

# GSM сигнализация БЛИЦ БАЗА (BLITS)



Беспроводная сигнализация БЛИЦ (базовый блок) 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 в Вашей квартире или доме. Это поможет Вам понять, что произошло отключение электричества на объекте и быстро принять решение о том, что Вам следует предпринять в данной ситуации.

Также GSM-сигнализацию БЛИЦ можно 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 БЛИЦ 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 БЛИЦ (базового блока).

GSM-сигнализация БЛИЦ БАЗА представляет собой базовый блок, который в виде конструктора можно отдельно комплектовать с другими беспроводными датчиками, исполнительными устройствами и брелоками.

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

## Возможности

Подключение 8 беспроводных датчиков/брелоков

Подключение беспроводной сирены

Управление одной беспроводной розеткой типа Expert (сеть гипермаркетов

"Эпицентр")

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

Отдельный выход «Сирена»

Оповещение при тревоге звонком и SMS на 3 различных номеров

Оповещение при вскрытие датчика, разряд элементов

питания датчика, отсутствие тестового сигнала от датчика (необходима активация)

Оповещение о повышении/понижении

заданной температуры при использовании беспроводного датчика температуры (необходимо приобрести)

SMS-отчет о

состоянии системы

Контроль счета SIM-карты

Оповещение при включение/выключение сети 220В

Обновление версии

внутреннего ПО через GPRS

Передача всех событий через GPRS на WEB-сервер OKO

## Комплектация

Базовый блок со встроенным резервным аккумулятором и внешней антенной GSM - 1 шт.

Сетевой блок питания - 1 шт. Руководство пользователя - 1шт.

## Характеристики

Количество проводных зон - -

Количество термодатчиков - -

Количество радиозон с радиочастью - 8

Вход постановки / снятия охраны - нет

Тип подключаемых датчиков - ОКО на 433 МГц

Количество пользовательских выходов - -

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

Автоматическое выключение GSM-модуля - ниже -40°C, выше +85°C

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

Габаритные размеры - 115x95x30 мм