

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ВСТРАИВАЕМЫЙ

**28512 0**

### 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 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 230В. Основная область применения - управление внутренним освещением, электроприборами, устройствами сигнализации и др. Коммутация нагрузки выполняется электромеханическим реле.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип датчика .....	инфракрасный
Номинальное напряжение, В.....	230
Номинальная частота, Гц.....	50
Потребляемая мощность датчика во включённом состоянии, не более, Вт.....	0,20
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.....	100
Максимальная мощность нагрузки 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

\*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 также 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 рис.1
- Закрепите блок управления рис. 2
- Подключите сетевой кабель через клеммную колодку. Скрутка проводов недопустима.
- Подключите провода от нагрузки и датчика согласно рис. 3

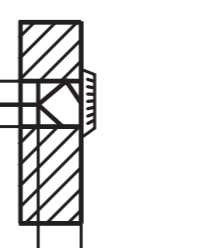


Рис.1

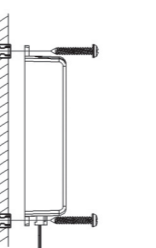


Рис.2

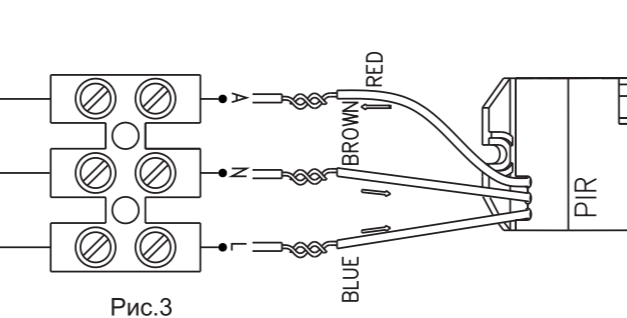


Рис.3

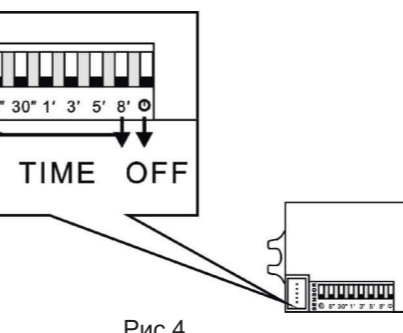


Рис.4

### ТЕСТИРОВАНИЕ

- Установите DIP-переключатель «LUX» в положение максимальной освещённости.
- Установите DIP-переключатель «TIME», «5» в позицию «ON» (вверх) (рис. 4).
- Подайте на датчик напряжение питания (после тридцатисекундной подготовки сенсор начнет работу)
- Ведите в зону обнаружения датчика движущийся объект, произойдёт включение нагрузки. Отключение нагрузки произойдёт через 5 сек после прекращения движения. При повторном появлении движущегося объекта в зоне обнаружения (во время отчетного периода) отсчет времени начинается сначала.

### НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

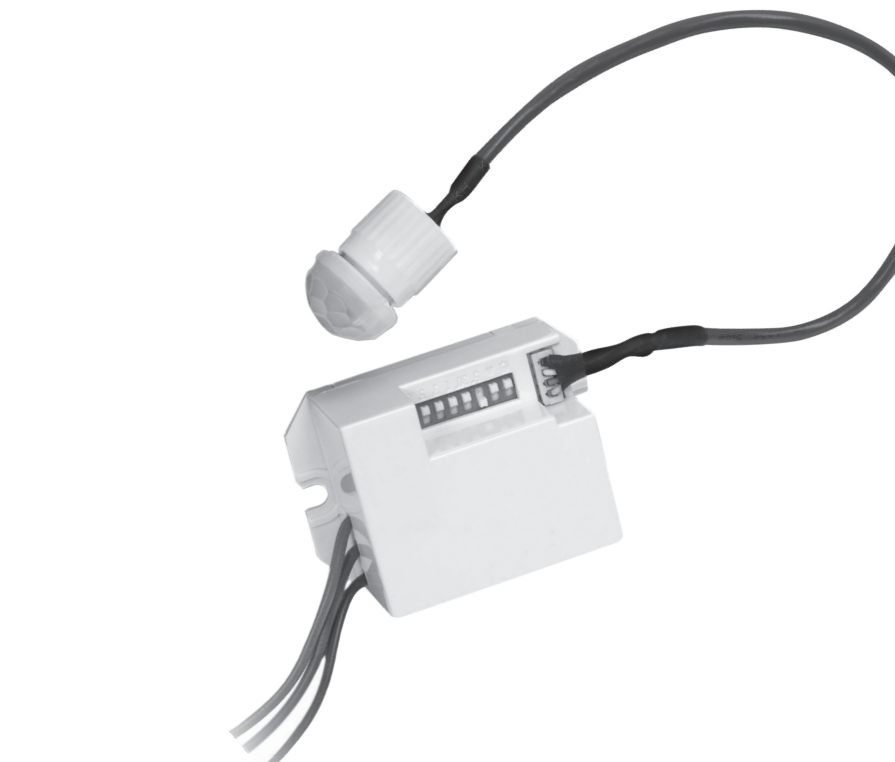
- DIP-переключатель «LUX» позволяет установить режим работы датчика. В положение (внизу) датчик работает круглосуточно (ночью и днем). В положение (вверх) датчик срабатывает при уровне освещенности окружающей среды менее 10 лк.
- DIP-переключатель «OFF» отключает датчик.
- DIP-переключатель «TIME» устанавливает время отключения нагрузки.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ

Загрязнение окна датчика может привести к уменьшению дистанции охвата. Чистку датчиков производить мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе. Датчики ремонту не подлежат.



**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ**  
встраиваемый



**РУКОВОДСТВО  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**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 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 9Ф, стр. А, Хэн Юань Плаза № 1988, Бетсанхуан роуд. Сикси, Нингбо, Китай.

www.rev.ru



Уполномоченная организация в РФ:  
ООО ТД «Пан Электрик» 141407, Россия,  
Московская область, г. Химки, ул. Панфилова,  
д. 21, стр. 1, тел. 7(495)739-39-20

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

**RU ПАСПОРТ**

1. Название продукции, тип, марка, модель  
Датчик движения встраиваемый
2. Область применения:  
В быту.
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)
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»  
141407, Россия, Московская область, г. Химки, ул. Панфилова, д. 21, стр. 1  
Импортер: ООО «Артэкс» 142003, Россия, Московская область, г. Домодедово, Микрорайон Западный, ул. 25 лет Октября д.9
8. Свидетельство о приёме  
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 атаяу, түрі, маркасы, моделі:  
Кіріктірілген қозғалыс сенсоры
2. Пайдаланылатын аймағы:  
Күнделікті өмірде.
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 атаптасу (жаупаты 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 үекілетті үйым: TD Pan Electric, LLC, 141407, Мәскеу облысы,  
Ресей. Химки, Панфилов к-сі, 21 үй, 1 бет  
Импорттагушы: «Артэкс» ЖШҚ 142003, Ресей, Мәскеу облысы, Домодедово,  
Западный ықшам ауданы, ул. 25 лет Октября д.9
8. Қабылдау күелігі  
REV сауда маркасының өнімі мемлекеттік стандарттарлық міндетті талаптарына, қолданыстағы техникалық құжаттарға сәйкес әзірленген және қабылданған, қолданысқа лайық дег танылған.
9. Жинағы  
- Өнім  
- Төл құжат  
- Қорап