

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ПОТОЛОЧНЫЙ/НАКЛАДНОЙ

28506 9 / 28507 6 / 28508 3 / 28509 0 / 15374 0

ОГЛАВЛЕНИЕ

Назначение	2
Технические характеристики	2
Требования безопасности при монтаже	3
Монтаж и подготовка к работе	3
Подключение датчика	3
Тестирование датчика после подключения	6
Настройка параметров датчика	6
Обслуживание	6
Гарантия	7
Дата производства	7
Паспорт изделия	7

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				
		28506 9	15374 0	28507 6	28508 3	28509 0
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 выдержки	min, с					10±3
	max, мин	7±2				15±2
	Уровень освещённости, лк					3-2000
	Оптимальная высота установки, м					2,2-4
	Сечение присоединяемых проводников, мм ²					0,75-1,5
Максимальная мощность нагрузки ламп накаливания, Вт	1200	1200	1200	1200	2000	
Максимальная мощность нагрузки люминесцентных ламп, ВА	300	300	300	300	1000	
Расстояние обнаружения (<24°C), м	≤6	≤12	≤6	≤12	≤6	
Угол обзора в горизонтальной плоскости						360°
Степень защиты						IP20
Диапазон рабочих температур, °C						-20°C -+ 40°C
Способ установки						настенный, потолочный
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 датчика 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 датчиков 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 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 перед инфракрасным лучом зоны обнаружения датчик имеет наибольшую чувствительность.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА 28506 9

Повернуть нижнюю крышку датчика против часовой стрелки и снять ее (рис1)

Закрепить крышку на монтажной поверхности

Подключить сетевые провода и провода от нагрузки к клеммным зажимам в соответствии со схемой (рис.5) для 28508 3 и 15374 0, (рис. 7) для 28507 6.

Закрепить датчик на монтажной поверхности

Включить сетевое питание. Протестировать датчик и настроить необходимые параметры датчика.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА 28507 6, 28508 3, 15374 0

Повернуть крышку датчика против часовой стрелки и снять ее (рис2)

Подключить сетевые провода и провода от нагрузки к клеммным зажимам в соответствии со схемой (рис.5) для 28508 3 и 15374 0, (рис. 7) для 28507 6.

Закрепить датчик на монтажной поверхности

Включить сетевое питание. Протестировать датчик и настроить необходимые параметры датчика.

Установить крышку датчика поворотом по часовой стрелке

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКА 28509 0

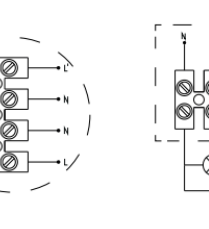
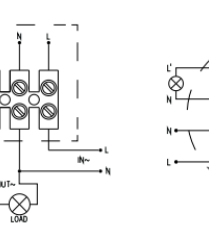
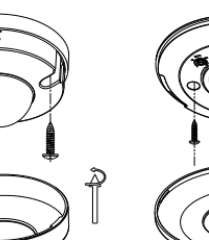
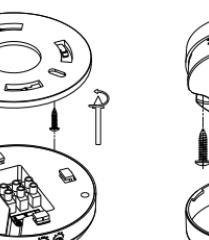
Повернуть крышку датчика против часовой стрелки и снять ее (рис3)

Подключить сетевые провода и провода от нагрузки к клеммным зажимам в соответствии со схемой (рис.6)

Закрепить датчик на монтажной поверхности

Включить сетевое питание. Протестировать датчик и настроить необходимые параметры датчика.

Установить крышку датчика поворотом по часовой стрелке



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 направление 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 освещённости выше 3-блк датчик не должен включить 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-блк (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. 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 месяца 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 загрязненности, 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

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Калининград +7 (4012) 72-21-36	Новороссийск +7 (8617) 30-82-64	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астана +7 (7172) 69-68-15	Калуга +7 (4842) 33-35-03	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Киров +7 (8332) 20-58-70	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сызрань +7 (8464) 33-50-64
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Курск +7 (4712) 23-80-45	Первоуральск +7 (3439) 26-01-18	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владимир +7 (4922) 49-51-33	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Воронеж +7 (4732) 12-26-70	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Иваново +7 (4932) 70-02-95	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саранск +7 (8342) 22-95-16	Чебоксары +7 (8352) 28-50-89
Иркутск +7 (3952) 56-24-09	Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
Йошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61	Казань +7 (843) 207-19-05	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Череповец +7 (8202) 49-07-18
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <https://rev.pro-solution.ru> | эл. почта:
rev@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70



**ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ
ПОТОЛОЧНЫЙ/
НАКЛАДНОЙ**

28506 9

28507 6

28508 3

28509 0

15374 0