

ACS[®]-1000R

БЕСПРОВОДНОЙ ДВУХКАНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЯ “ПРЫГАЮЩЕГО КОДА” KEELOQ[®] ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ.

Беспроводной двухканальный комплект тревожной сигнализации **ACS-1000R** представляет собой многоцелевой приёмник с ручными кнопочными передатчиками, который предназначен для:

- Предупреждения об опасности с помощью ТРЕВОЖНОЙ КНОПКИ
- Включения и отключения СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ
- Дистанционного управления ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ВОРОТАМИ, АВТОМАТИЧЕСКИМИ ШЛАГБАУМАМИ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ЗАМКАМИ, РАЗДВИЖНЫМИ ДВЕРЬМИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ЖАЛЮЗИ, ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ и т.п.

KEELOQ[®] АЛГОРИТМ, ОСНОВАННЫЙ НА ТЕХНОЛОГИИ “ПРЫГАЮЩЕГО КОДА”.

Беспроводной комплект тревожной сигнализации **ACS-1000R** использует технологию “прыгающего кода” KEELOQ[®]. Комбинации различных кодов, передаваемых пультами – неповторямы, вследствие этого радиосканирование и захват кода не предоставляют возможность нелегально управлять приёмником.

ОСОБЕННОСТИ.

- ДВА НЕЗАВИСИМЫХ КАНАЛА.
- 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 с различными кодами, обучающих приёмник – 330.
- Легкодоступное обучение приёмника дополнительными пультами.
- Защита от несанкционированного доступа (в режиме «Тревожная кнопка»).
- Память последнего события - 30 минут (в режиме «Тревожная кнопка»).
- Формирование сигнала “ТРЕВОГА” при пропадании электропитания (в режиме «Тревожная кнопка»).

УСТАНОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ ПРИЁМНИКА.

Перемычки "SEC-1" – для установки режимов работы первого канала приёмника.

Перемычки "SEC-2" – для установки режимов работы второго канала приёмника.

1. РЕЖИМ «ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА» “PANIC BUTTON MODE”.

УСТАНОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ ПЕРВОГО КАНАЛА ПРИЁМНИКА:	УСТАНОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ ВТОРОГО КАНАЛА ПРИЁМНИКА:
Перемычка "SEC-1" – установлена.	Перемычка "SEC-2" – установлена.

Данный режим используется в системах охранной сигнализации. В режиме «ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА» нажатие на кнопку пульта, несанкционированное вскрытие приёмника или пропадание электропитания приводят к размыканию реле и, как следствие, формированию сигнала «ТРЕВОГА». В режиме «ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА» память приёмника фиксирует последнее событие. Память последнего события - 30 минут, световая индикация – мигающий светодиод.
ВНИМАНИЕ! Со снятой верхней крышкой приёмник в режиме «ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА» работать не будет.

2. РЕЖИМ «ИМПУЛЬСНЫЙ» “PULSE” - 1 СЕКУНДА.

УСТАНОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ ПЕРВОГО КАНАЛА ПРИЁМНИКА:	УСТАНОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ ВТОРОГО КАНАЛА ПРИЁМНИКА:
Перемычка "SEC-1" – отсутствует.	Перемычка "SEC-2" – отсутствует.

Нажатие на кнопку (A) пульта приводит к срабатыванию реле первого канала на одну секунду.

Нажатие на кнопку (B) пульта приводит к срабатыванию реле второго канала на одну секунду.

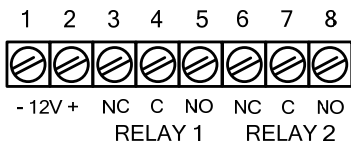
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЁМНИКА.

Подключите кабель в соответствии со следующими требованиями:

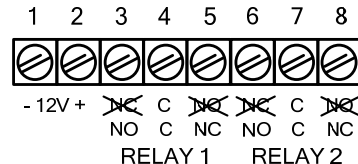
Терминалы 1, 2 (обозначены -12V+) – для подачи питания.

Терминалы 3, 4, 5, 6, 7, 8 – релейные выходы для двух каналов приёмника (RELAY 1) и (RELAY 2).

Подключение приёмника для режима: «ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА»



Подключение приёмника для режима: «ИМПУЛЬСНЫЙ»



СТИРАНИЕ КОДОВ ПУЛЬТОВ ИЗ ПАМЯТИ ПРИЁМНИКА.

1. Отключите приёмник от источника питания.
2. Снимите перемычку "LRN".
3. Подключите источник питания - светодиод начнёт часто вспыхивать в течение 5 секунд, затем погаснет - все ранее записанные в память коды пультов будут удалены.
4. Верните перемычку "LRN" на место.
5. Начинайте новое обучение приёмника пультами.

ОБУЧЕНИЕ ПРИЁМНИКА ПУЛЬТАМИ.

1. Снимите перемычку "LRN" – светодиод погаснет.
 2. **ВАЖНО!** Отойдите от приёмника на расстояние 2 метра.
 3. Нажмите на кнопку пульта – светодиод на приёмнике мигнёт – код пульта внесён в память приёмника.
 - При необходимости обучите приёмник дополнительным количеством пультов.
 4. Верните перемычку "LRN" на место.
 5. Для проверки кода, внесённого в приёмник – нажмите и удерживайте кнопку "Тампер". Через 3 секунды нажмите на кнопку пульта - реле и световой индикатор одновременно активируются, свидетельствуя об успешном вводе кода.
 6. Для программирования приёмника дополнительными пультами повторите вышеописанные операции.
- Максимальное количество обучающих пультов – 330.

ДАЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЯ.

Дальность действия ручных кнопочных передатчиков (пультов) зависит от места установки (монтажа) данного приёмника. Естественные препятствия или другие факторы окружающей среды, источники радиочастотных или электромагнитных излучений могут влиять на прохождение радиосигнала и, соответственно, на дальность управления приёмником. Для уверенного приёма радиосигнала: установите приёмник на высоту не менее 1,5 метра от земли как можно дальше от радиочастотных и электромагнитных излучателей!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Напряжение питания:.....12-16В;
 Ток потребления:
 Режим ожидания:.....15mA/12В;
 Режим коммутации:.....39mA/12В;
 Дальность действия
 на открытом пространстве:.....до 1000 метров;
 Защита кода:....."KEELOQ®";
 Рабочая частота:.....433.92МГц ± 50кГц;
 Память приёмника:.....330 кодов (пультов);
 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 приёмника:.....85мм x 40мм x 20мм;
 Вес:.....170 грамм.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА. GSN Electronic Company Ltd., гарантирует ремонт или замену вышедшего из строя прибора при условии соблюдения правил эксплуатации и отсутствия механических повреждений в течение пяти лет со дня продажи.



СЕРТИФИКАТ
 № РОСС IL. АГ76.Н00916
 «ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
 ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
 РЕГУЛИРОВАНИЮ И
 МЕТРОЛОГИИ»

GSN®
Electronic Company Ltd.

7 ATARA ST., NAZARETH ILLIT 17802, P.O.BOX 17719, ISRAEL

TEL: 972 4 6467152, FAX: 972 4 6562414.

WWW.GSNCOMPANY.COM