

## **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: \_\_\_\_\_

Подпись продавца: \_\_\_\_\_

**М.П**



**РАДИОУПРАВЛЯЕМОЕ РЕЛЕ**

**ПОСТ-C4 (F4)**

**Киев 2016**

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Радиоуправляемое реле GEOS ПОСТ-C4 (F4) – 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-C4 (F4) имеет четыре реле. Все выводы реле гальванически развязаны между собой. Это позволяет одновременно управлять слаботочной и сетевой нагрузкой.

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

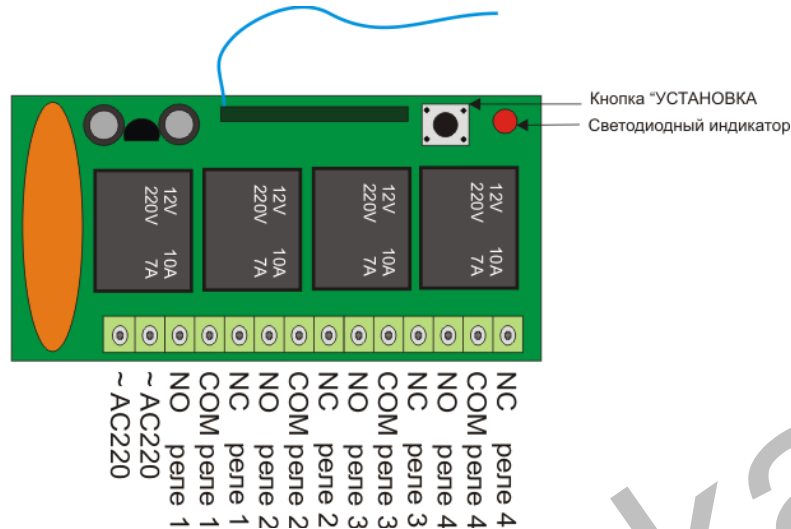


Рис. 1. Схема подключения ПОСТ-C4

COM – вывод реле; NC – соединен с COM в состоянии покоя; NO – соединяется с COM после нажатия соответствующей клавиши;  
AC220 – питание устройства от сети 220В

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Название параметра	Ед. Из.	Значение
1	Входное напряжение	В	~160..240
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	10 (7)
8	Элемент питания брелока	-	12В
9	Температурный диапазон	°С	-20..+55
10	Режим работы	-	долговременный
11	Габаритные размеры	мм	115x55x25
12	Масса блока	кг	0,15

## 3. НАСТРОЙКА

**Первое включение.** При первом подключении прибор выдает два коротких мигания 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 кратковременно 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.

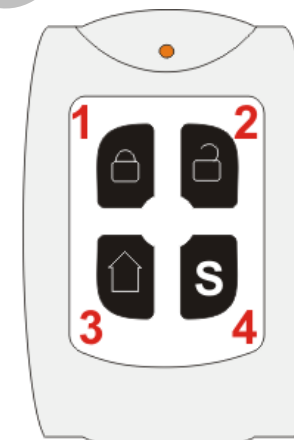
При этом устройство будет подавать один короткий световой сигнал при добавлении каждой новой кнопки брелока. Если кнопка уже есть в памяти устройства, будет подано два коротких световых сигнала. Рекомендуется несколько раз нажимать каждую из клавиш, перед добавлением следующей кнопки. После добавления кнопки 4 брелока, следует нажать кнопку УСТАНОВКА на плате реле для выхода из режима добавления брелоков.

**Удаление брелоков.** Чтобы удалить с памяти устройства все коды брелоков, необходимо нажать кнопку на реле, и удерживать её 10с. Радиореле подаст 5 коротких световых сигнала, что означает удаление всех кодов брелоков.

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

## 4. БРЕЛОК

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



- 1 - РЕЛЕ 1
- 2 - РЕЛЕ 2
- 3 - РЕЛЕ 3
- 4 - РЕЛЕ 4

Рис. 2. Брелок и назначение клавиши

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

## 5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ!** Поскольку некоторые узлы устройства находятся под действием высокого напряжения, подключение выводов реле следует проводить, предварительно сняв питание с устройства. При подключении дополнительных брелоков, следите чтобы не затронуть открытые выводы устройства.