

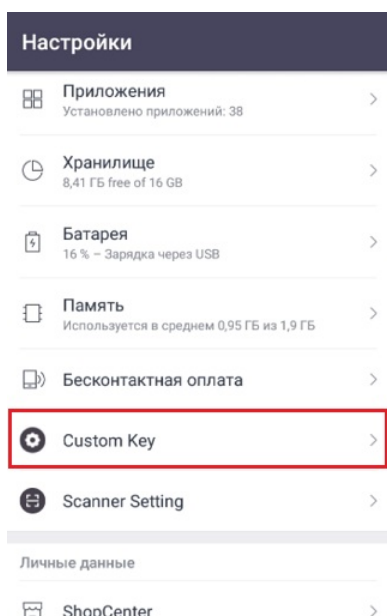
Настройка ТСД Mertech Sunmi L2 и L2K для работы с Mobile SMARTS

Данная статья применима только к ТСД на ОС Android!

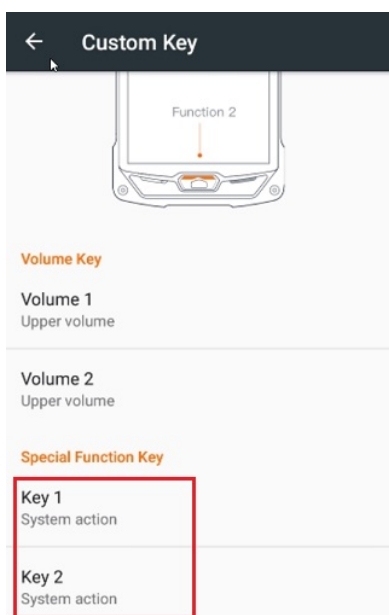
Для корректной работы ТСД Mertech Sunmi с установленным на нем программным обеспечением Mobile SMARTS следует настроить устройство в соответствии с нижеуказанными инструкциями.

Custom Key

Возможность управлять включением и выключением сканирования по кнопке на ТСД в рамках функционала Mobile SMARTS настраивается с помощью пункта «Custom key» (в настройках устройства).



Далее потребуется задать действие «System Action» для кнопок «Special Function key 1» и «Special Function key 2».

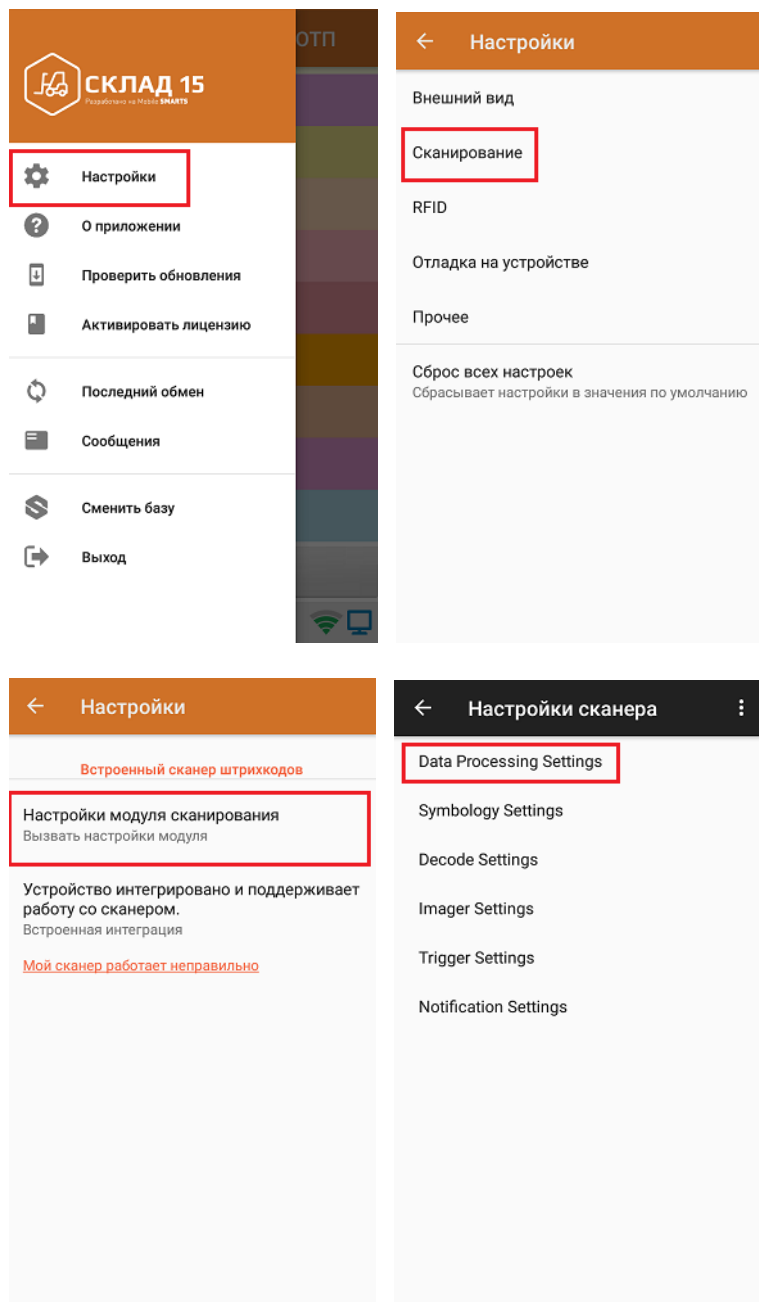


Опция «System Action» была добавлена разработчиками Sunmi для интеграции ТСД с платформой Mobile SMARTS. В моделях ТСД со старой прошивкой данная опция отсутствует, и в связи с этим корректная работа Mobile SMARTS на них невозможна.

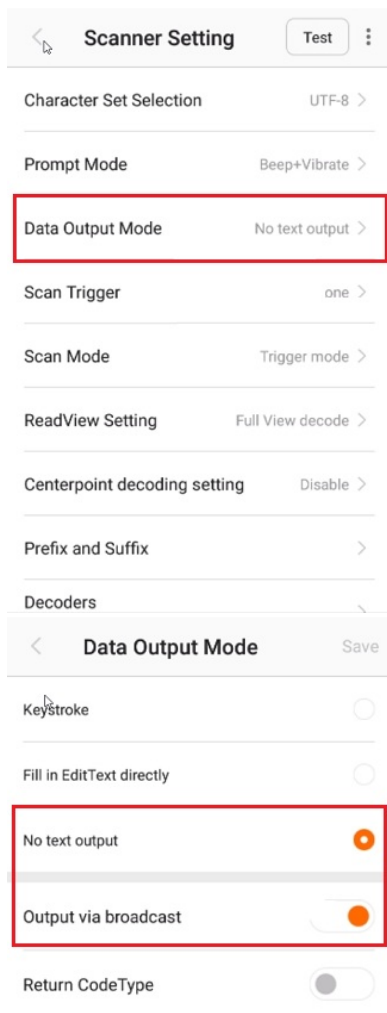
Scanner Setting

Для правильного взаимодействия сканера и текстовых полей в приложении Mobile SMARTS следует произвести некоторые настройки сканера. Для этого необходимо:

- Открыть настройки сканера из **клиентского приложения Mobile SMARTS**.

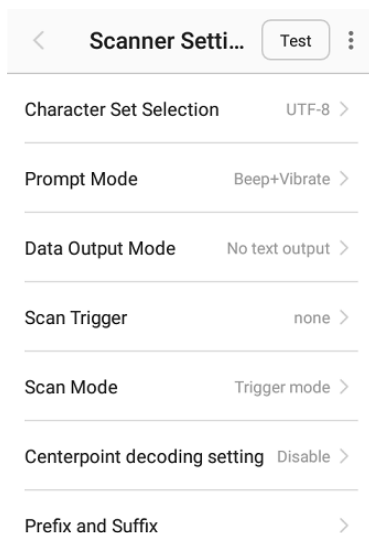


- Из списка настроек выбрать пункт «Data Output Mode», и в открывшемся окне включить состояния «No Text Output» и «Output via broadcast». Далее необходимо переключиться туда/обратно между настройками «Fill in EdidText directly» и «No Text Output» и сохранить изменения.



Если не включить «Output via broadcast», отсканированный код не будет попадать в Mobile SMARTS. Если не включить «No Text Output», код, помимо стандартной обработки, будет попадать в ближайшее текстовое поле.

- Проверьте все остальные настройки. Они должны соответствовать указанным ниже.



- Прокрутите список настроек до конца и установите флаг в пункте «Advanced Data Formatting». Сохраните изменения.

Была ли статья полезна?

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