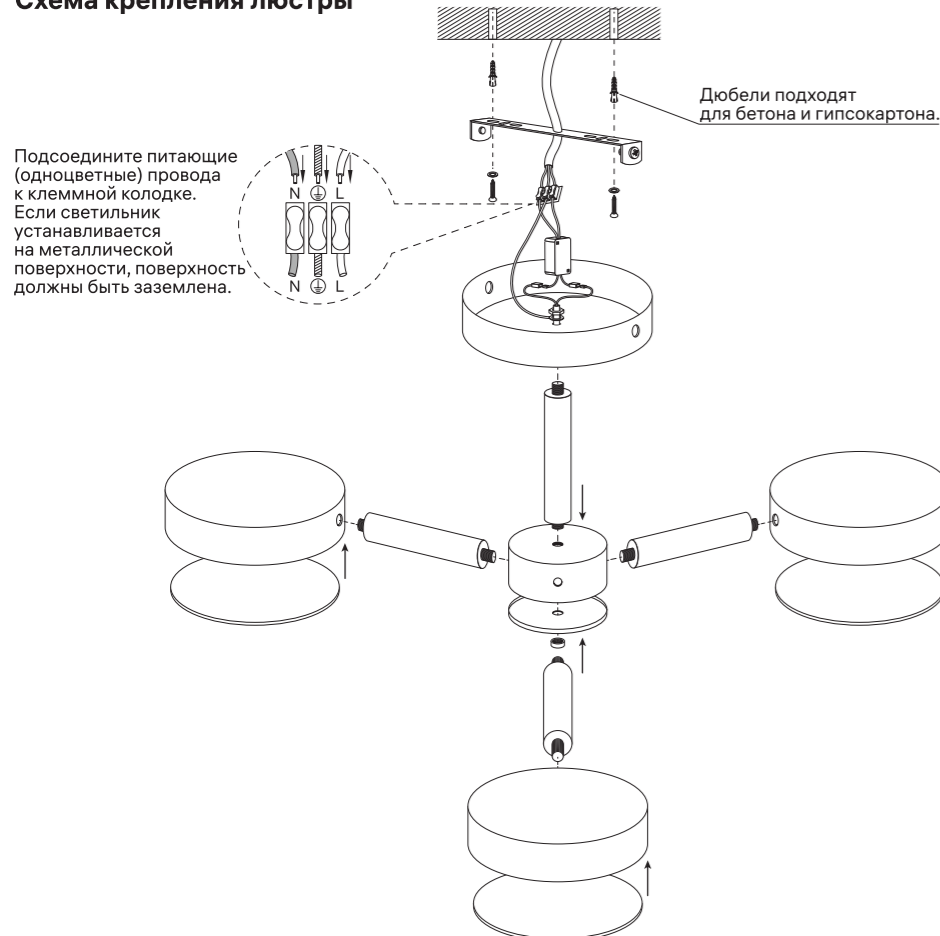
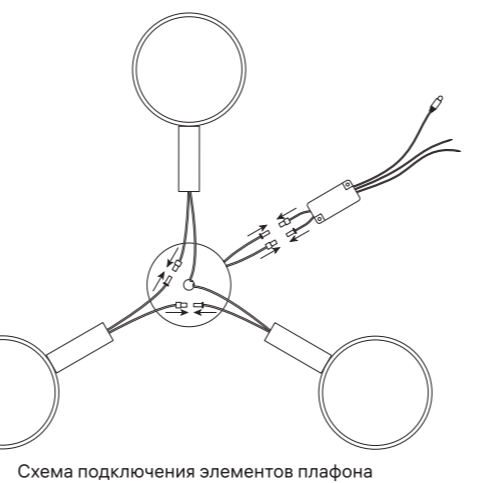
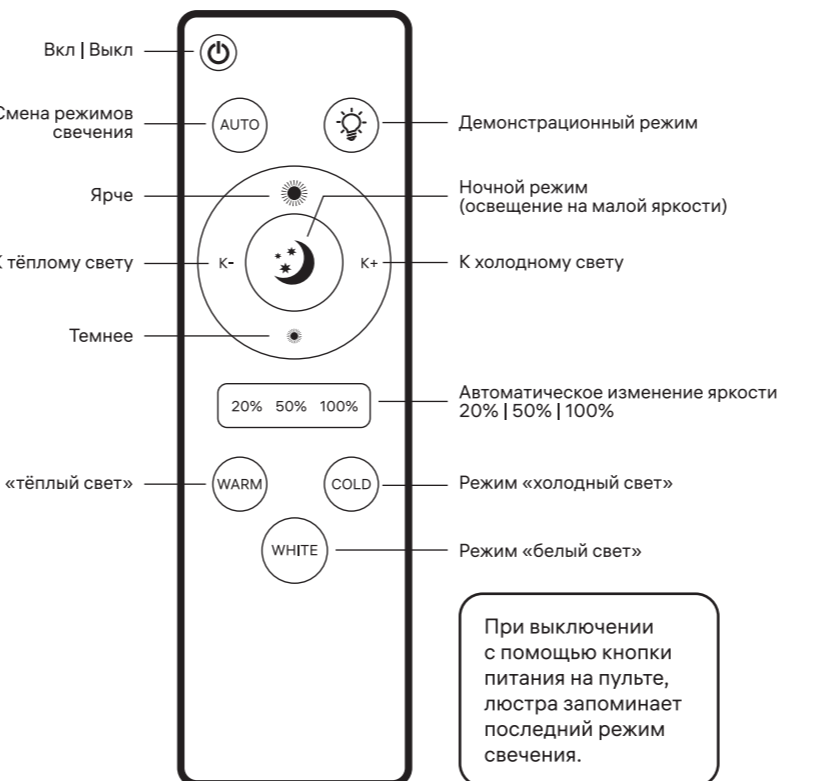


Комплект поставки**Схема крепления люстры****Схема сборки люстры****Настройка и управление**

Пульт работает от двух батареек типа AAA (приобретаются отдельно)

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. Этот светильник содержит не заменяемый источник света; при достижении источником света конца его 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. Изделие не содержит опасных веществ. По окончанию срока службы продукцию 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».

Дата производства

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

Гарантийные обязательства

2 года с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший изделие (при наличии кассового чека или заполненного гарантийного талона), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия, повреждённые в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения.

Гарантийный талон

Модель/артикул	Дата изготовления	Дата продажи	Подпись, штамп продавца

Сделано в Китае

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: ООО «Риттер Русланд», 141407, Россия, Московская область, г. о. Химки, 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.



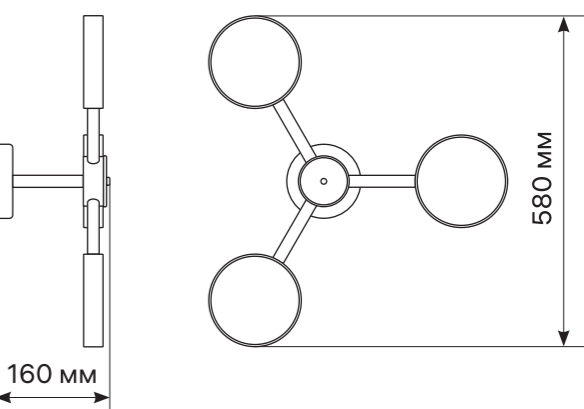
Чат-бот
службы поддержки
ответит на все вопросы

¹Шамда орнатылған ДК модульдері
²Шамдағы шамдар болуы мүмкін
емес ауыстырылды

RU

- Наименование продукции:** Люстра светодиодная диммируемая.
- Область применения:** Декоративно-художественное освещение.
- Хранение:** Хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации.
- Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):**
Не бросать, бречь от повреждений, от попадания влаги на проводку.
- 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.
- 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 – 2 года.
- 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, Россия, Московская область, г. о. Химки, 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.
- 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.
- Комплектность:** Люстра, пульт дистанционного управления, монтажный комплект, паспорт изделия

Люстра светодиодная диммируемая 51589 4

**Паспорт изделия****Технические характеристики**

	IP20		до 17 м²		Ночной режим
	Изменение яркости		Площадь освещения		Изменение цветовой температуры свечения
Общая мощность, Вт	45	Макс. световой поток, лм	3400	Номинальное напряжение, В	~230
Номинальная частота, Гц	50	Номинальный ток, А	0.22	Индекс цветопередачи, CRI	>85
Коэффициент пульсации	<5%	Климатическое исполнение	УХЛ4	Режимы цветовой температуры, К	2700 4200 6400
Материал корпуса	металл, дерево	Материал плафона	полистирол	Тип управления	инфракрасный
Температура эксплуатации, °C	от -10 до +40	Класс защиты от поражения электрическим током	I	Гарантия, лет	2