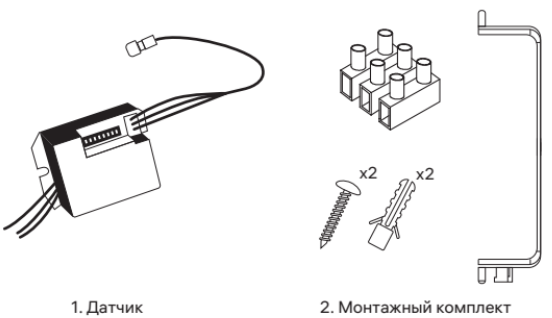
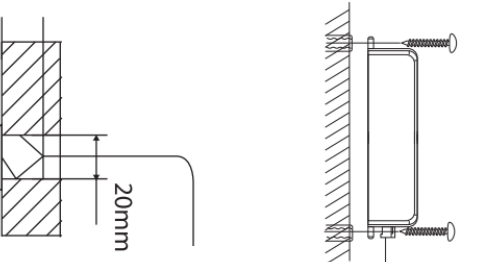


КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**СХЕМА КРЕПЛЕНИЯ ДАТЧИКА****НАЗНАЧЕНИЕ**

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 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 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

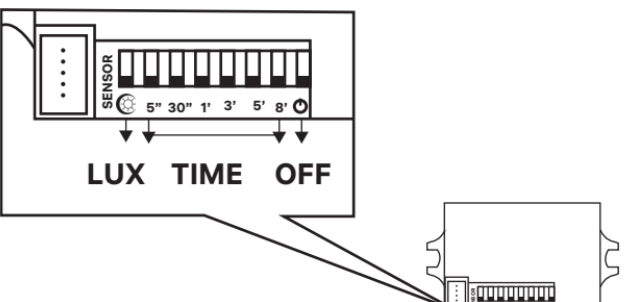
Работы, связанные с монтажом, чисткой датчика осуществлять только при отключенным электропитанием сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикатора напряжения. Запрещается подключать датчик к неисправной электропроводке. Присоединение к электросети производить только 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.
- Установите выносной датчик в монтажное отверстие.
- Закрепите блок управления.
- Подключите сетевой кабель через клеммную колодку. Скрутка проводов недопустима.
- Подключите провода от нагрузки и датчика.

**ТЕСТИРОВАНИЕ**

- Установите DIP-переключатель «LUX» в положение максимальной освещенности.
- Установите DIP-переключатель «TIME», «5» в позицию «ON» (вверх) (рис. 1).
- Подайте на датчик напряжение питания (после тридцатисекундной подготовки сенсор начнет работать).
- Введите в зону обнаружения датчика движущийся объект, произойдет включение нагрузки. Отключение нагрузки произойдет через 5 сек после прекращения движения. При повторном появлении движущегося объекта в зоне обнаружения (во время отсчетного периода) отсчет времени начинается сначала.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

DIP-переключатель «LUX» позволяет установить режим работы датчика. В положении (внизу) датчик работает круглосуточно (ночью и днем). В положении (вверх) датчик срабатывает при уровне освещенности окружающей среды менее 10 лк.

DIP-переключатель «OFF» отключает датчик.

DIP-переключатель «TIME» устанавливает время отключения нагрузки.

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

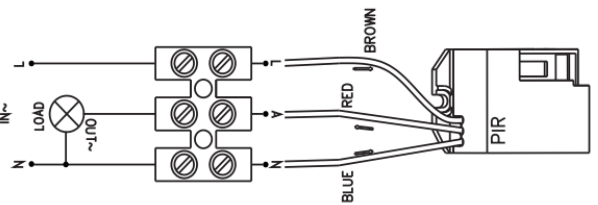
Транспортировка и хранение изделия должны производиться в заводской упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков. Хранить в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -25°C до +50°C и относительной влажности не более 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.PAO1.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».

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДАТЧИКА К СЕТИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 230 В

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

12 месяцев с даты покупки изделия при условии соблюдения правил эксплуатации. В случае возникновения неисправности в гарантыйный 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/арт.нр	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 «Pan Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, влад. 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.
 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

1. Наименование продукции:

Датчик движения встраиваемый.

2. Область применения:

Управление внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации и др.

3. Правила и условия монтажа:

В соответствии с руководством по эксплуатации, 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 продукции:

Обращаться по месту приобретения.

6. Месяц/год изготовления продукции, гарантыйный срок:

Дата изготовления указана на стикере согласно серии: 00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления).

Срок службы - 5 лет. Гарантыйный срок - 12 месяцев.

7. 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 «Pan 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.

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:

- Изделие
- Монтажный комплект
- Паспорт
- Упаковка

KZ Паспорт

1. Өнімнің атаяу:

Қозғалыс сенсоры кіркітірлген.

2. Қолдану саласы:

Ішкі жарықтандыруды, электр құрылғыларын, сигнализация құрылғыларын және т.

6. басқару.

3. Монтаждау ережелері мен шарттары:

Пайдалану жөніндегі нұсқаулықта сәйкес қантамада сақтау, жабық көліктө тасымалдау арнайы көдеге жаратуды қажет етпейді.

4. Қауіпсіз пайдалану (пайдалану) қағидалары мен шарттары:

Лактырымаңыз, зақымданудан, сымға ылғал түсіден қорғаңыз.

Шамның корпусына ылғалдың түсінен жол берілмейді.

5. Өнімнің ақауызы анықталған кезде қабылданатын шаралар туралы ақпарат:

Сатып алу орны бойынша хабарласыңыз.

6. Өнімді дайындау айы/жылы, кепілдік мерзімі:

Шығарылған күні стикерде серияга сәйкес көрсетілген: 00.00 (алғашқы екі Сан – еңірлігендегі ай, екінші екін – еңірлігендегі жыл.

Қызымет мерзімі-5 жыл. Кепілдік мерзімі - 12 ай.

7. Дайындаудың (үәкілеттік екілдік), импорттаушының атаяу және орналасқан жері, олармен байланысуга арналған ақпарат:

Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ, 9Ф, стр.А, Хэн Юань Плаза, №1988, Бетсанхуан Роуд, Сикси, Нингбо, Китай.

Үәкілеттік үйім: ООО "Pan Электрик" СУ, 141407, Россия, Мәскеу облысы, Химки к., Панфилов к., влад. 21, 1-бет, эт. 08, пом. 0802.

Телефоны: +7 (495) 739-39-20.

Иморттаушы: "Артэкс" ЖШК, 142003, Россия, Мәскеу облысы, Домодедово к., Западный шағын ауданы, 25 лет Октября көш., 9 үй, пом. 013.

8. Қабылдау туралы қуәлік:

Duwi сауда маркасының өнімі Мемлекеттік стандарттардың, қолданыстағы техникалық күжаттаманың міндетті талаптарына сәйкес дайындалған және қабылданған және пайдалану жаратуды деп танылған.

9. Жыныстықтылығы:

- Бүйім

- Жинақ жынысты

- Төлкүжат

- Орай

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Датчик движения встраиваемый
25820 9

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Наименование датчика
	25820 9
Тип датчика	инфракрасный
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Потребляемая мощность датчика во включённом состоянии, не более, Вт	0,2
Время выдержки, с. (настраивается)	5;30
Время выдержки, мин. (настраивается)	1; 3; 5; 8
Уровень освещённости, лк	≤10/2000
Режим работы	ночной/круглосуточный
Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт	800
Максимальная мощность нагрузки люминесцентных и светодиодных ламп, Вт	100
Расстояние обнаружения (<24°C), м	6
Угол обзора в горизонтальной плоскости, °	360
Степень защиты корпуса	IP20
Степень защиты датчика	IP65
Диаметр установочного отверстия, мм	20
Диапазон рабочих температур, °C	-20°C + 40°C
Способ установки	встраиваемый
Срок службы, не менее, лет	5
Класс защиты от поражения электрическим током	II