

1. Наименование продукции:
Люстра светодиодная
2. Область применения:
Функционально-декоративное освещение
3. Хранение:
Хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации.
4. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):
Не бросать, беречь от повреждений, от попадания влаги на проводку.
5. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции:
При возникновении неисправности, (как то – короткое замыкание / искрение / оплавление / возгорание и т.п.) необходимо отключить электропитание. Запрещается производить тушение с помощью воды или легковоспламеняющихся предметов. Воспользуйтесь специальными средствами пожаротушения.
После устранения угрозы – обратиться по месту приобретения светильника.
6. Месяц / год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок:
Дата изготовления указана на корпусе изделия (или на упаковке) согласно серии:
00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления)
Срок службы – 5 лет. Гарантийный срок – 24 месяца
7. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:
Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай.
Уполномоченная организация/Импортер: ООО «Риттер Русланд», 141407, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влад. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802-1, тел. +7 (495) 739-39-20.
8. Свидетельство о приемке:
Продукция торговой марки Ritter изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.
9. Комплектность:
Люстра, монтажный комплект, паспорт изделия

1. Өнімнің атауы:
Жарықдиодты люстра
2. Пайдаланылатын аймағы:
Функционалдық, декоративті жарықтандыру.
3. Сақтау:
Корапта сақталуы тиіс, Жабулы көліктегі тасылуы керек,
Арнайы тазартуларды талап етпейді.
4. Пайдалануға берудің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану):
Зәкымданудан қорғау, сымнан ылғалдан қорғаңыз
5. Өнімді пайдалануда ақаулар табылған жағдайда қолданылатын ақапарат:
Ақаулық пайда болған кезде (қысқа түйікталу / ұшқын / балқыма / жану және т.б.) электр қоректендірудің ажырату қажет. Судың немесе тез тұтандырып заттардың кемегімен сөндіруге тыйым салынады. Арнайы өрт сөндіру құралдарын пайдаланыңыз. Қауіп жойылғаннан кейін-шамды сатып алу орнына хабарласыңыз.
6. Өнімнің жасалған айы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:
Дайындалған күні сериясы бойынша орамада көрсетілген:
00.00 (алғашқы екі сан - өндіріс ай, екінші екі сан - шығарылған жыл)
7. Дайындауышының мекен-жайы мен атапузы (жаяупты өкіл), шетке шығаруushi, олармен байланыстың хабарламасы:
Өндіруші: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай
Ресей Федерациясындағы үекіллітті үйім/Импортер: Ritter Russland, LLC, 141407, Ресей, Мәскеу облысы, Химки қ-сы, Панфилов к-сі, 21 інелік, 1 ғимарат, 08 қабат, 0802-1 бөлімнөсі, тел. +7 (495) 739-39-20.
8. Қабылдау күелігі:
Риттер сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттарлық міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес әзірленген және қабылданған, қолданысқа лайық дег танылған.
9. Жинағы
Люстра, монтаж материалдары, пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Дата производства

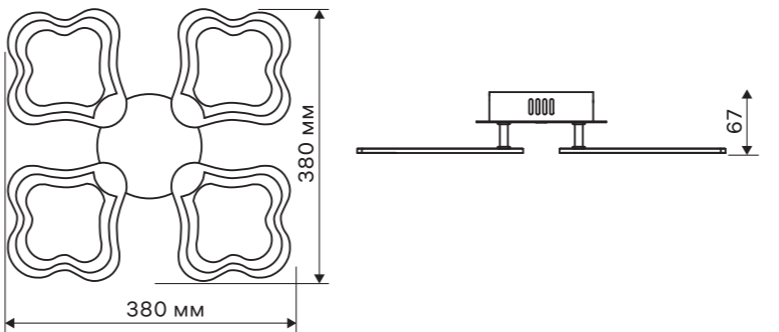
Указана на корпусе изделия (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

Гарантийные обязательства

24 месяца с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия может быть осуществлена при наличии кассового чека или заполненного паспорта изделия. Настоящая гарантия не распространяется на предохранители, разовые батарейки, а также на случаи повреждения в результате небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, повышенной загрязнённости, ненадлежащего обращения и ненадлежащих условий эксплуатации, повреждения в результате контакта продукта с жидкостями.

Гарантийный талон

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:

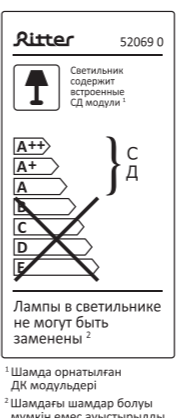
РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай.

Уполномоченная организация / Импортер:

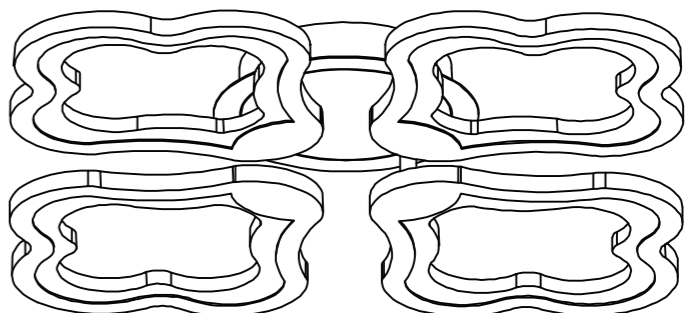
ООО «Риттер Русланд», 141407, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влад. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802-1, тел. +7 (495) 739-39-20.



Чат-бот
службы поддержки
ответит на все вопросы

**Люстра светодиодная**

52069 0

**Паспорт изделия****Технические характеристики**

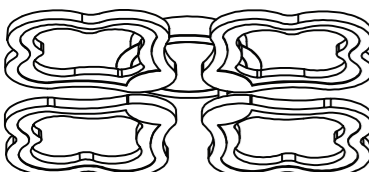
IP20



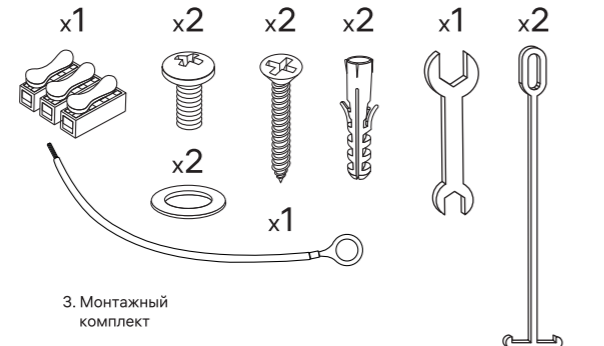
Изменение цветовой температуры свечения

Площадь освещения до 32 м²

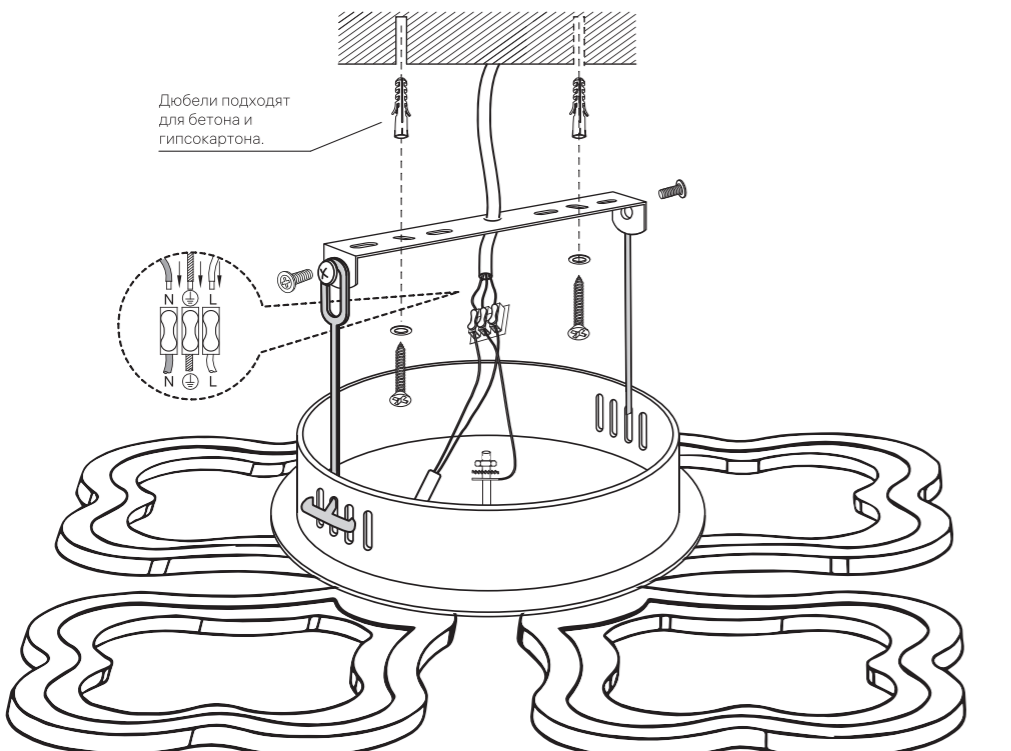
Напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Общая мощность, Вт	62
Макс. световой поток, Лм	4960
Режимы цветовой температуры	2700 K 4200 K 6500 K
Материал корпуса	металл
Материал плафона	акрил
Площадь освещения	до 32 м ²
Гарантия	2 года
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Степень защиты	IP20

Комплект поставки

1. Люстра

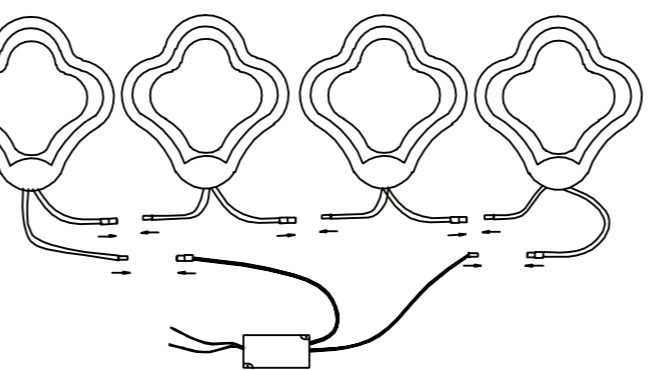


3. Монтажный комплект

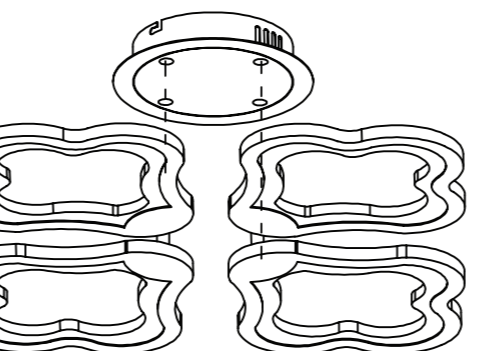
Схема крепления люстры

Дюбели подходят для бетона и гипсокартона.

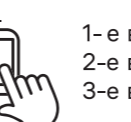
Подсоедините питающие (одноцветные) провода к клеммной колодке. Если светильник устанавливается на металлической поверхности, поверхность должна быть заземлена.

Схема сборки люстры

1. Схема подключения элементов плафона



2. Схема крепления плафона к основанию

Переключение режимов свечения

- 1-е включение – холодный свет (6400K)
- 2-е включение – тёплый свет (2700K)
- 3-е включение – белый свет (4200K)

Назначение и область применения

Люстра светодиодная предназначена для декоративно-художественного освещения жилых и коммерческих помещений.

Правила и условия монтажа

- Установку люстры производить после ознакомления с паспортом.
- Электромонтажные работы должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий доступ к проведению работ.
- Подключение люстры, устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении питающей сети.
- Перед проведением монтажных работ убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки в местах планируемого крепления люстры к поверхности для предотвращения её повреждения и поражения электрическим током.
- Присоединение к электросети необходимо производить при помощи клеммной колодки. Скрутка проводов не допускается.

* **Внимание!** Производитель оставляет за собой право вносить непринципиальные 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 установки и эксплуатации

Монтаж, демонтаж и обслуживание должны производиться при отключенном электропитании.

При распаковке люстры убедитесь в отсутствии повреждений корпуса люстры и источника питания, проводов и коннекторов.

Периодически проверяйте: состояние мест соединения проводов, прочность закрепления люстры.

При загрязнении люстры очистите его поверхность мягкой сухой тканью. Не используйте абразивные вещества, растворители или другие агрессивные моющие средства. Недопустимо попадание воды на электрические части люстры.

Люстра предназначена для использования в жилых и коммерческих зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Эта люстра содержит незаменяемый источник света; при достижении источником света конца его срока службы следует заменить всю люстру.

Запрещается

- Эксплуатировать люстру с механическими повреждениями корпуса, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными зажимами.
- Вносить изменения в конструкцию люстры.
- Эксплуатировать люстру в среде с повышенной влажностью.
- Устанавливать люстру непосредственно на поверхности из легко воспламеняемых материалов.

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%.

Утилизация и реализация

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации. Продукция свободно реализуется на территории ЕАЭС, дополнительных требований к реализации нет.

Сертификация

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». Сертификат соответствия RU C-DE.АД54.В.00397/20 от 10.02.2020 действует до 09.02.2025, декларация о соответствии RU Д-DE.HB11.B.10270/20 от 26.03.2020 действует до 25.03.2025.