

```

// Функция для действия
function changeLight (in_data) {
    // Выводи сообщение о запуске метода
    IR.Log("changeLight run");
    // Выводим передаваемые параметры
    // lamp: 1, set: 100 - сообщение выводимое в логе
    IR.JSONLog(in_data);
    // Передаем на устройство полученные параметры
    device.Send(in_data);
};
// Функция заполнения листа под-устройств
function fillListSubDevice () {
    listDevice.Clear();
    for (var i=0; i<md.length; i++) {
        listDevice.CreateItem(i, 0, {Text: md[i].data});
    };
};
// Функция заполнения листа свободных каналов
function fillListFreeChannel () {
    m.sort(function(a,b){return a-b;}); // Функция сортировки элементов по
возрастанию
    list.Clear(); // Очистка листа
    for (var i=0; i<m.length; i++) {
        list.CreateItem(i, 1, {Text: m[i].toString()}); // Заполнение листа
    };
};
// Вызываем функцию для начального построения списка свободных каналов
fillListFreeChannel();

```