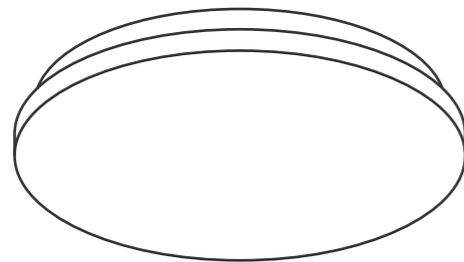
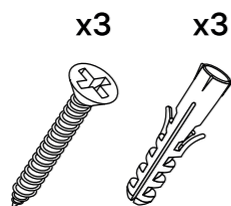


## Комплект поставки



1. Светильник



2. Монтажный комплект

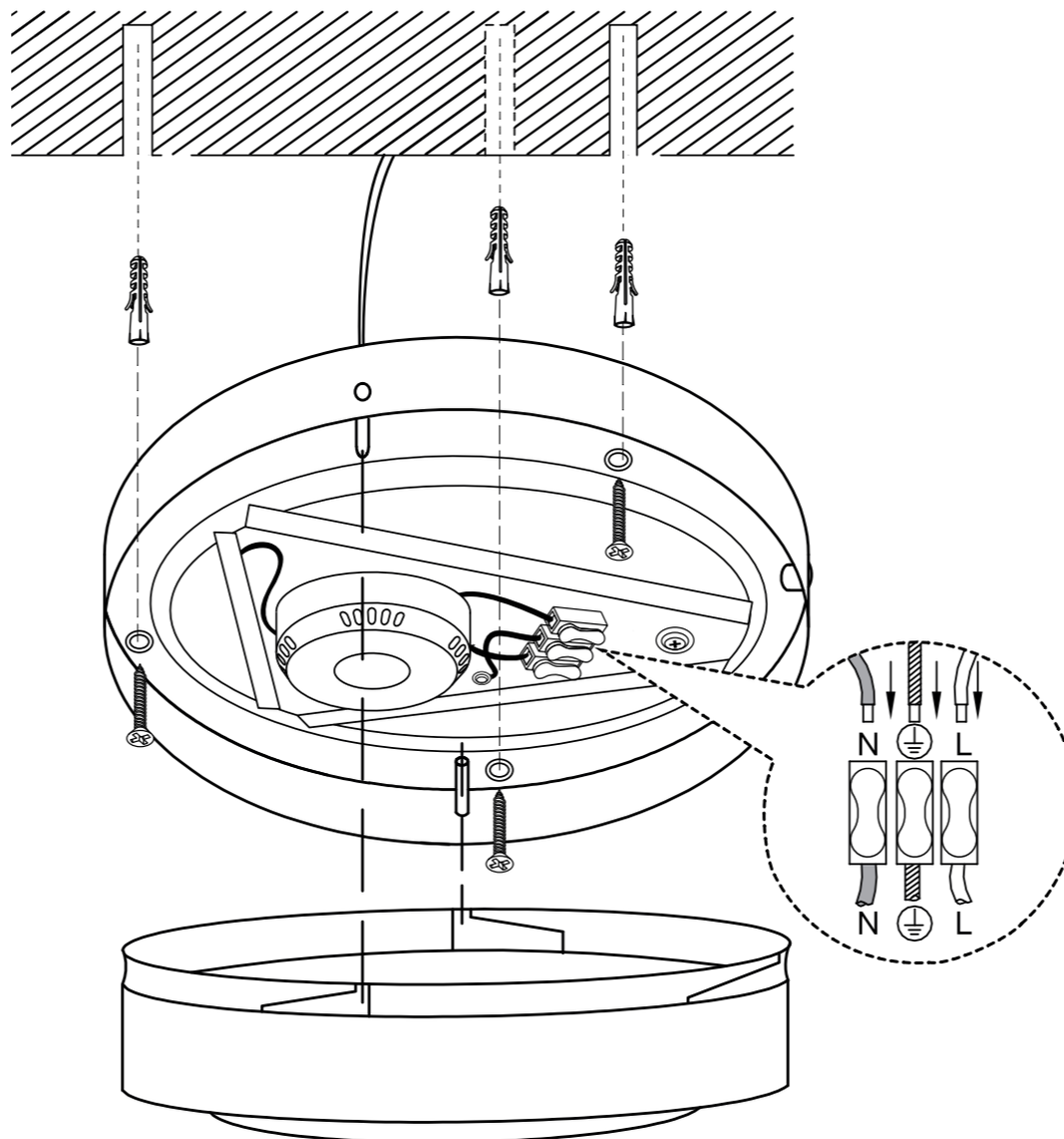
## Назначение и область применения

Светильник светодиодный предназначен для декоративно-художественного освещения жилых помещений.

## Правила и условия монтажа

- Установку светильника производить после ознакомления с паспортом изделия.
- 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 распаковке светильника убедитесь в отсутствии повреждений корпуса светильника 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.
- Этот светильник содержит незаменимый источник света; при достижении источником света конца его срока службы следует заменить весь светильник.

## Схема крепления светильника



## Требования безопасности

Работы, связанные с монтажом, чисткой светильника осуществлять только при отключенном электропитании сети. 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 – обратиться по месту приобретения светильника.

### ⚠ 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.
- Шнур светильника не может быть заменен; если шнур поврежден, то светильник должен быть утилизирован.

## 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 окончании срока службы светильник рекомендуется отправить на переработку с целью защиты окружающей среды от загрязнения.

## Сертификация

На основании сертификата соответствия RU C-DE.AД54.В.00397/20 от 10.02.2020, действует до 09.02.2025, Декларации о соответствии RU Д-DE.НВ11.В.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).

**\*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.**

### 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/или 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.

### Гарантийный талон

Модель / артикул	Дата изготовления	Дата продажи	Подпись, штамп продавца

Сделано в Китае.

**Producer:** REV Ritter (China) GmbH, 9F, Building A, Hengyuan Plaza, No.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, влд. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802-1. Телефон: +7 (495) 739-39-20.

**Импортер:** ООО «Артэкс» 142003, Россия, МО, г. о. Домодедово, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д. 9, пом. 013.



**Чат-бот службы поддержки** ответит на все вопросы

## RU

- Наименование продукции:**  
Светильник светодиодный.
- 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, (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.
- 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.
- 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. rev-ritter.com. Уполномоченная организация: ООО «Риттер Русланд», 141407, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влд. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802-1. Телефон: +7 (495) 739-39-20. Импортер: ООО «Артэкс» 142003, Россия, МО, г. о. Домодедово, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д. 9, пом. 013.
- Свидетельство о приёмке:**  
Продукция торговой марки Ritter изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственными стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.
- Комплектность:**  
Светильник, монтажный комплект, паспорт изделия.

## KZ

- Өнімнің атауы:**  
Жарықдиодты шам.
- Пайдаланылатын аймағы:**  
Сәндік-көркемдік жарықтандыру.
- Монтаж талабы және ережесі:**  
Корапта сақталуы тиіс, Жабулы келікте 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 - 12 ай.
- 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 (REV Ritter (China) GmbH, 9F, Building A, Hengyuan Plaza, No.1988, Beisanhuan East Rd., Cixi, Ningbo, China) Уәкілетті ұйым: «Риттер Русланд» ЖШҚ, 141407, Мәскеу облысы, Химки қ., Панфилов к-сі, 21-иелік, 1-құр., 08-каб., 0802-1 жай. Телефон: +7 (495) 739-39-20. Импорттаушы: «Артэкс» ЖШҚ, 142003, Ресей, Мәскеу облысы, Домодедово қалалық округі, Домодедово қ., Западный ықшам ауданы, 25 лет Октября к-сі, 9-үй, 013 үй-жай.
- Қабылдау күәлігі:**  
Ritter сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттарлық міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес әзірленген және қабылданған, қолданысқа лайық деп танылған.
- Жинағы:**  
Шам, монтаж материалдары, пайдалану жөніндегі нұсқаулық.

Светильник содержит встроенные СД модули<sup>1</sup>

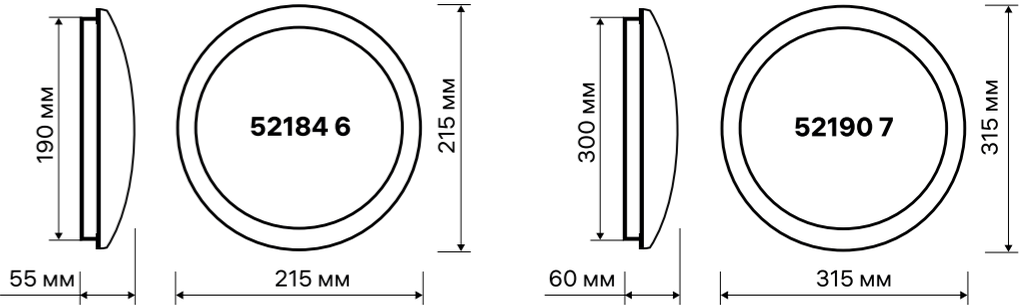
**Лампы в светильнике не могут быть заменены<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Шамда орнатылған ДК модульдері

<sup>2</sup>Шамдағы шамдар болуы мүмкін емес ауыстырылды

## Светильник светодиодный

52184 6 | 52190 7



### Паспорт изделия

#### Технические характеристики

IP20

230 В

4000 К

Цветовая температура

Эффект звездного неба

Артикул	52184 6	52190 7
Номинальное напряжение, В	~230	
Номинальная частота, Гц	50	
Общая мощность, Вт	12	36
Макс. световой поток, лм	960	2880
Режимы цветовой температуры, К	4000	
Материал корпуса	металл	
Материал плафона	ПВХ	
Площадь освещения, м²	5	15
Температура эксплуатации, °С	от -20 до +40	
Гарантия	12 месяцев	
Класс защиты от поражения эл. током	I	