

5. УПРАВЛЕНИЕ

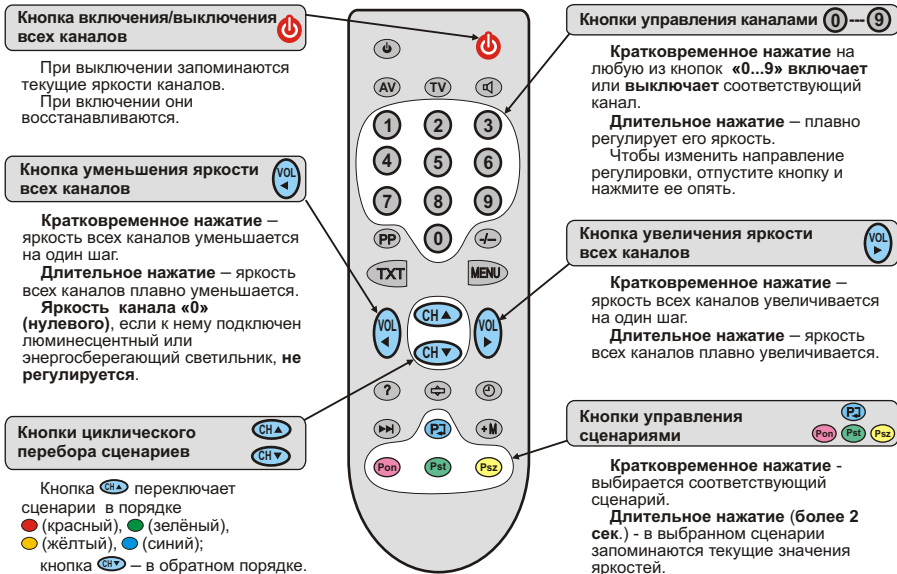



Рис.2. Схема управления

5

6

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Причина	Метод устранения
Отсутствует управление от пульта	Сели батарейки пульта	Заменить батарейки
Не горит светодиод фотоприёмника	Перегорел предохранитель	Заменить предохранитель
Не регулируется яркость канала «0» (нулевого)	Переключатель № 2 в верхнем положении	Поставить переключатели как на рисунке 

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-Л1» соответствует ТУ РБ 101206177.005-2006.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

7

«Рубин-10/300-Л1»

Контроллер освещения сценарный для дома и офиса

Руководство по эксплуатации и паспорт

Минск

5. УПРАВЛЕНИЕ

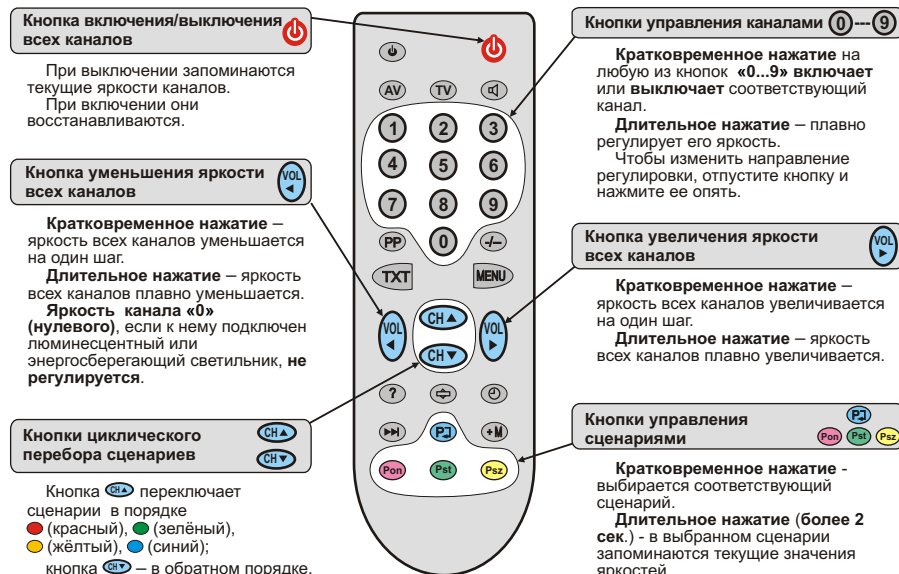



Рис.2. Схема управления

5

6

6. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Неисправность	Причина	Метод устранения
Отсутствует управление от пульта	Сели батарейки пульта	Заменить батарейки
Не горит светодиод фотоприёмника	Перегорел предохранитель	Заменить предохранитель
Не регулируется яркость канала «0» (нулевого)	Переключатель № 2 в верхнем положении	Поставить переключатели как на рисунке 

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-Л1» соответствует ТУ РБ 101206177.005-2006.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК _____

Дата продажи _____

7

«Рубин-10/300-Л1»

Контроллер освещения сценарный для дома и офиса

Руководство по эксплуатации и паспорт

Минск

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер «Рубин-10/300-Л1» предназначен для управления несколькими (до 10) источниками света с помощью пульта дистанционного управления.

«Рубин-10/300-Л1» 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.

«Рубин-10/300-Л1» 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). На один из каналов имеется возможность подключения люминесцентных светильников или энергосберегающих ламп.

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°C**

Габаритные размеры **190x55x40 мм**

Масса **290 г.**

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Контроллер «Рубин-10/300-Л1» **1 шт.**

Пульт дистанционного управления **1 шт.**

Руководство по эксплуатации **1 шт.**

1

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.

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.

2

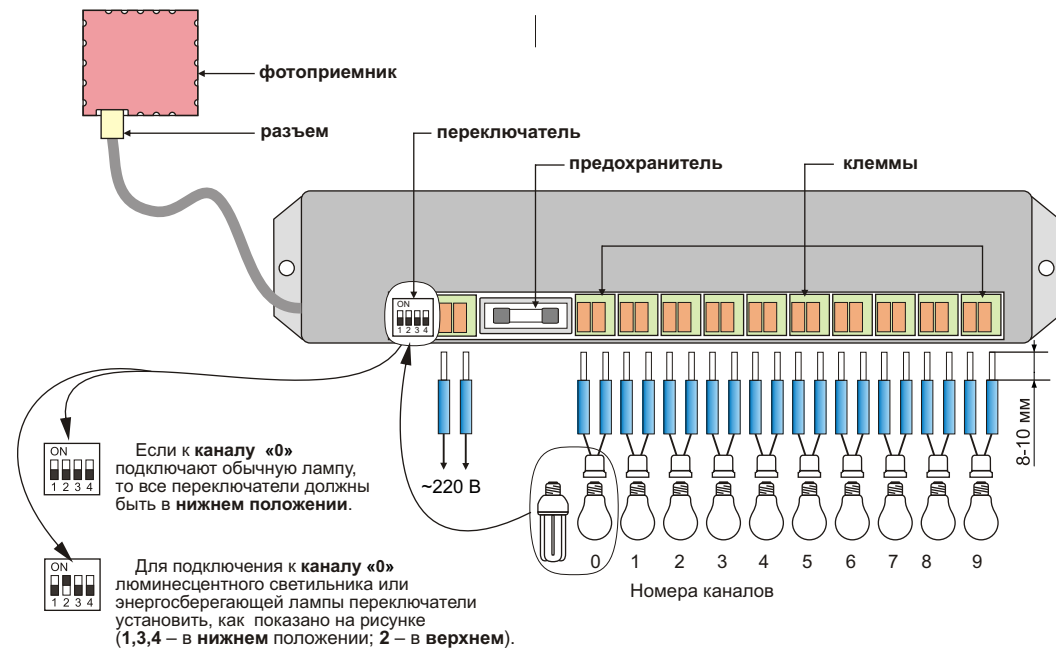


Рис.1. Схема монтажа контроллера

4

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллер «Рубин-10/300-Л1» предназначен для управления несколькими (до 10) источниками света с помощью пульта дистанционного управления.

«Рубин-10/300-Л1» 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.

«Рубин-10/300-Л1» 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). На один из каналов имеется возможность подключения люминесцентных светильников или энергосберегающих ламп.

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°C**

Габаритные размеры **190x55x40 мм**

Масса **290 г.**

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Контроллер «Рубин-10/300-Л1» **1 шт.**

Пульт дистанционного управления **1 шт.**

Руководство по эксплуатации **1 шт.**

1

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.

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.

2

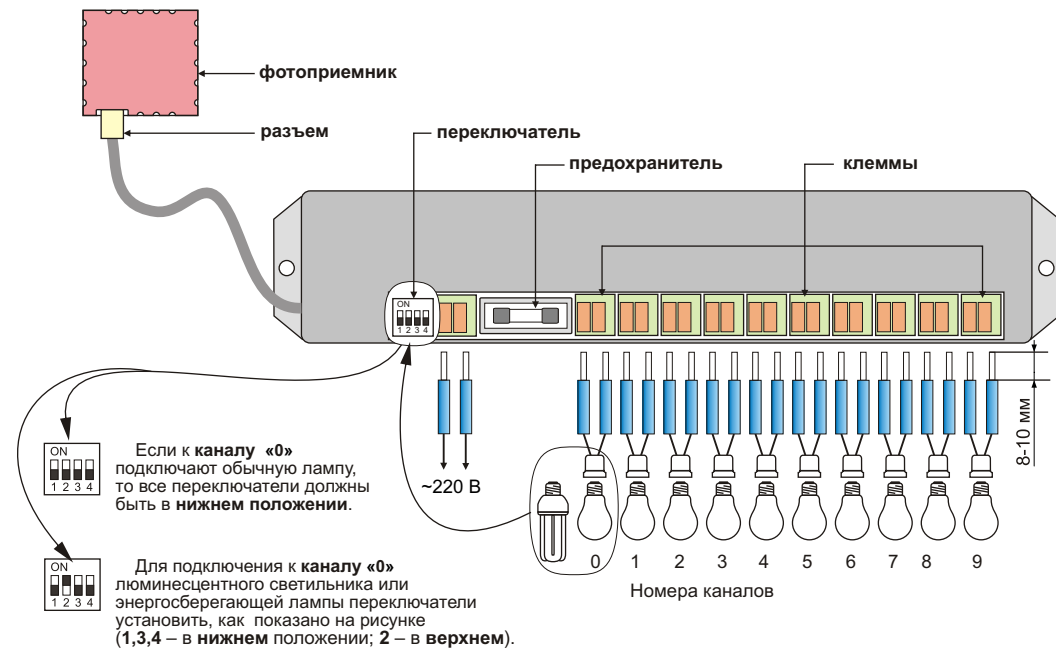


Рис.1. Схема монтажа контроллера

4