

9 Гарантийные обязательства:

- 9.1 Гарантийный срок – 3 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 9.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию датчика, изготовитель ответственность не несет.
- 9.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 9.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус датчика в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

10 Гарантийный талон:

- 10.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	Заполняется продавцом	см. на корпусе изделия
Дата продажи		дд/мм/ гggг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись



RU Изготовитель:

«Нинбо Эком Электроник Ко.,
Лтд.», Юнхэ Роуд, Цяотоуху
Индастриал Зон, Нинхай, Нинбо,
Китай. Сделано в Китае.
Уполномоченная организация
(Импортер): ООО «ВТЛ» 192102, г.
Санкт-Петербург, ул. Бухарест-
ская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-
Н, офис 115
Гарантия: 3 года.
Дату изготов.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.

BY Вытворца:

«Нінбо Рэхам Электронік Ко.,
Лтд.», Юнхэ Роўд, Цяотоуху
індастрыял Зон, Нінхай, Нінбо,
Кітай. Зроблена ў Кітае.
Упаўнаважаная арганізацыя
(Імпартёр): ІП Кашкан Андрэй
Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул.
Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70
Гарантыя: 3 гады.
Дату вырабу: (гл. на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абме-
жаваны.



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ИНФРАКРАСНЫЙ СЕРИИ PMS-IR

1 Назначение:

- 1.1 Датчик движения инфракрасный PMS-IR 045 (далее датчик) предназначен для управления освещением.
- 1.2 При появлении в зоне действия датчика движущихся объектов происходит автоматическое срабатывание реле, включающего нагрузку. При отсутствии движения через заданное время реле отключает нагрузку.
- 1.3 Конструкция датчика позволяет настраивать продолжительность рабочего цикла (от нескольких секунд до нескольких минут), а также порог срабатывания в зависимости от уровня освещенности.
- 1.4 Действие датчика основано на анализе теплового (инфракрасного) излучения. Пассивный инфракрасный датчик (PIR) при этом не испускает никакого излучения сам, а только анализирует входящие тепловые лучи.
- 1.5 Датчик предназначен для установки в патрон E27.
- 1.6 Датчик применяется в однофазных цепях переменного тока номинальным напряжением 220-240В и частотой 50-60Гц.
- 1.7 Датчик производится в климатическом исполнении УХЛЗ по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение -20°C, верхнее +40°C.
- 1.8 Датчик соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

2 Габаритные и установочные размеры.

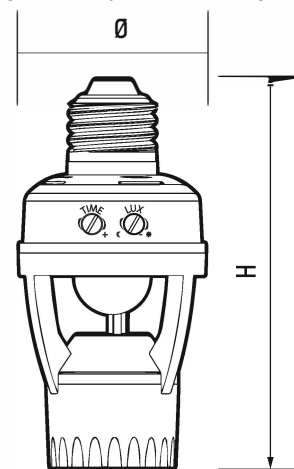


Рис 1. Датчик движения PMS-IR 045

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

3 Технические характеристики:

	PMS-IR 045 60Вт E27 360° 6м IP20 WH
Максимальная мощность нагрузки, Вт	60
Рабочее напряжение, В	198-253
Потребляемая мощность в режиме работы, Вт	0,50
Угол охвата, гр °	360°
Дальность действия, м	6
Высота установки, м	2,0-3,5
Оптический порог срабатывания, Лк	3 - 2000
Минимальный рабочий цикл, сек	10+/-3
Максимальный рабочий цикл, мин	5+/-1
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ3
Диапазон рабочих температур, °С	-20°...+40°
Сечение подключаемых проводников, мм2	0,75-1,50
Тип монтажа	открытой установки
Габаритные размеры ØxH, мм	Ø56x118
Масса, кг	0,080
Цвет корпуса	белый
Материал корпуса	поликарбонат
Гарантия	3 года

Технические характеристики определённого артикула Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его технических и потребительских характеристик.

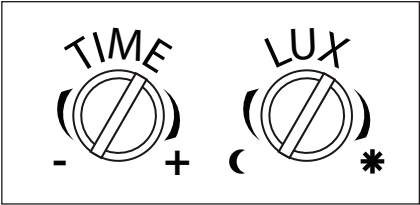


Рис.2 Настройка параметров датчика

4 Комплектность:

- 4.1 Датчик движения инфракрасный PMS-IR 045, шт. 1
- 4.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 4.3 Упаковочная коробка, шт. 1

5 Требование по технике безопасности:

- 5.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.
- 5.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.

6 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Отключить напряжение в сети.
- 6.3 Выкрутить лампочку, вкрутить Изделие в патрон.
- 6.4 Вкрутить лампочку в Изделие
- 6.5 Подать напряжение в сеть.
- 6.6 Настройка параметров датчика осуществляется регуляторами:
- 6.7 Регулятор **TIME** – установка времени отключения датчика, позволяет установить время нахождения во включенном состоянии после срабатывания детектора.
- 6.8 Регулятор **LUX** – установка оптического порога срабатывания в зависимости от уровня освещенности.
- 6.9 Все параметры настройки датчика выбираются опытным путем.
- 6.10 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.

7 Условия транспортировки и хранения:

- 7.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающего защиту упакованной продукции от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных осадков и ударных нагрузок в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 7.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа Л (легкие) по ГОСТ 23216-78.
- 7.3 Условия хранения датчиков должны соответствовать группе условий хранения 3 (Ж3) по ГОСТ 15150-69. Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°С до +50°С и относительной влажности не более 98% при 35°С.

8 Утилизация:

- 8.1 Датчики относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные организации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран, где произведена покупка.