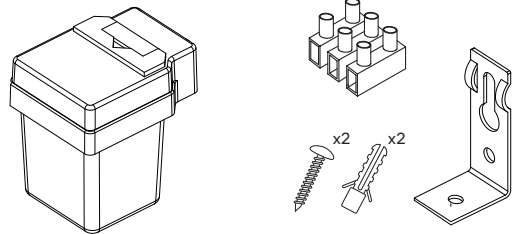
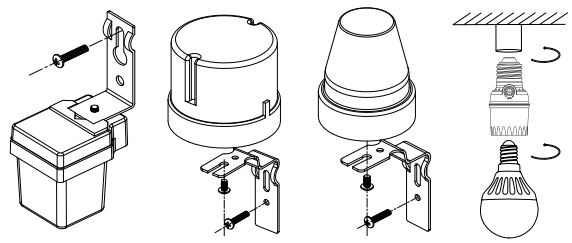


КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



1. Фотореле 2. Монтажный комплект

СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФОТОРЕЛЕ 25870 4, 25871 1, 25872 8, 25873 5



25870 4 25871 1 25872 8 25873 5

Используйте комплект для защиты датчика от засвечивания лампой:

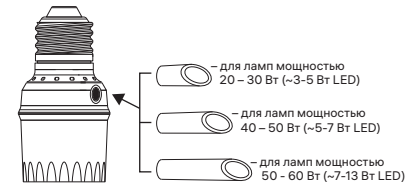


СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФОТОРЕЛЕ 25874 2

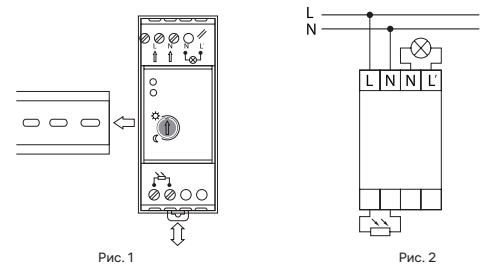
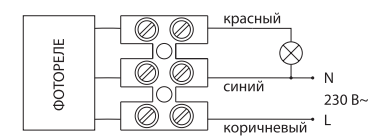


Рис. 1 Рис. 2

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ФОТОРЕЛЕ К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 230 В



НАЗНАЧЕНИЕ

Фотореле предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в зависимости от уровня освещенности. Фотореле предназначены для эксплуатации в однофазной электрической сети переменного тока напряжением 230В. Основная область применения — управление внутренним освещением. Коммутация нагрузки выполняется электромеханическим реле.

*Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить не принципиальные изменения в конструкцию, не ухудшающие технические характеристики изделия и не влияющие на безопасность конечной продукции, без отражения этого в руководстве по эксплуатации и уведомления потребителя.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы, связанные с монтажом, чистой фотореле осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикатора напряжения. Запрещается подключать фотореле 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 фотореле.

ВНИМАНИЕ!

Несоответствие параметров питающей сети, а также мощности нагрузки может привести к выходу фотореле из строя.

МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Монтаж и ввод в эксплуатацию фотореле должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом. При установках необходимо располагать фотореле вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся веществ.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФОТОРЕЛЕ 25870 4, 25871 1, 25872 8

- Установите крепёжный уголок на основание фотореле и закрепите его винтом (входит в комплект поставки).
- Смонтированное на крепёжном уголке фотореле установите на месте установки. Фотореле 25871 1, 25872 8 устанавливается основанием вниз, фотореле 25870 4 устанавливается основанием вверх.
- Подключите сетевые провода и провод от нагрузки к выводам фотореле:
- коричневый провод - фаза (L);
- синий провод - нейтраль (N);
- красный провод- подключение нагрузки.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФОТОРЕЛЕ 25873 5

Монтаж фотореле осуществляется непосредственно в патрон E27 вместо лампы.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФОТОРЕЛЕ 25874 2

- Установите выносной датчик в монтажное отверстие.
- Закрепите блок управления на стандартную DIN-рейку 35 мм. (рис. 1).
- Подключите сетевую кабель, провод от нагрузки и датчика согласно рис. 2.

Свет от подключенного источника света не должен попадать на фотореле.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ФОТОРЕЛЕ

Регулятор «LUX» позволяет установить порог срабатывания фотореле в зависимости от требуемого уровня освещенности. Фотореле 25873 5 включается и выключается от освещенности при установке регулятора «TME» в положении «AUTO», при установке любого значения от 1 до 12 часов фотореле включится при снижении уровня освещенности менее 15лк и отключится через установленное время.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Загрязнение фотореле может привести к нестабильной работе. Чистку фотореле производить мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе. Фотореле ремонту не подлежит.

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

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.A53.B.03492.22 от 08.02.2022 действует до 07.02.2027, продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электromагнитная совместимость технических средств».

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12 месяцев с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновения неисправности в гарантийный период эксплуатации, следует обратиться в магазин, продавший датчик (при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия), 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 датчика согласно серии: 00.00 (первые две цифры — месяц изготовления, вторые две цифры — год изготовления).

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Модель/артикул	Дата продажи	Место продажи	Печать продавца

Producer: REV Ritter (China) GmbH, 9F, Building A, Hengyuan Plaza, No.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 ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влд. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802. duwi.ru
 Телефон: +7 (495) 739-39-20.

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



RU Паспорт

- Наименование продукции: Фотореле
- Область применения: Управление внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации и др.
- Правила и условия монтажа: В соответствии с руководством по эксплуатации, 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. Недопустимо попадание влаги и на корпус светильника.
- Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции: Обращаться по месту приобретения.
- Месяц/год изготовления продукции, гарантийный срок: Дата изготовления указана на стикере согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовлея. 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. 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, Московская область, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября, д. 9, пом. 013.
- Свидетельство о приёмке: Продукция торговой марки duwi изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.
- Комплектность:
 - Изделие
 - Монтажный комплект
 - Паспорт
 - Упаковка

KZ Паспорт

- Өнімнің атауы: Фото релесі
- Қолдану саласы: Ішкі жарықтандыруды, электр құрылғыларын, сигнализация құрылғыларын және т. б. басқару.
- Монтаждау ережелері мен шарттары: Пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес қаптамада сақтау, жабық келікте тасымалдау арнайы кәдеге жаратуды қажет етпейді.
- Қауіпсіз пайдалану (пайдалану)қағидалары мен шарттары: Лақтырмаңыз, зақымданудан, сымға ылғал түсуден қорғаңыз. Шамның корпусына ылғалдың түсуіне жол берілмейді.
- Өнімнің ақаулығы анықталған кезде қабылданатын шаралар туралы ақпарат: Сатып алу орны бойынша хабарласыңыз.
- Өнімді дайындау айы/жылы, кепілдік мерзімі: Шығарылған күні стикерде серияға сәйкес көрсетілген: 00.00 (алғашқы екі Сан – өндірілген ай, екінші екі Сан – өндірілген жыл. Қызмет мерзімі-5 жыл. Кепілдік мерзімі - 12 ай.
- Дайындаушының (үәкілетті өкілдің), импорттаушының атауы және орналасқан жері, олармен байланысуға арналған ақпарат: Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмБХ, 9Ф, стр.А, Хэн Юань Плаза, №1988, Бетсанхуан Роуд, Сикси, Нингбо, Китай. Үәкілетті ұйым: ООО "Пан Электрик" СУ, 141407, Ресей, Мәскеу облысы, Химки к., Панфилов к., влд. 21, 1-бет, эт. 08, пом. 0802. Телефоны: +7 (495) 739-39-20. Импорттаушы: "Артэкс" ЖШҚ, 142003, Ресей, Мәскеу облысы, Домодедово к., Западный шағын ауданы, 25 лет Октября көш., 9 ұй, пом. 013.
- Қабылдау туралы куәлік: Duwi сауда маркасының өнімі Мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық құжаттаманың міндетті талаптарына сәйкес дайындалған және қабылданған және пайдалануға жарамды деп танылған.
- Жиынтықтылығы:
 - Бұйым
 - Жиһақ жиынтығы
 - Телқұжат
 - Орау

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Фотореле

25870 4

25871 1

25872 8

25873 5

25874 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Наименование датчика				
	25870 4	25871 1	25872 8	25873 5	25874 2
Номинальное напряжение, В	230				
Номинальная частота, Гц	50				
Потребляемая мощность датчика во включённом состоянии, не более, Вт	0,5				
Встроенные регуляторы	LUX уровня освещённости	-	+	-	+
	Таймер ограничения работы	-		+	-
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности, лк	≤10	10-100	10-50	≤15	5-50
Номинальный ток нагрузки (при cos φ=1), А	6	10	25	0,3	20
Фотоэлемент	встроенный				выносной
Степень защиты	IP44		IP20	IP65-внешний датчик, IP20-корпус	
Способ установки (крепления)	настенный			патрон E27	DIN-рейка
Диапазон рабочих температур, °С	-20°С - +40°С				
Максимальная длина провода до датчика, м	-				1