

# ACS<sup>®</sup> 1000R

БЕСПРОВОДНОЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ  
**ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЯ**  
«ПРЫГАЮЩЕГО КОДА» KEELOQ<sup>®</sup>



**GSN** Electronic Company Ltd.  
[www.gsncompany.com](http://www.gsncompany.com)



# ACS® 1000R

БЕСПРОВОДНОЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ  
КОМПЛЕКТ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ  
ТЕХНОЛОГИЯ «ПРЫГАЮЩЕГО КОДА» KEELOQ®

## НАЗНАЧЕНИЕ

ACS-1000R, беспроводной двухканальный КОМПЛЕКТ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ, разработан для использования в качестве персональной ТРЕВОЖНОЙ КНОПКИ в системах охранной сигнализации, включения/отключения данных систем, а также для дистанционного управления любым электронным оборудованием:

- ★ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ВОРОТАМИ
- ★ АВТОМАТИЧЕСКИМИ ШЛАГБАУМАМИ
- ★ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ЗАМКАМИ
- ★ РАЗДВИЖНЫМИ ДВЕРЬМИ
- ★ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ЖАЛЮЗИ
- ★ ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ и т.п.

## ОСОБЕННОСТИ

- ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ КАЖДОГО КАНАЛА ПРИЁМНИКА:
  1. РЕЖИМ «ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА» "PANIC BUTTON"
  2. РЕЖИМ «ИМПУЛЬСНЫЙ» "PULSE"
- ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ НА ОТКРЫТОМ ПРОСТРАНСТВЕ – ДО 1000 МЕТРОВ
- ТЕХНОЛОГИЯ "ПРЫГАЮЩЕГО КОДА" KEELOQ
- МАКСИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПУЛЬТОВ ОБУЧАЮЩИХ ПРИЁМНИК – 330
- ДВА НЕЗАВИСИМЫХ КАНАЛА
- ЗАЩИТА ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА
- ПАМЯТЬ ПОСЛЕДНЕГО СОБЫТИЯ - 30 МИНУТ
- ФОРМИРОВАНИЕ СИГНАЛА "ТРЕВОГА" ПРИ ПРОПАДАНИИ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	=12В ± 10%
Ток потребления	15mA/12В
В режиме ожидания	39mA/12В
В режиме коммутации	
Дальность действия на открытом пространстве	до 1000 метров
Защита кода	KEELOQ
Рабочая частота	433.92МГц ± 25кГц
Излучаемая мощность	=10мВт
Память приёмника	330 кодов
Время тревожного извещения (в режиме «тревожная кнопка»)	3сек
Время готовности изделия к работе	0.5сек
Коммутационные параметры реле	DC30V/1.0A; DC60V/0.3A; AC125V/0.5A
Защита от вскрытия (в режиме «тревожная кнопка»)	кнопка тампера
Память последнего события (в режиме «тревожная кнопка»)	30 минут
Диапазон рабочих температур	-20°C +50°C
Диапазон температур хранения	-40°C +80°C
Размеры	85мм x 40мм x 20мм
Вес	150г

