

**1. Наименование продукции:** светильник светодиодный накладной.

**2. Область применения:** офисно-административное 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 корпусе изделия (или на упаковке) согласно серии:

00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления)

Срок службы – до 30 часов. Гарантийный срок – 2 года.

**7. Наименование и местонахождение изготовителя (полномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:**

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

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

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.

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

**8. Свидетельство о приемке:**

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

**9. Комплектность:** светильник, монтажный комплект, паспорт изделия.

KZ

**1. Өнімнің атавы:** жарықдиодты үстеме шам.

**2. Қолдану саласы:** кеңсе және екімшілік жарықтандыру.

**3. Монтаж талабы және ережесі:**

Корапта сақталуы тиіс, Жабдулы көліктегі тасылуы керек, Арнайы тазартуарларды талап етпейді.

**4. Пайдалануға берудің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану):**

Закындаудан корғау, сымнан ылғалдан корғанызы.

**5. Өнімді пайдалануда ақаулар табылған жағдайда қолданылатын ақапарат:**

Ақаулық пайда болған кезде (қысқа түйікталу, ұшқын, балқыма, жану және т.б.) электр қоректенірдіруді ажыраты қажет. Судың немесе тез тұтанағыш заттардың көмегімен сөндіруге тыбым салынады. Арнайы ерт сөндірү күралдарын пайдаланысыз. Қаяїп жойылғаннан кейін шамды сатып алу орнына хабарласыныз.

**6. Өнімнің жасалған айы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі:**

Дайындалған күни сериясы бойынша орамада көрсетілген: 00.00 (алғашқы екі сан – ендіріс ай, екінші екі сан – шығарылған жыл)

Қызмет мерзімі – 15 жыл. Кепілдік мерзімі – 2 жыл.

**7. Дайындауышының мекен-жайы мен атапуы (жауапты өкіл), шетке шығаруши, олармен байланыстың хабарламасы:**

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

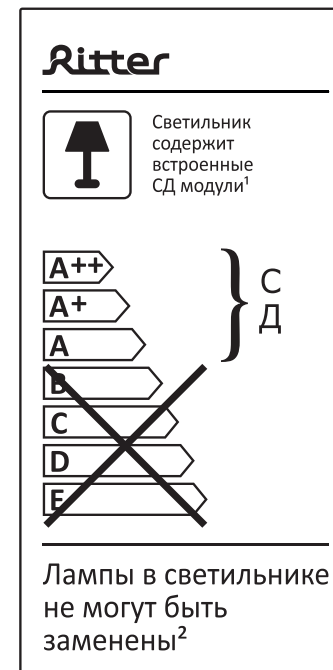
Үекілетті үйым: «Риттер Русланд» ЖШК, 141407, Ресей, Мәскеу облысы, Химки г.о., Химки г.о., Панфилов к-сі, 21-иелік, 1-күр., 08-қаб., 0802-1 жай. Телефон: +7 (495) 739-39-20.

**Импорташы:** «Артэкс» ЖШК 142003, Ресей, Мәскеу облысы, Домодедово г.о., Домодедово г.о., Западный ықшам ауданы, 25 лет Октября, к-сі, 9-үй, 013 үй-жай.

**8. Кабылдау күелігі:**

Ritter сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттарлық міндетті талаптарын, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес әзірленген және қабылданған, қолданысқа лайық, деп танылған.

**9. Жинағы:** шам, паспорт өнімдері.

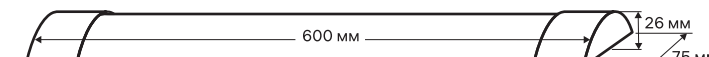


<sup>1</sup>Шамда орнатылған ДК модульдері

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

# Светильники светодиодные накладные

28907 4 | 28908 1 | 28909 8 | 28910 4



28907 4 | 28908 1



28909 8 | 28910 4

## Паспорт изделия

### Технические характеристики

	28907 4	28908 1	28909 8	28910 4
Размер (ДxШxВ), мм	600x75x26	1200x75x26		
Материал корпуса	металл/пластик	металл/пластик		
Цвет	белый	белый		
Материал рассеивателя	пластик	пластик		
Угол освещения, °	120	120		
Световой поток, лм	1530	3060		
Цветовая температура, K	4000	6500	4000	6500
Степень защиты	IP20	IP20		
Номинальное напряжение, В	~165-265	~165-265		
Номинальная частота, Гц	50	50		
Сила тока, А	max. 0.12	max. 0.23		
Общая мощность, Вт	18	36		
Коэффициент цветопередачи, Ra	>80	>80		
Коэффициент мощности, PF	>0.9	>0.9		
Площадь освещения, м <sup>2</sup>	8	16		
Диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +40	от -20 до +40		
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I		
Срок службы, не менее, ч	до 30 000	до 30 000		
Гарантийный срок, месяцы	24	24		
Вес, кг	0,15	0,3		

## Назначение и область применения

Светильник светодиодный предназначен для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 230 В. Область применения светильников: внутреннее освещение общественных помещений (офисы, магазины, жилые помещения), в качестве акцентной подсветки кухонных гарнитуров, небольших витрин, шкафов и вспомогательного интерьерного освещения. Этот светильник содержит незаменяемый источник света; при достижении источником света конца его срока службы следует заменить весь светильник.

## Комплект поставки



Светильник



Дюбели



Шурупы

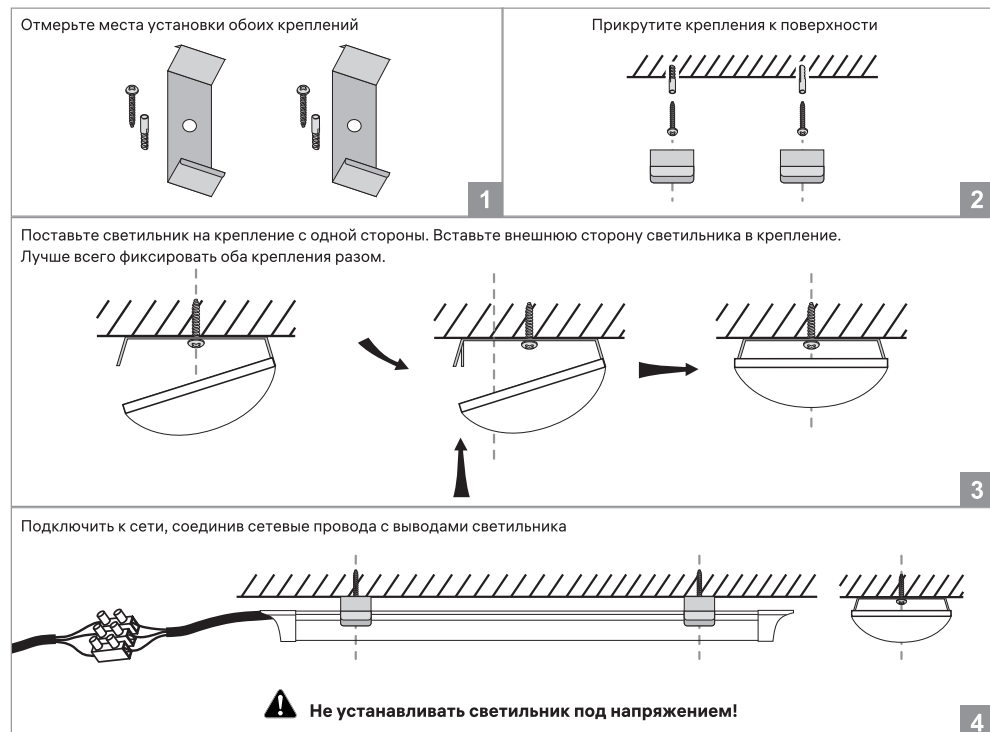


Монтажные скобы

## Подготовка к работе

Подключение и ввод в эксплуатацию светильника должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом. Отключите питаящее напряжение. Подключение к электросети осуществляется через клеммные зажимы (в комплект не входит).

## Монтаж и подключение



## Запрещается

- Эксплуатировать светильник с механическими повреждениями корпуса, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными зажимами.
- Подключать светильник к поврежденной электропроводке.
- Передельывать конструкцию светильника.
- Устанавливать непосредственно на поверхности из легко воспламеняющихся материалов.
- При повреждении питающего кабеля, светильник должен быть утилизирован.

## 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. Этот светильник содержит незаменяемый источник света; при достижении источником света конца его срока службы следует заменить весь светильник.

## 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. Светильник не содержит опасных веществ. По окончанию срока службы светильник рекомендуется отправить на переработку с целью защиты окружающей среды от загрязнения.

## Сертификация

На основании декларации соответствия ЕАЭС N RU Д-ДЕ-HB11.B.10270/20 от 26.02.2020 действует до 25.03.2025, сертификата соответствия ЕАЭС RU C-DE.АД54.В.00397/20 от 10.02.2020 действует до 09.02.2025, 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».

## Гарантийные обязательства

24 месяца с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия может быть осуществлена при наличии кассового чека и 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 и ненадлежащих условий эксплуатации.

## Дата производства

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

## Гарантийный талон

Модель/Артикул	Дата изготовления	Дата продажи	Подпись, штамп продавца

## \*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.

Сделано в Китае.

## Производитель:

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

## Уполномоченная организация:

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

Импортёр: ООО «Артекс» 142003, Россия, МО, г. Домодедово, Микрорайон

Западный, ул. 25 лет Октября, д. 9, пом. 013.

[rev-ritter.com](http://rev-ritter.com)

