

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

15317 7 / 15318 4 / 15283 5 / 15288 0

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Назначение.....	2
Технические характеристики .....	2
Монтаж .....	3
Настройка параметров датчика .....	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				
	15288 0	15283 5	15317 7	15318 4	
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	1,8-2,5				
Сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>	0,75-1,5				
Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт	1200				
Максимальная мощность нагрузки люминесцентных ламп, ВА	300				
Расстояние обнаружения (<24°С), м	12				
Угол обзора в горизонтальной плоскости °	180				
Регулировка положения датчика относительно стены	вертикальная				
Степень защиты	IP44				
Цвет	белый	черный	белый	черный	
Диапазон рабочих температур	-20 °С – + 40 °С				
Способ установки	настенный				

\*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 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.

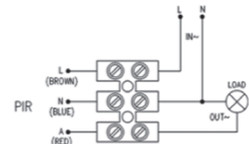


Схема подключения датчиков

## 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, произойдет включение нагрузки. Отключение нагрузки произойдет 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 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 3-5лк (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 отсечного периода) отсчет времени начинается сначала.

## 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: Производитель: РЕВ Риттер (Чайна) ГмбХ Хэн Юань Плаза, стр. 9 Ф Номер 1988, Бетсанхуан роуд, Сикси, Нингбо, Китай

Уполномоченная организация в РФ:

ООО ТД «Пан Электрик»,  
141407, Россия, Московская область,  
г. Химки, ул. Панфилова, д. 21, стр. 1.  
Тел. (495) 739-39-20

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
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  
Обратиться 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 (China) ГмбХ 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай.  
Уполномоченная организация в РФ: ООО ТД «Пан Электрик», 141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, д. 21, стр. 1. Тел. (495) 739-39-20.  
Импортер: ООО «Артэкс» 142003, Россия, Московская область, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д.9
8. Свидетельство о приёмке  
Продукция торговой марки rev 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:  
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 келікте 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.rev.ru  
Ресей Федерациясындағы уәкілетті ұйым: TD Pan Electric, LLC, 141407, Мәскеу облысы, Ресей. Химки, Панфилова, д. 21, стр. 1. тел. 7 (495) 739-39-20  
Импорттаушы: «Артэкс» ЖШҚ 142003, Ресей, Мәскеу облысы, Домодедово, Западный ықшам ауданы, ул. 25 лет Октября д.9
8. Қабылдау куәлігі  
rev сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттарлық міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес әбірленген және қабылданған, қолданысқа лайық деп танылған.
9. Жинағы  
- Өнім  
- Төл құжат  
- Қорап

REV

ДАТЧИК  
ДВИЖЕНИЯ

15317 7

15318 4

15283 5

15288 0

РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ