

10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок службы – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, изготовитель ответственность не несет.
- 10.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.

11 Гарантийный талон:

- 11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

заполняется продавцом

Номер партии
и дата изготовления:

см. на корпусе изделия

Дата продажи:

дд/мм/гггг

Адрес продавца:

штамп магазина

Штамп продавца:

подпись, штамп продавца

Покупатель:

ФИО, подпись


Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»,
174 Вейуп стр., Квантонг, Коулун, Гонконг.
Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер):
ООО «Лайт Декор», 192236, г. Санкт-Петербург,
ул. Софийская, д. 8, кор. 1, лит. Б, пом. 20-Н №19.
Гарантия: 2 года.

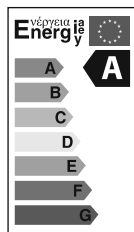
Дату изготовления смотри на изделии
Срок годности: не ограничен.

Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
174 Вейуп стр., Квантонг, Коулун, Гонконг.
Зроблено в Китаї.

Постачальник в Україні: ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ»
04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 50, оф. 604.
Тел. (044) 451-51-37

Гарантія: 2 роки.

Дата виготовлення (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

пылевлагозащищенный

с микроволновым датчиком движения серии РВН-PC2-RS

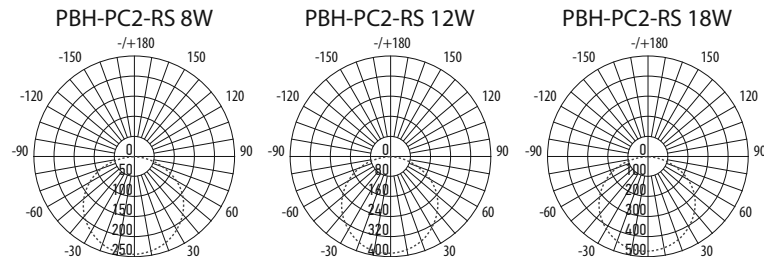
1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии РВН-PC2-RS автоматически включается в темное время суток при появлении в зоне чувствительности датчика движущихся объектов. Предназначен для освещения общественных зданий; административных, офисных и складских помещений; гаражей, подъездов, лестниц, коридоров и иных помещений. Возможно использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.
- 1.2 Датчик работает по принципу микроволнового излучения «на отражение». Он производит высокочастотные электромагнитные волны с частотой 5,8 ГГц и получает эхо, отраженное от объектов. Датчик определяет изменение эха даже в случае малейшего движения в зоне детектирования.
- 1.3 Светильник светодиодный серии РВН-PC2-RS рассчитан для работы от сети переменного тока 180-265В. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835 белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.4 Светильник светодиодный серии РВН-PC2-RS производится в климатическом исполнении УХЛ2, нижнее температурное значение -20°C, верхнее +45°C.
- 1.5 Светильник светодиодный серии РВН-PC2-RS соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- 1.6 Светильник светодиодный серии РВН-PC2-RS может быть установлен на поверхность из несгораемого материала.

2. Преимущества:

- 2.1 Светильник светодиодный серии РВН-PC2-RS имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.
- 2.2 Светильник светодиодный серии РВН-PC2-RS экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Порог освещенности светильника РВН-PC2-RS 9-18 Люкс. Временная продолжительность функционирования светильника после срабатывания датчика 30 секунд. Угол охвата датчика составляет 360°, а дальность действия – до 8 метров.
- 2.4 Микроволновый датчик реагирует на движение сквозь стеклянные и деревянные окна и двери.

3. Диаграмма кривых распределения светового потока:



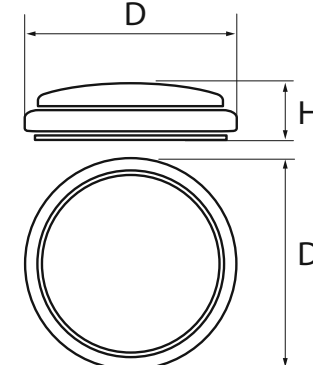
БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

4. Технические характеристики:

Модель	PBH-PC2-RS 8W 4000K IP65	PBH-PC2-RS 12W 4000K IP65	PBH-PC2-RS 18W 4000K IP65
Номинальная мощность, Вт	8	12	18
Световой поток, Лм	600	900	1350
Цветовая температура, К	4000	4000	4000
Входное напряжение, В	180-265	180-265	180-265
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	46	66	92
Коэффициент мощности	>0,5	>0,5	>0,5
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%
Индекс цветопередачи, Ra	≥75	≥75	≥75
Угол освещения, гр °	120°	120°	120°
Степень защиты	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II	II
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, °C	-20°...+45°	-20°...+45°	-20°...+45°
Габаритные размеры ØDxH, мм	174x47,5	174x47,5	209x47,5
Масса светильника, кг	0,30	0,39	0,45
Цвет корпуса	белый	белый	белый
Материал корпуса	полибутилентерефталат (ПБТ)		
Материал плафона	матовый поликарбонат		
Срок службы, часов	25000	25000	25000
Гарантия	2 года	2 года	2 года
Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение	нет	нет	нет
Датчик движения			
Оптический порог срабатывания, люкс	9-18	9-18	9-18
Длительность освещения, секунд	30±5	30±5	30±5
Регулировка чувствительности/длительности освещения	нет	нет	нет
Дальность срабатывания, м	8	8	8
Угол охвата, гр °	360°	360°	360°

Технические характеристики определённой модели 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.



5. Комплектность:

- 5.1 Светильник PBH-PC2-RS , шт. 1
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 5.3 Упаковочная коробка, шт 1

6. Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.4 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

7. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из несгораемого материала.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 7.4 В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка Изделия.
- 7.5 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.6 Светильник PBH-PC2-RS не диммируется.
- 7.7 Светильник PBH-PC2-RS не предназначен для эксплуатации в особо сырьих и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией.

8. Утилизация:

- 8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

9. Правила хранения:

- 9.1 Изделие должно храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других примесей.