

1. Наименование продукции:
Люстра светодиодная диммируемая

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 изделия 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 – 36 месяцев

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 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

1. Өнімнің атауы:
Жарық диодты люстра
2. Пайдаланылатын аймағы:
Функционалдық декоративті жарықтандыру.
3. Монтаж талабы және ережесі:
Корапта сақталуы тиіс, Жабұлы көлікте тасылуы керек, Арнайы тазартуларды талап етпейді.

4. Пайдалануға берудің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану):
Закымданудан қорғау, сымнан ылғалдан қорғаңыз

5. Өнімді пайдалануда ақаулар табылған жағдайда қолданылатын ақапарат:
Ақаулық пайда болған кезде (қысық түйікталу / ұшқын / балқыма / жану және т.б.) электр қоректендіруді ажырату қажет. Судың немесе тез тұтанатын заттардың көмегімен сәндіруге тыйым салынады. Арнайы өрт сәндіру 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 жылы)

7. 7. Дайындаушының мекен-жайы мен аталуы (жауапты өкіл), шетке шығаруши, олармен байланыстың хабарламасы:
Өндіруші: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай

Ресей Федерациясындағы үәкілетті үйым/Иморттаушы: TD Pan Electric, LLC, 141402, Ресей, Мәскеу облысы, Химки, Панфилова к., 21, 1 ғимарат, 08-қабат, 0802-үй, тел. 7 (495) 739-39-20

8. 8. Кабылдау күелігі:
Ritter сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттарлық міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес әзірленген және қабылданған, қолданысқа лайық дег танылған.

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

Дата производства

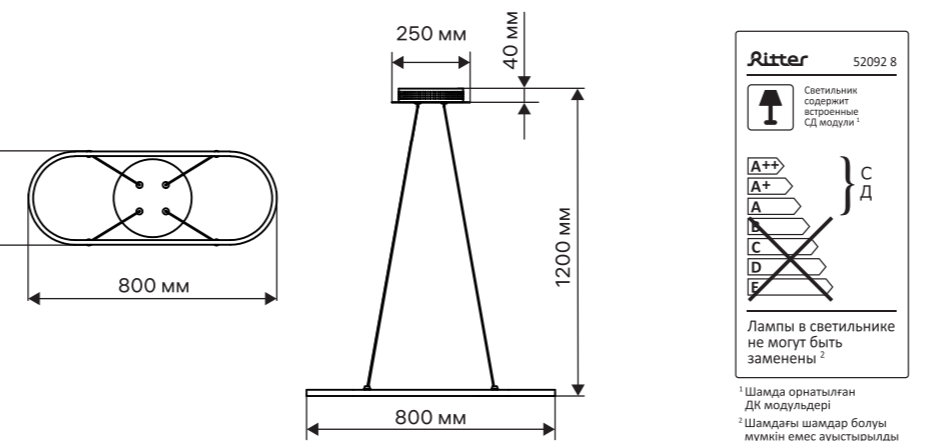
Указана на корпусе изделия (или на упаковке): 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

Гарантийные обязательства

36 месяцев с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия может быть осуществлена при наличии кассового чека и 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.

Производитель:

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

Уполномоченная организация / Импортер:

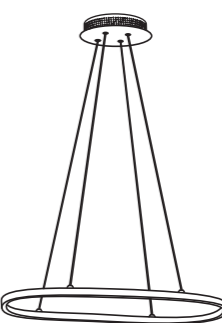
ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влад. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802, тел. 7 (495) 739-39-20.



Чат-бот службы поддержки
ответит на все вопросы

Люстра светодиодная диммируемая

52092.8



Паспорт изделия

Технические характеристики

IP20



Изменение цветовой температуры свечения

Ночной режим



Изменение яркости



Площадь освещения до 15 м²

Напряжение, В

180-240

Номинальная частота, Гц

50

Общая мощность, Вт

62

Макс. световой поток, Лм

3100

Режимы цветовой температуры

2700 K | 4200 K | 6400 K

Материал корпуса

металл

Материал плафона

пластик, силикон

Площадь освещения

до 15 м²

Гарантия

36 месяцев

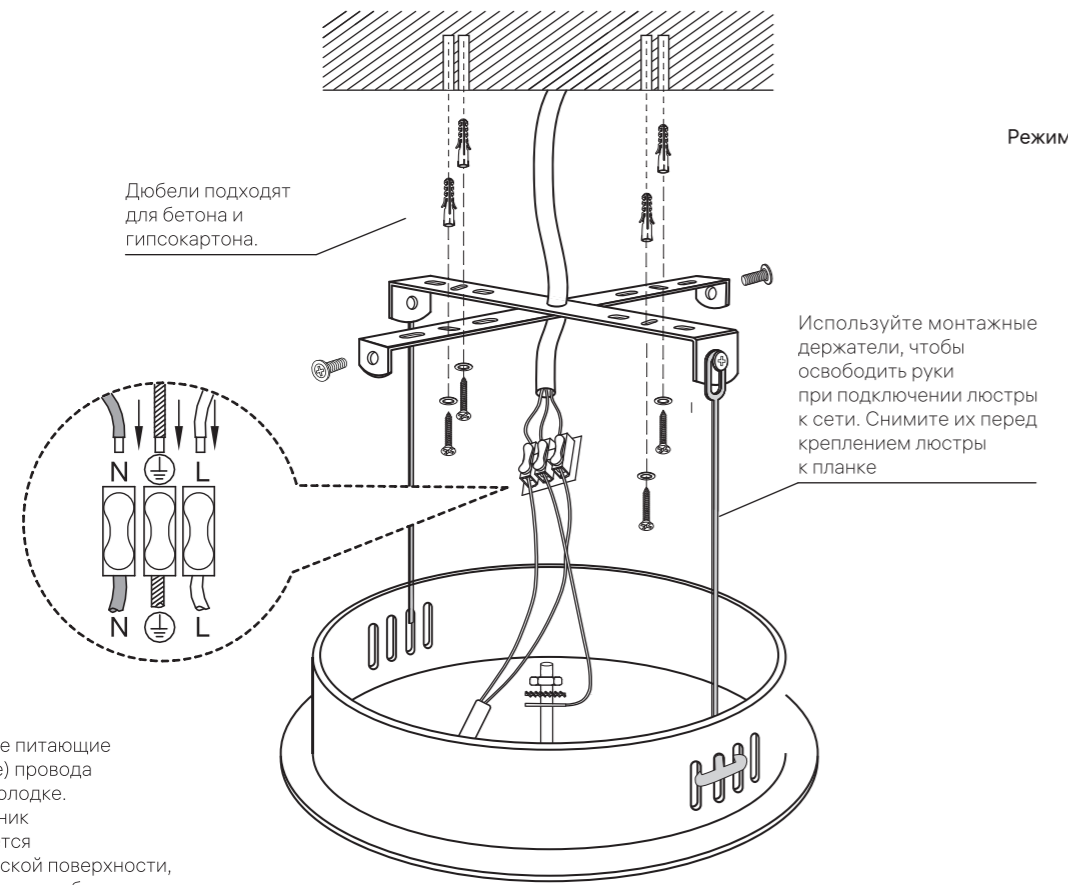
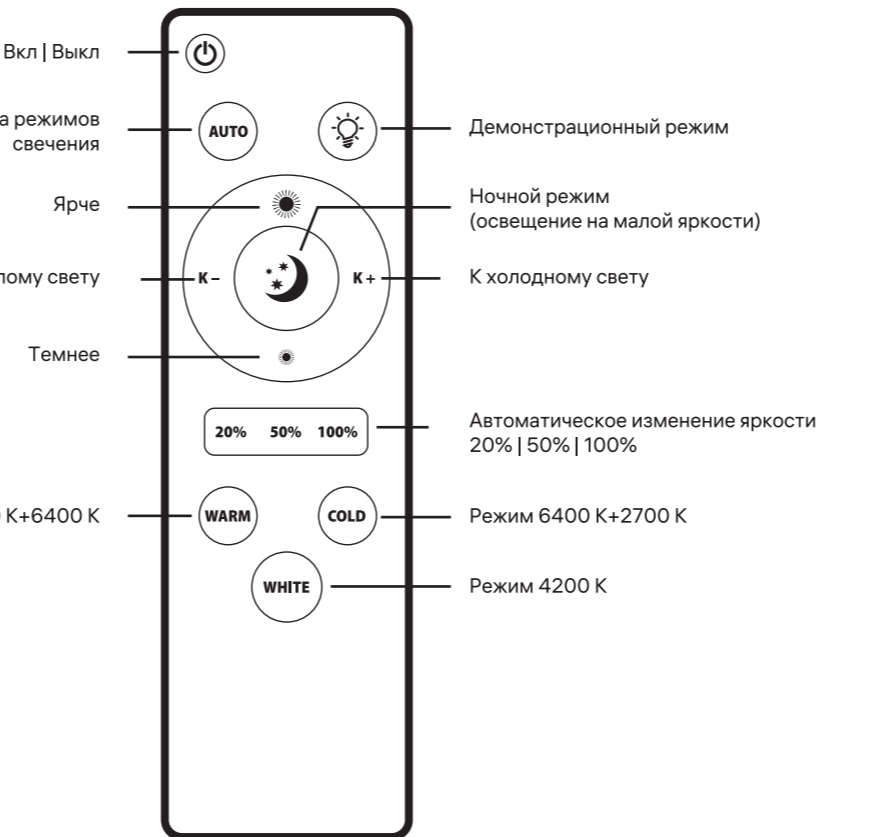
Класс защиты от поражения электрическим током

I

Тип управления

инфракрасный



Комплект поставки**Схема крепления люстры****Настройка и управление****Назначение и область применения**

Люстра светодиодная диммируемая 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.
- При скачке напряжения или временном отключении электроэнергии, люстра, выключенная только с помощью кнопки на пульте, может включиться самопроизвольно. Уходя из дома, выключайте люстру с помощью настенного выключателя.

*** 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 её 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.AD54.B.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.