

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

25838 4, 25851 3

ОГЛАВЛЕНИЕ

Назначение.....	2
Технические характеристики	2
Монтаж.....	3
Тестирование и настройка	4
Транспортировка и хранение	5
Гарантия	5
Дата производства	5
Паспорт изделия.....	5

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	
	25838 4	25851 3
Серия	Legrand Valena	Lexman Victoria
Тип датчика	инфракрасный	
Номинальное напряжение, В	230	
Номинальная частота, Гц	50	
Потребляемая мощность датчика во включённом состоянии, не более, Вт	0,50	
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, мм ²	0,75-1,5	
Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт	500	
Максимальная мощность нагрузки люминесцентных ламп, ВА	200	
Расстояние обнаружения (<24°C), м	≤9	
Угол обзора в горизонтальной плоскости	160°	
Степень защиты	IP20	
Цвет лицевой панели	белый / слоновая кость	белый / бежевый
Рамка	нет	
Способ установки	встраиваемый	
Диапазон рабочих температур, °C	-20°C + 40°C	

25838 4 подходит для серии Legrand Valena.

25851 3 подходит для серии Lexman Victoria.

*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 необходиимо 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: отогревные 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.

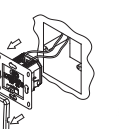


Рис.1



Рис.2

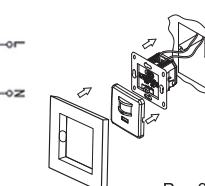


Рис.3

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА

- Снять лицевую панель 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 лицевую панель и рамку (для 25838 4 Legrand Valena; для 25851 3 Lexman Victoria в комплект не входит) датчика (рис.3)

ТЕСТИРОВАНИЕ ДАТЧИКА ПОСЛЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Регулятор порога срабатывания «LUX» установите в положение максимальной освещённости. 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 примерно через 30сек).

Введите в зону обнаружения датчика движущийся объект, произойдёт включение нагрузки. Отключение нагрузки произойдёт через 7-10 сек после прекращения движения.

Регулятор порога срабатывания «LUX» установите в положение минимальной освещённости. При освещенности выше 3-5лк датчик не должен включать 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 произойдёт через 7-10 сек после прекращения движения.

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ДАТЧИКА

Регулятор «LUX» позволяет установить порог срабатывания датчика в зависимости от уровня освещённости в диапазоне от 3-5лк (сумерки) до значения 2000лк (солнечный свет). Регулятор «TIME» позволяет установить время нахождения во включённом состоянии нагрузки после срабатывания датчика. При повторном появлении движущегося объекта в зоне обнаружения (во время отсчетного периода) отсчет времени начинается сначала. Переключатель в положение: On – нагрузка будет постоянно включена. PIR- нагрузка будет включаться только при обнаружении движущегося объекта. 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 должна производится 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%.

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 батареики, 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

Производ: REV Ritter (China) GmbH 9F,
Building A, Hengyuan Plaza No.1988
Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China
Производитель: REV Риттер (Чайна) ГмбХ
9F, стр. А, Хэн Юань Плаза № 1988,
Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай
duwi.ru

Уполномоченная организация/импортер в РФ:
ООО ТД «Пан Электрик», 141407,
Россия, МО, г. Химки, ул. Панфилова,
д. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802.
тел. +7 (495) 739-39-20



Производитель продукции торговой марки duwi не является производителем продукции Legrand Valena и Lexman Victoria.

RU ПАСПОРТ

- Наименование продукции, марка, артикул:
Датчик движения-выключатель встраиваемый
- Область применения:
В быту.
- Правила и условия монтажа
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, 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
- Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного представителя), импортера, информация для связи с ними
Производитель: REV Ritter (Чайна) ГмбХ 9F, стр. А, Хэн Юань Плаза № 1988,
Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай duwi.ru
Уполномоченная организация/импортер в РФ: ООО ТД «Пан Электрик»
141407, МО, г. Химки, ул. Панфилова, д. 21, стр. 1, эт. 08, пом. 0802.
- Свидетельство о приёме
Продукция торговой марки duwi изготовлена и принята в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признана годной для эксплуатации.
- Комплектность
- Изделие
- Паспорт
- Упаковка

KZ Төл құжат

- Наименование атавы, маркасы, артикул:
Қозғалыс сенсорының қосқыш ендірілетін
- Пайдаланылатын аймағы:
Күнделікті өмірде.
- Монтаж талабы және ережесі
Қорапта сақталуы тиіс, Жабұлы көлікте тасылуы керек, Арнайы тазартуларды талаң етпейді.
- Пайдалануға берудің қауіпсіздік ережелері мен шарттары (пайдалану)
Шашыл тастамау, лактырум
- Өнімді пайдалануда ақаулар табылған жағдайда қолданылатын ақпарат
Алған жерге хабарласу
- Өнімнің жасалған айы, қызмет ету мерзімі, кепілдік мерзімі
Дайындалған күні сериясы бойынша орамада көрсетілген: 00.00
(алғашқы екі сан - ендіріс ай, екінші екі сан - шығарылған жыл)
Қызмет мерзімі 5 жыл. Кепілдік мерзімі - 12 ай
- Дайындашының мекен-жайы мен атапты (жауапты өкіл), шетке шығарушы, олармен байланыстын хабарламасы
Өндіруші: REV Ritter (China) GmbH 9F, Building A, Hengyuan Plaza No. 1988
Beisanhuan East Rd. Cixi, Ningbo, China
duwi.ru
Ресей Федерациясындағы үәкілдітті үйым/Импортер: TD «Pan Electric», LLC, 141407,
Мәскеу облысы, Ресей. Химки, Панфилова көшесі 21 ғимарат 1, 08 қабат, 0802 бөлме.
- Қабылдау күелігі
duwi сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттарлық міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес әзірленген және қабылданған, қолданысқа лайық дег танылған.
- Жинағы
- Өнім
- Төл құжат
- Қорап



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ



25851 3

для серии Lexman Victoria



25838 4

для серии Legrand Valena

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**