

8 Гарантийные обязательства:

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

9 Гарантийный талон:

- 9.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных

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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ ВСТРАИВАЕМЫЙ СЕРИИ PMS-IR

(RU) Исполнитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэкторі Білдинг, 404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун, Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер): 000 «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, 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: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд». Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэкторі Білдинг, 404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун, Ганконг, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

Ўлаўнаважаная арганізацыя (Імпартё): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 3 гады.
Дату вырабу: (глядзі на вырабе).
Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



1 Назначение:

- 1.1 Датчик движения инфракрасный серии PMS IR 050 (далее Датчик движения) предназначен для автомата - тического включения и выключения внутреннего освещения без необходимости контактного воздействия.
- 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 Действие инфракрасного датчика основано на анализе теплового (инфракрасного) излучения. Пассивный инфракрасный датчик при этом не испускает никакого излучения сам, а только анализирует входящие тепловые лучи.
- 1.4 Датчик применяется в однофазных цепях переменного тока номинальным напряжением ~220-240В и частотой 50-60Гц.
- 1.5 Датчик производится в климатическом исполнении УЗ по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение -10°C, верхнее +40°C.
- 1.6 Датчик соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.

2 Сертификация

- 2.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ
<http://jazz-way.com>

2.2 Технические характеристики:

	PMS-IR 050 500W 230V 30°
Тип датчика	Инфракрасный
Номинальное напряжение, В	~230
Потребляемая мощность в режиме работы, Вт	500
Угол охвата, гр °	30°
Расстояние срабатывания, см	1-8
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Степень защиты	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °C	-10...+40
Длина провода, м	1,5
Габаритные размеры LxВxH, мм	78x36x21
Вес нетто, кг	0,09
Цвет корпуса	белый
Материал корпуса	пластик
Гарантия	3 года

3 Комплектность:

3.1 Датчик движения инфракрасный PMS-IR 050, шт.	1
3.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт	1
3.3 Комплект крепежа, шт	1
3.4 Упаковочная коробка, шт.	1

4 Требование по технике безопасности:

- 4.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключенном электропитании квалифицированным специалистом.
- 4.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 4.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 4.4 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.
- 4.5 Датчик движения ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

Рис. 1 Габаритные размеры:

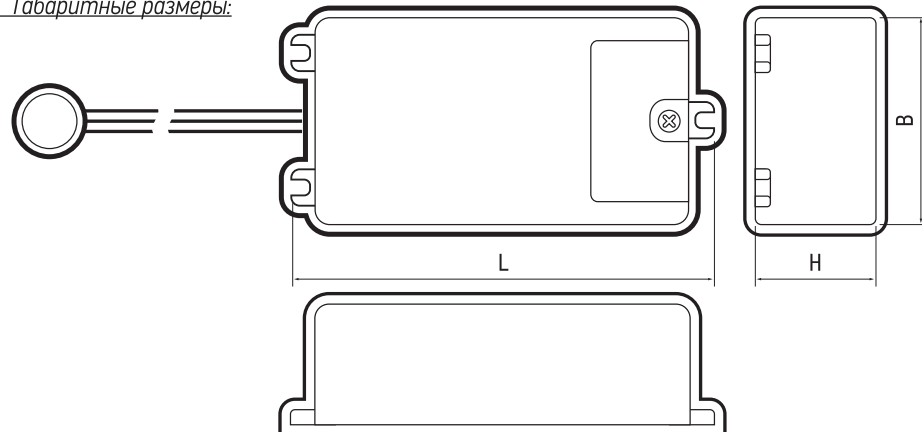


Рис. 2 Схема подключения ИК-датчика



5 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 5.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 5.2 Прикрепить Изделие к монтажной поверхности.
- 5.3 Подключить Изделие к сети с помощью клеммной колодки соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия (рис 1).
- 5.4 Подключить нагрузку к выходу OUTPUT.
- 5.5 Подключите провода сети к входу INPUT соблюдая полярность проводов L- фаза и N-ноль.
- 5.6 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.

6 Условия транспортировки и хранения:

- 6.1 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.
- 6.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа Л (легкие) по ГОСТ 23216-78.
- 6.3 Условия хранения датчиков должны соответствовать группе условий хранения 3 (Х3) по ГОСТ 15150-69.
- 6.4 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

7 Утилизация:

- 7.1 10.1 Датчик движения относится 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.