

«Рубин-10/300-Л10»

Контроллер освещения сценарный
для дома и офиса

Руководство по эксплуатации и паспорт

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер «Рубин-10/300-Л10» предназначен для управления несколькими (до 10) источниками света с помощью пульта дистанционного управления.

Каналы контроллера могут быть назначены **регулируемыми** или **релейными**. Канал "0" назначен релейным по-умолчанию. Каналы "1" - "9" могут быть назначены релейными при помощи переключателей.

Регулируемый тип канала рассчитан на работу с лампами накаливания и галогенными лампами на 220 В и на 12 В, 24 В, и 36 В, подключёнными через обычный тороидальный трансформатор (не электронный).

Релейный тип канала рассчитан на работу с любым типом нагрузки (люминесцентные и энергосберегающие лампы, галогенные лампы на 12 В, 24 В, и 36 В, подключённые через электронный трансформатор).

«Рубин-10/300-Л10» позволяет **включать, выключать и регулировать яркость*** освещения каждого канала в отдельности или всех вместе, сохранять яркости каналов в четырех сценариях и затем быстро вызывать их нажатием одной кнопки пульта. ***Яркость каналов, назначенных релейными, не регулируется.**

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение сети	220 В, 50 Гц
Количество каналов	10
Максимальная суммарная мощность нагрузки	1600 Вт
Мощность одного канала:	
минимальная	3 Вт
максимальная	300 Вт

Диапазон рабочих температур	0 ... 40°С
Габаритные размеры	244x48x25 мм
Масса	290 г.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Контроллер «Рубин-10/300-Л10»	1 шт.
Пульт дистанционного управления	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

4. МОНТАЖ

Внимание! Подключение, отключение прибора и светильников, замену ламп и предохранителя производить только при отключенном напряжении сети.

Монтаж контроллера производить в соответствии со схемой монтажа (см. **Рис.1**).

5.1. Установить фотоприемник в зоне досягаемости инфракрасного излучения пульта ДУ.

Для удобства на время установки фотоприемник можно отсоединить от разъема.

5.2. Подключить к выходным клеммам каналов провода от светильников.

5.3. Подключить к входным клеммам сетевые провода 220 В.

5.4. Включите блок питания в розетку ~220В.

Для подключения использовать провода сечением до 1,5 мм². Оголенные на длину 8 ... 10 мм провода, вставляются в клеммы .

Чтобы отключить провод, следует оттянуть прижимной рычаг клеммы.

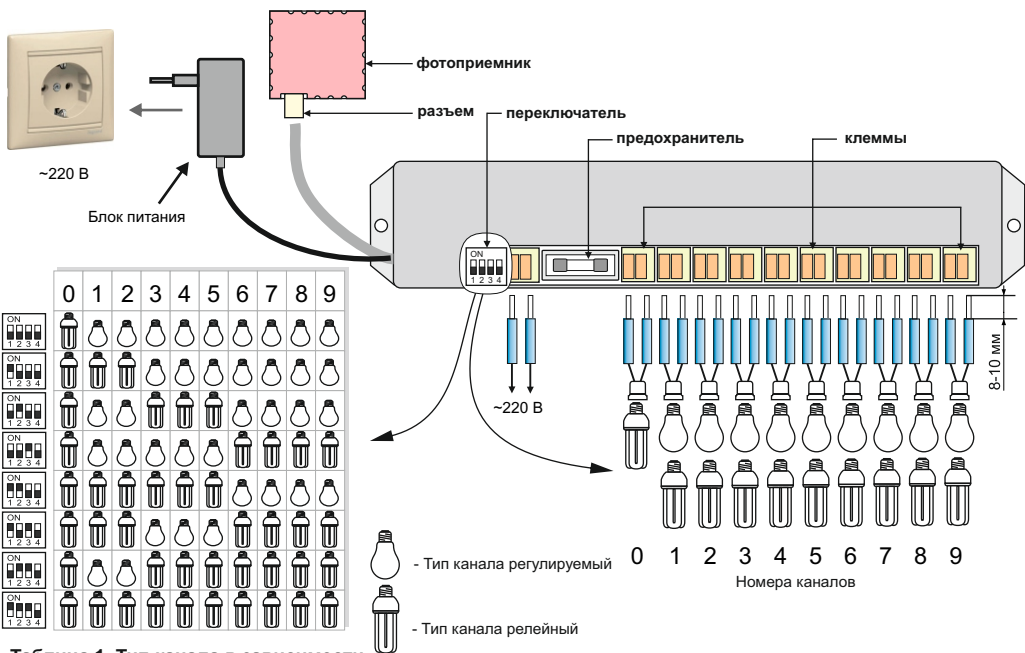


Таблица 1. Тип канала в зависимости от положения переключателей

5. УПРАВЛЕНИЕ



6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Причина	Метод устранения
Отсутствует управление от пульта	Сели батарейки пульта	Заменить батарейки
Не горит светодиод фотоприёмника	Перегорел предохранитель	Заменить предохранитель

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок – 12 месяцев. Гарантийные обязательства сохраняются при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации и наличии штампа продавца и даты продажи.

При отсутствии штампа продавца гарантийный срок исчисляется с даты выпуска.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Контроллер освещения «Рубин-10/300-Л10»
соответствует ТУ РБ 101206177.005-2006.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____