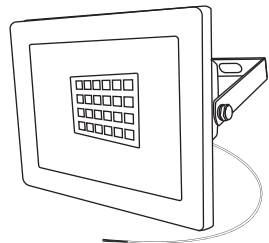


Комплект поставки



1. Проектор

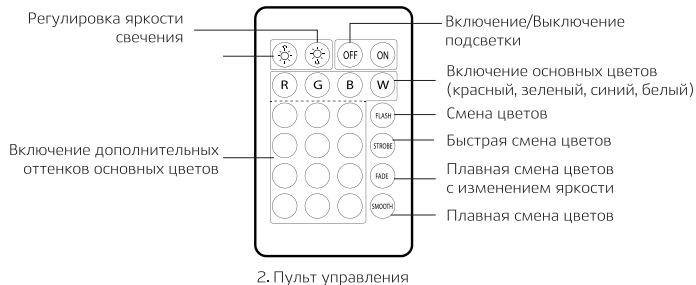


Схема подключения проектора к сети переменного тока 230 В

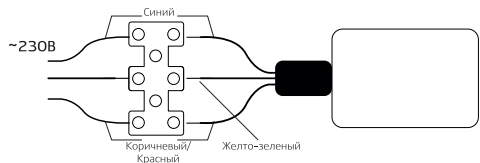
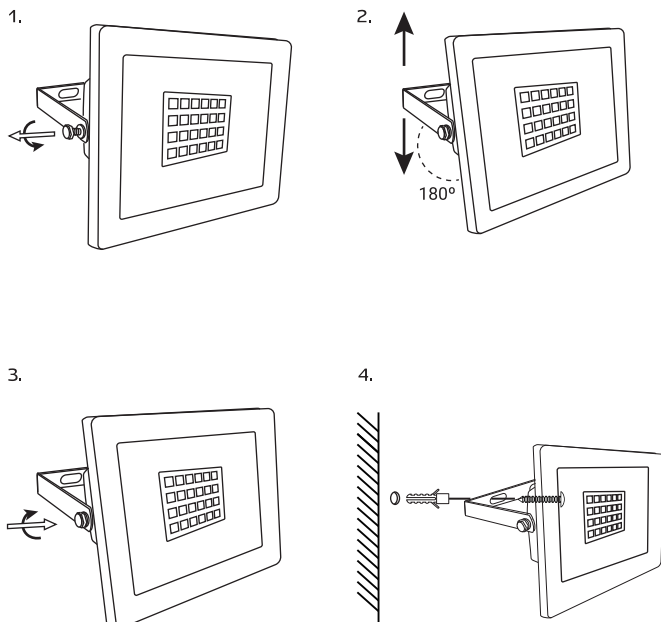


Схема крепления проектора



Общие сведения

Проектор светодиодный RGB предназначен для декоративной подсветки зданий, сооружений, фонтанов и растений. Благодаря широкому выбору расцветок и регулировки яркости он идеально подходит для зонирования пространства.

Наличие пульта ДУ позволяет быстро создавать и менять подсветку, находясь на расстоянии от проектора.

***Внимание!** Производитель оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия и не влияющие на безопасность конечной продукции, без отражения этого в руководстве по эксплуатации и уведомлении потребителя.

Правила и условия монтажа

Установку проектора производить после ознакомления с руководством по эксплуатации. Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом.

Требования безопасности

Работы, связанные с монтажом, чисткой проектора осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикатора напряжения. Запрещается подключать проектор к неисправной электропроводке. Присоединение к электросети производить только при помощи клеммной колодки, скрутка проводов недопустима. Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги. В случае возникновения чрезвычайной ситуации (короткое замыкание/искрение/оплавление/возгорание и т.п.) необходимо отключить электропитание и обратиться по адресу приобретения светильника. Не производить тушение при помощи воды при включенном электропитании.

Запрещается

- Эксплуатировать проектор с механическими повреждениями корпуса, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными жимками.
- При повреждении стекла и питающего кабеля должен быть утилизирован.
- Подключать проектор к поврежденной электропроводке.
- Эксплуатировать проектор без защитного заземления.
- Переделывать конструкцию проектора.
- Устанавливать непосредственно на поверхности из легко воспламеняемых материалов, имеющих температуру воспламенения менее 200°C, размягчающихся или деформирующихся до достижения этой температуры.

Транспортировка и хранение

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности не более 80%.

Правила реализации и утилизации

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации. Продукция свободно реализуется на территории РФ и ЕАЭС всем потребителям через розничные магазины, дополнительных требований к реализации нет.

Сертификация

На основании сертификата соответствия ЕАЭС RU С-ДЕ.НА46.8.01464/21 от 27.07.2021 действует до 26.07.2026; декларации соответствия ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.8.34662/21 от 27.07.2021 действует до 26.07.2026, продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Дата производства

Указана на корпусе изделия (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

Гарантийные обязательства

12 месяцев с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший прожектор (при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения.

Паспорт изделия

Модель/артикул	Дата изготовления	Дата продажи	Подпись, штамп продавца

Producer: REV Ritter (China) GmbH, 9F, Building A, Hengyuan Plaza, № 1988, Beisanhuan East Rd, Cixi, Ningbo, China.
rev-ritter.com

Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмБХ, 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза, № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай.

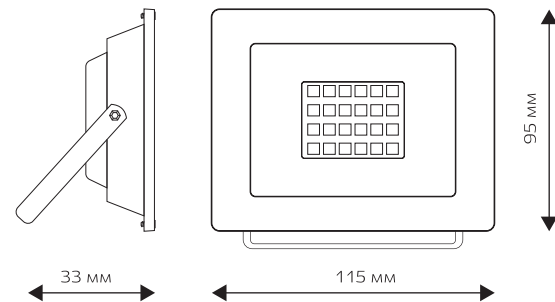
Уполномоченная организация/Импортер: ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влд. 2 1, стр. 1, эт. 08, пом. 0802.
тел. +7 (495) 739-39-20.

**RU Паспорт**

- Наименование продукции: Прожектор RGB
- Область применения: Функционально-декоративное освещение
- Хранение: Хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.
- Правила и условия безопасной эксплуатации (использования): Не бросать, беречь от повреждений, от попадания влаги на проводку.
- Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции: Обращаться по месту приобретения.
- Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок: Дата изготовления указана на стикере согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовле. Срок службы – до 30 000 часов. Гарантийный срок - 12 месяцев.
- Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними: Производитель: REV Ritter (China) GmbH, 9F, Building A, Hengyuan Plaza, № 1988, Beisanhuan East Rd, Cixi, Ningbo, China. Уполномоченная организация/Импортер: ООО ТД «Пан Электрик» 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влд. 2 1, стр. 1, эт. 08, пом. 0802, тел. 7 (495) 739-39-20
- Свидетельство о приеме: Продукция торговой марки Ritter изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.
- Комплектность:
 - Изделие
 - Монтажный комплект
 - Пульт управления
 - Руководство по эксплуатации
 - Упаковка

KZ Паспорт

- Өнімнің атауы: Прожектор RGB
- Қолдану саласы: Функционалды және сәндік жарықтандыру.
- Сақтау: Қаптамада сақтау, жабық келісте тасымалдау, сату аумағының заңнама талаптарына сәйкес қадеге жарату. Лактирмаңыз, зақымданудан, сымға ылғал тусуден қорғаныз.
- Қауіпсіз пайдалану (пайдалану) қағидалары мен шарттары: Өнімнің ақаулығы анықталған кезде қабылданатын шаралар туралы ақпарат: Ақаулық пайда болған кезде (қысқа тұйықтау / ұшқын/еру / жану және т. б.) қуат көзін өшіру керек. Судың немесе судың көмегімен сөндіруге тыйым салынады. тез тұтанатын заттар. Арнайы өрт сөндіру құралдарын пайдаланыңыз. Қауіп жойылғаннан кейін-шамды сатып алу орнына хабарласыңыз.
- Өнімді дайындау айы/жылы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі: Дайындалған күні Бұйымның корпусында немесе қаптамасында серияға сәйкес көрсетілген: 00.00 (алғашқы екі Сан – дайындалған айы, екінші екі Сан-Шығарылған жылы) Қызмет мерзімі-5 жыл. Кепілдік мерзімі-12 ай
- Дайындаушының (үкілетті өкілдің), импорттаушының атауы және орналасқан жері, олармен байланыс үшін ақпарат: Өндірші: REV Ritter (China) GmbH, 9F, Building A, Hengyuan Plaza, № 1988, Beisanhuan East Rd, Cixi, Ningbo, China. Үкілетті ұйым / импорттаушы: ООО ТД «Пан Электрик» 141407, Ресей, Мәскеу облысы, Химки к., Панфилов к-сі, 21 ұй, 1 бет, эт. 08, пом. 0802. Тел. 7 (495) 739-39-20
- Қабылдау туралы куәлік: Ritter сәулеті маркасының өнімі міндетті түрде дайындалған және қабылданған Мемлекеттік стандарттардың қолданыстағы техникалық құжаттаманың талаптарына сәйкес және пайдалануға жарамды деп танылды.
- Жиынтықтылығы
 - Бұйым
 - Монтаждау жинағы
 - Басқару пульті
 - Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық
 - Орау

Руководство по эксплуатации**Прожектор RGB 53402 0****Технические характеристики**

Мощность, Вт	30
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Диапазон рабочих температур, С°	от -10 до +60
Материал корпуса	алюминий
Световой поток, лм	210
Цветовая температура, К	Красный 1000 - 1200 Зеленый 1600 - 1800 Синий 8000 - 8500
Управление	пульт IR
Длина провода, мм	140
Диапазон площади проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра, м²	от 7 до 80
Диапазон высоты установки, м	от 0,5 до 8
Гарантийный срок	1 год
Класс защиты от поражения электрическим током	I