

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ФОТОРЕЛЕ

26987 8, 26988 5, 26989 2

ОГЛАВЛЕНИЕ

Назначение.....	2
Технические характеристики	2
Монтаж.....	3
Настройка параметров фотореле	4
Транспортировка и хранение	5
Гарантия	5
Дата производства	5
Паспорт изделия.....	5

НАЗНАЧЕНИЕ

Фотореле предназначены для автоматического включения и выключения нагрузки в зависимости от уровня освещенности. Фотореле предназначены для эксплуатации в однофазной электрической сети переменного тока напряжением 230В. Основная область применения – управление внутренним и уличным освещением. Коммутация нагрузки выполняется электромеханическим реле.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	Наименование датчика		
	26987 8	26988 5	26989 2
Номинальное напряжение, В		230	
Номинальная частота, Гц		50	
Потребляемая мощность датчика во включённом состоянии, не более, Вт		0,50	
Встроенные регуляторы LUX уровня освещённости	-	+	+
Порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности лк	≤15	<10-100	<10-50
Номинальный ток нагрузки (при cos φ=1), А	6	10	25
Фотодатчик	встроенный		
Степень защиты	IP44		
Способ установки	стена		
Диапазон рабочих температур, °C	-25°C + 40°C		

*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 осуществлять только при отключенном электропитании сети. Обязательно убедитесь в отсутствии напряжения на месте работ с помощью индикатора напряжения. При обнаружении неисправности фотореле необходимо утилизировать. Запрещается подключать фотореле к неисправной электропроводке..

ВНИМАНИЕ!

Несоответствие параметров питающей сети, а так же мощности нагрузки может привести к выходу фотореле из строя.

МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Подключение и ввод в эксплуатацию датчиков должны осуществляться только квалифицированным электротехническим персоналом. При установке необходимо располагать датчики вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся веществ.

УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ФОТОРЕЛЕ

26987 8, 26988 5, 26989 2

- Установите крепёжный уголок на основание фотореле и закрепите его винтом (ходит в комплект поставки).
- Смонтированное на крепёжном уголке фотореле установите на месте установки. Фотореле 26988 5, 26989 2 устанавливается основанием вниз, фотореле 26987 8 устанавливается основанием вверх рис.1.
- Подключите сетевые провода и провод от нагрузки к выводам фотореле:
 - коричневый провод - фаза (L);
 - синий провод - нейтраль (N);
 - красный провод - подключение нагрузки.
 Схема подключения фотореле приведена на рис. 2

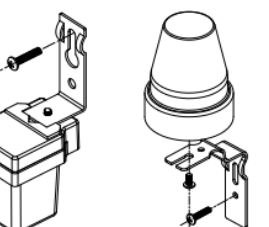


Рис.1



Рис.2

ТЕСТИРОВАНИЕ ФОТОРЕЛЕ ПОСЛЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Регулятор порога срабатывания «LUX» установите в положение минимальной освещённости. Подайте на фотореле напряжение питания. Наденьте чёрный полипропиленовый пакет (в который упаковано фотореле) на фотореле (в течение 30 сек.) произойдет включение нагрузки (источника света), если снять пакет произойдет отключение нагрузки (в течение 30 сек.).

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ ФОТОРЕЛЕ

Регулятор «LUX» позволяет установить порог срабатывания фотореле в зависимости от уровня освещённости окружающей среды

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 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 GmbH 9F, Building A,
Hengyuan Plaza № 1988, Beisanhuan East Rd. Cixi,
Ningbo, China.

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

www.rev.ru



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

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

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	Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85	Смоленск +7 (4812) 51-55-32	Череповец +7 (8202) 49-07-18
Казань +7 (843) 207-19-05			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

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

ФОТОРЕЛЕ

26987 8
26988 5
26989 2

**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**