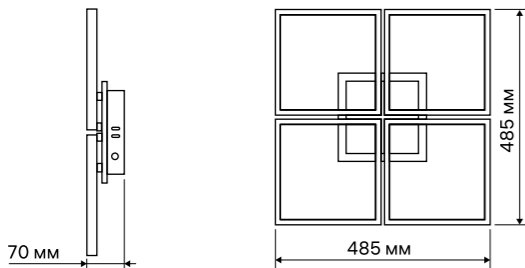


Гарантийные обязательства

2 года 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



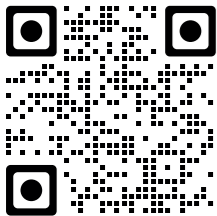
Сделано в Китае.

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

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

Уполномоченная организация: ООО «Риттер Русланд», 141402, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, влд. 39, стр. 5, эт. 13, пом. ОВ01_13. Телефон: +7 (495) 739-39-20. rev-ritter.com

Импортер: ООО ТД «Пан Электрик», 141402, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, влд. 39, стр. 5, эт. 13, пом. ОВ01_13.



Служба заботы о клиенте



Светильник содержит встроенные СД модули*

Лампы в светильнике не могут быть заменены**

Ritter 51722 5

A++ } С

A+ } Д

A

~~B~~

~~C~~

~~D~~

~~E~~

*Шамда орнатылган ДК модульдері
 **Шамдағы шамдар болуы мүмкін емес ауыстырылды

RU

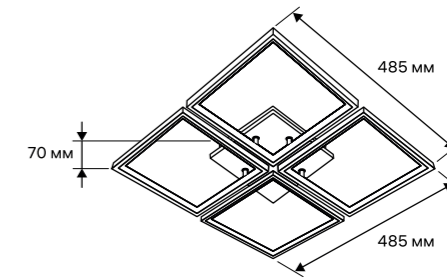
- Наименование продукции:** люстра светодиодная диммируемая.
- Область применения:** декоративно-художественное освещение.
- Хранение:** хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации.
- Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):** не бросать, беречь 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. После устранения угрозы обратитесь по месту приобретения светильника.
- 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», 141402, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, влд. 39, стр. 5, эт. 13, пом. ОВ01_13. Телефон: +7 (495) 739-39-20. rev-ritter.com.
Импортер: ООО ТД «Пан Электрик», 141402, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, влд. 39, стр. 5, эт. 13, пом. ОВ01_13.
- 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.
- Комплектность:** люстра, пульт дистанционного управления, монтажный комплект, паспорт изделия.

KZ

- Өнімнің атауы:** жарық диодты люстра.
- Пайдаланылатын аймағы:** сәндік-көркемдік жарықтандыру.
- Монтаж талабы және ережесі:** қорапта сақталуы тиіс, Жабұлы көлікте тасылуы керек, Арнайы тазартуларды талап етпейді.
- Пайдалануға берудің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану):** зақымданудан қорғау, сымнан ылғалдан қорғаңыз
- Өнімді пайдалануда ақаулар табылған жағдайда қолданылатын ақпарат:** ақаулық пайда болған кезде (қысқа тұйықталу, ұшқын, балқыма, жану және т.б.) электр қоректендіруді ажырату қажет. Судың немесе тез тұтанатын заттардың көмегімен сөндіруге тыйым салынады. Арнайы өрт сөндіру құралдарын пайдаланыңыз. Қауіп жойылғаннан кейін-шамды сатып алу орнына хабарласыңыз.
- 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 - 2 жыл.
- Дайындаушының мекен-жайы мен аталуы (жауапты өкіл), шетке шығарушы, олармен байланыстың хабарламасы:**
Өндіруші: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ, 9Ф, А ғимараты, Хэн Юань Плаза, № 1988, Бейсанхуан Шығыс жолы, Цыси, Нинбо, Қытай.
Үкілетті ұйым: «Риттер Русланд» ЖШҚ, 141402, Ресей, Мәскеу облысы, Химки қ., Ленинград к-сі, 39-іелік, 5-құр., 13-қаб., ОВ01_13 жай. Телефон: +7 (495) 739-39-20. rev-ritter.com.
Импорттаушы: «Пан Электрик» СУ ЖШҚ, 141402, Ресей, Мәскеу облысы, Химки қ., Ленинград к-сі, 39-іелік, 5-құр., 13-қаб, ОВ01_13.
- Қабылдау куәлігі:** Ritter сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттарлық міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес әзірленген және қабылданған, қолданысқа лайық деп танылған.
- Жиынтықтылығы:** люстра, монтаж материалдары, қашықтықтан басқару пульті, өнімнің паспорты.

Люстра светодиодная диммируемая

51722 5



Паспорт изделия

Технические характеристики

Изменение цветовой температуры свечения

Изменение яркости

до 40 м² Площадь освещения

Управление по Wi-Fi

Ночной режим

Серия	ECLIPSE
Номинальная мощность	136 Вт
Максимальный световой поток	7888 лм
Номинальное напряжение	~230 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток	0,21 А
Степень защиты	IP20
Цветовая температура	2700 К 4200 К 6400 К
Материал корпуса	Металл
Цвет корпуса	Белый, чёрный, дерево
Материал рассеивателя	Акрил
Тип управления ДУ	Инфракрасный
Класс защиты	I
Диапазон рабочих температур	от -10 до +40 °С
Относительная влажность	до 80%
Климатическое исполнение УХЛ	УХЛ4
Гарантийный срок	2 года

Комплект поставки

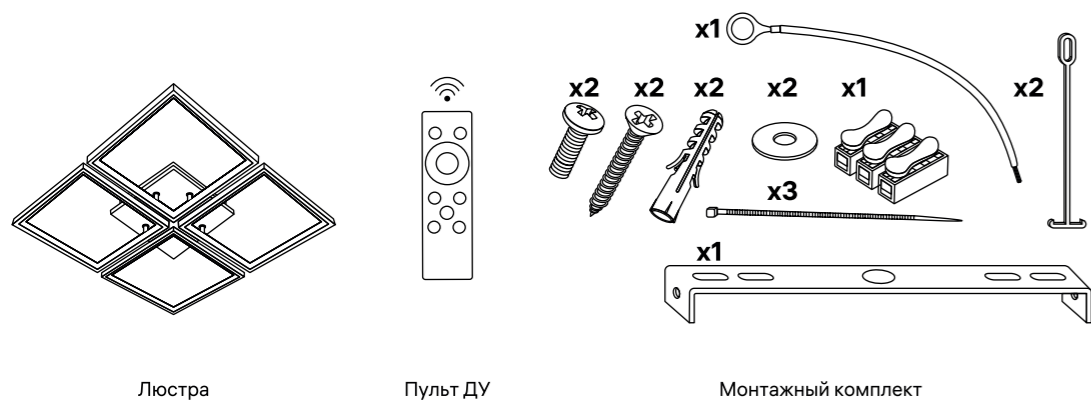


Схема сборки люстры

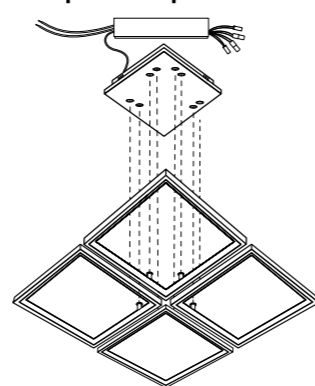


Схема крепления плафонов

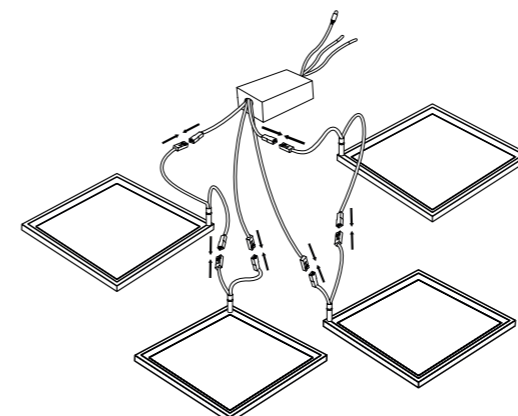


Схема соединения проводов

Назначение и область применения

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

Правила и условия монтажа

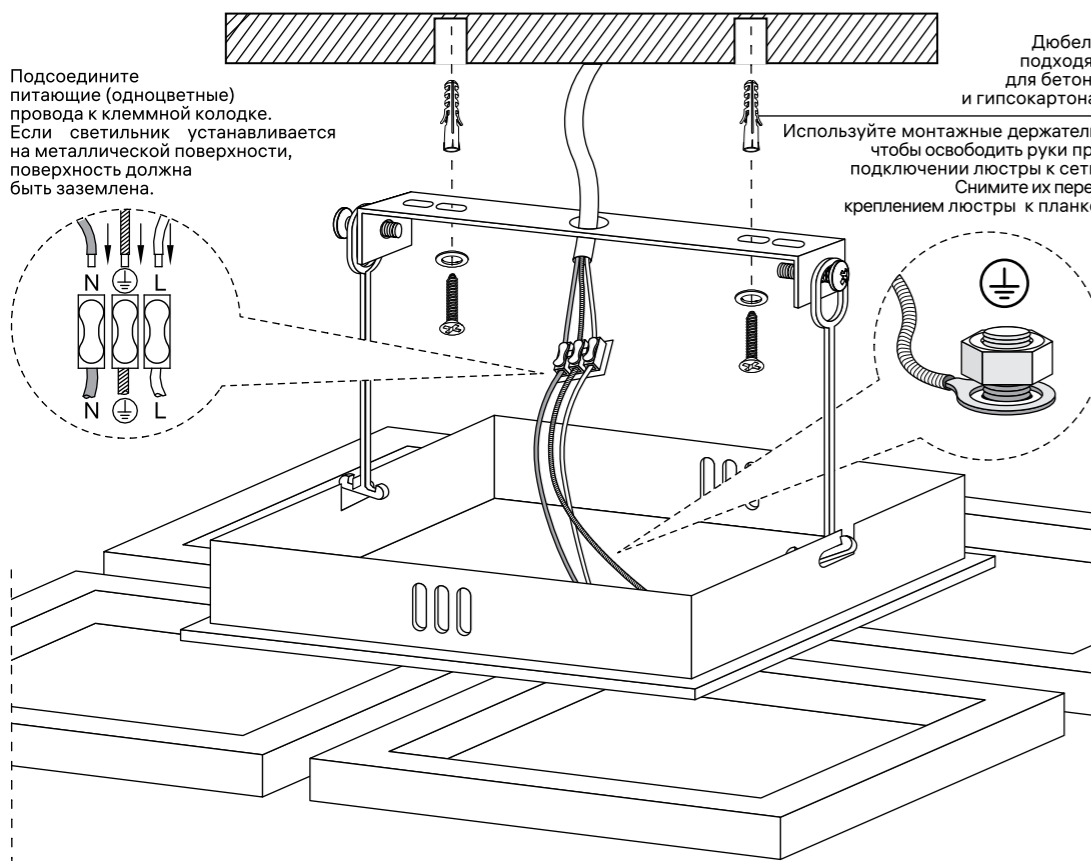
Установку светильника производите после ознакомления с паспортом изделия. Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом. При перепаде напряжения или временном отключении электроэнергии, светильник, выключенный только с помощью кнопки на пульте, может включиться самостоятельно. 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 надёжно 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 его срока службы следует заменить весь светильник. Шнур светильника не может быть заменён; если шнур повреждён, то светильник должен быть утилизирован. Светильник предназначен для использования в жилых помещениях без воздействия опасных и вредных факторов.

Схема крепления люстры

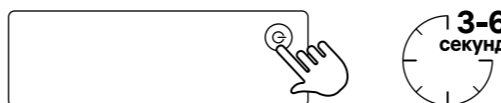


Активация пульта

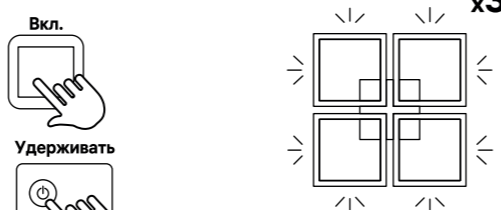
1. Выключите люстру с помощью настенного выключателя



2. Нажмите кнопку на пульте и удерживайте 3-6 сек.

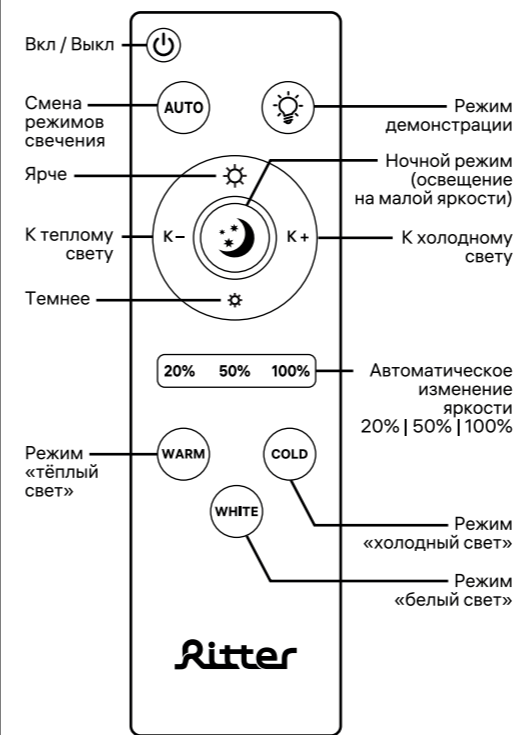


3. Удерживая , включите люстру с помощью настенного выключателя, повторно коротко нажмите кнопку , люстра моргнет 3 раза или поменяет цвет свечения.



При выключении с помощью кнопки питания на пульте люстра запоминает последний режим свечения.

Настройка и управление



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

! 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 легковоспламеняемых 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%.

Правила реализации и утилизации

Продукция свободно реализуется на территории РФ и ЕАЭС всем потребителям через розничные магазины. Особых требований к реализации нет. Изделие не содержит опасных веществ. По окончании срока службы продукцию рекомендуется отправить на переработку с целью защиты окружающей среды от загрязнения.

Сертификация

На основании сертификата соответствия ЕАЭС KG417039.DE.02.01971 от 26.02.2025 действует до 25.02.2030; декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-DE.PA02.B.35248/25 от 26.02.2025 действует до 25.02.2030, 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).