

1. Наименование продукции:
Люстра светодиодная диммируемая.

2. Область применения:
Декоративно-художественное 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 изготавителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:

Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ, стр. А, Хэн Юань Plaza, №1988, Бетсанхуан Роуд, Сикси, Нингбо, Китай.

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

Импортер: ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влад. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802.

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, пульт дистанционного управления, монтажный комплект, паспорт изделия.

KZ

1. Өнімнің атаяу:
Жарық диодты люстра.

2. Пайдаланылатын аймағы:
Сәндік-көркемдік жарықтандыру.

3. Монтаж талабы және ережесі:
Корапта сакталуы туыс, Жабулы көлікте тасылуы керек, Арнайы тазартуларды талап етпейді.

4. Пайдалануға берудің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану):
Зақымданудан қорғау, сымнаныңылғалдан қорғаңыз.

5. Өнімді пайдалануда қауаудар табылған жағдайларда қолданылатын ақапарат:
Ақаулық пайда болған кезде (қысқа түйікталу / ұшқын / балқымы / жану және т.б.) электр қоректендіруді ажырату қажет. Судың немесе төз тұтанытын заттардың көмегімен сәндіргеу тыбым салынады. Арнайы өрт сәндірдің құралдарын пайдаланыңыз. Қауіп жойылғаннан кейін-шамды сатып алу орнына хабарласыңыз.

6. Өнімнің жасалған айы, қызметтің мерзімі, кепілдік мерзімі:
Дайындалған күні сериясы бойынша орамада көрсетілген: 00.00 (алғашқы екі сан - өндіріс ай, екінші екі сан - шығарылған жылы). Қызметтің мерзімі 5 жыл. Кепілдік мерзімі – 24 ай.

7. Дайындаудың мекен-жайы мен атапты (жаупалты өкіл), шетке шығаруышы, олармен байланыстың хабарламасы:
Өндіруші: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ, 9Ф, стр. А, Хэн Юань Plaza, №1988, Бетсанхуан Роуд, Сикси, Нингбо, Китай.

Үекілдің үйім: «Риттер Русланд» ЖШК, 141407, Мәскеу облысы, Химки к., Панфилов к-сі, 21-иелік, 1-күр., 08-каб., 0802-1 жай. Телефон: +7 (495) 739-39-20.
Импортаушы: «Пан Электрик» СУ ЖШК, 141407, Мәскеу облысы, Химки к., Панфилов к-сі, 21-иелік, 1-күр., 08-каб., 0802 жай

8. Қабылдау күелігі:
Ritter сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттарлық міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес өзірленген және қабылданған, қолданысқа лайық деп танылған.

9. Жинағы
Люстра, монтаж материалдары, қашықтықтан басқару пульті, пайдалану жөніндегі нұсқаулық.

Дата производства

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

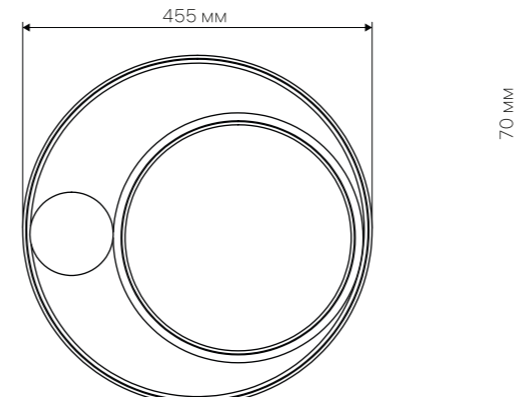
Гарантийные обязательства

24 месяца с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации.

В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший светильник (при наличии кассового чека или заполненного гарантийного талона), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия, повреждённые в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения.

Гарантийный талон

Модель Артикул	Дата изготовления	Дата продажи	Подпись, штамп продавца



Сделано в Китае.

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

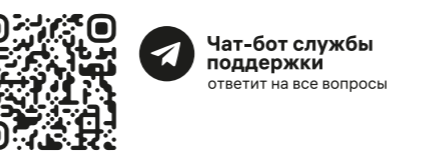
rev-ritter.com

Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ, стр. А, Хэн Юань Plaza, №1988, Бетсанхуан Роуд, Сикси, Нингбо, Китай.

Уполномоченная организация:

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

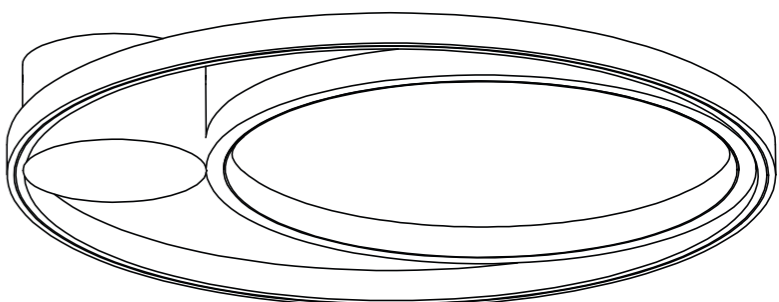
Импортер: ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влад. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802



Чат-бот службы поддержки
ответит на все вопросы



Люстра светодиодная диммируемая SNELLO | 51625 9



Паспорт изделия

Технические характеристики

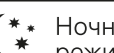
IP20



Изменение яркости



Изменение цветовой температуры свечения



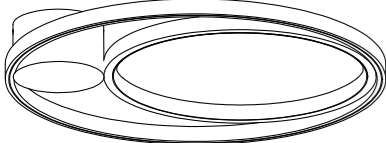
Ночной режим



¹ Шамда орнатылған ДК модульдерде

² Шамдағы шамдар болуы мүмкін емес ауыстырылды

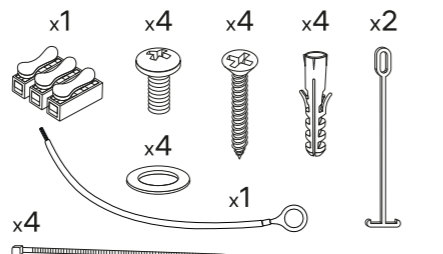
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	0,23
Общая мощность, Вт	72
Световой поток, лм	5800
Режимы цветовой температуры, К	2700 4000 6400
Материал корпуса	металл
Материал плафона	пластик
Площадь освещения, м ²	до 29
Температура эксплуатации, °C	-10 до +50
Гарантия, месяцы	24
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Тип управления	радио
Частота радиоуправления, ГГц	2,4
Коэффициент мощности, PF	0,5
Индекс цветопередачи, CRI	>85
Климатическое исполнение	УХЛ4

Комплект поставки

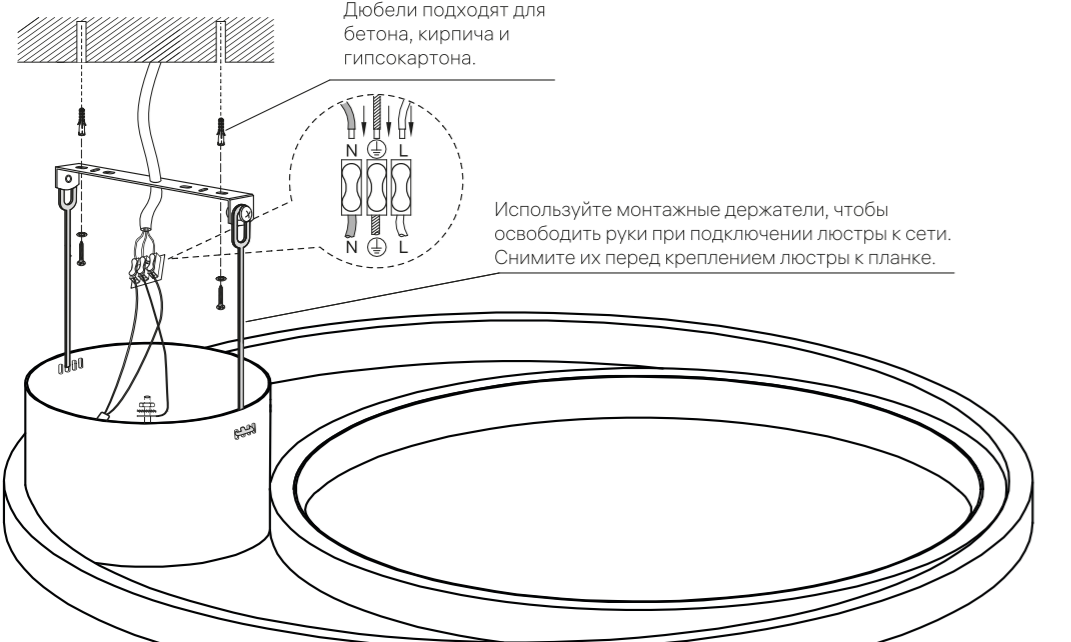
1. Светильник



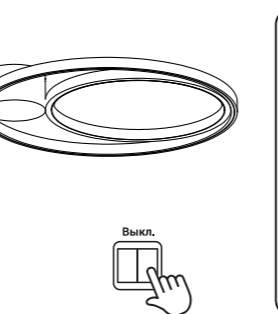
2. Пульт дистанционного управления



3. Монтажный комплект

Схема крепления светильника

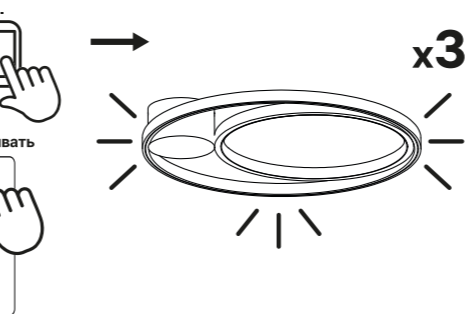
Подсоедините питающие (одноцветные) провода к клеммной колодке. Если светильник устанавливается на металлической поверхности, поверхность должна быть заземлена.

Активация пульта

1. Выключите люстру с помощью настенного выключателя



2. Нажмите кнопку на пульте и удерживайте 3-6 сек.



3. Удерживая , включите люстру с помощью настенного выключателя и ждите, пока она моргнет 3 раза.

Назначение и область применения

Люстра светодиодная (далее светильник) предназначена для декоративно-художественного освещения жилых помещений.

Правила и условия монтажа

Установку светильника производить после ознакомления с паспортом изделия. Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом.

При скачке напряжения или временном отключении электроэнергии, светильник, выключенный только с помощью кнопки на пульте, может включиться самостоятельно. Уходя из дома, выключайте светильник с помощью настенного выключателя.

ВНИМАНИЕ! Производитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия и не влияющие на безопасность конечной продукции, без отражения этого в паспорт изделия и уведомления потребителя.

Требования безопасности

Работы, связанные с монтажом, чисткой светильника осуществлять только при отключенном электропитании сети. При распаковке люстры убедитесь в отсутствии повреждений корпуса люстры и источника питания, проводов и коннекторов. Периодически проверяйте: состояние мест соединения проводов, прочность закрепления светильника. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикатора напряжения. Запрещается подключать светильник 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. При возникновении неисправности (короткое замыкание / искрение / оплавление / возгорание / т.п.), необходимо отключить электропитание. Запрещается производить тушение с помощью воды или легковоспламеняющихся предметов. Воспользуйтесь специальными средствами пожаротушения. После устранения угрозы – обратитесь по месту приобретения светильника. Этот светильник содержит незаменяемый источник света; при достижении источником света конца его срока службы следует заменить весь светильник. Шнур светильника не может быть заменен; если шнур поврежден, то светильник должен быть утилизирован. Светильник предназначен для использования в жилых зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.

Запрещается

- Эксплуатировать светильник с механическими повреждениями корпуса, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными захимами.
- Вносить изменения в конструкцию светильника.
- Эксплуатировать светильник без защитного заземления.
- Эксплуатировать светильник в среде с повышенной влажностью.
- Устанавливать светильник 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

Продукция свободно реализуется на территории РФ и ЕАЭС всем потребителям через розничные магазины. Особых требований к реализации нет. Светильник не содержит опасных веществ. По окончанию срока службы светильник рекомендуется отправить на переработку с целью защиты окружающей среды от загрязнения, либо утилизировать как обычные бытовые отходы.

Сертификация

На основании сертификата соответствия ЕАЭС RU C-DE.AD54.B.00397/20 от 10.02.2020 действует до 09.02.2025, декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-DE.HB11.B.10270/20 от 26.03.2020 действует до 25.03.2025, 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».