

GSM розетка ДОМОВОЙ (DOMOVOI)



GSM-розетка ДОМОВОЙ предназначена для дистанционного управления электроприбором пользователя (освещение, обогреватель, котел, маршрутизатор, сервер и т.д.) с помощью мобильного телефона, используя сеть сотовой связи. Контроль, подключенного к GSM-розетке, электрооборудования Вы можете осуществлять не только с помощью звонков и СМС со своего мобильного телефона, но и через любой компьютер, подключенный к Интернету.

В GSM-розетке есть датчик температуры для осуществления контроля и оповещения о критическом понижении или повышении температуры в Вашем доме или квартире. Пороговые значения температуры оповещения Вы можете задавать сами. Также в GSM-розетке есть режим термостата, когда она сама управляет Вашим обогревателем или котлом для поддержания заданной температуры в доме.

Помимо оповещения о температуре и выполнения функций температурной стабилизации, GSM-розетка может сообщать о включении/выключении сети 220В. Это поможет Вам понять, что происходит на объекте и быстро принять решение о том, что Вам следует предпринять в данной ситуации.

GSM-розетку ДОМОВОЙ можно также использовать для перезагрузки серверного оборудования. Это позволит Вам сэкономить время в случае обнаружения зависания сетевого оборудования. Благодаря функции включения/выключения сети 220В Вы сможете также создавать имитацию присутствия человека в Вашем доме или квартире, включая/выключая настольную лампу, торшер или ночник.

Инструкцию для данного прибора можно скачать на закладке ИНСТРУКЦИИ И ПО.

GSM-розеткой ДОМОВОЙ можно управлять с помощью программы под Android и iOS.

Возможности

3 пользователя для управления тоновыми командами

Оповещение на Пользователя-1 при понижении/превышении установленных порогов температуры объекта Тминимум и Тмаксимум

Режим термостат (поддержание задаваемой пользователем температуры объекта)

SMS-отчет о состоянии системы

Оповещение при включение/выключение сети 220В

Периодическое автоматическое включения/выключения РЕЛЕ нагрузки на заданные интервалы времени

Обновление версии внутреннего ПО через GPRS

Передача всех событий через GPRS на сервер ОКО

Комплектация

GSM розетка ДОМОВОЙ
Инструкция пользователя

Характеристики

Количество термодатчиков - 1
GSM антенна - внутренняя
Количество пользователей - 3
Способ оповещения - звонок / SMS
Способ передачи данных - GPRS / EDGE
Способ настройки - SMS
Сохранение настроек - прибор
Обновление ПО пользователем - есть
Напряжение питания - 220 В
Ток потребления - 0,1 А
Контроллер заряда АКБ - есть
Резервная АКБ - есть
Напряжение резервной АКБ - 3,7 В
Емкость резервной АКБ - 250 мАч
Количество часов автономной работы - 6
Мощность управляемой нагрузки - до 1,5 кВт
Рабочий температурный диапазон - от -10°C до +50°C
Автоматическое выключение GSM-модуля - ниже -40°C, выше +85°C
Рабочий частотный диапазон - 850/900/1800/1900 МГц
Габаритные размеры - 124x60x68 мм