводить списания и перемещения.

В качестве оборудования можно использовать как мобильный терминал сбора данных, так и любой смартфон на **операционной системе Android версии 5.0.1 и выше.**

Для устройств без встроенного сканирующего модуля, идентификация основных средств возможна камерой мобильного устройства или сканером штрихкодов, подключенным по USB или Bluetooth.



## ПРОГРАММА РЕШАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ЗАДАЧИ:

-  **Формирование и печать этикеток** со штрихкодами для маркировки ОС и ТМЦ
-  **Проведение инвентаризации** по материально-ответственному лицу или по отдельному месту хранения
-  **Проведение инвентаризации** с отображением план-факта **в реальном времени**
-  **Списание основных средств** с указанием причины и фотофиксацией
-  **Формирование заданий** на инвентаризацию для ревизоров
-  **Проведение первичной инвентаризации ОС** с их привязкой к МОЛ и месту хранения



DM.Invent совместим с основными программными продуктами 1С, где есть возможность ведения учета основных средств. Для других учетных систем доступны открытые форматы обмена. Также есть возможность загрузить информацию из Excel согласно открытым форматам обмена или в формате Excel посмотреть результаты инвентаризации.



DM.Invent поддерживает работу с **Модулем RFID**, который позволяет проводить инвентаризацию объектов, промаркированных радиометками.

- При подключении RFID считывателя инвентаризация проводится **на расстоянии**, путем считывания радиочастотных меток с основных средств. Скорость идентификации основных средств достигает **1000 меток в секунду** на дистанции до **20 метров**.
- Возможен поиск **определенного ОС** по радиочастотной метке и запись метки в карточку ОС.

