

Руководство по эксплуатации

## Светодиодная диммируемая люстра 52002 З

### 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

### Общие сведения

Светодиодная диммируемая люстра предназначена для основного освещения жилых помещений (детской, гостиной, кухни, спальни площадью до 41 м<sup>2</sup>). 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.

### Технические характеристики

IP20		Изменение яркости		Комбинирование цветовых температур		Изменение цветовой температуры свечения		Ночной режим
<b>Номинальное напряжение, В</b>	230							
<b>Номинальная частота, Гц</b>	50							
<b>Общая мощность, Вт</b>	142							
<b>Макс. световой поток, Лм</b>	8100							
<b>Режимы цветовой температуры</b>	2700 K + 6400 K / 4200 K / 6400 K + 2700 K							
<b>Материал корпуса</b>	металл							
<b>Материал плафона</b>	акрил							
<b>Частота радиоуправления</b>	2,4 ГГц							

\*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.
- Устанавливать люстру непосредственно на поверхности из легко воспламеняемых материалов, имеющих температуру воспламенения менее 200°C, размягчающихся или деформирующихся до достижения этой температуры.

### Запрещается

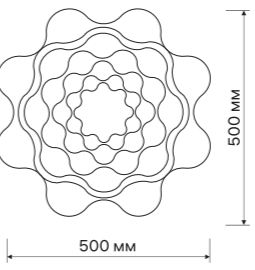
- Эксплуатировать люстру без рассеивающего стекла или плафона, с механическими повреждениями корпуса, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными зажимами.
- Вносить изменения в конструкцию люстры.
- Эксплуатировать люстру в среде с повышенной влажностью.
- Устанавливать люстру непосредственно на поверхности из легковоспламеняющихся материалов, имеющих температуру воспламенения менее 200°C, размягчающихся или деформирующихся до достижения этой температуры.

### Сборка, установка и подключение

#### Комплект поставки

- Люстра
- Пульт дистанционного управления
- Монтажный комплект
- Руководство по эксплуатации

### Размеры люстры

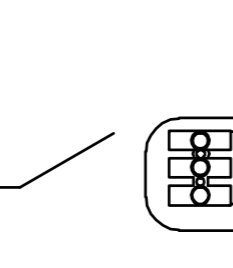


### Настройка и управление

Переключение цветовых режимов, настройка яркости освещения осуществляется с помощью пульта дистанционного радиоуправления. Пульт работает от двух батареек типа ААА.

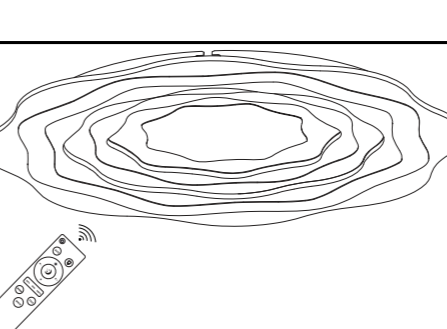
- ① Вкл
- ② Выкл
- ③ Регулировка яркости: увеличение
- ④ Регулировка яркости: уменьшение
- ⑤ Регулировка цветовой температуры (к холодному свету)
- ⑥ Регулировка цветовой температуры (к теплому свету)
- ⑦ Синхронизация
- ⑧ Режимы цветовой температуры
- ⑨ Режимы яркости 50%, 100%
- ⑩ Режим «Ночник»
- ⑪ Таймер
- ⑫ Не работает для данного артикула

Для активации пульта, включите люстру с помощью настенного переключателя, затем зажмите кнопку на 3 секунды. Продолжайте держать, пока люстра не моргнет 3 раза. Это означает, что пульт синхронизирован с люстрой.



**Рис.1**

Схема подключения люстры к сети переменного тока 230 В



**Рис.2**

Схема крепления люстры

### 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.

**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 ненадлежащих условий эксплуатации, повреждения в результате контакта продукта с жидкостями.

**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.  
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, тел. 7 (495) 739-39-20.

**RU Паспорт**

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

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  
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 приёмке  
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 атты, түрі, маркасы, моделі:  
Жарық диодты лүстера

2. Пайдаланылатын аймағы:  
Функционалдық декоративті жарықтандыру.

3. Сақтауға:  
Каптамада сақтау, жабық көлікте тасымалдау арнары кәдеге жаратуды қажет етпейді.

4. Пайдалануға бередің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану)

Зақымданудан қорғау, сымнан ылғалдан қорғаңыз

5. Өнімді пайдалануда ақаулар табылған жағдайда қолданылатын ақпарат  
Алған жерге хабарласу

6. Өнімнің жасалған айы, қызымет ету мерзімі, кепілдік мерзімі  
Дайындаған күні сериясы бойынша орамада көрсетілген:  
00.00 (алғашқы екі сан – өндіріс ай, екінші екі сан – шығарылған жылы)

Қызымет мерзімі 5 жыл. Кепілдік мерзімі – 12 ай

7. Дайындауышының мекен-жайы мен аталуы (жауапты өкіл), шетке шыгаруши, олармен

байланыстың хабарламасы

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

Сикси, Нингбо, Китай.

Ресей Федерациясындағы уәкілдітті үйым/импорттаушы: TD Pan Electric, LLC, 141407,

Мәскеу облысы, Ресей. Химки, Панфилова көшесі, 21, 1 ғимарат.

8. Қабылдау күелігі

Ritter сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттарлық міндettі талаптарына,  
қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес өзірленген және қабылданған,

қолданыска лайық дег танылған.

9. Жинағы

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

**Руководство  
по эксплуатации**



**Светодиодная  
диммируемая люстра**

