

6. ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Фирма - изготовитель несет гарантийные обязательства по данному изделию в течение 12 месяцев со дня покупки. Гарантийное обслуживание осуществляется только по предъявлению данного паспорта с заполненными графами (дата производства изделия, дата продажи изделия, реквизиты фирмы - продавца).

Гарантия не осуществляется в следующих случаях: при наличии следов механического или электрического повреждения изделия; при наличии следов ремонта изделия; при незаполненном паспорте изделия; при нарушении правил эксплуатации изделия;

Серийный номер: _____
Дата продажи: _____
Реквизиты продавца: _____ М.П
Подпись продавца: _____



РАДИОУПРАВЛЯЕМОЕ РЕЛЕ

ПОСТ-С1(F1)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Радиоуправляемое реле GEOS ПОСТ-С1(F1) – предназначен для дистанционного управления питанием нагрузки. Прибор обеспечивает устойчивую передачу сигнала на расстояние до 50м. Устройство простое в настройке и эксплуатации. Прибор имеет светодиод для индикации работы и настройки, а также кнопку управления. В комплекте поставляется брелок для управления питанием нагрузки. Брелок питается от батарейки 12В. Прибор может использоваться для управления освещением, электромагнитными замками, подъемниками ворот и т.д. ПОСТ-С1(F1) имеет один режим. Варианты исполнения:

- Вариант №1 - изделие без корпуса;
- Вариант №2 - изделие в пластиковом корпусе;

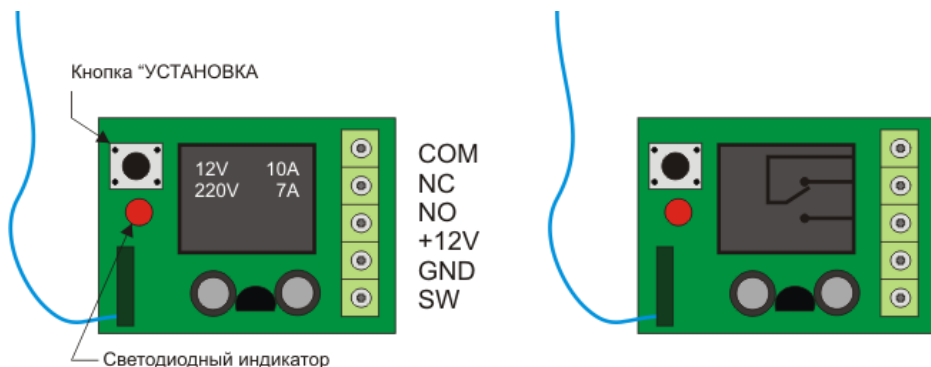


Рис. 1. Схема подключения

COM – вывод реле; NC – соединен с COM в состоянии покоя; NO – соединяется с COM после срабатывания таймера; +12V – питание устройства «+»; GND – питание устройства «-»; SW – тревожный вывод реле, срабатывает от «-».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Название параметра	Ед. Из.	Значение
1	Входное напряжение	В	9..15(220В)
2	Максимальный ток потребления	мА	10(0.01А)
3	Рабочая частота	МГц	433.92
4	Максимальное количество брелоков	-	10
5	Дальность действия	м	50
6	Максимальное время таймер	с	65 000
7	Максимальный ток нагрузки	А	10(7)
8	Элемент питания брелка	-	12В
9	Температурный диапазон	°С	-20..+55
10	Режим работы	-	долговременный
11	Габаритные размеры	мм	50x30x25
12	Масса блока	кг	0,06

3. НАСТРОЙКА

Первое включение. При первом подключении прибор выдает два коротких мерцания светодиода, что означает, что нет привязанных брелоков. Если подается один сигнал - к устройству привязан, хотя бы один брелок.

Добавление брелоков. Чтобы добавить брелока в память устройства, необходимо нажать одновременно кнопку на плате реле(кнопка УСТАНОВКА, рис.1). После этого необходимо по очереди нажать кнопки на брелоке. Следует соблюдать такую последовательность нажатия:

1- Кнопка ОТКЛЮЧИТЬ; 2- кнопка ВКЛЮЧИТЬ;

При этом устройство будет подавать один световой сигнал при добавлении каждой новой кнопки брелока. Если кнопка уже есть в памяти устройства, будет подано два коротких световых сигнала. Рекомендуется несколько раз нажимать каждую из клавиш, перед добавлением следующей кнопки. После добавления кнопки ВКЛЮЧИТЬ брелока, следует нажать кнопку УСТАНОВКА на плате реле для сохранения настроек. Чтобы не сохранять настройку, подождите 10с, устройство перейдет в режим ожидания и текущая настройка не будет сохранена.

Удаление брелоков. Чтобы удалить с памяти устройства все коды брелоков, необходимо снять питание с устройства на 10с. После этого, необходимо нажать кнопку на реле, и удерживая её подать питание на устройство. Через 5с радиореле подаст 5 коротких световых сигнала, что означает удаление всех кодов брелоков.

Порядок работы – Клавиша ОТКЛЮЧИТЬ – отключает реле; Клавиша ВКЛЮЧИТЬ включает реле;



Рис. 2. Брелок и назначение клавиш

4. ТРИВОЖНЫЙ ВХОД

ПОСТ-С1(F1) – имеет один проводной тревожный вход, он полностью дублирует функции кнопки брелока ВКЛЮЧИТЬ, управляющий сигнал GND (Рис. 3) – это позволяет значительно расширить функционал устройства и использовать его в качестве простого радиокомандера.

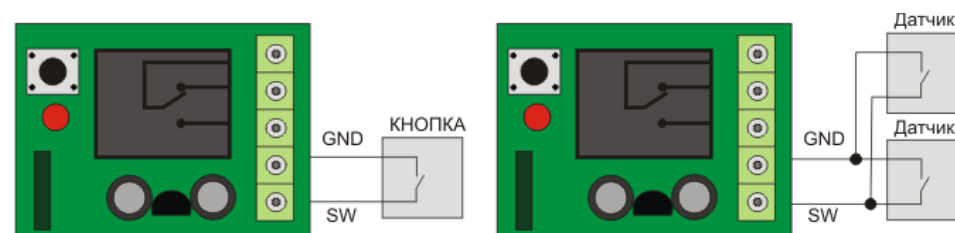


Рис. 3. Способы подключения тревожного входа

5. БРЕЛОК

Брелок выполнен из высококачественного пластика и имеет светодиод для индикации работы (Рис.2). Питание брелока осуществляется от батарейки. Брелок имеет защиту от залипания клавиш.