

Device.Send()

метод можно использовать только с драйверами [AV & Custom Systems](#). Позволяет отправить оборудованию произвольный набор данных (строку, число, массив)

Синтаксис

```
Module.GetDevice(name).Send([data]) Module.GetDevice(name).Send(array)
```

Название	Пример	Описание
name	"Driver 1"	type: string имя драйвера в проекте iRidium
data	a, b, c	type: string список переменных или строк: инструкций для отправки
array	[a, b, c]	type: array массив переменных или строк: инструкций для отправки
На выходе		
успешность		type: Boolean успешность

Пример

```
// AV & Custom Systems (TCP, UDP, RS232)
Module.GetDevice("AV Device").Send(['instruction', '\r\n']); // send
instruction
// AV & Custom Systems (HTTP)
// <Type or request>,<URI>,<Data> devided by "," so u cannot use "," inside
of <URI> and <Data>
Module.GetDevice("AV Device").Send(['GET,URI']); // GET request
Module.GetDevice("AV Device").Send(['POST,URI,Data']); // POST request
Module.GetDevice("AV Device").Send(['PUT,URI,Data']); // PUT request
/* Global Cache:
Module.GetDevice("Global Cache").Send(['DATA'], <TRANSPORT ID>)
TRANSPORT ID:
0 = port 4998 (IR commands, system data, relays)
1 = port 4999 (Serial 1)
2 = port 5000 (Serial 2)
*/
Module.GetDevice("Global Cache").Send(['setstate,1:1,1', '\r\n'], )
```

HDL, Domintell: при обращении используйте имя сети "HDL-BUS Pro Network (UDP)" / "Domintell Network (UDP)", а не имя конкретного устройства сети.

HTTP: при отправке команды HTTP драйверу, укажите в начале метод отправки: GET, POST, PUT, через запятую укажите URI команды и Data для POST и PUT. Внутри URI и Data запяты использовать нельзя. Если ваш протокол использует в HTTP командах запяты, отправляйте их через AV & Custom Systems (TCP), формируя запросы целиком.

