

Руководство по эксплуатации

Светодиодная диммируемая люстра 52359 8

Оглавление

Общие сведения	2
Технические характеристики	2
Требования безопасности.....	2
Сборка, установка и подключение.....	2
Настройка и управление	4
Техническое обслуживание.....	4
Транспортировка и хранение	5
Утилизация	5
Сертификация.....	5
Дата производства	5
Гарантийные обязательства.....	5
Паспорт изделия.....	5

Технические характеристики

IP20	Изменение цветовой температуры свечения
Изменение яркости	Ночной режим
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Общая мощность, Вт	52
Макс. световой поток, Лм	3400
Режимы цветовой температуры	2700K 4200K 6400K
Материал корпуса	металл
Материал плафона	акрил

*Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить непринципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия без отражения этого в руководстве по эксплуатации и уведомления потребителя.

Требования безопасности

- Установку люстры производить после ознакомления с руководством по эксплуатации.
- Электромонтажные работы должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение 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.

Общие сведения

Светодиодная диммируемая люстра предназначена для основного освещения жилых помещений (детской, гостиной, кухни, спальни площадью до 30 м²). Благодаря большой площади пространства, излучающей свет, люстра имеет хорошую равномерность освещения без характерных для традиционных люстр теней и зон повышенной яркости. Богатый функционал люстры позволяет осуществлять регулировки схем цветовой температуры и яркости. Режим «ночник» обеспечивает мягкую и комфортную подсветку комнаты в ночное время. В комплект входит эргономичный пульт дистанционного управления, позволяющий включать и выключать люстру, а также устанавливать необходимые параметры освещения.

- На обратной стороне основания люстры **②** из вставленных элементов плафона соберите провода по схеме на **Рис.2** к драйверу **③**
- Подсоедините люстру к сети переменного тока согласно схеме на **Рис.3**. Обратите внимание на маркировку проводов: **N** – ноль, **L** – фаза. Подсоедините питающие (одноцветные) провода к клеммной колодке. Если светильник устанавливается на металлической поверхности, поверхность должна быть заземлена.
- Установите люстру на выбранном и подготовленном Вами месте, согласно **Рис.4**, используя винты крепления люстры **⑤**. Не устанавливайте светильник на сырую или проводящую ток поверхность.
- Включите электропитание

Настройка и управление

Переключение цветовых режимов, настройка яркости освещения осуществляется с помощью пульта дистанционного управления на инфракрасном излучении. Пульт работает от двух батареек типа AAA.



Размеры люстры

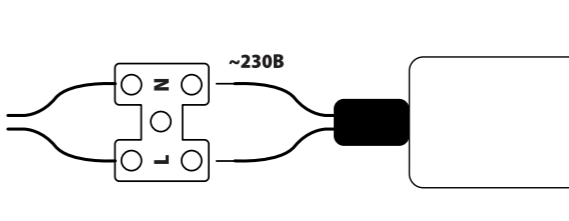


Рис.3
Схема подключения люстры к сети переменного тока 230 В

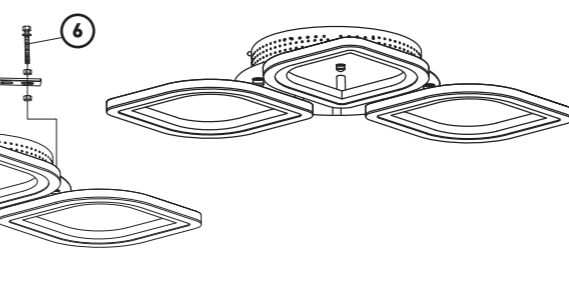


Рис.4

Схема крепления основания к крестовине

С помощью кнопок регулировки цветовой температуры **K+** и **K-**, можно настраивать температуру свечения люстры к теплому или к холодному свету. Эти кнопки работают так же внутри режимов **AUTO** и **:NIGHT**.

Кнопки **WARM**, **COLD**, **WHITE** позволяют переключать стандартные режимы цветовых температур в базовой яркости.

Техническое обслуживание

Периодически проверяйте: наличие и состояние рассеивающих стекол или плафонов, состояние мест соединения проводов, прочность закрепления светильника. При загрязнении светильника очистите его поверхность мягкой сухой тканью. Не используйте абразивные вещества, растворители или другие агрессивные моющие средства. Недопустимо попадание воды на электрические части светильника. Сборка должна производиться квалифицированным специалистом. Присоединение элементов плафона на основании люстры **②** производить аккуратно, не затягивая винты слишком сильно, во избежание люфта или повреждения корпуса.

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

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

Сертификация

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного Союза.

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. 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, недолжного обращения и недлежащих условий эксплуатации, повреждения в результате контакта продукта с жидкостями.

Паспорт изделия

Модель/артинул	Дата изготовления	Дата продажи	Подпись, штамп продавца

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



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

Уполномоченная организация/импортер в РФ: ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, д. 21, стр. 1.

RU Паспорт

1. Наименование продукции, тип, марка, модель.
Светодиодная диммируемая люстра

2. Область применения:
Функционально-декоративное освещение

3. Правила и условия монтажа

В соответствии с ТУ, 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
Обращаться по месту приобретения.

6. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок

Дата изготовления указана на упаковке согласно серии:
00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления)

Срок службы – 5 лет. Гарантийный срок – 12 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 в РФ: ООО ТД «Пан Электрик»
141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, д. 21, стр. 1.

8. Свидетельство о приёме

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
- Руководство по эксплуатации

KZ Төл құжат

1. Өнімнің атапы, түрі, маркасы, моделі:
Жарық диодты լուստր

2. Пайдаланыптын аймағы:
Функционально-декоративті жарықтандыру.

3. Монтаж талабы және ережесі
Техникалық шартқа сәйкес, корапта сақталуы тиіс, Жабұлы көлікте тасылуы керек, Арнайы тазартуларды талап етпейді.

4. Пайдалануға берудің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану)

Закымданудан корғай, сымнан ылғалдан қорғаңыз

5. Өнімді пайдалануда қауілар табылған жағдайда қолданылатын ақпарат

Алған жерге хабарласу

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)

Қызмет мерзімі 5 жыл. Кепілдік мерзімі – 12 ай

7. Дайындаудың мекен-жайы мен атапты (жауапты екіл), шетке шығарушы, олармен байланыстың хабарламасы

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

Ресей Федерациясындағы үекілетті үйым/ Импорттаушы: TD Pan Electric, LLC, 141407, Мәскеу облысы, Ресей. Химки, Панфилова көшесі 21 ғимарат 1

8. Қабылдау күелігі

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

9. Жинағы

- Өнім
- Монтаж материалдары
- Қашықтықтан басқару пульті
- Төл құжат



**Светодиодная
диммируемая люстра**

