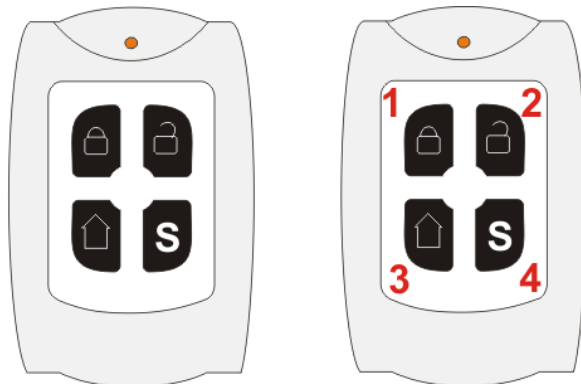


5. БРЕЛОК



- 1 - ОТКЛЮЧИТЬ
- 2 - ВКЛЮЧИТЬ
- 3 - ТАЙМЕР
- 4 - ТРИГГЕР

Рис. 3. Брелок и назначение клавиш

Брелок выполнен из высококачественного пластика и имеет светодиод для индикации работы.

Питание брелока осуществляется от батарейки CR2023. Брелок имеет защиту от залипания клавиш.

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



РАДИОУПРАВЛЯЕМАЯ РОЗЕТКА

SOKOL F30/10

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Радиоуправляемая розетка SOKOL F30/10 – предназначена для дистанционного управления питанием нагрузки. Прибор обеспечивает устойчивую передачу сигнала на расстояние до 50м . Устройство не требует дополнительного источника питания, питается от сети 220В. Розетка способна коммутировать питание нагрузки до 3кВт. 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, подъемниками ворот, нагревательными устройствами, телевизорами, холодильниками, компьютерами, зарядными устройствами и т.д.



Рис. 1. Внешний вид

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

№ п/п	Название параметра	Ед. Из.	Значение
1	Напряжение питания	В	180..240
2	Максимальный ток потребления	мА	50
3	Рабочая частота	МГц	433
4	Максимальное количество брелоков	-	10
5	Дальность действия	м	50
6	Максимальное время таймера	с	65 000
7	Максимальный ток нагрузки	А	20
8	Элемент питания брелка	-	12В
9	Температурный диапазон	°С	-10..+55
10	Режим работы	-	долговременный
11	Габаритные размеры	мм	
12	Масса блока	кг	0,2

3. НАСТРОЙКА

Первое включение. При первом подключении прибор выдаст 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 кратковременно кнопку на боковой панели розетки (кнопка УСТАНОВКА). После этого необходимо по очереди нажать кнопки на брелоке. Следует соблюдать такую последовательность нажатия:

1- Кнопка ОТКЛЮЧИТЬ; 2- кнопка ВКЛЮЧИТЬ; 3- кнопка ТАЙМЕР; 4- кнопка ТРИГГЕР;
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 ТРИГГЕР брелока, следует нажать кнопку УСТАНОВКА 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 УСТАНОВКА, и удерживая её подать питание на устройство. Через 5с розетка подаст 5 коротких световых сигналов, что означает удаление всех кодов брелоков.

Выбор режима работы . Устройство поддерживает три режима работы. Все они доступны для выбора с брелока. Для выбора режима работы, нажмите соответствующую клавишу брелока.

Режимы работы.

Триггерный режим – при нажатии кнопки ТРИГГЕР, состояние реле будет меняться на противоположное; Клавиша ОТКЛЮЧИТЬ – отключает питание нагрузки; Клавиша ВКЛЮЧИТЬ включает питание; Клавиша ТАЙМЕР – активна только при отключенном питании нагрузки;

Импульсный режим – при нажатии кнопки ВКЛЮЧИТЬ реле замыкается (включает питание); Клавиша ОТКЛЮЧИТЬ – размыкает реле(отключает питание);

Режим таймера – при нажатии клавиши брелока ТАЙМЕР – питание нагрузки подается на установленное время(заводская настройка 6с); Время можно задать от 1 до 65 000 с; Клавиша ОТКЛЮЧИТЬ – отключает питание, завершает работу таймер; Клавиша ВКЛЮЧИТЬ и клавиша ТРИГГЕР – не активны.

Установка времени таймера. Чтобы установить время на которое питание нагрузки будет подано, необходимо подать питание на устройство и добавить не менее одного брелока. Затем нажать удерживать кнопку более 5с. Розетка перейдет в режим программирования. Светодиод будет мерцать, раз в секунду. Отсчитав, необходимое время, нужно нажать любую кнопку на брелоке, чтобы устройство запомнило установленное время.

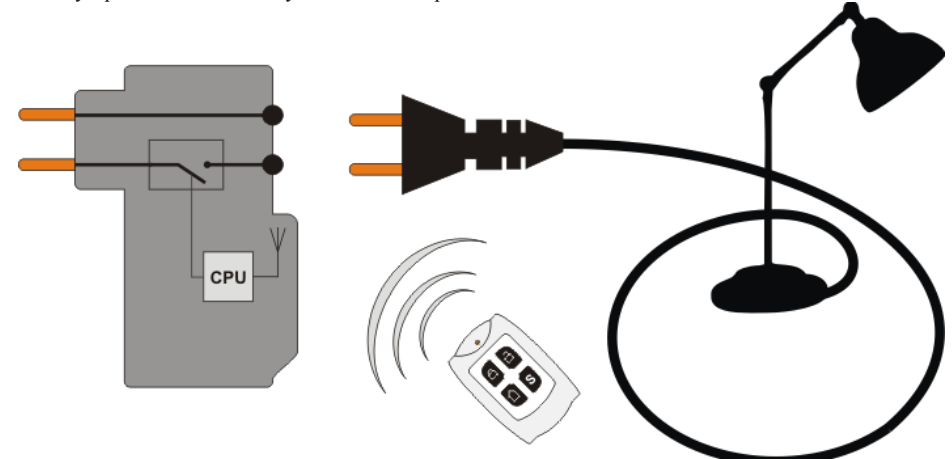


Рис. 2 Схема подключения