

Возможная неисправность

Возможная неисправность - перегорание предохранителя (вставки плавкой - 5А). При этом не светится индикатор на передней панели электронного блока. Метод устранения неисправности - замена предохранителя (вставки плавкой 5А).

Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует нормальную работу прибора в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил эксплуатации и хранения.

В случае выхода прибора из строя по вине изготовителя производится бесплатный ремонт или замена на новый.

Свидетельство о приёмке

10-канальный контроллер с ДУ для салонов светильников соответствует техническим условиям ТУ РБ 101206177.002-2006 и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления _____

Представитель ОТК _____

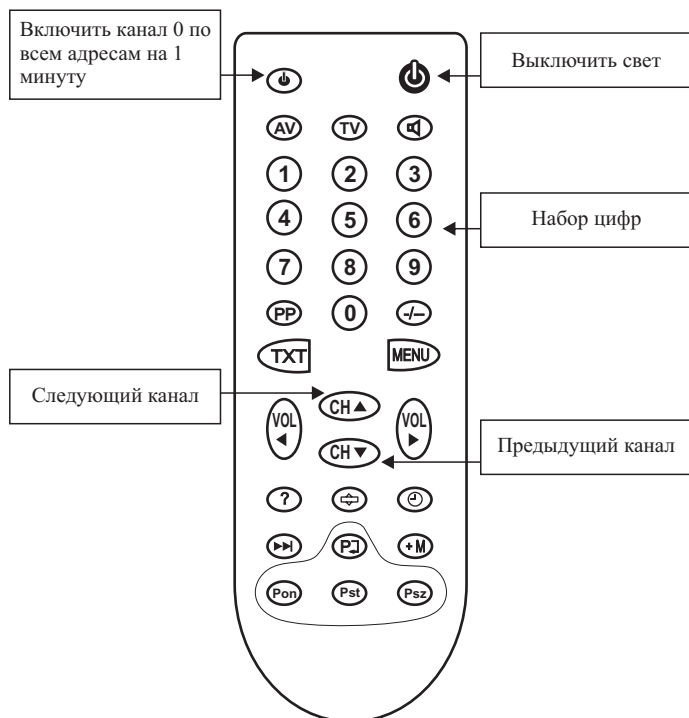
Упаковщик _____

Контроллер "Рубин" 10-300-Д-2

10-канальный с дистанционным управлением
для салонов светильников (для любых типов нагрузок)

7

Минск



Технические характеристики

- Напряжение 220 В±20%
- Количество каналов 10 (возможно объединение до 8 контроллеров в систему до 80 каналов)
- Максимальная мощность канала 600 Вт
- Дальность ДУ, не более 15 м
- Тип ДУ Инфракрасное RC-5
- Диапазон рабочих температур +5°C ... +40°C
- Габариты 244 x 48 x 25 мм

Функции

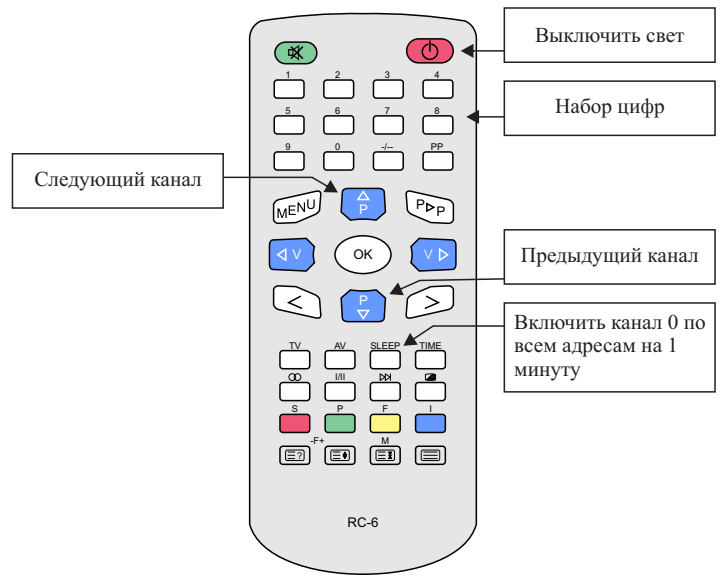
- Независимое включение и выключение любого канала
- Автоматическое отключение канала через 1 минуту после включения
- Общее выключение всех каналов

Достоинства

- Значительное упрощение монтажа
- Экономия на проводке, выключателях и стоимости работ
- Экономия электроэнергии (отключение через 1 минуту после включения)
- Удобство демонстрации работы светильников

5

2



6

Установка

1. Выставить адрес контроллера установкой микропереключателей в соответствующее положение согласно таблице 1. При использовании системы из нескольких контроллеров необходимо использовать разные адреса.
2. Вывести фотоприемник и закрепить его в зоне досягаемости инфракрасного излучения пульта ДУ. Для удобства на время установки фотоприемник можно отсоединить от разъема.
3. Подключить к выходным клеммам каналов провода от светильников.
4. Подключить к входным клеммам сетевые провода 220 В.

Внимание! Подключение прибора к сети 220В должно производиться только через устройство, обеспечивающее возможность его полного отключения, при котором отключаются оба сетевых провода. Подключение и отключение светильников производить только при отключенном приборе.

Для подключения использовать провода сечением до 1,5 мм². Оголенные на длину 8.. 10 мм провода вставляются в клемму. При необходимости отсоединить провод следует оттянуть прижимной рычаг клеммы.

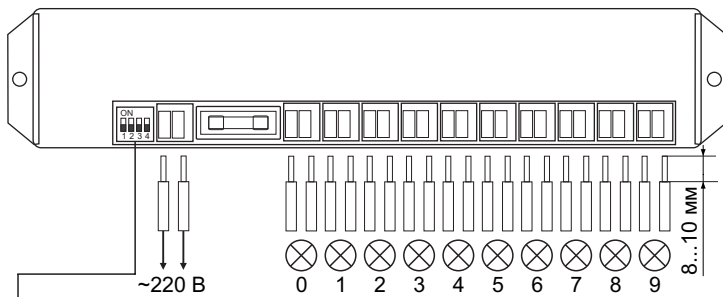


Таблица 1

Адрес контроллера	0	1	2	3	4	5	6	7
Положение переключателей								

3

Работа

- **Демонстрационный режим**
Демонстрационный режим предназначен для включения отдельного(ых) светильника(ов) на 1 минуту.
- **Набор двузначного номера от 00 до 79** осуществляет включение выбранного канала. Первая кнопка выбирает контроллер в соответствии с назначенным при установке адресом. Вторая выбирает канал в этом контроллере. Интервал времени между нажатиями двух кнопок не более 3-х секунд.
- **Выключение** - через 1 минуту светильник выключится автоматически. Повторный набор канала выключает светильник.
- Кнопка «Таймер» включает на 1 минуту светильники на канале 0 всех устройств системы.
- Кнопка «Выкл» позволяет одновременно выключить все светильники системы.
- Кнопки «Канал +» и «Канал -» переключают каналы по порядку.

4