

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 или заполненного гарантийного талона. 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

Сделано в Китае.

Производитель: 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: 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.

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



¹Шамда орнатылған ДК модульдері

²Шамдағы шамдар болуы мүмкін емес ауыстырылды



Чат-бот
службы поддержки
ответит на все вопросы

RU**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 – 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: 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.

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

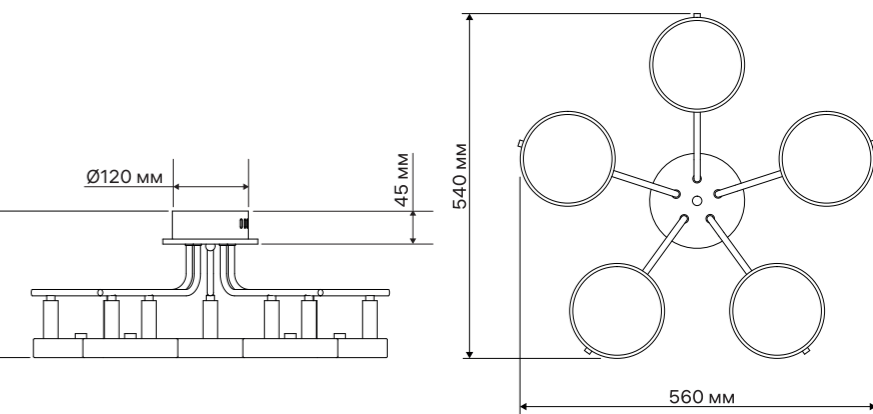
8. Свидетельство о приёмке:

Продукция торговой марки Ritter изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.

9. Комплектность:

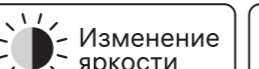
Люстра, пульт дистанционного управления, монтажный комплект, паспорт изделия.

Люстра светодиодная диммируемая 51659 4



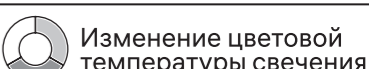
Паспорт изделия

Технические характеристики



до 26 м² Площадь освещения

Изменение яркости



Изменение цветовой температуры свечения

Номинальная мощность, Вт

75

Максимальный световой поток, лм

5200

Номинальное напряжение, В

~230

Номинальная частота, Гц

50

Номинальный ток, А

0,65

Индекс цветопередачи, CRI

≥ 80

Коэффициент мощности, PF

> 0,5

Коэффициент пульсации, %

< 5

Климатическое исполнение

УХЛ4

Режимы цветовой температуры, К

2700 | 4200 | 6400

Материал корпуса

металл

Материал плафона

дерево, пластик

Тип управления

инфракрасный ПДУ

Температура эксплуатации, °C

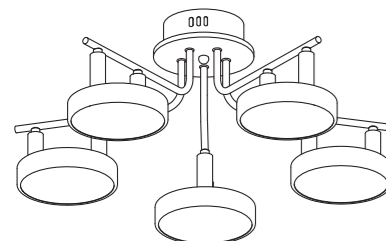
от -10 до +50

Класс защиты от поражения электрическим током

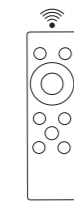
I

Гарантия, месяцы

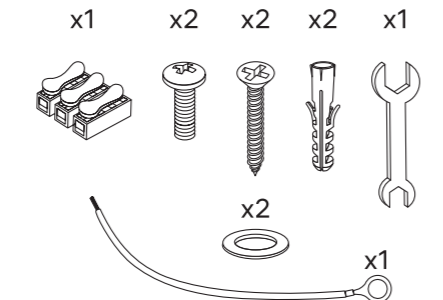
12

Комплект поставки

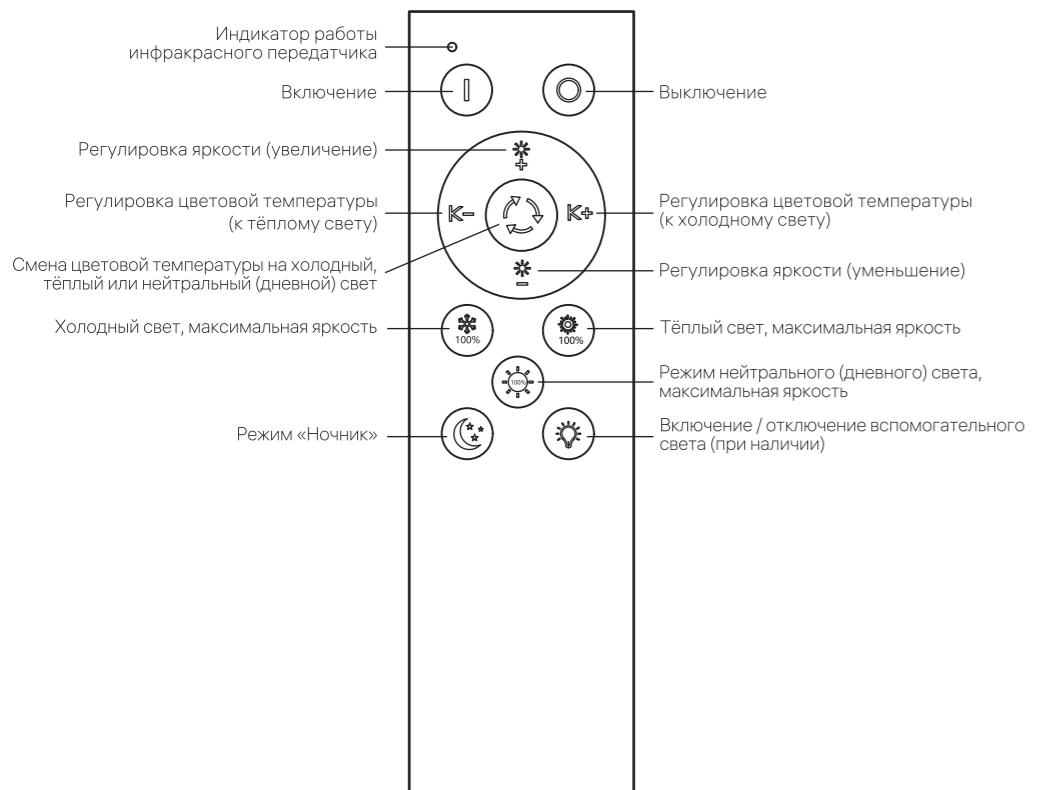
1. Люстра



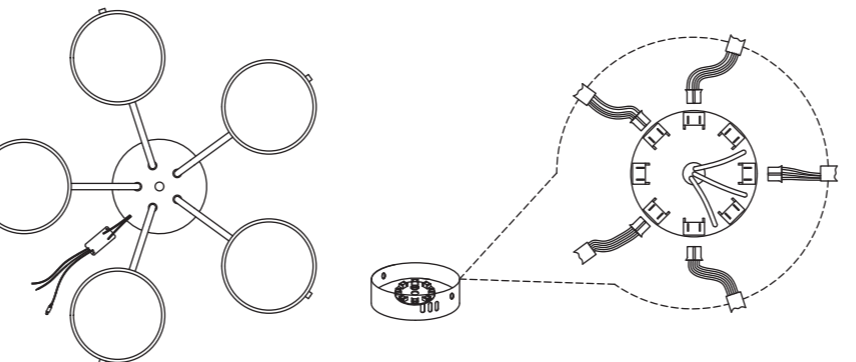
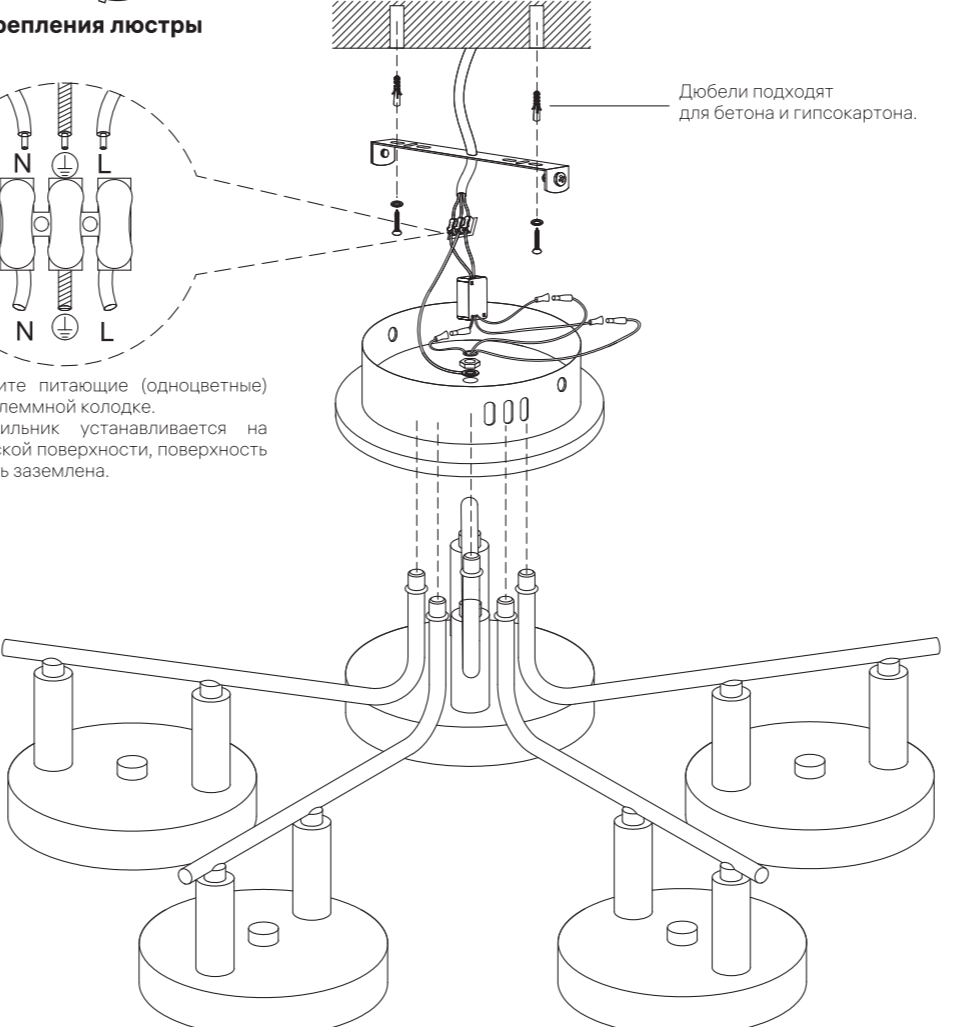
2. Пульт дистанционного управления



3. Монтажный комплект

Настройка и управление

Пульт работает от двух батареек типа AAA (приобретаются отдельно).

Схема подключения элементов плафона**Схема крепления люстры****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 паспорте изделия и уведомления потребителя.

Требования безопасности

Работы, связанные с монтажом, чисткой светильника осуществлять только при отключенном электропитании сети. При распаковке светильника убедитесь в отсутствии повреждений корпуса светильника 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 и 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 не заменяемый источник света; при достижении источником света конца 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 помещениях без воздействия опасных и вредных факторов.

! Запрещается

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

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».