ACS-101

БЕСПРОВОДНОЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

> ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

СЕРТИФИКАТ № РОСС IL.ОС03.В01502 ФГУ ЦСА ОПС МВД РОССИИ.





www.gsncompany.com



Electronic Company Ltd.

1

1) РЕЖИМ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (SECURITY).

Данный режим используется в системах охранной сигнализации. В режиме тревожной сигнализации нажатие на любую кнопку пульта или несанкционированное вскрытие приёмника приводит к тревоге (обесточиванию реле на время - 3 сек).

▶ ОСОБЕННОСТИ РЕЖИМА ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ:

А. ЗАЩИТА ОТ ОБЕСТОЧИВАНИЯ.

Реле работает в активном режиме и при пропадании электропитания или его умышленном отключении - разомкнёт свои контакты.

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.

Беспроводной одноканальный комплект тревожной сигнализации ACS-101 предназначен для использования в системах охранной сигнализации в качестве ТРЕВОЖНОЙ КНОПКИ, а так же для дистанционного управления:

- ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ВОРОТАМИ
- АВТОМАТИЧЕСКИМИ ШЛАГБАУМАМИ
- ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ЗАМКАМИ
- РАЗДВИЖНЫМИ ДВЕРЬМИ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ЖАЛЮЗИ
- ОСВЕТИТЕЛЬНЫМИ ПРИБОРАМИ.

2

Б. ПАМЯТЬ ПОСЛЕДНЕГО СОБЫТИЯ.

Нажав на кнопку пульта, вы увидите мигающий светодиод на корпусе приёмника - включился таймер памяти. Время работы таймера памяти 30 минут. По истечении времени память автоматически стирается.

ВНИМАНИЕ!

Память приёмника фиксирует только последнее событие, стирая предыдущее.

ACS-101. ОСОБЕННОСТИ ПРИЁМНИКА.

- Четыре режима работы:
- 1) Режим тревожной сигнализации (SECURITY).
- 2) Режим коммутации (ON/OFF).
- 3) Режим непрерывный (CONTINUOUS).
- 4) Импульсный режим 1 секунда (PULSE).
- Максимальное количество обучающих пультов:......680
- ▶ Память события :.........30 минут
- Защита от несанкционированного доступа
- Легкодоступное обучение приёмника доп. пультами.

3

В. ЗАЩИТА ОТ ВСКРЫТИЯ.

В режиме тревожной сигнализации предусмотрена кнопка тампера. Кнопка тампера защищает приёмник от несанкционированного доступа.

ВНИМАНИЕ!

Со снятой верхней крышкой приёмник в режиме тревожной сигнализации работать не будет.

• Состояние кнопки тампера контролирует микроконтроллер, поэтому через тампер не коммутируются внешние электрические цепи, что повышает надёжность его работы и срока службы.

4

2) РЕЖИМ КОММУТАЦИИ (ON/OFF).

Данный режим предназначен для использования в однокомандных системах управления различными устройствами. В режиме коммутации каждое нажатие любой из кнопок пульта соответствует одному из положений каналов реле (включено/выключено).

3) РЕЖИМ НЕПРЕРЫВНЫЙ (CONTINUOUS).

Приводит к срабатыванию реле на время удержания кнопки пульта.

4) ИМПУЛЬСНЫЙ РЕЖИМ (PULSE).

5

Нажатие на одну из кнопок пульта приводит к срабатыванию реле на время – 1 секунда.

ПАМЯТЬ ПРИЁМНИКА.

Приёмник ACS-101 способен запомнить до 680 различных кодов и, как следствие, работать с 680 (ю) пультами дистанционного управления, имеющими различные коды.

ДВУХКАНАЛЬНЫЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.

6

Пульт дистанционного управления имеет две кнопки, соответствующие одному каналу приёмника. Приёмник ACS-101 можно обучить и управлять им любой из двух кнопок пульта.

РЕЖИМЫ РАБОТЫ СВЕТОДИОДА.

- 1. Светодиод горит постоянно приёмник находится в работе.
- 2. Светодиод прерывисто мигает была активизирована кнопка пульта (в режиме тревожной сигнализации включился таймер памяти).

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПРИЁМНИКА.

Вставьте кабель во входное отверстие приёмника и подсоедините провода в соответствии со следующими требованиями:

КЛЕММЫ 1, 2 - обозначены - 12V+ - Приёмник запитывается напряжением 12 - 16 вольт постоянного тока.

КЛЕММЫ 3, 4, 5 – релейный выход.

1 2 3 4 5

10

1. Отключите приёмник от источника

2. Снимите перемычку "LRN".

3. Подключите источник питания -

Все ранее записанные в память

на место. Можно начинать новое

4. Верните перемычку "LRN"

программирование приёмника

светодиод начнёт редко вспыхивать

в течение 10 секунд, затем тактовая

частота работы светодиода изменится.

ОЧИСТКА ПАМЯТИ.

питания.

коды - стёрты.

пультами.

УСТАНОВКА РЕЖИМОВ РАБОТЫ.

На «РИСУНКЕ 1» приведены режимы программирования и работы приёмника. Перемычка (LRN) предназначена для программирования приёмника пультами. Перемычки (SEC-1) и (TGL-1) служат для выбора необходимых режимов работы приёмника:

- РЕЖИМ ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ (SECURITY).
- КОММУТАЦИИ (ON/OFF).
- НЕПРЕРЫВНЫЙ (CONTINUOUS).
- ПУЛЬС 1 СЕКУНДА (PULSE).

ВНИМАНИЕ!

Производитель гарантирует корректную работу приёмника, если смена режимов работы осуществляется при отключённом питании.

11

ВНИМАНИЕ!

TGL-1 SEC-1 LRN

TGL-1 SEC-1 LRN

TGL-1 SEC-1 LRN

•

•

TGL-1 SEC-1 LRN

TGL-1 SEC-1 LRN

Программирование приёмника в режиме "Тревожной сигнализации" влёчёт за собой немедленное включение памяти события на время - 30 минут.

«РИСУНОК 1»

12

Режим

- Режим

- Режим

программирования

Режим тревожной

сигнализации

(SECURITY)

коммутации

(ON/OFF)

непрерывный

(CONTINUOUS)

- Импульсный режим

(PULSE) 1 секунда

РАБОТА СВЕТОДИОДА В ПРОЦЕССЕ ПРОГРАММИРОВАНИЯ.

- 1. Светодиод прерывисто мигает в памяти приёмника нет ни одного кода пульта.
- 2. Светодиод не горит приёмник находится в ожидании программирования.
- 3. Светодиод мигнул код пульта внесён в память приёмника.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИЁМНИКА.

- 1. Снимите перемычку "LRN" светодиод должен погаснуть.
- 2. Нажмите на любую кнопку пульта светодиод на приёмнике мигнёт код пульта внесён в память, приёмник обучен.
- 3. Верните перемычку "LRN" на место.
- 4. Для проверки кода, внесённого в приёмник прижмите 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.

14

14

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ. Напряжение питания:.....12-16В Ток потребления: В режиме ожидания:......28мА от 12В В режиме тревоги:.....11мА от 12В Зона уверенного приёма сигнала на открытом пространстве:.....200-250 метров Рабочая частота:.....433.92МГц Выходная мощность ручных кнопочных передатчиков (пультов):.....≤5мВт Количество обучающих пультов с различными кодами:......680 Время тревожного извещения в режиме «Security»......3сек

13

 15

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.

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 GSN@GSNCOMPANY.COM

16 17 18

PRINTED IN ISRAEL

P/N: USM0R101 REV.A