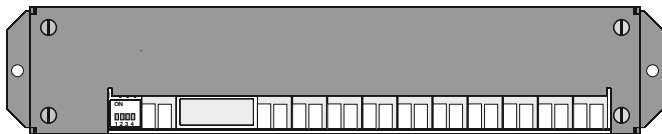


Контроллер "Рубин" 10-300-Д

10-канальный с дистанционным управлением
для салонов светильников



Минск

Технические характеристики

- | | |
|--|---|
| • Напряжение | 220 В±20% |
| • Количество каналов | 10 (возможно объединение до 10 контроллеров в систему до 100 каналов) |
| • Максимальная мощность канала | 600 Вт |
| • Максимальная мощность канала в дежурном режиме | 300 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

- Дистанционное включение и выключение любого канала
- Автоматическое отключение канала через 1 минуту
- Регулировка яркости каналов
- Плавное включение и выключение каналов
- Общее выключение всех каналов
- Бегущий огонь (поочередное включение каналов на 5 секунд)
- Режим «Дежурного светильника»

Достоинства

- Значительное упрощение монтажа
- Экономия на проводке, выключателях и стоимости работ
- Экономия электроэнергии (отключение через 1 минуту после включения)
- Удобство демонстрации работы светильников
- Дополнительное привлечение внимания к светильникам в режиме «Бегущий огонь»

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.

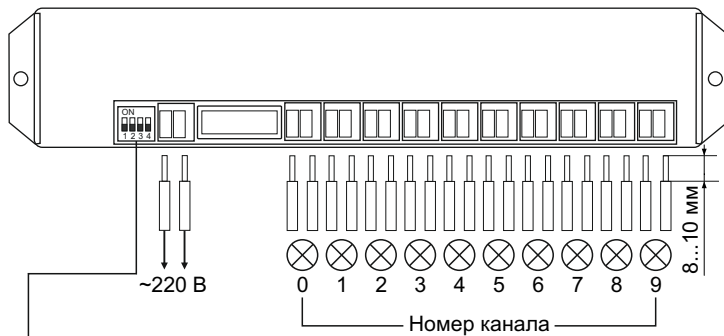


Таблица 1

Адрес контроллера	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Положение переключателей										

Работа

Демонстрационный режим

Демонстрационный режим предназначен для включения отдельного(ых) светильника(ов) на 1 минуту.

- Набор двузначного номера от 00 до 99 осуществляет включение выбранного канала. Первая кнопка выбирает контроллер в соответствии с назначением 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. (На одном устройстве одновременно можно включить до 3-х светильников. При выборе четвертого остальные автоматически погаснут).

Примечание: если при выключении загорается канал 0, значит включен дежурный режим.

- Кнопка «Таймер» включает на 1 минуту светильники на канале 0 всех устройств системы.
- Кнопка «Выкл» позволяет одновременно выключить все светильники системы (это не относится к светильникам, включенным в дежурный режим).
- Кнопки «Канал +» и «Канал -» переключают каналы по порядку.

Режим перебора

Режим перебора поочередно включает на 5 секунд все каналы контроллера.

- Кнопка включает режим перебора.
- Кнопка (или) выключает режим перебора.

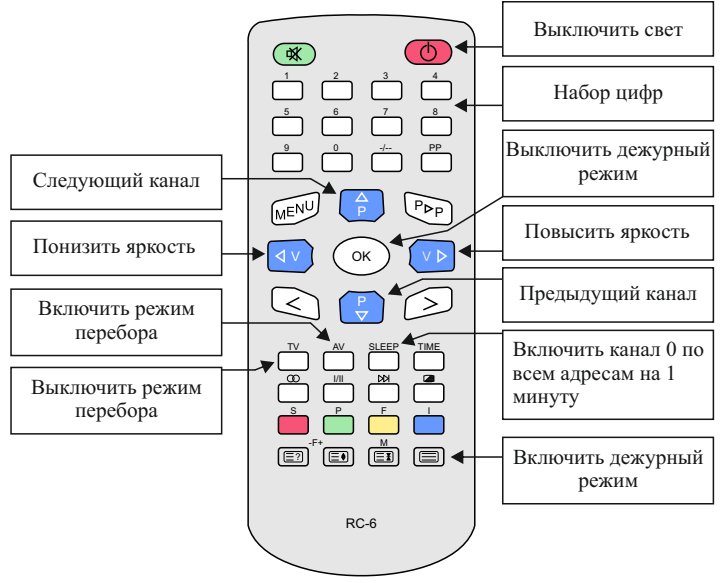
Дежурный режим

Дежурный режим предназначен для создания дежурного освещения. Светильник, включенный в дежурный режим, не выключается автоматически, а может быть выключен только вручную при выходе из дежурного режима. Для включения дежурного режима необходимо, чтобы все светильники контроллера были выключены.

- Кнопки — и кнопка (Телетекст) включают в дежурный режим канал 0 на контроллере, выбранном цифрой. Интервал времени между нажатиями двух кнопок не более 3-х секунд.
- Кнопка выключает дежурный режим.

Регулировка яркости

- Кнопки (Громкость -) и (Громкость +) регулируют яркость одновременно во всех каналах. Индивидуальная регулировка яркости каждого канала не предусмотрена.



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 _____