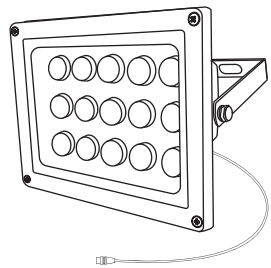
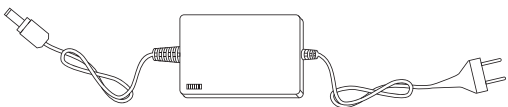


Комплект поставки



1. Проектор



2. Адаптер

Схема подключения проектора к сети переменного тока 230 В

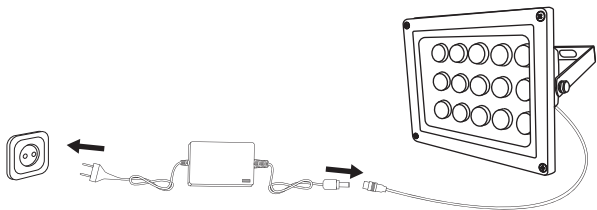
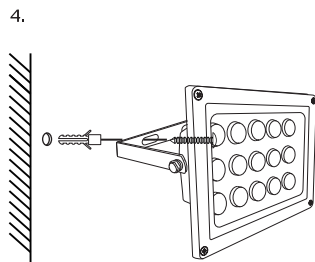
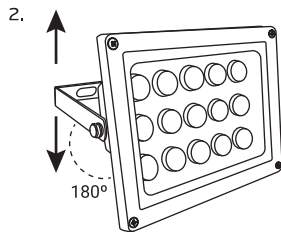
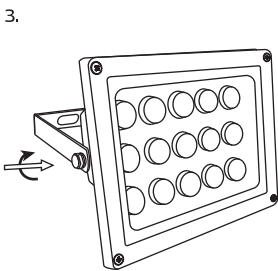
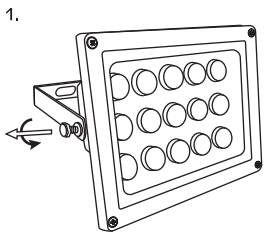


Схема крепления проектора



Общие сведения

Инфракрасный проектор используется совместно с камерами видеонаблюдения для организации скрытой подсветки в условиях недостаточного освещения. Благодаря своей защите подходит для применения снаружи и внутри помещений.

***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 уведомления 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 адаптера, скрутка проводов недопустима. Убедитесь, что все электрические соединения надежно защищены от попадания влаги. В случае возникновения чрезвычайной ситуации (короткое замыкание/искрение/оплавление/возгорание и тп) 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 зажимами.
- При повреждении стекла и питающего кабеля должен быть утилизирован.
- Подключать проектор к поврежденной электропроводке.
- Переделывать конструкцию проектора.
- Устанавливать непосредственно на поверхности из легко воспламеняемых материалов, имеющих температуру воспламенения менее 200°C, размягчающихся или деформирующихся до достижения этой температуры.
- Подключать к сети переменного тока 230 В без адаптера 12 В.

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.НА46.8.0.1464/21 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**

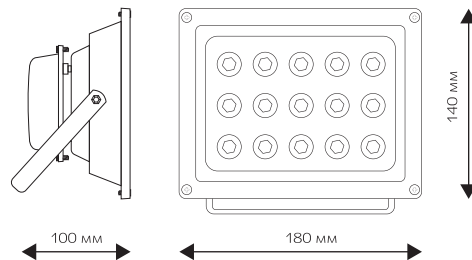
- Наименование продукции:
Пржектор светодиодный инфракрасный с датчиком света
- Область применения:
Функционально-декоративное освещение
- Хранение:
Хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.
- Правила и условия безопасной 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 приёмке:
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
- Руководство по эксплуатации
- Упаковка

KZ Паспорт

- Өнімнің атауы:
Пржектор светодиодный инфракрасный с датчиком свет
Жаық сенсоры бар жаық диодты инфрақызыл жаық диоды
- Қолдану саласы:
Функционалды және сәндік жаықтандыру
- Сақтау:
Қаптамада сақтау, жабық келікте тасымалдау, сату аумағының заңнама талаптарына сәйкес кәдеге жарату.
- Қауіпсіз пайдалану (пайдалану) жағдайлары мен шарттары:
Лактырмаңыз, зақандаудан, сығып шығару тәсілден қорғаныз.
- Өнімнің ақаулығы анықталған кезде қабылданатын шаралар туралы ақпарат:
Ақаулық пайда болған кезде (қысқа тұйықталу / 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.
Қуап жойылғаннан кейіншамды сатып алу орнына қайтарасыз.
- 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:
Өндіруші: 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, Маскеу облысы, Химки қ., Панфилов к-сі, 21 ұй, 1 бет, эт. 08, пом. 0802. Тел. 7 (495) 739-39-20
- Қабылдау туралы куәлік
Ritter сауда маркасының өнімі міндетті түрде дайындалған және қабылданған Мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық құжаттамаңыз талаптарына сәйкес және пайдалануға жарамды деп танылды.
- Живынтықтылығы
- Бұйым
- Монтаждау жинағы
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулық
- Орау

Руководство по эксплуатации**Прожектор светодиодный инфракрасный с датчиком света**

53401 3

**Технические характеристики**

IP66	Срок службы до 30 000 часов
Мощность, Вт	15
Диапазон рабочих температур, °C	от -40 до +60
Материал корпуса	алюминий
Цвет корпуса	серебро
Тип датчика	фотодиод
Угол излучения, °	120
Дальность подсветки, м	до 60
Длина волны, нм	850
Количество светодиодов	15 ИК
Питание	12 В, 2 А (адаптер в комплекте)
Диапазон площади проекции прожектора, подвергаемой воздействию ветра, м2	от 9 до 60
Диапазон высоты установки, м	от 0,5 до 5
Гарантийный срок	1 год
Класс защиты от поражения электрическим током	II