

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Поскольку некоторые узлы устройства находятся под действием высокого напряжения подключение выводов следует проводить предварительно сняв питание с устройства.

При подключении дополнительных брелоков следите чтобы не затронуть открытые выводы устройства.

6. ГАРАНТИЯ И СЕРВИС

Фирма - изготовитель несет гарантийные обязательства по данному изделию в течении 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-С4

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Радиоуправляемое реле GEOS ПОСТ-С4 предназначено для дистанционного управления питанием нагрузки. Прибор обеспечивает устойчивую передачу сигнала на расстояние до 50 м. 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 12 В. Прибор может использоваться для управления освещением, электромагнитными замками, подъемниками ворот и т. д. ПОСТ-С4 имеет четыре реле. Все выводы реле гальванически развязаны между собой. Это позволяет одновременно управлять слаботочной и сетевой нагрузкой.

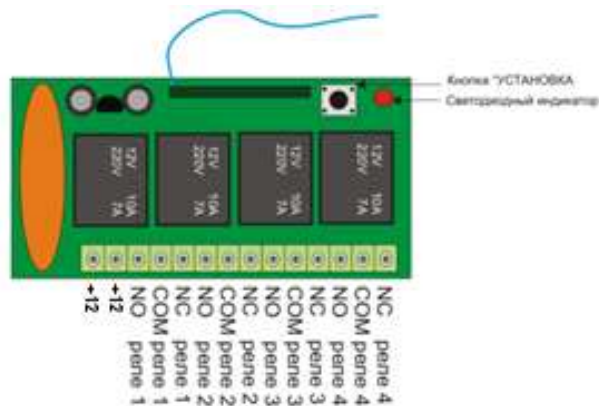


Рис. 1. Схема подключения ПОСТ С-4

COM – вывод реле; NC – соединен с COM в состоянии покоя; NO- соединяется с COM после нажатия соответствующей клавиши; AC220 – питание устройства от сети 12 В.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Название параметра	Ед. Из.	Значение
1	Входное напряжение	В	9-15
2	Максимальный ток потребления	мА	10
3	Рабочая частота	МГц	433.92
4	Максимальное количество брелоков	-	10
5	Дальность действия	м	50
6	Максимальный ток нагрузки	А	7
7	Элемент питания брелока	-	12 В
8	Температурный диапазон	°С	-20..+55
9	Режим работы	-	долговременный
10	Габаритные размеры	мм	115x55x25
11	Масса блока	кг	0,15

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 брелок в память устройства необходимо кратковременно нажать кнопку на плате реле (кнопка УСТАНОВКА, рис.1). После этого необходимо по очереди нажать кнопки на брелоке. Следует соблюдать такую последовательность нажатия:

1- кнопка 1; 2- кнопка 2; 3 – кнопка 3; 4 – кнопка 4.

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 4 брелока, следует нажать кнопку УСТАНОВКА на плате реле для выхода из режима добавления брелоков.

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

Порядок работы. Клавиша, соответствующая номеру реле, при каждом нажатии меняет состояние реле включено/отключено.

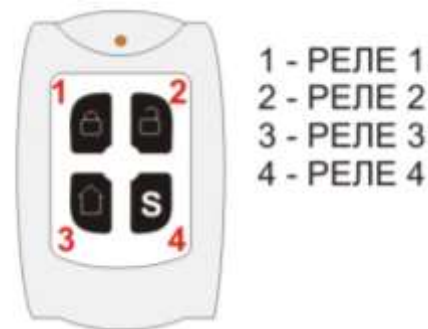


Рис. 2. Брелок и назначение клавиш

Клавиша 1 – управление реле 1, клавиша 2 – управление реле 2, клавиша 3 – управление реле 3, клавиша 4 – управление реле 4.

4. УПРАВЛЕНИЕ ДЖАМПЕРАМИ

Радиореле ПОСТ-С4	
<p>Импульсный режим</p>	<p>Режим удержания</p>
<p>Триггерный режим</p>	<p>Триггерный режим с сохранением</p>