

## GSM сигналізація ДОМ-2 БАЗА (DOM-2)



Сигналізація ДОМ-2 (базовий блок) призначена для віддаленого контролю, керування оповіщення про стан 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/вимикання мережі 220В і про перевищення або зниження заданої температури в Вашій квартирі або будинку. Це допоможе Вам зрозуміти, що відбувається на об'єкті (пожежа, вимикання котла, відключення електрики) і швидко прийняти рішення про те, що Вам слід зробити в даній ситуації. Також є можливість за допомогою сигналізації здійснювати дистанційне керування побутовим приладом (обігрівачем, насосом і т.п.) через релейний вихід, використовуючи мобільний телефон. Цей вихід може працювати і в режимі «температурної стабілізації» для підтримки постійної температури на об'єкті.

Сигналізація ДОМ-2 має автономне живлення, легко встановлюється, налаштовується і нарощується додатковими бездротовими датчиками і/або брелоками (всього до 8 штук). Додатково до сигналізації можна під'єднати 4 провідних датчика (цей режим потрібно активувати).

GSM-сигналізація ДОМ-2БАЗА є базовим блоком, який у вигляді конструктора можна окремо скомплектувати з іншими бездротовими датчиками, виконавчими пристроями і брелоками. Додаткове обладнання (датчики, джерела живлення, радіоблагоднання, сповіщувачі і т.п.) до даної сигналізації можна придбати в компанії "[Сейба](#)".

Інструкцію, прошивку та інші файли для цього приладу можна скачати на закладці ІНСТРУКЦІЇ ТА ПЗ.

### Можливості

Підключення 8 бездротових датчиків/брелоків

Підключення 4 дротових датчиків

Постановка/зняття охорони з допомогою брелока, SMS-команди, тонової команди, дзвінка

Оповіщення при тривозі дзвінком і SMS на 8 різних номерів

Оповіщення при натисканні «тривожної кнопки» на брелоку

Оповіщення при відкритті датчика, розряд елементів живлення датчика, відсутність тестового сигналу від датчика (при активації режиму)

SMS-звіт про стан системи

Дистанційне керування побутовим приладом за допомогою вбудованого реле комутації (наприклад, обігрівач, насос і т.п.), використовуючи мобільний телефон або активація для виходу користувача режиму «термостат» з можливістю встановлювати дистанційно температуру об'єкта

Контроль рахунку SIM-карти

Оповіщення при підвищенні/пониженні заданої температури всередині приміщення

Оповіщення про включення/вимикання мережі 220В

Оновлення версії внутрішнього програмного забезпечення через GPRS

Передача всіх подій через GPRS на WEB-сервер ОКО

## Комплектація

Інструкція користувача

Базовий блок:

GSM-блок

приймач бездротових датчиків

датчик температури

безперебійний блок живлення виробу

внутрішній резервний акумулятор 12В, ємність 1,2Ач (приблизно на 10 годин автономної роботи)

внутрішній звуковий п'єзовипромінювач

внутрішнє реле комутації

індикатори режиму та живлення

## Характеристики

Кількість провідних зон - 4

Кількість термодатчиків - 1 (DS1820)

Кількість радіозон з радіочастиною - 8

Вхід постановки / зняття охорони - немає

Тип датчиків, що підключаються - контактные / ОКО на 433 МГц

Кількість виходів користувача - 1

Вихід Сирена - є

Вихід Світлодіод - є

GSM антена - зовнішня

Кількість користувачів - 8

Спосіб постановки на охорону - дзвінок / 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 - 12 В

Ємність резервної АКБ - 1,2 Ач

Кількість годин автономної роботи - до 10

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 - 200x150x55 мм