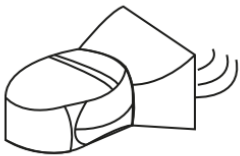
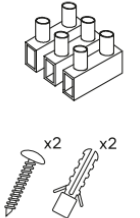
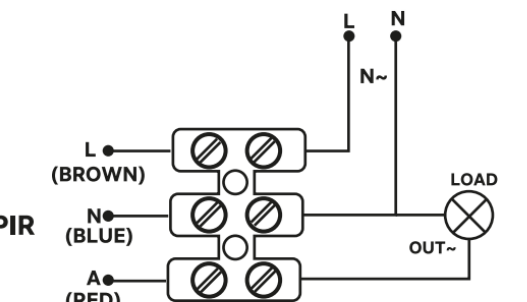


КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Датчик



2. Монтажный комплект

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 230 ВСхема подключения 25821 6, 25822 3,
25823 0, 25824 7, 25831 5, 25832 2, 25829 2**НАЗНАЧЕНИЕ**

Датчики предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в заданном интервале времени в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика и уровня освещенности. Датчик предназначен для эксплуатации в однофазной электрической сети переменного тока напряжением 230В. Основная область применения – управление внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации и др. Коммутация нагрузки выполняется электромеханическим 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 датчика осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикатора напряжения. Запрещается подключать датчик 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 датчика.

ВНИМАНИЕ!

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

МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подключение и ввод в эксплуатацию датчиков должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.

При выборе места установки необходимо учитывать факторы, которые могут вызвать ошибочное срабатывание датчика: отопительные системы, кондиционеры, близость к источникам света, отражающие поверхности. Датчик движения работает в пассивном режиме слежения за фоном инфракрасного излучения. Датчик реагирует на изменение инфракрасного излучения в зоне обнаружения. Когда движущийся объект перемещается перпендикулярно лучам зоны обнаружения датчик имеет наибольшую чувствительность.

ТЕСТИРОВАНИЕ ДАТЧИКА ПОСЛЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Регулятор порога срабатывания «LUX» установите в положение максимальной освещенности. Регулятор выдержки времени включения «TIME» установите в положение минимального времени срабатывания.

Подайте на датчик напряжение питания, при этом произойдет включение нагрузки (при отсутствии движения нагрузка должна отключиться через 30 сек.). Введите в зону обнаружения датчика движущийся объект, произойдет включение нагрузки. Отключение нагрузки произойдет через 7-10 сек. после прекращения движения.

Регулятор порога срабатывания «LUX» установите в положение минимальной освещенности. При освещенности выше 3-5 лк датчик не должен включить нагрузку.

Регулятор выдержки времени включения «TIME» установите в положение минимального времени срабатывания. Закройте линзу датчика светонепроницаемым предметом или ладонью, при этом должно произойти включение нагрузки. Отключение нагрузки произойдет через 7-10 сек. после прекращения движения.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ДАТЧИКА

Регулятор «LUX» позволяет установить порог срабатывания датчика в зависимости от уровня освещенности в диапазоне от 3-5 лк (сумерки) до значения 2000 лк (солнечный свет). Регулятор «TIME» позволяет установить время нахождения во включенном состоянии нагрузки после срабатывания датчика. При повторном появлении движущегося объекта в зоне обнаружения (во время отчетного периода) отсчет времени начинается сначала.

Регулятор «SENS» (в некоторых моделях) позволяет установить порог чувствительности датчика в зависимости от размера и дальность его обнаружения. Все параметры настройки датчика выбираются опытным путем.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Загрязнение окна датчика может привести к уменьшению дистанции охвата. Чистку датчика производить мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе. Датчики ремонту не подлежат.

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.HA46.B.01590/21 от 16.08.2021 действует до 15.08.2026, декларации соответствия ЕАЭС N RU Д-DE-PA01.B.21932/21 от 31.08.2021 действует до 30.08.2026, 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

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 иного повреждения.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Указана на корпусе датчика согласно серии: 00.00 (первые 2 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 № 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, влад. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802. duwi.ru
Импортер: ООО «Артэкс», 142003, Россия, Московская область, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д. 9, пом. 013.

RU ПАСПОРТ

- Наименование продукции:
Датчик движения.
- 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 изготовления). Срок службы - 5 лет. Гарантийный срок - 12 месяцев.
- Наименование и место нахождение 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, влад. 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 приемке:
Продукция торговой марки rev изготвлена 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

- Өтімінің атаясы:
Коғалыс сенсоры.
- Қолдану саласы:
Ішкі жаһытандыруды, электр құрылғыларын, сигнализация құрылғыларын және т.б. басқару.
- Монтаждау ережелері мен шарттары:
Пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сәйкес қантамада сақтау, жабық көлікте тасымалдау арнайы көдеге жаратуды қажет етпейді.
- Қауіпсіз пайдалану (пайдалану) қағидалары мен шарттары:
Лақтырымалыз, зақымданудан, сымға ылғал түсүден қорғаңыз. Шамның корпусына ылғалданың түсүніне жол берілмейді.
- Өтімінің ақаулығы анықталған кезде қабылданатын шаралар туралы ақпарат:
Сатып алу орны бойынша хабарласыңыз.
- Өтіміді дайындау айы/жылы, кепілдік мерзімі:
Шығарылған күні стикерде серияга сәйкес көрсетілген: 00.00 (алғашқы екі Сан – ендирілген екінші екі Сан – ендирілген жыл). Кызмет мерзімі-5 жыл. Кепілдік мерзімі-12 ай.
- Дайындаушының (үкілетті екілді), импорттаушының атаяу 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 үйім: ООО "Пан Электрик" СУ, 141407, Ресей, Мәскеу облысы, Химки К., Панфилов к., влад. 21, 1-бет, эт. 08, пом. 0802. Телефоны: +7 (495) 739-39-20.
Иморттаушы: "Артэкс" ЖШК, 142003, Ресей, Мәскеу облысы, Домодедово К., Западный шағын ауданы, 25 лет Октября көш, 9 үй, пом. 013.
- Қабылдауда туралы күелік:
Rev сауда маркасының өнімі Мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық күжаттаманың міндетті талаптарына сәйкес дайындалған және қабылданған және пайдалануға жарамды деп танылған.
- Жиынтықтылығы:
 - Бұйым
 - Жинақ жиынтығы
 - Тәлқұжат
 - Орапу

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ**

25830 8 25823 0 25832 2
25821 6 25824 7 25828 5
25822 3 25831 5 25829 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Наименование датчика												
	25830 8	25821 6	25822 3	25832 0	25824 7	25831 5	25832 2	25828 5	25829 2				
Тип датчика													
инфракрасный													
Номинальное напряжение, В													
230													
Номинальная частота, Гц													
50													
Потребляемая мощность датчика во включённом состоянии, не более, Вт													
0,5													
Время отклика													
TIME времени выдергки													
+													
Встроенные регуляторы													
LUX уровня освещённости													
+													
Время отключения													
min, с													
7±2		15±2		7±2									
Уровень освещённости, лк													
5-2000		3-2000		10-2000		3-2000							
Оптимальная высота установки, м													
1,8-2,5													
Сечение присоединяемых проводников, мм ²													
0,75-1,5													
Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт													
1200		800		1200									
Максимальная мощность нагрузки люминесцентных и светодиодных ламп, Вт													
300		400		300									
Расстояние обнаружения (-24°C), м													
2-12		12		6		5-12							
Угол обзора в горизонтальной плоскости,°													
180													
270													
Регулировка положения датчика относительно стены													
вертикальная + горизонтальная		-		вертикальная + горизонтальная		вертикальная							
Степень защиты													
IP44													
Цвет													
черный		белый		черный		белый							
Диапазон рабочих температур, °C													
-20°C + 40°C													
Способ установки													
настенный													
Класс защиты от поражения электрическим током													
II													