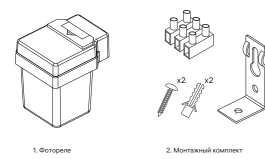
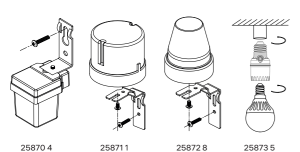




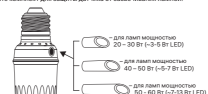
## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



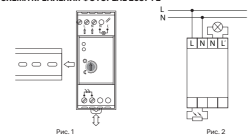
## СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФОТОРЕЛЕ 25870 4, 25871 1, 25872 8, 25873 5



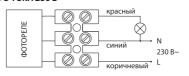
Используйте комплект для защиты датчика от засвечивания лампой:



### СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ФОТОРЕЛЕ 25874 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 электромеканическим реле.

\*Внимание! Производитель оставляет за собой право вносить непринципиальные 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, чисткой 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 установек 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 сноваемием ввесх.
- 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 Е27 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 сетевой кабель, провод от нагрузки и датчика согласно рис. 2.
Свет от полключенного источника света не должен поладать 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 «ТМЕ» в положении «АUTO», 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 С-DE.A553.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 «Электромагнитная совместимость технических средств».

3 4 5





### ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12 месяцев с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновении 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, Уполномоченная организация: ООО ТД Building A, Hengyuan Plaza, No.1988, Beisanhuan East Rd., Cixi, Ningbo, China. ГмбХ, 9Ф, стр.А, Хэн Юань Плаза, №1988. Бетсанхуан Роуд, Сикси, Нингбо, Китай.



«Пан Электрик», 141407, Россия. Московская область, г. Химки, ул. Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) 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, л. 9. пом. 013.

#### RU Паспорт

- 1. Наименование продукции:
- Фотореле
- 2. Область применения:

Управление внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации и др.

- 3. Правила и условия монтажа:
- В соответствии с руководством по эксплуатацции, 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.
- Недопустимо попадание влаги и на корпус светильника
- 5. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности пролукции:
- Обращаться по месту приобретения.
- 6. 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.
- 7. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними:
- Произволитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ. 9Ф. стр.А. Хэн Юань Плаза. №1988. Бетсанхуан Роул, Сикси, Нингбо, Китай
- Уполномоченная организация: ООО ТЛ «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.
- 8. 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.
- 9. Комплектность:
- Излелие
- Монтажный комплект
- Паспорт - Упаковка

### KZ Паспорт

- 1. Өнімнін атауы:
- Фото релесі
- 2. Қолдану саласы:
- Ішкі жарықтандыруды, электр құрылғыларын, сигнализация құрылғыларын және т. б.
- 3. Монтаждау ережелері мен шарттары:
- Пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа сәйкес қаптамада сақтау, жабық көлікте тасымалдау арнайы кәдеге жаратуды қажет етпейді.
- 4. Қауіпсіз пайдалану (пайдалану)қағидалары мен шарттары:
- Лақтырмаңыз, зақымданудан, сымға ылғал түсүден қорғаңыз.
- Шамның корпусына ылғалдың түсуіне жол берілмейді.
- 5. Өнімнің ақаулығы анықталған кезде қабылданатын шаралар туралы а кпарат:
- Сатып алу орны бойынша хабарласыңыз.
- 6. Өнімді дайындау айы/жылы, кепілдік мерзімі:
- Шығарылған күні стикерде серияға сәйкес көрсетілген: 00.00 (алғашкы екі Сан өндірілген ай, екінші екі Сан – өндірілген жыл.
- Қызмет мерзімі-5 жыл. Кепілдік мерзімі 12 ай.
- 7. Дайындаушының (уәкілетті 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.
- Уәкілетті ұйым: ООО "Пан Электрик" СҮ, 141407, Ресей, Мәскеу облысы, Химки қ., Панфилов к., влд. 21, 1-бет, эт. 08, пом. 0802. Телефоны: +7 (495) 739-39-20.
- Импорттаушы: "Артэкс" ЖШҚ, 142003, Ресей, Мәскеу облысы, Домодедово қ., Западный шағын ауданы, 25 лет Октября көш., 9 үй, пом. 013.
- 8. Қабылдау туралы күәлік:
- Duwi сауда маркасының өнімі Мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық құжаттаманың міндетті талаптарына сәйкес дайындалған және қабылданған және пайдалануға жарамды деп танылған.
- 9. Жиынтықтылығы:
- Буйым
- Жинак жиынтығы
- Төлкүжат
- Opay

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# Фотореле

- 258704
- 258711
- 258728 258735
- 258742

### 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), A		6	10	25	0,3	20		
Фотоэлемент			выносной					
Степень защиты		IP44			IP20	IP65- внешний датчик, IP20- корпус		
Способ установки (крепления)		настенный			патрон Е27	DIN-рейка		
Диапазон рабочих температур, °C		-20°C - +40°C						
Максимальная длина провода до датчика, м		-				1		