ACS-102

Двухканальный комплект тревожной сигнализации

Инструкция по эксплуатации, технические данные

G.S.N. Electronic Company Ltd.

AC3-102

- Два независимых канала
- Четыре режима работы на канал:

ACS-102. Особенности приёмника.

- **а)** Режим тревожной сигнализации (SECURITY).
- б) Режим коммутации (ON/OF).
- в) Режим удержания (CONTINUOUS).
- **r)** Импульсный режим 1 секунда (PULSE).
- Микропроцессорная обработка сигнала
- Память события (15 мин.)
- Легкодоступное обучение приёмника
- Защита от несанкционированного доступа
- Световая индикация
- Миниатюрный корпус.

2

а) Режим тревожной сигнализации (SECURITY)

Данный режим используется в системах охранной сигнализации.

- Особенности данного режима:
- 1. Защита от обесточивания.

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

2. Память последнего события.

Нажав на кнопку пульта, вы увидите мигающий светодиод на корпусе приёмника - это включился таймер памяти. Время работы таймера памяти 15 минут. По истечении этого времени память автоматически стирается.

Внимание! Память приёмника фиксирует только последнее событие, стирая предыдущее.

3. Защита от вскрытия.

В данном режиме предусмотрена кнопка тампера. Состояние кнопки тампера контролирует микропроцессор, поэтому через тампер не коммутируются внешние

электрические цепи, что повышает надёжность его работы и срока службы.

В режиме тревожной сигнализации нажатие на любую из кнопок пульта или несанкционированное вскрытие приёмника приводит к тревоге (обесточиванию реле на время 3 сек), затем напряжение на реле будет восстановлено и изделие будет готово к дальнейшей работе.

5

г) Импульсный режим (PULSE)

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

Характеристики приёмника ACS-102

Приёмник ACS-102 способен запомнить до 165 различных кодов и как следствие работать со 165 пультами дистанционного управления, имеющими различные коды идентификации. Попытка запомнить 166-й код будет проигнорирована.

Двухканальный пульт дистанционного управления.

Пульт дистанционного управления имеет две кнопки, соответствующие двум каналам приёмника. Каждый канал - это внутреннее реле приёмника

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).

Выбор режима работы приёмника.

- 1. Отключите приёмник от источника питания
- 2. Установите перемычки в нужные режимы работы приёмника.
- 3. При необходимости обучите приёмник вашим пультом.
- 4. Подключите приёмник к источнику питания
- 5. Закройте крышку приёмника
- 6. Включите питание.

Назначение изделия.

Беспроводной двухканальный приёмник с дистанционным управлением ACS-102 предназначен для использования в системах охранной сигнализации, а так же для других различных применений, таких как – управление электрическими воротами, раздвижными дверьми и т.д.

- Приёмник имеет четыре режима работы на каждый канал.
- **а)** Режим тревожной сигнализации. Все перемычки установлены.
- **б)** Режим коммутации. Перемычка "TGL" отсутствует.
- **в)** Режим удержания. Перемычка "SEC" отсутствует.
- **r)** Импульсный режим. Перемычки "TGL" и "SEC" удалены.

3

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

б) Режим коммутации (ON/OF)

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

в) Режим удержания (CONTINUOUS)

Нажатие на одну из кнопок пульта приводит к срабатыванию реле данного канала, отпускание кнопки приводит к размыканию или замыканию реле.

6

Подключение приёмника.

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

КЛЕММА 1 – обозначена (–). Минус подключается к (–) источника питания.

КЛЕММА 2 – обозначена (+).

Плюс подключается к (+) источника питания от 12 до 16В постоянного тока.

КЛЕММЫ 3, 4, 5, 6, 7, 8 - обозначены (RELAY 1) и (RELAY 2).

1 2 3 4 5 6 7 8



Установка режимов работы.

В данных таблицах приведены режимы программирования и работы приёмника.

Перемычка (LRN) - программирование для двух каналов.

Перемычки (SEC-1) и (TGL-1) – для первого канала.

Перемычки (SEC-2) и (TGL-2) – для второго канала.

Внимание!

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

См. Раздел "Выбор режима работы приёмника".

- Режим программирования - Режим тревожной сигнализации (SECURITY - Режим коммутации (ON / OF) Режим удержания (CONTINUOUS) - Импульсный режим 1 секунда (PULSE)



/1-Канал/ 11

10

Очистка памяти.

- 1. Отключите приёмник от источника питания
- 2. Снимите перемычку "LRN".
- 3. Подключите источник питания светодиод начнёт редко вспыхивать в течение 10 секунд, затем частота работы светодиода изменится.

Все ранее записанные в память коды будут стёрты.

4. Установите перемычку "LRN" на место - тактовая частота работы светодиода вновь изменится.

Можно начинать новое программирование кодов пульта.

Смотрите раздел "Программирование приёмника"

Программирование приёмника.

- 1. Снимите перемычку "LRN" светодиод должен погаснуть.
- 2. Нажмите на любую кнопку пульта светодиод на приёмнике мигнёт и погаснет, что свидетельствует об успешном вводе кода.
- 3. Установите перемычку "LRN" на место – ваш пульт обучен.
- 4. Для проверки установленного кода, прижмите кнопку "Тампер" и через 4 секунды нажмите на одну из кнопок пульта.
- 5. Для дальнейшего программирования приёмника дополнительными пультами, повторите изначально вышеописанные операции. (Пункт 1-4).

14

Внимание!

Программирование в режиме "Тревожной сигнализации" влёчёт за собой немедленное включение памяти события на время 15 минут. Через 15 минут память автоматически будет стёрта.

12

Режим работы 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 и погас получен и опознан код пульта.

13

Технические характеристики.

Напряжение питания:.....12-16В Ток потребления В режиме ожидания:.....46мА от 12В В режиме тревоги:.....27мА от 12В Зона уверенного приёма тревожного извещения на открытом пространстве:...... 200 – 250 метров Рабочая частота:.....433,92МГц Максимальное количество пультов с различными кодами:.....165 Время тревожного извещения в режиме "Security"......3сек Время готовности

изделия к работе:......0,5сек Защита от вскрытия:...кнопка тампера Коммутационные параметры реле:.... = 30В., 1,0А= 60B., 0,3A~ 125B., 0,5A Диапазон рабочих температур:..... 20°C + 50°C

Диапазон температур хранения:.... 40°С + 80°С

Влажность:.....до 90%

Размеры:.....80мм × 40мм × 20мм Вес приёмника с двумя

пультами:......93 грамма.

15

Гарантийные обязательства.

Компания G.S.N. 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.

16 17 18