

GSM розетка L-ДОВОЙ-8С (L-DOMOVOI-8C)



GSM-розетка L-ДОВОЙ-8С предназначена для дистанционного управления электроприбором пользователя (освещение, обогреватель, котел, маршрутизатор, сервер и т.д.) с помощью мобильного телефона, используя сеть сотовой связи.

Включение/выключение электроприбора осуществляется с помощью SMS-команд и/или тоновых команд в режиме соединения с GSM розеткой. GSM розетка сохраняет свое последнее состояние (включена/выключена), что позволяет возобновить ее предыдущий режим работы при отключении/появлении сети 220В. При включении в сеть 220В или ее появлении происходит оповещение с помощью SMS-сообщений на пользователя и/или передача данных на сервер ОКО.

GSM-розетку L-ДОВОЙ-8С 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 L-ДОВОЙ-8С можно управлять с помощью "[условно бесплатной](#)" программы под Android и iOS.

Возможности

8 пользователей для управления тоновыми командами
Голосовое меню

SMS-отчет о состоянии системы

Оповещение при включении сети 220В
Сохранение последнего состояния (вкл/выкл)

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 L-ДОВОЙ-8С

Инструкция пользователя

Характеристики

GSM антенна - внутренняя

Количество пользователей - 8

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 - нет

Резервная АКБ - нет

Мощность управляемой нагрузки - до 1,5 кВт

Рабочий температурный диапазон - от -10°C до +50°C

Рабочий частотный диапазон - 850/900/1800/1900 МГц

Габаритные размеры - 124x60x68 мм