

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ НА КОРОТКУЮ ДИСТАНЦИЮ ВСТРАИВАЕМЫЙ

25836 0 / 25837 7

о главление

Назначение.....	2
Технические характеристики	2
Монтаж	3
Тестирование.....	3
Транспортировка и хранение	4
Гарантия	4
Дата производства	4
Паспорт изделия.....	4

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Наименование датчика	
	25836 0	25837 7
Тип датчика	оптический	
Номинальное напряжение, В	230	
Номинальная частота, Гц	50	
Потребляемая мощность датчика во включённом состоянии, не более, Вт	0,20	
Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт	500	
Максимальная мощность нагрузки люминесцентных ламп, ВА	200	
Расстояние обнаружения (<24°), см	≤6	≤6
Степень защиты	IP20	
Длина провода, м	1,5	
Диаметр установочного отверстия, мм	13	
Диапазон рабочих температур, °С	-20°С – + 40°С	
Способ установки	встраиваемый	
Логика срабатывания	повторное движение	открытие/ закрытие

*Фирма-изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ МОНТАЖЕ

Работы, связанные с монтажом, чисткой датчиков осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь 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 так же мощности нагрузки может привести к выходу датчика из строя.

МОНТАЖ

- Подключение и ввод в эксплуатацию датчиков должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом.
- Установите выносной датчик в монтажное отверстие.
- Закрепите блок управления рис. 1.
- Подключите сетевой кабель, провода от нагрузки и датчика согласно рис. 2 (25836 0), рис. 3 (25837 7).

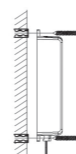


Рис.1

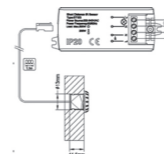


Рис.2

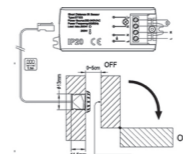


Рис.3

ТЕСТИРОВАНИЕ

Включите сетевое питание.

Датчик 25836 0 реагирует на повторное движение. Произведите движение рукой на расстоянии 5-6см от датчика (один раз). Если датчик уловил движение, нагрузка подключится. При повторном движении, нагрузка выключится. Датчик 25837 7 реагирует на приближение удаление объекта. Поднесите руку к датчику, нагрузка выключится, при удалении руки более 6см нагрузка подключится.

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 должна 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°С до +50°С и относительной влажности не более 80%.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

СЕРТИФИКАЦИЯ

Товар сертифицирован согласно действующим требованиям Технического регламента Таможенного Союза.

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 загрязнённости, ненадлежащего обращения и ненадлежащих условий эксплуатации.

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 № 1988, Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China.
 Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ
 Хан Юань Плаза, стр. 9 Ф Номер 1988, Бетсанхуан ронд, Сикси, Нингбо, Китай

Уполномоченная организация в РФ:
 ООО ТД Пан Электрик, 141402, Россия,
 Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская,
 стр 25, тел. 7(495)739-39-20
 www.pan-elektrik.ru

www.duwi.ru



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

RU ПАСПОРТ

1. Наименование продукции, тип, марка, модель
Датчик движения на короткую дистанцию встраиваемый
2. Область применения:
Управление внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации и др
3. Правила и условия монтажа
В соответствии с ТУ, хранить в упаковке, перевозить в закрытом транспорте, не требует специальной утилизации
4. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования)
Не разбирать, не бросать, не погружать в воду.
5. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции
Обращаться по месту приобретения.
6. Месяц/год изготовления продукции, срок службы, гарантийный срок
Дата изготовления указана на упаковке согласно серии:
00.00 (первые две цифры – месяц изготовления, вторые две цифры – год изготовления)
Срок службы – 5 лет. Гарантийный срок – 12 месяцев
7. 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 в РФ: ООО ТД Пан Электрик
141402, МО, г. Химки, ул. Ленинградская, стр. 25.
Импортер: ООО «Артэкс» 142003, Россия, Московская область, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д.9
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
- Паспорт
- Упаковка

KZ Төл құжат

1. Өнімнің атауы, түрі, маркасы, моделі:
Қысқа қашықтыққа орнатылған қозғалыс сенсоры
2. Пайдаланылатын аймағы:
Ішкі жарықтандыру, электротехникалық құрылғылар, дабыл аппараттары және т.б.
3. Монтаж талабы және ережесі
Техникалық шартқа сәйкес, қорапта сақталуы тиіс, Жабұлы көлікте тасылуы керек, Арнайы тазартуларды талап етпейді.
4. Пайдалануға берудің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану)
Шашып тастамау, лақтырмау
5. Өнімді пайдалануда ақаулар табылған жағдайда қолданылатын ақпарат
Алған жерге хабарласу
6. Өнімнің жасалған айы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі
Дайындалған күні сериясы бойынша орамада көрсетілген:
00.00 (алғашқы екі сан - өндіріс ай, екінші екі сан - шығарылған жылы)
Қызмет мерзімі 5 жыл. Кепілдік мерзімі - 12 ай
7. Дайындаушының мекен-жайы мен аталуы (жауапты өкіл), шетке шығарушы, олармен байланыстың хабарламасы
Өндіруші: REV Ritter (China) GmbH 9F, Building A, Hengyuan Plaza No. 1988
Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China
www.duwi.ru
Ресей Федерациясындағы уәкілетті ұйым: TD Pan Electric, LLC, 141402, Мәскеу облысы, Ресей. Химки, Ленинград қ., 25, тел. 7 (495) 739-39-20 www.pan-elektirik.ru
Импорттаушы: «Артэкс» ЖШҚ 142003, Ресей, Мәскеу облысы, Домодедово, Западный ықшам ауданы, ул. 25 лет Октября д.9
8. Қабылдау күәлігі
duwi сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттарлық міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес әзірленген және қабылданған, қолданысқа лайық деп танылған.
9. Жинағы
- Өнім
- Төл құжат
- Қорап

25836 0
25837 7



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
встраиваемый

на короткую дистанцию



**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**