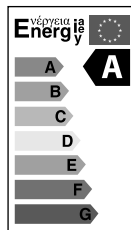


#### 10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 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.



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 ВАЙЗЛЮКС ЛАЙТИНГ Ко., Лтд  
Хехуа Бридж Индастриал Зон, Юнлон Таун,  
Иньчжоу Дистрикт, Нинбо. Китай.  
Сделано в Китае.

**Уполномоченная организация (Импортер):**  
ООО «ВТЛ», Россия, 192102, Санкт-Петербург,  
ул. Бухарестская, д.22, корп.2, лит. Д,  
пом.1-Н, офис 115.

Гарантия: 2 года.  
Дату изготовления смотри на изделии.  
Срок годности: не ограничен.



#### **UA** Виробник:

НИНБО ВАЙЗЛЮКС ЛАЙТИНГ Ко., Лтд.  
Хехуа Бридж Индастриал Зон, Юнлон Таун,  
Иньчжоу Дистрикт, Нинбо. Китай.  
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.



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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ пылевлагозащищенный с инфракрасным датчиком серии **PBH-PC3-RSI SENSOR**

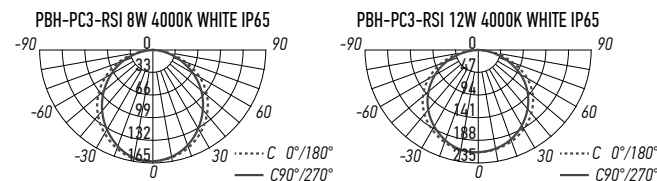
### 1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии PBH-PC3-RSI SENSOR автоматически включается 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 Светильник светодиодный серии PBH-PC3-RSI SENSOR включается только при появлении в зоне обнаружения датчика движущихся объектов. В светильнике используется пассивная инфракрасная технология (ПИР) для определения тепла, излучаемого человеческим телом.
- 1.3 Светильник светодиодный серии PBH-PC3-RSI SENSOR рассчитан для работы от сети переменного тока 220-240В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835 белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.4 Светильник светодиодный серии PBH-PC3-RSI SENSOR производится в климатическом исполнении УХЛ2, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +45°C.
- 1.5 Светильник светодиодный серии PBH-PC3-RSI SENSOR соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- 1.6 Светильник светодиодный серии PBH-PC3-RSI SENSOR может быть установлен на поверхность из негорючего материала.

### 2. Преимущества:

- 2.1 Светильник светодиодный серии PBH-PC3-RSI SENSOR имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу.
- 2.2 Временная продолжительность функционирования светильника после срабатывания датчика 40-60 секунд. Угол охвата датчика составляет 100°, а дальность действия – 3-6 метров.
- 2.3 Рекомендуемая высота установки светильника 2-3 метра.

### 3. Кривые силы света:



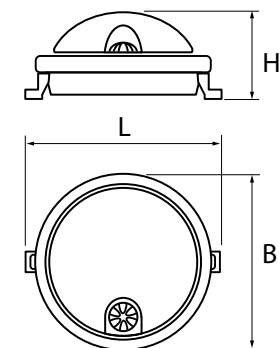
#### 4. Технические характеристики:

	PBH - PC3-RSI 8W 4000K WHITE IP65 SENSOR	PBH - PC3-RSI 12W 4000K WHITE IP65 SENSOR
Номинальная мощность, Вт	8	12
Световой поток, Лм	600	900
Цветовая температура, К	4000	4000
Входное напряжение, В	220-240	220-240
Источник света, светодиоды LED	SMD2835	SMD2835
Количество светодиодов, шт	14	28
Коэффициент мощности	>0,5	>0,5
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80
Угол светораспределения, гр°	120°	120°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)	Д (косинусная)
Тип светораспределения	круглосимметричная	круглосимметричная
Класс светораспределения	П (прямого света)	П (прямого света)
Степень защиты	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II	II
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, °С	-20°...+45°	-20°...+45°
Габаритные размеры LxВxН, мм	172x150x79	172x150x79
Масса светильника, кг	0,170	0,185
Цвет корпуса	белый	белый
Материал корпуса	поликарбонат	поликарбонат
Материал рассеивателя	полупрозрачный поликарбонат	
Срок службы, часов	25000	25000
Гарантия	2 года	2 года
Датчик движения		
Длительность освещения, секунд	40-60	40-60
Регулировка чувствительности / длительности освещения	нет	нет
Дальность срабатывания, м	3-6	3-6
Угол охвата, гр°	100°	100°

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-PC3-RSI SENSOR, 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 негорючего 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. Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светильник PBH-PC3-RSI SENSOR не диммируется.
- 7.7 Светильник PBH-PC3-RSI SENSOR не предназначен для эксплуатации в особо сырых и жарких помещениях. Не допустима работа Изделия в помещениях с недостаточной вентиляцией.

#### 8. Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 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.
- 8.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 8.3 Условия хранения светильников 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.

#### 9. Утилизация:

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