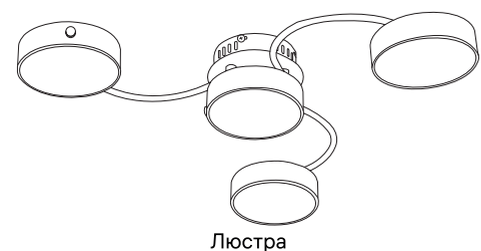
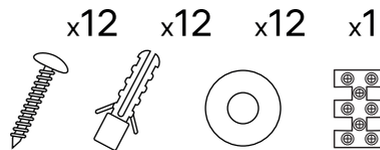


Комплект поставки



Люстра



Монтажный комплект

Схема сборки плафонов

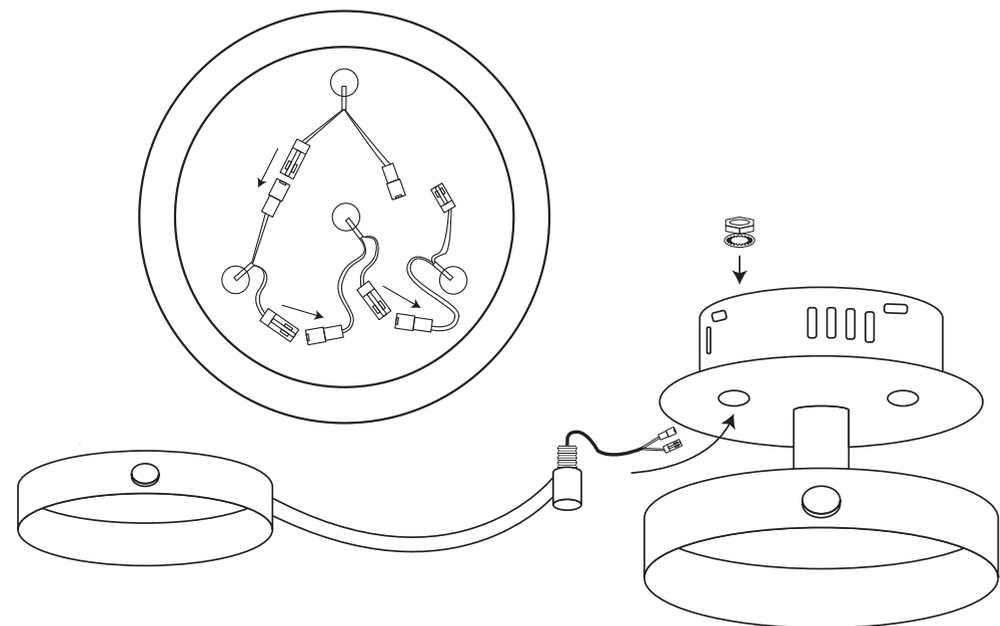
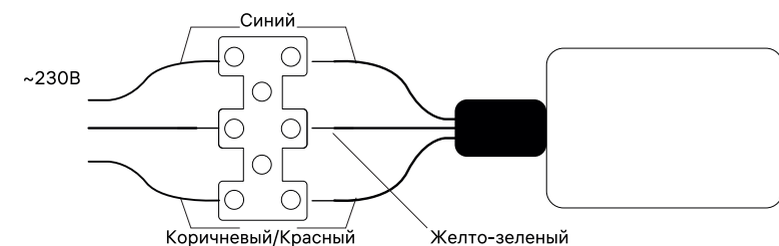
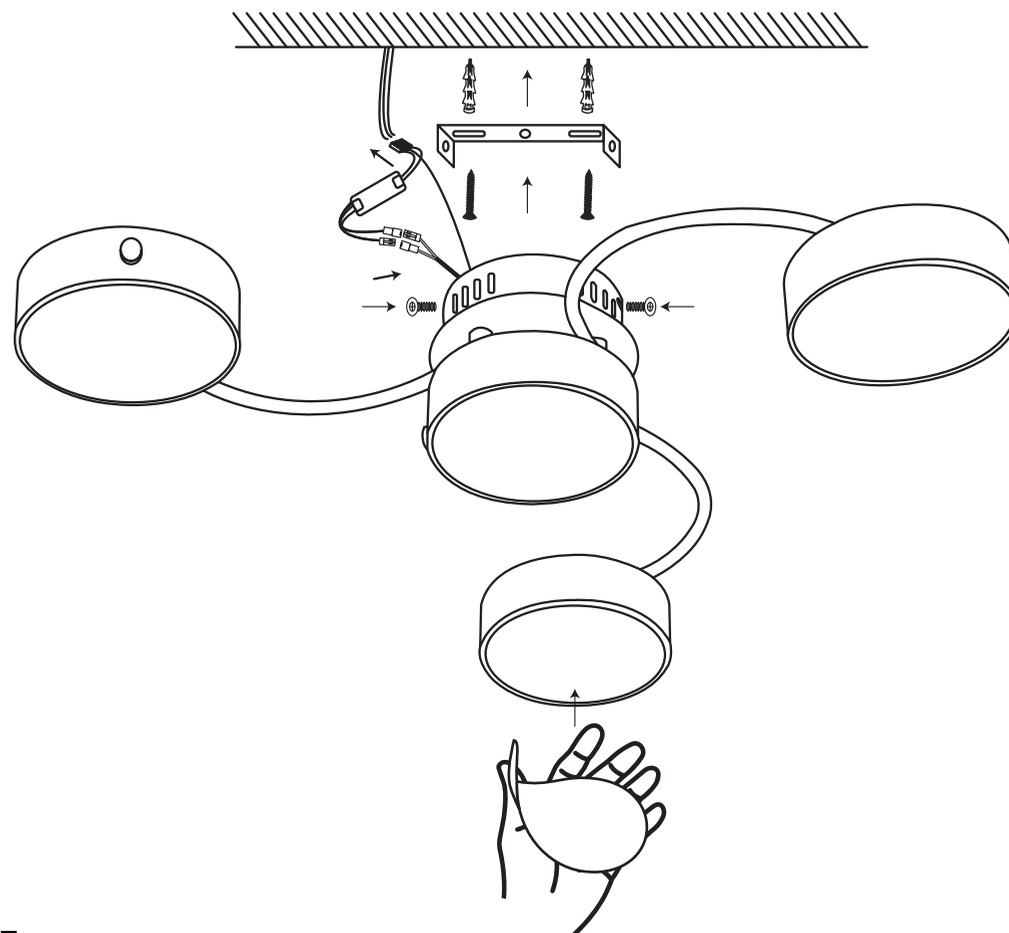


Схема подключения люстры к сети переменного тока 230 В



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

Схема крепления люстры



Переключение режимов свечения



Внимание!
Люстра работает только в полностью собранном состоянии.

Назначение и область применения

Светодиодная диммируемая люстра (далее светильник) предназначена для декоративно-художественного освещения жилых помещений.

Правила и условия монтажа

- Установку светильника производить после ознакомления с руководством по эксплуатации.
- Электромонтажные работы должны производиться квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий доступ к проведению работ.
- Подключение светильника, устранение неисправностей производить только при отключенном напряжении питающей сети.
- Перед проведением монтажных работ убедитесь в отсутствии скрытой электропроводки в местах планируемого крепления светильника 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 не принципиальные 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 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. Светильник предназначен для использования в жилых, коммерческих и производственных зонах без воздействия опасных и вредных производственных факторов.

! 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, имеющих температуру воспламенения менее 200 °С, размягчающихся или деформирующихся до достижения этой температуры.

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 °С до +50 °С 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».

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, ненадлежащего 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.
rev-ritter.com

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, эт. 08, пом. 0802, тел. 7 (495) 739-39-20.

RU Паспорт

- 1. Наименование продукции:** 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:** при возникновении неисправности (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 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, эт. 08, пом. 0802.
- 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, монтажный комплект, руководство по эксплуатации.

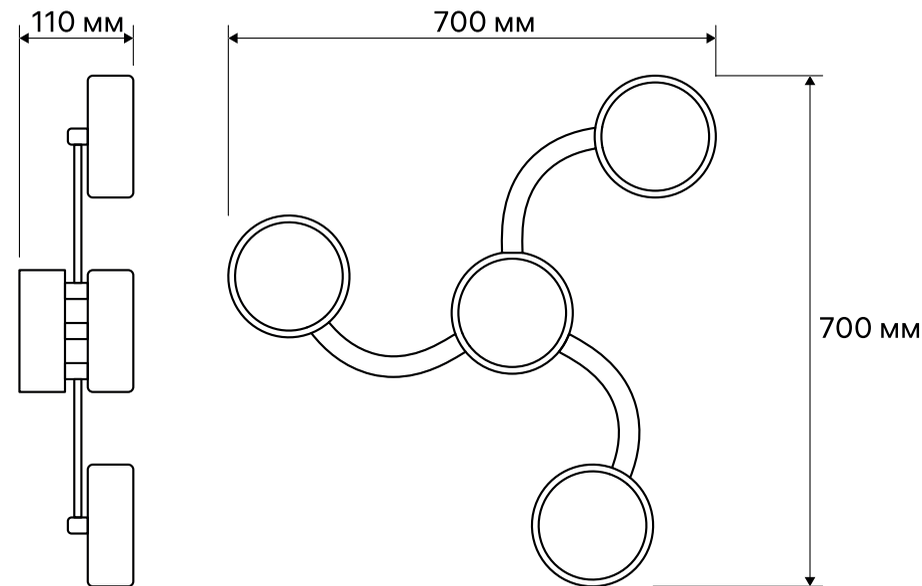
KZ паспорты

- 1. Өнім атауы:** жарықдиодты күңгірттенетін люстра.
- 2. Қолдану саласы:** Функционалды және сәндік жарықтандыру.
- 3. Сақтау:** қаптамада сақтаңыз, жабық келікте тасымалдаңыз, арнайы кәдеге жаратуды қажет етпейді.
- 4. Қауіпсіз пайдалану (пайдалану) ережелері мен шарттары:** тастамаңыз, зақымданудан, сымдарға ылғалдың түсуінен қорғаңыз.
- 5. Өнімнің ақаулығы анықталған кезде қабылданатын шаралар туралы ақпарат:** ақаулық туындаған кезде (қысқа тұйықталу, ұшқын, балку, өрт және т.б.) электр қуатын өшіру қажет. Судың немесе тез тұтанатын заттардың көмегімен сөндіруге тыйым салынады. Арнайы өрт сөндіру құралдарын қолданыңыз. Қауіп жойылғаннан кейін-шам сатып алынған жерге хабарласыңыз.
- 6. Өнімді дайындау айы / жылы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:** дайындау күні серияға сәйкес қаптамада көрсетілген: 00.00 (алғашқы екі Сан-Өндіріс айы, екінші екі Сан-өндіріс жылы) қызмет ету мерзімі – 5 жыл. Кепілдік мерзімі-12 ай
- 7. Дайындаушының (уәкілетті өкілдің), импорттаушының атауы және орналасқан жері, олармен байланыс үшін ақпарат:**
Өндіруші: Риттер гүрілдейді (Қытай) GmbH 9F, Б.А, Хен Юань Плаза № 1988, Бетсанхуан жолы. Сикси, Нингбо, Қытай.
Ресей Федерациясына Уәкілетті ұйым/импорттаушы: "Пан Электрик" СУ ЖШҚ 141407, Ресей, Мәскеу облысы, Химки қаласы, Панфилов көшесі, 21-үй, 1 – бет, эт. 08, пом. 0802.
- 8. Қабылдау туралы куәлік:** Ritter сауда маркасының өнімдері Мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық құжаттаманың міндетті талаптарына сәйкес дайындалып, қабылданды және пайдалануға жарамды деп танылды.
- 9. Толықтығы:** люстра, монтаждау жинағы, Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық.

Руководство по эксплуатации

Люстра светодиодная

52081 8



Технические характеристики

IP20	 Изменение цветовой температуры свечения
Номинальное напряжение, В	~230
Номинальная частота, Гц	50
Общая мощность, Вт	56
Макс. световой поток, Лм	3800
Режимы цветовой температуры	2700K, 4200K, 6400K
Материал корпуса	металл
Материал плафона	полистирол
Площадь освещения	19 м²
Гарантия	12 месяцев
Класс защиты от поражения эл. током	II

