

## Контроллер телеметрии REMOTY Gate Auto II

### Технические параметры:

Номинальное напряжение, V	12
Максимальное потребление тока, A	0.5
Максимальная мощность потребления тока, Wt	6
Количество контролируемых логических входов/выходов	6
Количество контролируемых аналоговых входов	4
Частота радиоканала, Mhz	868
Встроенная радиометка - идентификатор 868Mhz	1
Встроенный приемник радиоканала 868Mhz	1
Возможность подключения GPS трекинга	Есть
Тип подключения GPS приемника	USB A
Тип подключаемых сенсоров влажности	DHT11
Количество подключаемых сенсоров влажности до	2
Тип подключаемых сенсоров температуры	DS18B20
Количество подключаемых сенсоров температуры до	32
Канал связи с внешним сервером сбора информации	GSM
Тип подключения SIM	2G
Сетевой протокол подключения к устройству	TELNET
Сетевой протокол IPv4	DHCP/Static IP
Интернет протокол	TCP/IP
Порт для передачи информации по умолчанию	80
Интерфейс подключения к контроллеру	USB micro
RACMAUNT 19'	-
Внешние размеры контроллера без БП ДхШхВ, mm	130x70x30
Материал корпуса	пластик
Вес контроллера без БП, gr	100

Контроллер Remoty Gate Auto-II собирает и передает на централизованный сервер [ctrl.remoty.eu](http://ctrl.remoty.eu) данные телеметрии (t, Hum, GPS data, 868 radio-key, данные аналоговых входов) и состояния логических входов/выходов. С сервера контроллер принимает команды на исполнение для состояния логических цепей (on/off/toggle). Также управление логическими входами/выходами может осуществляться по событию (отработка задаваемого правила на сервере), например по достижению параметров температуры / влажности или аналогового значения данных, передаваемых контроллером на сервер. У пользователя сервера есть возможность задавать расписание правил на один календарный год для логических цепей контроллера (on/off/toggle).