

IoT контроллер для управления ДГУ КоМонДГУ v2.2 (3G/Ethernet)

Назначение

IoT контроллер служит для использования в составе систем мониторинга, диспетчеризации, контроля состояния и управления режимами оборудования удаленного объекта.

Конструктивно контроллер выполнено в прочном пластмассовом корпусе. Внутри корпуса располагается плата с микроконтроллером, запоминающим устройством, узлом интерфейса RS-485, RS-232, Ethernet. Снаружи корпуса расположены разъемы для подключения интерфейсных кабелей, светодиодные индикаторы наличия питания и состояния контроллера в данный момент.

Настройка и мониторинг работы контроллера возможна как локально, так и удаленно через Web-интерфейс по Ethernet.

Для подключения внешнего оборудования к прибору и удаленной связи с ним могут быть использованы следующие интерфейсы связи: RS-485, RS-232, Ethernet.

Конструкция прибора позволяет размещать его в электротехнических монтажных шкафах с возможностью крепления на DIN-рейку.



Основные функции

Устройство выполняет:

- Функции GSM-модема (режим SMS):
 - поддержка опроса параметров контроллера (по RS-485 или RS-232) с помощью SMS сообщений;
 - возможность автоматического переключения между SIM-картами в случае низкого уровня сигнала;
- функции конвертера RS-232/RS-485/UDP, TCP/IP:
 - работа в качестве конвертера интерфейсов Ethernet/RS-485/RS-232 (виртуальный COM-порт).
- функции SNMP – шлюза для контроллера ДГУ с протоколом Modbus:
 - возможность опроса параметров (поддержка SNMP-запросов/ответов);
 - возможность управления через SNMP;

- поддержка SNMP TRAP.
- функции MQTT – шлюза:
 - возможность опроса параметров (поддержка MQTT-запросов/ответов);
 - возможность управления через MQTT;
 - поддержка MQTT ALARM.

Особенности

- пользовательский Web-интерфейс для настройки;
- поддержка датчика температуры с цифровым интерфейсом 1-wire;
- светодиодная индикация: питание, статусы, SIM1, SIM2, GSM;
- встроенная схема аппаратного watchdog.

Комплект поставки

- Контроллер КоМонДГУ v2.2 (3G/Ethernet);
- Руководство по эксплуатации (1 шт. на партию);
- Паспорт;
- Упаковка (1 шт. на партию);
- Антенна на магнитном основании. Длина кабеля 3м.

Технические характеристики

| Наименование характеристики | Значение |
|---|---------------------------|
| Напряжение питания | 12-60 В (DC) |
| Потребляемая мощность, не более | 10 Вт |
| Операционная система | Linux |
| Интерфейс Ethernet | 2 порта |
| Скорость передачи данных по интерфейсу 10/100 Base T | До 100 Мбит/с |
| Количество интерфейсов RS485 с гальванической развязкой | 1 шт |
| Количество интерфейсов RS232 с гальванической развязкой | 1 шт |
| Напряжение гальванической развязки для интерфейсов RS485, RS232 | 1000 В (DC) |
| Скорость передачи данных по интерфейсам (RS485, RS232) | 1200-115200 бит/с |
| Тип встроенного модема | GSM (3G/EDGE/GPRS) |
| Количество SIM-карт | 2 шт |
| Рабочий диапазон температур | -40 до +85 °С |
| Тип разъемов подключения питания, интерфейсов, датчиков | Клеммные винтовые разъемы |
| Тип разъемов антенны на блоке прибора | SMA (F) |
| Тип разъемов Ethernet | RJ45 |
| Корпус | Пластиковый |
| Монтаж | На DIN-рейку 35 мм |
| Габаритные размеры | 105x51x65 мм |
| Масса прибора, не более | 0,8 кг |
| Средняя наработки на отказ | Не менее 150000 ч |
| Срок службы | 20 лет |