

REEXO

Руководство по монтажу

Контроллер Reexo RGB switch control

www.reexo.ru

Введение

Поздравляем вас с приобретением контроллера Reexo RGB switch control. Он разработан и изготовлен для простой установки. Перед установкой контроллера, пожалуйста, уделите несколько минут на знакомство с его компонентами.

Всегда настаивайте на использовании оригинальных запасных частей. Неоригинальные детали изготавливаются не по нашим спецификациям. Они могут негативно повлиять на работу прибора или даже повредить его.

Назначение

Данный контроллер предназначен для управления LED-прожектором с лампами версии on/off напряжением 12 В (в зависимости от модели).

Контроллер должен быть расположен в помещении или под навесом.

Внимание:

В целях корректной работы устройства избегайте при монтаже места с электромагнитными помехами.

Особенности:

- Синхронное переключение режимов на всех подключенных прожекторах
- Поддерживает 15 цветовых программ
- Радиус действия пульта дистанционного управления 30-50 метров
- Входное напряжение 12 В (RX-CRF015, RX-CRF030) и 220 В (RX-CRF100)
- Возможность последовательного переключения режимов при помощи пульта ДУ или непосредственно выключателем на блоке управления



Перед монтажом полностью прочитайте руководство пользователя.

Внешний вид

Извлеките контроллер и все детали из коробки. Убедитесь, что все компоненты включены в комплект поставки.



Блок управления Reexo RGB switch control светодиодными светильниками on/off (2 провода), 120 Вт - RX-CRF015

Габариты 150 x 105 x 70 мм.



Блок управления Reexo RGB switch control светодиодными светильниками on/off (2 провода), 300 Вт - RX-CRF030

Габариты 185 x 175 x 110 мм.



Блок управления Reexo RGB switch control светодиодными светильниками on/off (2 провода), 1000 Вт - RX-CRF030

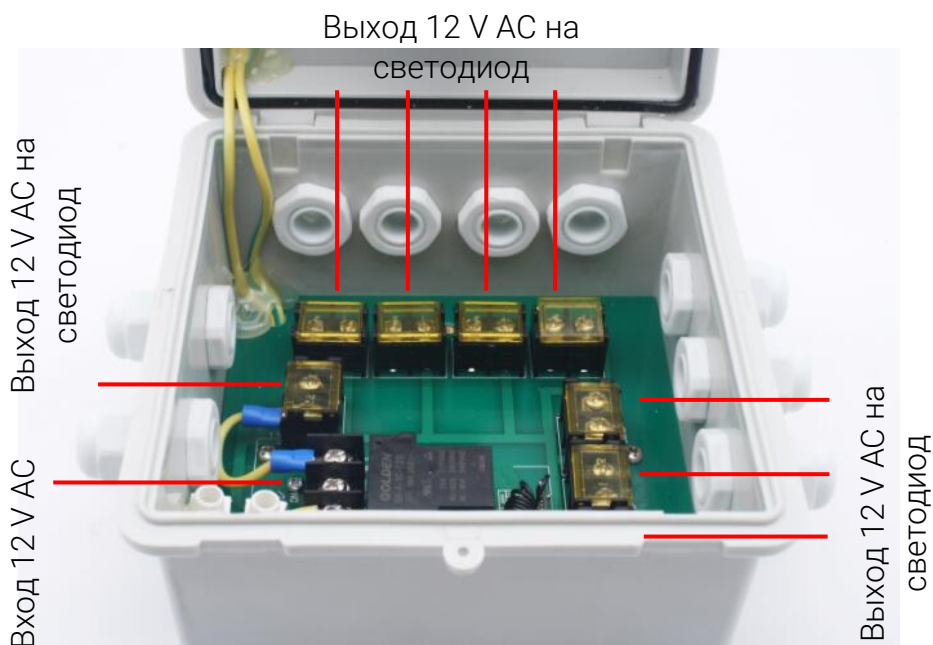
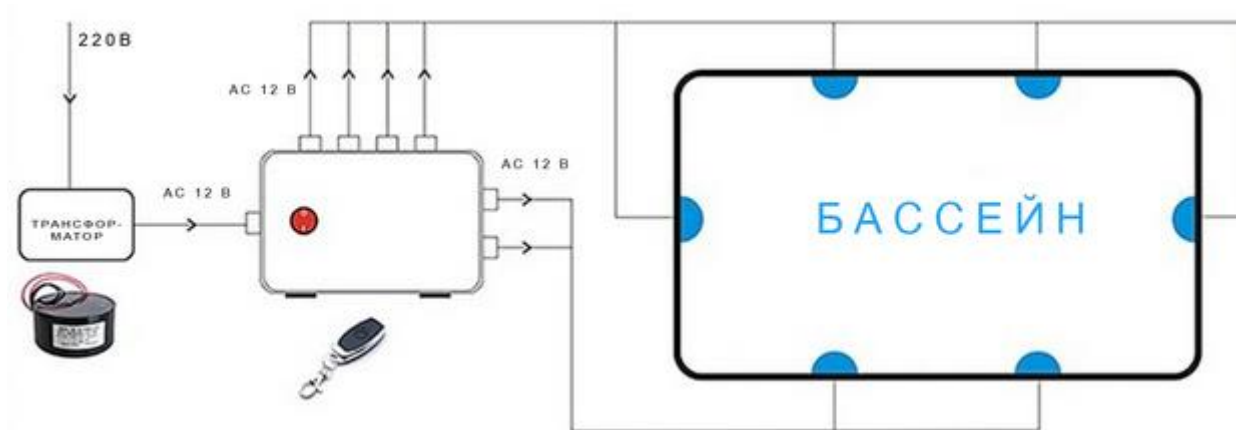
Габариты 224 x 143 x 75 мм.

Характеристики

Артикул	Входное напряжение	Выходное напряжение	Максимальная мощность нагрузки	Расположение контроллера	Количество, подключаемых ламп	
RX-CRF015	AC 12 В	AC 12 В	120 Вт	После трансформатора	RGB 12 ВТ	6 шт
					RGB 18 ВТ	5 шт
					RGB 25 ВТ	4 шт
					RGB 32 ВТ	3 шт
					RGB 40 ВТ	2 шт
RX-CRF030	AC 12 В	AC 12 В	300 Вт	После трансформатора	RGB 12 ВТ	8 шт
					RGB 18 ВТ	8 шт
					RGB 25 ВТ	8 шт
					RGB 32 ВТ	6 шт
					RGB 40 ВТ	6 шт
RX-CRF100	220 В	220 В	1000 Вт	Перед трансформатором	RGB 12 ВТ	60 шт
					RGB 18 ВТ	50 шт
					RGB 25 ВТ	30 шт
					RGB 32 ВТ	25 шт
					RGB 40 ВТ	20 шт

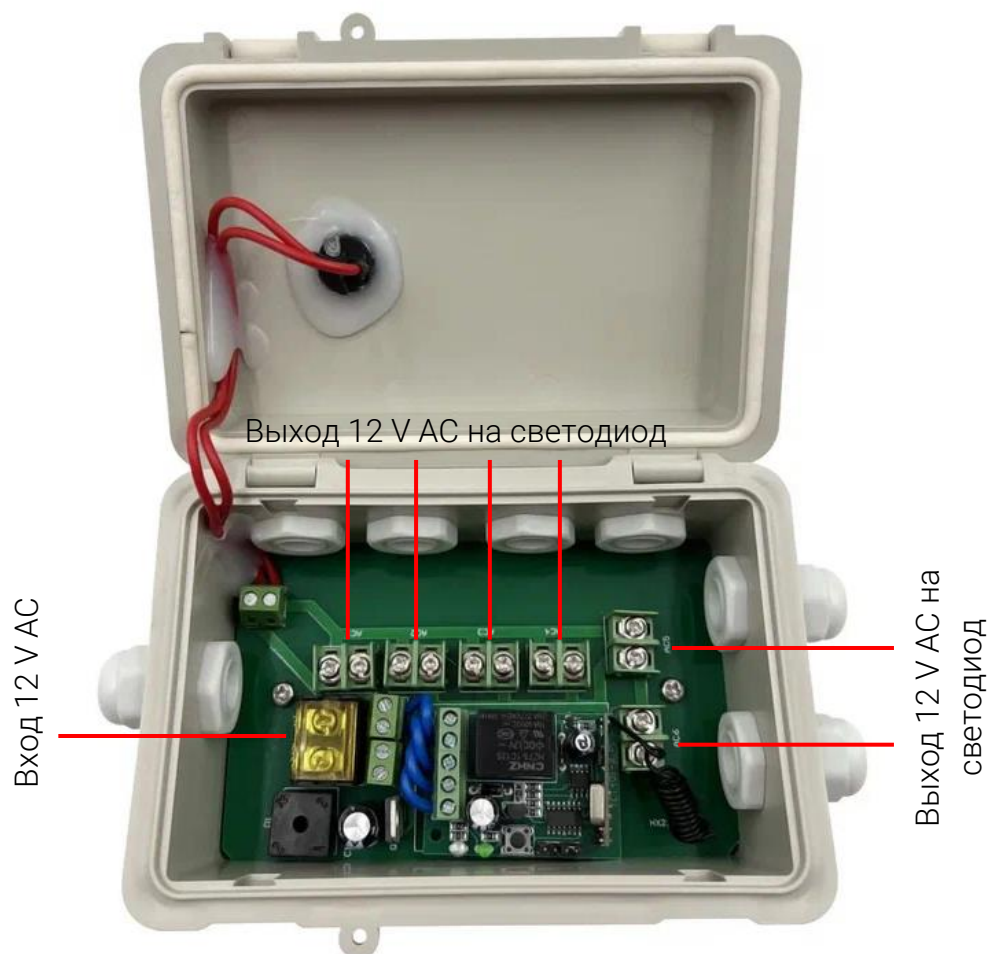
Подключение

RX-CRF015, RX-CRF030

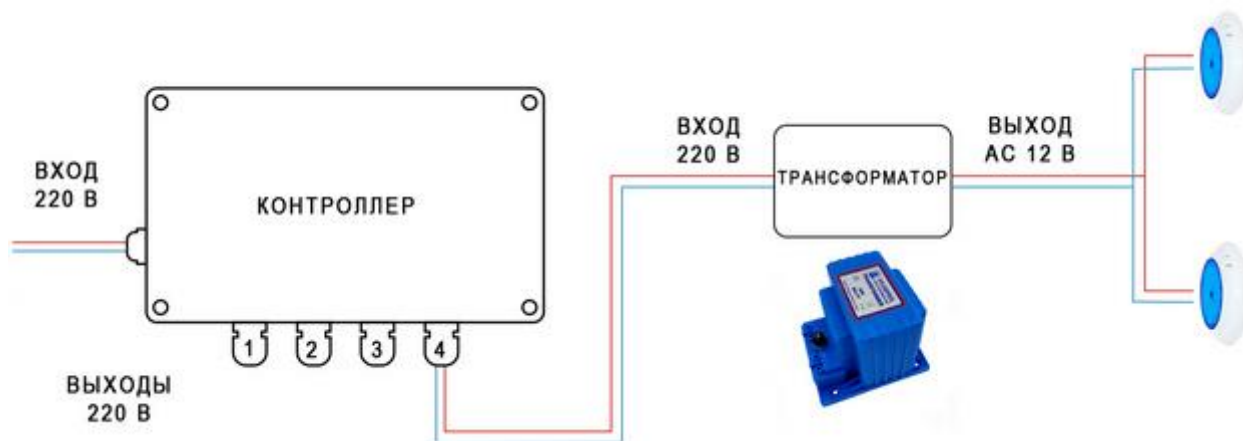


Внимание:

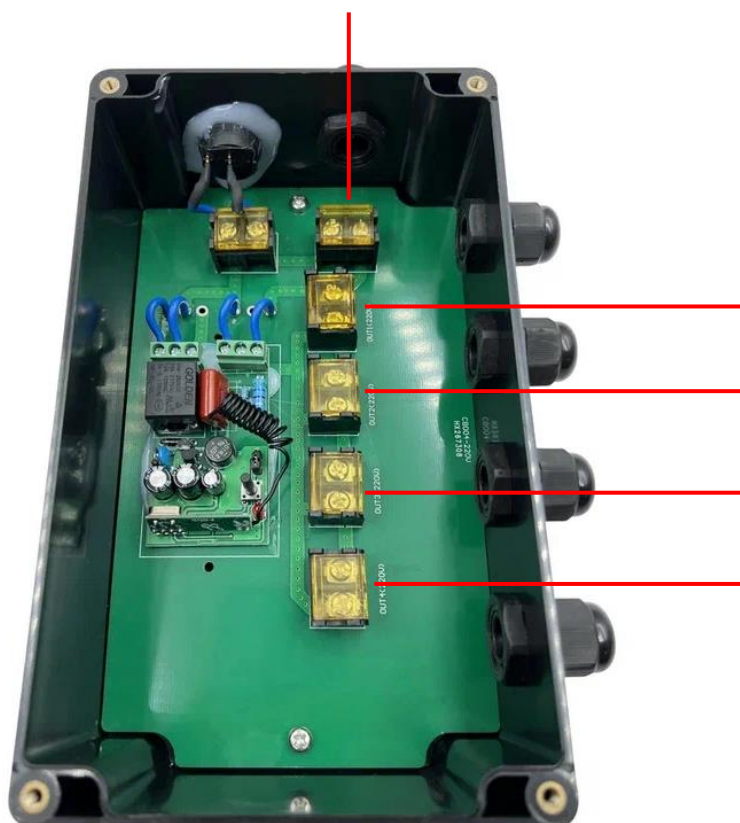
Не подключайте к сети 110 В / 220 В напрямую.



RX-CRF100



Вход 220 V DC



Выход 220 V DC на трансформатор

Использование

RX-CRF015, RX-CRF030, RX-CRF100

Вы можете менять режим освещения с помощью пульта дистанционного управления либо нажатием кнопки непосредственно на контроллере.

Режим освещения будет меняться последовательно от 1 до 15.

При переключении режимов с помощью кнопки на корпусе контроллера, интервал нажатия должен быть в пределах 3 секунд.

Цветовые режимы в количестве 15 шт.

1. Фиксированный синий
2. Фиксированный красный
3. Фиксированный зеленый
4. Фиксированный красный/синий
5. Фиксированный синий/зеленый
6. Фиксированный красный/зеленый
7. Фиксированный белый
8. Цикл красный-красный/зеленый-зеленый
9. Цикл зеленый-зеленый/синий-синий
10. Цикл красный-красный/синий-синий
11. Цикл постепенной смены красного-зеленого-синего
12. То же, что и в программе 11, скорость ниже
13. Цикл зеленый-красный / синий-синий-красный-белый-синий / зеленый-красный / зеленый
14. Цикл постепенной смены всех цветов
15. Цикл красный-зеленый-синий, скорость от быстрой до низкой

Сброс режима освещения:

1. Выключите контроллер с помощью кнопки на корпусе.
2. Обесточьте контроллер.
3. Подайте питание на контроллер не менее чем через 6 секунд. Все лампы перейдут в 1-й режим (фиксированный синий).

Условия предоставления гарантийного обслуживания

Производитель Reexo предоставляет покупателям гарантийный ремонт и обслуживание изделия на определенных условиях.

Мы предоставляем бесплатное гарантийное обслуживание в случаях, если повреждения связаны с качеством изделия или с материалами изготовления электрических компонентов в течение года с даты продажи или в течение 18 месяцев с даты изготовления изделия (в зависимости от того, что наступит раньше).

В гарантийное обслуживание не входит замена расходных запчастей.

Срок гарантийного обслуживания составляет 90 дней с даты продажи или полгода с даты изготовления изделия (в зависимости от того, что наступит раньше).

Предприятие-изготовитель самостоятельно принимает решение о ремонте или замене компонентов изделия, которые включены в перечень гарантийного обслуживания. Вопросы о ремонте или замене компонентов решаются до отправки изделия на ремонт.

Условия гарантийного обслуживания, предлагаемые покупателям, могут отличаться от условий, приведенных в настоящем Руководстве.

Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные неправильным использованием, нарушением правил эксплуатации, подключением к источнику питания, характеристики которого не соответствуют характеристикам изделия, или возникшие в результате самостоятельной модификации или ремонта изделия пользователем.

По окончании срока гарантийного обслуживания производитель продолжает обслуживание и поддержку на платной основе.

Гарантия распространяется только на продукцию, приобретенную через официальную дилерскую сеть.

Производитель не несет ответственности за ущерб, причиненный другим объектам, а также за любой ущерб или убытки, вызванные человеческим фактором.

По всем вопросам, связанным с постпродажным обслуживанием, обращайтесь к дилеру в вашем регионе.

Техническая поддержка и сопровождение:

8-800-700-60-18

info@reexo.ru

www.reexo.ru