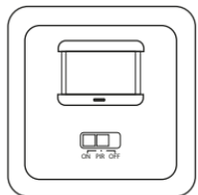
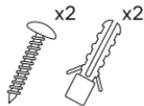


КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ



1. Датчик



2. Монтажный комплект

НАЗНАЧЕНИЕ

Датчики предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в зависимости от наличия движущихся объектов в зоне обнаружения датчика с возможностью настройки времени отключения, уровня освещенности и дальности обнаружения. Датчик предназначен для эксплуатации в однофазной электрической сети переменного тока напряжением 230 В. Основная область применения - управление внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации и др. 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 ПРИ МОНТАЖЕ

Работы, связанные с монтажом, чисткой датчика осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедиться в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикатора напряжения. При установке необходимо располагать датчики вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся веществ. При обнаружении неисправности датчик необходимо утилизировать. Запрещается подключать датчик к неисправной электропроводке.

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 кисточками 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.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА

- Снять крышку датчика (рис. 1).
- Подключить сетевой провод и провод от нагрузки к клеммным зажимам в соответствии со схемой (рис. 2).
- Включить сетевое питание. Протестировать датчик и настроить необходимые параметры датчика.
- Установить крышку датчика (рис. 3).

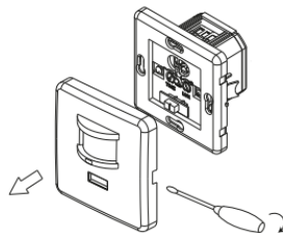


Рис. 1

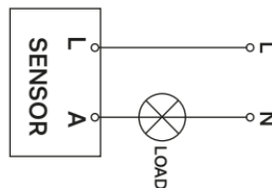


Рис. 2

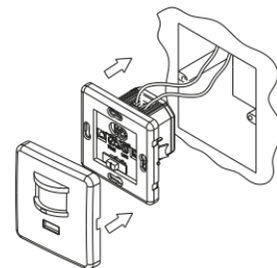


Рис. 3

ТЕСТИРОВАНИЕ ДАТЧИКА ПОСЛЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Регулятор порога срабатывания «LUX» установите в положение максимальной освещенности. Регулятор выдержки времени включения «TIME» установите в положение минимального времени срабатывания. Подойдите на датчик напряжение питания при этом произойдет включение нагрузки (произойдет кратковременно включение датчика).

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-Блк 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 лк (сумерки) до 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.

Переключатель в положении On - нагрузка будет постоянно включена. PIR - нагрузка будет включаться только при обнаружении движущегося объекта. Положение Off - нагрузка будет постоянно отключена. Все параметры настроек датчика выбираются опытным путем.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Загрязнение окна датчика может привести к уменьшению дистанции охвата. Чистку датчиков 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, дополнительные требований к реализации нет.

СЕРТИФИКАЦИЯ

На основании сертификата соответствия ЕАЭС RU С-DE.НА46.В.01590/21 от 16.08.2021 действует до 15.08.2026, декларации соответствия ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.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».

ГАРАНТИЯ

12 месяцев с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. Замена вышедшего из строя изделия может быть осуществлена при наличии кассового чека и заполненного паспорта изделия. Настоящая гарантия не распространяется на предохранители, разовые батарейки, а также на случаи повреждения в результате небрежного обращения, внесения конструктивных изменений, повышенной загрязненности, ненадлежащего обращения и ненадлежащих условий эксплуатации.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Указана на корпусе датчика согласно серии: 00.00 (первые 2 цифры - месяц изготовления, вторые две цифры - год изготовления).

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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.
 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.

duwi.ru



RU ПАСПОРТ

- Наименование продукции: Датчик движения.
- Область применения: Управление внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации и др.
- Хранение: Хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации.
- Правила и условия безопасной эксплуатации (использования): Не разбирать, не бросать, не погружать в воду.
- 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 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
 - Руководство по эксплуатации
 - Упаковка

KZ ПАСПОРТ

- Өнімнің атауы: Қозғалыс сенсоры.
- Қолдану саласы: Ішкі жарықтандыруды, электр құрылғыларын, сигнализация құрылғыларын және т.б. басқару.
- Сақтау: Қаптамада сақтау, жабық көлікте тасымалдау арнайы жоюды қажет етпейді.
- Қауіпсіз пайдалану (пайдалану)қағидалары мен шарттары: Бөлшектемеңіз, лақтырмаңыз, суға батырмаңыз.
- 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.
- Дайындаушының (үкiлеттi өкiлдiң), импорттаушының атауы және орналасқан жері, олармен байланысуға арналған ақпарат: Қызмет мерзімі-5 жыл. Кепілдік мерзімі - 12 ай.
- Дайындаушының (үкiлеттi өкiлдiң), 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" 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
 - Монтаждау жинағы
 - Пайдалану жөніндегі Нұсқаулық
 - Орау

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Датчик движения

25825 4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Наименование датчика	
	25825 4	
Тип датчика	инфракрасный	
Номинальное напряжение, В	230	
Номинальная частота, Гц	50	
Потребляемая мощность датчика во включённом состоянии, не более, Вт	0,5	
Встроенные регуляторы	TIME времени выдержки	+
	LUX уровня освещённости	+
Время отключения	min, с	10±3
	max, мин	7±2
Уровень освещённости, лк	<3-2000	
Оптимальная высота установки, м	1-1,8	
Сечение присоединяемых проводников, мм²	0,75-1,5	
Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт	200	
Максимальная мощность нагрузки люминесцентных и светодиодных ламп, Вт	200	
Расстояние обнаружения (<24°C), м	≤9	
Угол обзора в горизонтальной плоскости	160°	
Степень защиты	IP20	
Способ установки	встраиваемый	
Цвет	белый	
Диапазон рабочих температур, °C	-20°C - +40°C	
Класс защиты от поражения электрическим током	II	