

ACS™ -101R

БЕСПРОВОДНОЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЯ “ПРЫГАЮЩЕГО КОДА” KEELOQ® ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

НАЗНАЧЕНИЕ. Беспроводной одноканальный комплект тревожной сигнализации **ACS-101R** 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-101R** использует технологию “прыгающего кода” KEELOQ®. Комбинации различных кодов, передаваемых пультами – неповторяемы, вследствие этого радиосканирование и захват кода не предоставляют возможность нелегально управлять приёмником. Формат передачи данных – 66 битовая кодовая последовательность.

ОСОБЕННОСТИ ACS-101R.

• ЧЕТЫРЕ РЕЖИМА РАБОТЫ ПРИЁМНИКА:

1. РЕЖИМ «ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА» “PANIC BUTTON”.
2. РЕЖИМ «КОММУТАЦИИ» “ON/OFF”.
3. РЕЖИМ «НЕПРЕРЫВНЫЙ» “CONTINUOUS”.
4. РЕЖИМ «ИМПУЛЬСНЫЙ» “PULSE”.

- Дальность действия на открытом пространстве – до 500 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.

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

УСТАНОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ ПРИЁМНИКА:
Перемычка "SEC-1" – установлена. Перемычка "TGL-1" – установлена.

Данный режим используется в системах охранной сигнализации. В режиме «ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА» нажатие на кнопку пульта, несанкционированное вскрытие приёмника или пропадание электропитания приводит 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 «КОММУТАЦИИ» “ON/OFF”.

УСТАНОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ ПРИЁМНИКА:
Перемычка "SEC-1" – установлена. Перемычка "TGL-1" – отсутствует.

Каждое нажатие на кнопку пульта соответствует положению реле «ВКЛЮЧЕНО/ВЫКЛЮЧЕНО» “ON/OFF”.

3. РЕЖИМ «НЕПРЕРЫВНЫЙ» “CONTINUOUS”.

УСТАНОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ ПРИЁМНИКА:
Перемычка "SEC-1" – отсутствует. Перемычка "TGL-1" – установлена.

Реле активируется на период непрерывного нажатия на кнопку пульта (максимум 25 секунд).

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

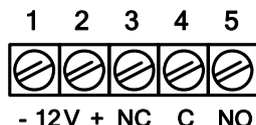
УСТАНОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ ПРИЁМНИКА:
Перемычка "SEC-1" – отсутствует. Перемычка "TGL-1" – отсутствует.

Нажатие на кнопку пульта приводит к срабатыванию реле на время - 1 секунда.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЁМНИКА.

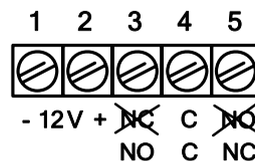
Подключите кабель в соответствии со следующими требованиями:
Терминалы 1, 2 (обозначены -12V+) – для подачи питания.
Терминалы 3, 4, 5 - релейные выходы.

Подключение приёмника в режиме: «ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА»



Подключение приёмника в режимах:

«КОММУТАЦИИ»
«НЕПРЕРЫВНЫЙ»
«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 - стёрты.
4. Верните перемычку "LRN" на место. 5. Начинайте новое обучение приёмника пультами.

ОБУЧЕНИЕ ПРИЁМНИКА ПУЛЬТАМИ.

1. Снимите перемычку "LRN" – светодиод погаснет.
2. Нажмите на выбранную кнопку пульта – светодиод на приёмнике мигнёт – код пульта внесён в память приёмника. При необходимости обучите приёмник дополнительным количеством пультов.
3. Верните перемычку "LRN" на место.
4. 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.
5. Для программирования приёмника дополнительными пультами повторите вышеописанные операции.

➤ Максимальное количество обучающих пультов – 330.

➤ Для обучения приёмника **ACS-101R** четырёхканальным пультом – используйте любую выбранную кнопку.

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;	Время готовности изделия к работе:.....	0.5сек;
Ток потребления:		Коммутационные параметры	
Режим ожидания:.....	15мА/12В;	реле:.....	DC30V/1.0A; DC60V/0.3A; AC125V/0.5A;
Режим коммутации:.....	28мА/12В;	Защита от вскрытия	
Дальность действия		(в режиме «ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА»):.....	КНОПКА ТАМПЕРА;
на открытом пространстве:.....	до 500 метров;	Память последнего события	
Защита кода:.....	“KEELOQ”;	(в режиме «ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА»):.....	30 минут;
Рабочая частота:.....	433.92МГц ± 50кГц;	Диапазон рабочих температур:.....	-20°C +50°C;
Излучаемая мощность:.....	≤10мВт;	Диапазон температур хранения:.....	-40°C +80°C;
Память приёмника:.....	330 кодов (пультов);	Размеры:.....	85мм x 40мм x 20мм;
Время тревожного извещения		Вес:.....	125 грамм.
(в режиме «ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА»):.....	3сек;		

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.



OC03

СЕРТИФИКАТ № РОСС
IL.OC03.B01645 ФГУ
«ЦСА ОПС» МВД
РОССИИ

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