



- 1. Наименование продукции:** светильник влагозащищённый светодиодный.
- 2. Область применения:** для освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.
- 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.
- 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 – 30 000 часов. Гарантийный срок – 2 года.
- 7. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортёра, 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 ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влд. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802. Телефон: +7 (495) 739-39-20.
Импортёр: ООО «Артэкс» 142003, Россия, МО, г.о. Домодедово, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября, д. 9, пом. 013.
- 8. Свидетельство о приёмке:** продукция торговой марки Düwi 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.

- 1. Өнімнің атауы:** ылғалға төзімді жарықдиодты шам
- 2. Қолдану саласы:** шаң мен ылғалдың көп мөлшері бар бөлмелерді жарықтандыру үшін.
- 3. Монтаж талабы және ережесі:** қорапта сақталуы тиіс, жабулы келікте тасылуы керек, арнайы тазартуларды талап етпейді.
- 4. Пайдалануға берудің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану):** зақымданудан қорғау, сымнан ылғалдан қорғаңыз.
- 5. 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.
- 6. 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 30 000 сағат. Кепілдік мерзімі - 2 жыл.
- 7. Дайындаушының мекен-жайы мен аталуы (жауапты өкіл), шетке шығарушы, олармен байланыстың хабарламасы:**
Өндіруші: РЕВ Риттер (Чайна) ГмБХ, 9Ф, А гимараты, Хэн Юань Плаза, № 1988, Бейсанхуан Шығыс жолы, Цыси, Нинбо, Қытай
Үкілетті ұйым: «Пан Электрик» СҰ ЖШҚ, 141407, Ресей, Мәскеу облысы, Химки қ., Панфилов к-сі, 21-іелік, 1-құр., 08-қаб., 0802 жай.
Импорттаушы: «Артэкс» ЖШҚ 142003, Ресей, Мәскеу облысы, Домодедово қ. о, Домодедово қ., Западный ықшам ауданы, 25 лет Октября, к-сі, 9-үй, 013 үй-жай.
- 8. Қабылдау күәлігі:**
Düwi сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттардың міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес әзірленген және қабылданған, қолданысқа лайық деп танылған.
- 9. Жинағы:** шам, орнату жинағы, паспорт өнімдері.

düwi



Светильник содержит встроенные СД модули¹



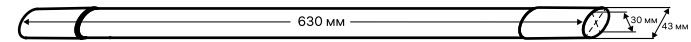
Лампы в светильнике не могут быть заменены²

¹Шамда орнатылған ДҚ модульдері

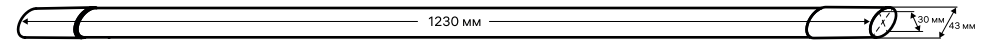
²Шамдағы шамдар болуы мүмкін емес ауыстырылды

Светильник влагозащищённый светодиодный

24455 8 | 24456 5 | 24457 2 | 24454 1



24456 5 | 24454 1



24455 8 | 24457 2

Паспорт изделия

Технические характеристики	24456 5	24454 1	24455 8	24457 2
Материал корпуса	пластик			
Цвет корпуса	белый			
Материал рассеивателя	пластик			
Цветовая температура, К	6500	4000	4000	6500
Световой поток, лм	1530		3060	
Угол освещения, °	120			
Коэффициент цветопередачи	CRI ≥80			
Коэффициент мощности, PF	>0,9			
Площадь освещения, м ²	8		16	
Степень защиты	IP65			
Мощность, Вт	18		36	
Номинальное напряжение, В	~165-265			
Номинальная частота, Гц	50			
Сила тока, А	0,15		0,23	
Класс защиты	II			
Длина, мм	630x43x30		1230x43x30	
Вес, кг	0,12		0,2	
Диапазон рабочих температур, °C	от - 20 до + 40			
Срок службы не менее, часы	30000			
Гарантийный срок, год	2			



Чат-бот службы поддержки ответит на все вопросы



Назначение и область применения

Светильники влагозащищенные светодиодные предназначены для освещения помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, для местного освещения. Благодаря своим высоким показателям они являются наилучшим решением для самых различных сфер применения. Перед началом монтажа внимательно ознакомьтесь с паспортом изделия.

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 (степень защиты в месте соединения проводов должна быть не ниже степени защиты светильника). 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. При достижении светодиодами окончания срока службы необходимо заменить весь светильник.

Правила и условия монтажа

Установку светильника производить после ознакомления с паспортом изделия. Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом.

Комплект поставки



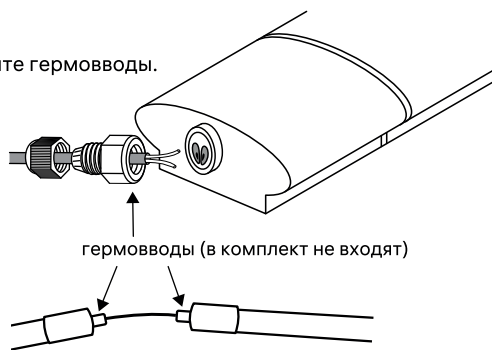
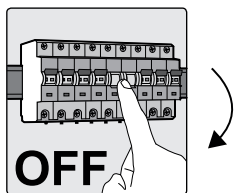
Подготовка светильника к работе

Перед началом монтажа обратите внимание на маркировку проводов: N - ноль, L - фаза. Подсоедините питающие (одноцветные) провода к клеммной колодке. Затяните фиксирующие болты. При монтаже светильника обеспечьте герметичность соединения проводов.

Подключение и монтаж светильника

Соединяя в линию несколько светильников, используйте гермовводы.

Максимальное количество подключаемых светильников в линию:
для 18 Вт - 8 шт.
для 36 Вт - 4 шт.



Подключить к сети, соединив сетевые провода с выводами светильника



! Запрещается

- Эксплуатировать светильник с механическими повреждениями корпуса, изоляции токоведущих частей, с ослабленными контактными зажимами.
- Подключать светильник к поврежденной электропроводке.
- Переделывать конструкцию светильника.
- Устанавливать непосредственно на поверхности из легко воспламеняемых материалов.
- При повреждении питающего кабеля, 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 -20 °C до +50 °C и относительной влажности не более 80%.

Правила реализации и утилизации

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации. Продукция свободно реализуется на территории РФ и ЕАЭС всем потребителям через розничные магазины, дополнительных требований к реализации нет.

Сертификация

На основании сертификата соответствия ЕАЭС RU C-DE.AД54.В.00397/20 от 10.02.2020 действует до 09.02.2025; декларации соответствия ЕАЭС N RU Д-DE.HВ11.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».

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 светильник (при наличии кассового чека или заполненного гарантийного талона), для обмена на аналогичный товар или возврата денежных средств. Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате контакта продукта с жидкостями, механического воздействия и иного повреждения.

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.
Producer: REV Ritter (China) GmbH, 9F, Building A, Hengyuan Plaza, № 1988, Beisanhuan East Rd., Cixi, Ningbo, China.
Производитель: РЕВ Риттер ГмбХ, 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза, № 1988, Бетсанхуан Роуд, Сикси, Нингбо, Китай.
Уполномоченная организация: ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влд. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802. 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.
duwi.ru