

IR.EVENT_DEVICE_BLE_FOUND

событие: найдено BLE устройство

Синтаксис

```
IR.AddListener(IR.EVENT_DEVICE_BLE_FOUND, 0, function, [pointer]);
```

Название	Пример	Описание
function	function(in_uuid, in_name, in_rssi, in_advertisementData) {}	type: function не именованная функция или обращение к функции
pointer	-	type: object указатель на объект, который обслуживает функцию (опционально)
На выходе		
in_uuid	"550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000"	type: string идентификатор устройства, на данный момент различаются на Android / iOS
in_name	"My_BLE_device"	type: String имя устройства
in_rssi	-73	type: Number сила сигнала
in_advertisementData		type: Object рекламная информация (на данный момент не реализовано на андроид в виде объекта)

Пример

```
IR.AddListener(IR.EVENT_DEVICE_BLE_FOUND, , function(in_uuid, in_name,  
in_rssi, in_advertisementData){  
    IR.Log(in_uuid + " " + in_name + " " + in_rssi + " " +  
in_advertisementData.LocalName + " " + in_advertisementData.Connectable)  
}) // print all callback parameters
```

Поля объекта in_advertisementData (маркер OPTIONAL обозначает необязательное поле):

- LocalName: (String) - Имя зашитое в рекламной информации (обычно дублирует имя устройства из сканера);
- Connectable: (Bool) - Флаг поддержки подключения к устройству
- ManufacturerData: (Array) - OPTIONAL, массив байт, содержащих информацию от производителя - протокол предоставляется производителем устройства
- ServiceData: (Array) - OPTIONAL, массив сервисов (сервис - объект)
- TxPowerLevel: (Unsigned) - OPTIONAL, Заряд батареи
- ServiceUUIDsKey: (String) - OPTIONAL, Идентификатор класса устройства (обычно совпадает с in_uuid из сканера)