

# GSM сигналізація БЛІЦ БАЗА (BLITS)



Бездротова сигналізація БЛІЦ (базовий блок) призначена для віддаленого контролю невеликих стаціонарних об'єктів (квартира, дача, офіс, гараж і т.п.). Контроль стаціонарних об'єктів Ви можете здійснювати не тільки за допомогою дзвінків і СМС зі свого мобільного телефону, але і через будь-який комп'ютер, підключений до Інтернету. Крім виконання охоронних функцій (тривожні повідомлення від датчиків), сигналізація може повідомляти про включення/вимкнення мережі 220В в Вашій квартирі або будинку. Це допоможе Вам зрозуміти, що сталося відключення електрики на об'єкті і швидко прийняти рішення про те, що Вам слід зробити в даній ситуації.

Також GSM-сигналізацію БЛІЦ можна використовувати в туристичних цілях як переносну сигналізацію і таку, що швидко встановлюється. Вирушаючи у відпустку або відрядження, не забудьте подбати про безпеку своїх речей, що залишаються на знімних квартирах (кімнатах), номерах в готелях, кемпінгах. Адже найчастіше крадіжки відбуваються саме тоді, коли відпочиваючи йдуть на море, їдуть на екскурсії або проводять ніч на дискотеках і в клубах.

Сигналізація БЛІЦ має автономне живлення, легко встановлюється, налаштовується і нарощується додатковими бездротовими датчиками і/або брелоками (всього до 8 штук). Завдяки цьому є можливість прихованої установки сигналізації БЛІЦ (базового блоку).

GSM-сигналізація БЛІЦ БАЗА є базовим блоком, який у вигляді конструктора можна окремо комплектувати з іншими бездротовими датчиками, виконавчими пристроями і брелоками.

Інструкцію для цього приладу можна скачати на закладці ІНСТРУКЦІЇ ТА ПЗ.

## Можливості

Підключення 8 бездротових датчиків/брелоків

Підключення бездротової сирени

Керування однією бездротовою розеткою типу Експерт (мережа гіпермаркетів "Епіцентр")

Встановлення/зняття охорони за допомогою SMS-команди, дзвінка (тонової команди), брелока (необхідно придбати)

Окремий вихід «Сирена»

Повідомлення при тривозі дзвінком і SMS на 3 різних номерів

Повідомлення при відкритті датчика, розряд елементів живлення датчика, відсутність тестового сигналу від датчика (необхідна активація)

Повідомлення про підвищення/зниження заданої температури при використанні бездротового датчика температури (необхідно придбати)

SMS-звіт про стан системи

Контроль рахунку SIM-карти

Повідомлення при ввімкненні/вимкненні мережі 220В

Оновлення версії внутрішнього програмного забезпечення через GPRS

Передача всіх подій через GPRS на WEB-сервер ОКО

## Комплектація

Базовий блок з вбудованим резервним акумулятором і зовнішньою антеною GSM – 1 шт.  
Мережевий блок живлення – 1 шт. Інструкція користувача – 1 шт.

## Характеристики

Кількість провідних зон - -  
Кількість термодатчиків - -  
Кількість радіозон з радіочастиною - 8  
Вхід постановки / зняття охорони - немає  
Тип датчиків, що підключаються - ОКО на 433 МГц  
Кількість виходів користувача - -  
Вихід Сирена - є  
Вихід Світлодіод - немає  
GSM антена - зовнішня  
Кількість користувачів - 3  
Спосіб постановки на охорону - DTMF / SMS / брелоком  
Спосіб оповіщення - дзвінок / SMS  
Спосіб передачі даних - GPRS / EDGE  
Спосіб налаштування - SMS  
Збереження налаштувань - пристрій  
Оновлення ПЗ користувачем - є  
Напруга живлення - 220 В  
Струм споживання - 0,1 А  
Контролер заряду АКБ - є  
Резервна АКБ - є  
Напруга резервної АКБ - 3,7 В  
Ємність резервної АКБ - 500 мАч  
Кількість годин автономної роботи - до 12  
Робочий температурний діапазон - от -10°C до +50°C  
Автоматичне вимкнення GSM-модуля - нижче -40°C, вище +85°C  
Робочий частотний діапазон - 850/900/1800/1900 МГц  
Габаритні розміри - 115x95x30 мм