

# GSM-rebooter5 (rebooter5)



Пристрій «GR2-5 GSM relay» призначений для дистанційного керування електричним навантаженням (два канали) низького споживання до 1A(30VDC)/0.5A(125VAC), з можливістю контролю однієї провідної зони, використовуючи GSM - мережу оператора мобільного зв'язку. Пристрій – апаратно модифікований серійний контролер ОКО-S2, має подібні налаштування та можливості. Для роботи потрібно nanoSIM-картку та живлення через мікро-USB роз'єм 5В (до 1А).

Керування РЕЛЕ-1 та РЕЛЕ-2 виконується за допомогою DTMF-команд в режимі з'єднання з пристроєм, за допомогою SMS-команд, використовуючи "[умовно безкоштовні](#)" додатки для Android/IOS, програму «ОКО-online».

## Можливості

Мініатюрний розмір 76x33x12мм  
Вхід охорони/керування виходом - 1 шт.  
2 канали керування електричним навантаженням  
NC/NO  
Кількість користувачів - 8 шт.  
Голосове меню  
Резервний акумулятор  
Керування виходами: DTMF-командою, SMS-командою, дзвінком, по входу, "[умовно безкоштовний](#)" додаток Android  
Сповіщення при зміні стану зовнішнього живлення: SMS на користувача-1SMS-звіт про стан пристрою  
Конфігурування через SMS-команди

## Комплектація

Пристрій «GR2-5 GSM relay»  
Резервний акумулятор  
Інструкція з експлуатації  
Зовнішня антена

## Характеристики

Кількість провідних зон - 1  
Тип датчиків, що підключаються - контактні  
Кількість виходів користувача - 2 (реле)  
Кількість користувачів - 8  
Спосіб постановки на охорону - дзвінок / DTMF / SMS  
Спосіб оповіщення - дзвінок / SMS / Android/ ОКО-online  
Спосіб передачі даних - GPRS / EDGE  
Спосіб налаштування - SMS  
Збереження налаштувань - Прилад  
Оновлення ПЗ користувачем - GPRS  
Напруга живлення - 5 В  
Струм споживання в очікуванні - до 50 мА  
Струм споживання при з'єднанні - до 200 мА  
Струм споживання при заряді АКБ - до 700 мА  
Робочий температурний діапазон - от -10°C до +50°C  
Робочий частотний діапазон - GSM (850/900/1800/1900 Мгц)

Габаритні розміри - 76x33x12 мм