

```
// Получаем уникальный идентификатор модуля и шины при запуске
module.AddListener(IR.EVENT_MODULE_START, 0, function(){
    var netWorkName = "HDL-BUS Pro Network (UDP)";
    // Берем существующее устройство и присваиваем переменной ''device''
    var device = module.getDevice(netWorkName);
    // Создаем новое под-устройство с параметрами:
    // Device - объект драйвера устройства iRidium
    // Имя создаваемого под-устройства, через которое будем к нему обращаться
и это же имя увидит пользователь
    var NewSubDevice = module.addSubDevice({
        Device: device,
        DeviceName: "HDL Dimmer 1"
    });
});
```

При успешном создании под-устройства, в переменной NewSubDevice будет объект созданного под-устройства, у которого мы можем выполнить следующие операции:

- Работать с виджетами подустройства
- Работать с командами и тегами подустройства
- Работать с АЕС(Actions, Events, Conditions)