



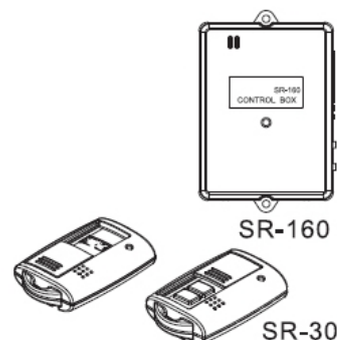
Инструкция по эксплуатации блока дистанционного управления

SR-160

Блок дистанционного управления SR-160 предназначено для управления различными механизмами на расстоянии: электрическими воротами, замками, жалюзи, автоматическими шлагбаумами, осветительными приборами и т. п., а также для использования в системах ОПС.

Особенности:

1. Использование шифра KEELOQ, отвечающего технологии Microchip - 64 миллиарда комбинаций, что гарантирует невозможность подбора кода.
2. Два режима работы: режим «Триггер» (управляющий сигнал поступает при каждом нажатии кнопки пульта) и режим «Задержка» (автоматический возврат в исходное положение через 0.5-9 секунды в зависимости от настройки).
3. Брелок SR-30 выполнен в водонепроницаемом корпусе. Крышка-слайдер для защиты от случайного нажатия кнопок.
4. Энергонезависимая память (предотвращает потерю данных в случае отключения электричества).
5. Встроенный контроллер напряжения и функция самотестирования.
6. Возможность подключения дополнительных брелков SR-30 (максимально до 80 шт.).



Технические характеристики:

Напряжение питания: DC 12V

Потребляемый ток: 22-55mA

Количество пультов в комплекте поставки: 2 шт.

Количество независимых каналов: 2 (каждый из которых либо НО либо НЗ)

Рабочая частота: 315MHz

Дальность действия: 50 м в прямой видимости

Коммутационные параметры реле: 1A/30V постоянного тока или 3A/24V постоянного тока или 2A/120V переменного тока

Диапазон рабочих температур: -20°C...+80°C

Вес: 124 г

Размеры: 90x60x22 мм

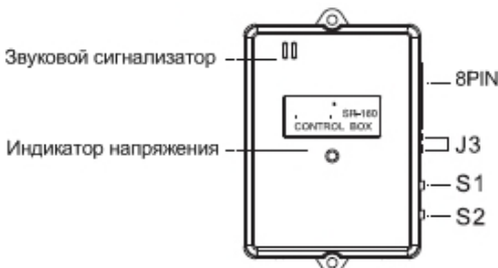
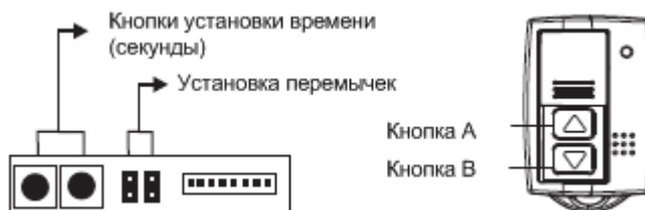
Корпус приемника: огнеупорный поликарбонат

Гарантийный срок: 1 год

Назначение кнопок и разъемов:

Разъем 8PIN

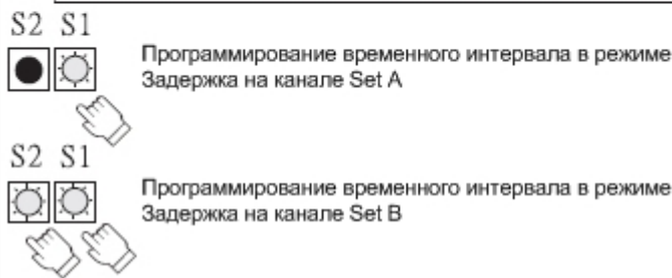
фиолетовый	Set A: НО Контакт
синий	Set A: Общ. контакт
зеленый	Set A: НЗ контакт
коричневый	Set B: НО Контакт
желтый	Set B: Общ. контакт
оранжевый	Set B: НЗ контакт
черный	GND
красный	+12VDC



Сигнализаторы индикатора напряжения:
(Красный) – режим ожидания
(Зеленый) – идет обработка
(Мигание) – не зарегистрированный передатчик

■ ■	Set A режим Задержка; Set B режим Задержка (время задержки задается отдельно)
■ □	Set A режим Триггер; Set B режим Триггер
□ ■	Set A режим Триггер; Set B режим Задержка
□ □	Set A режим Триггер; Set И режим Триггер (Кнопка А включение, Кнопка В отключение)

ВНИМАНИЕ! Устанавливать перемычки необходимо при отключенном питании.

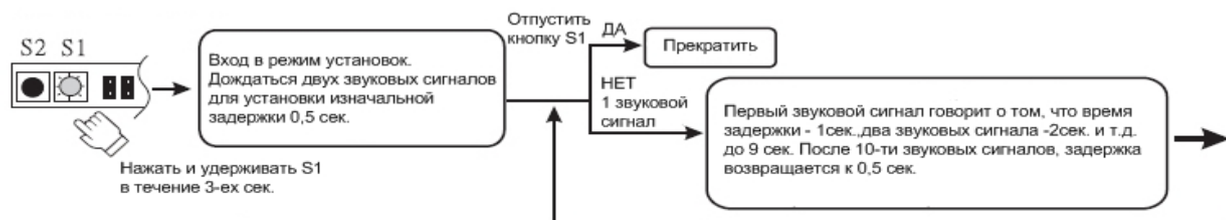


Инструкция по программированию:

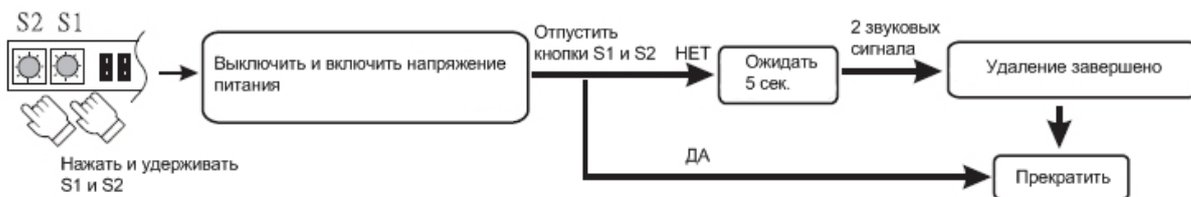
1. Регистрация брелоков:



2. Установка задержки от 0,5 до 9 секунд для контактов Set B.



3. Установка задержки от 0,5 до 9 секунд для контактов Set A.



4. Удаление из памяти информации по всем брелокам.

