

GSM сигнализация ОБЕРЕГ (OBEREG)



Беспроводная сигнализация ОБЕРЕГ предназначена для удалённого контроля небольших стационарных объектов (квартира, дача, офис, гараж и т.п.). Контроль стационарных объектов Вы можете осуществлять не только с помощью звонков и СМС со своего мобильного телефона, но и через любой компьютер, подключенный к Интернету. Помимо выполнения охранных функций (тревожные сообщения от датчиков), сигнализация может сообщать о включении/выключении сети 220В и о превышении или понижении заданной температуры в Вашей квартире или доме. Это поможет Вам понять, что происходит на объекте (пожар, выключение котла, отключение электричества) и быстро принять решение о том, что Вам следует предпринять в данной ситуации. Также есть возможность с помощью сигнализации осуществлять дистанционное управление бытовым прибором (обогревателем, насосом и т.п.) через релейный выход, используя мобильный телефон. Этот выход может работать и в режиме «температурной стабилизации» для поддержания постоянной температуры на объекте.

GSM-сигнализацию ОБЕРЕГ можно также использовать в туристических целях в качестве переносной и быстро устанавливаемой сигнализации. Отправляясь в отпуск или командировку, не забудьте позаботиться о безопасности своих вещей, оставляемых на съемных квартирах (комнатах), номерах в гостиницах, кемпингах. Ведь чаще всего кражи происходят именно тогда, когда отдыхающие уходят на море, едут на экскурсии или проводят ночь на дискотеках и в клубах.

Сигнализация ОБЕРЕГ имеет автономное питание, легко устанавливается, настраивается и наращивается дополнительными беспроводными датчиками и/или брелоками (всего до 8 штук). Благодаря этому есть возможность скрытой установки сигнализации ОБЕРЕГ (центрального модуля). Дополнительно к сигнализации можно подсоединить 2 проводных датчика (этот режим нужно активировать).

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

Возможности

Подключение 8 беспроводных датчиков/брелоков

2 входа для подключения проводных датчиков

1 выход для подключения проводной сирены

1 выход для подключения пользовательского реле на 5В. Можно активировать для этого выхода режима «термостат» с возможностью устанавливать дистанционно температуру объекта

1 вход для подключения 1 датчика температуры DS1820

Постановка/снятие охраны с помощью SMS-команды, звонка (тоновой команды), брелока (необходимо приобрести)

Оповещение при тревоге звонком и SMS на 3 различных номеров

Оповещение при вскрытии датчика, разряд элементов питания датчика, отсутствие тестового сигнала от датчика (необходима активация)

Оповещение при понижении/повышении заданной температуры внешнего датчика температуры DS1820

Оповещение при включение/выключение сети 220В

SMS-отчет о состоянии системы

Контроль счета SIM-карты

Обновление версии внутреннего ПО через GPRS

Передача всех событий через GPRS на WEB-сервер ОКО

Комплектация

Центральный модуль со встроенным резервным аккумулятором и внешней антенной GSM - 1 шт.

Сетевой блок питания - 1 шт. Внешний датчик температуры (DS1820) - 1шт.

Руководство пользователя - 1шт.

Характеристики

Количество проводных зон - 2

Количество термодатчиков - 1 (DS1820)

Количество радиозон с радиочастотой - 8

Вход постановки / снятия охраны - нет

Тип подключаемых датчиков - контактные / ОКО на 433 МГц

Количество пользовательских выходов - 1

Выход Сирена - есть

Выход Светодиод - нет

GSM антенна - внешняя

Количество пользователей - 3

Способ постановки на охрану - DTMF / SMS / брелоком

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 - 500 мАч

Количество часов автономной работы - до 12

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

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

Габаритные размеры - 90x75x40 мм