

Терминалы сбора данных Zebra Technologies

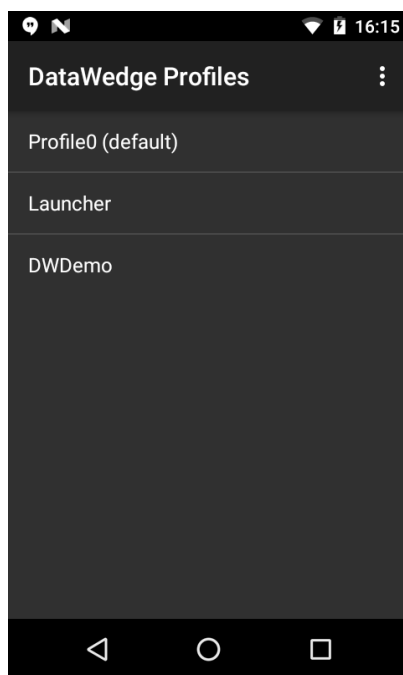
Список проверенных моделей устройств

1. [Zebra TC20](#)

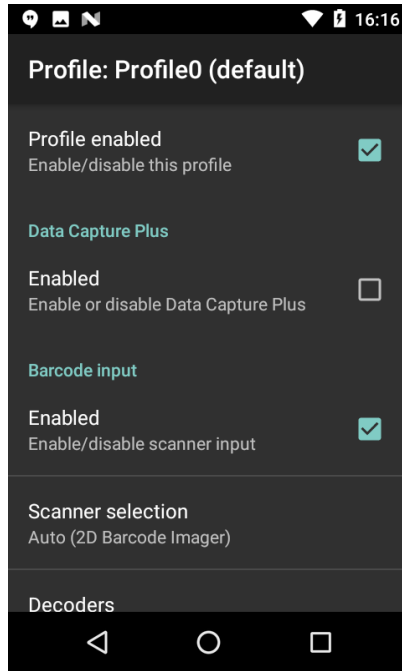
Настройка

Intent	com.dwexample.ACTION	Настраивается в утилите
Extra	com.symbol.datawedge.data_string	

На терминалах Zebra предустановлена настроечная утилита **DataWedge**. Найдите её в ярлыках приложений и запустите. Если в ярлыках приложений такой утилиты нет, вероятно это старая модель на Android 4.X. См. раздел [Symbol Scan Config](#).

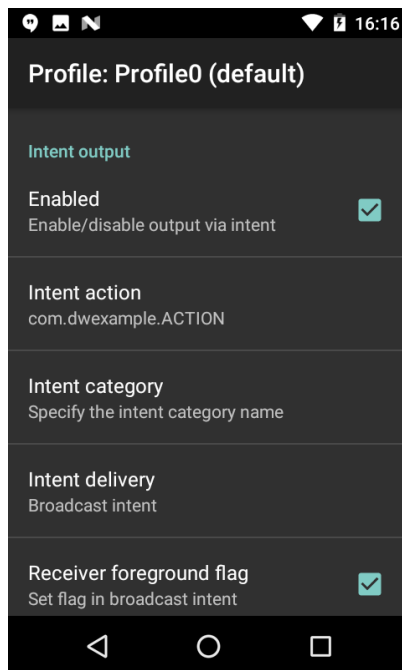


Откройте Profile0(default) - это профиль по умолчанию, который будет использовать наше приложение.



Сделайте следующие настройки:

Profile enabled	включить	
Barcode input / Enabled	включить	
Intent output / Enabled	включить	
Intent action	ввести строку <code>com.dwexample.ACTION</code>	Регистр букв имеет значение
Intent category	оставить пустым	
Intent delivery	Broadcast Intent	



Закройте настроечную и запускайте приложение терминала сбора данных.

Настройка Symbol Scan Config

На некоторых моделях Zebra, таких как, например, MC36 отсутствует утилита DataWedge. Это старые модели, вместо неё все настройки выполняются в утилите Scan Config.

Запустите её из ярлыков приложений. Сначала откройте пункт **Associated apps** и в правом верхнем меню выберите **New app/activity**. Найдите в списке наше приложение, нажмите на него и выберите первый пункт *.

Вернитесь назад и выполните настройки:

BARCODE INPUP / Enabled	Включить
KEYSTROKE OUTPUT / Enabled	Отключить
INTENT OUTPUT / ENABLED	Включить
INTENT OUTPUT / Intent action	com.dwexample.ACTION
INTENT OUTPUT / Intent category	android.intent.category.DEFAULT

Прочие настройки оставьте по умолчанию.

В настройках приложения такие модели ТСД настраиваются как **Прочее**. В настройках аппаратного сканера следует указать следующие параметры:

Intent	com.dwexample.ACTION
Intent Category	android.intent.category.DEFAULT
Extra	com.symbol.scanconfig.decode_data

From:

<https://wiki.lineris.ru/> - **ЛИНЕРИС**

Permanent link:

<https://wiki.lineris.ru/cloudterminal/zebra?rev=1544538433>

Last update: **2018/12/11 14:27**

