



## 10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.  
10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, 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.  
10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

## 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/ гggg	
Адрес продавца		штамп магазина	
Штамп продавца		подпись, штамп продавца	
Покупатель		ФИО, подпись	

**RU Изготовитель:**  
НИНБО ВАЙЗЛЮКС ЛАЙТИНГ Ко.,  
Лтд Хэхуа Бридж Индастриал  
Зон, Юнлон Таун, Иньчжоу Дис-  
трикт, 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: 2 года.  
Дату изготов.: (см. на изделии).  
Срок годности: не ограничен.



**UA Виробник:**  
НІНБО ВАЙЗЛЮКС ЛАЙТИНГ Ко.,  
Лтд. Хехуа Бридж Індастріал  
Зон, Юнлон Таун, Іньчжоу Дис-  
трикт, Нінбо, 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 виготов. (див. на виробі).  
Термін придатності: не обме-  
жений.



**BY Вытворца:**  
НІНБО ВАЙЗЛЮКС ЛАЙТИНГ Ко.,  
Лтд Хэхуа Брыдж індастрыял  
Зон, Юнлон Таун, Іньчжоу  
дыстрыкту, Нінбо, Кітай.  
Зроблена ў Кітаі.

**Упаўнаважаная арганізацыя**  
(Імпарцёр): ИП Кашкан Андрей  
Олегович. 220025, г. Минск,  
ул. Есенина д.34, кв. 25  
тел: +375 (33) 366-33-70  
kashkan\_andrew@inbox.ru

Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу:  
(глядзі на вырабе). Тэрмін пры-  
датнасці: не абмежаваны.



# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

## пылевлагозащищенный с акустическим датчиком

### серии PBN-PC4-RSS SENSOR

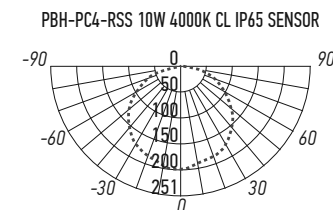
#### 1 Назначение:

- Светильник светодиодный серии PBN-PC4-RSS SENSOR (далее светильник) автоматически включается при обнаружении шумов в зоне действия датчика. 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.
- Принцип работы акустического датчика движения заключается в исследовании окружающего пространства путем оценки уровня акустического шума. Акустический датчик способен реагировать на любой звук, превышающий заданный порог в децибелах.
- Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~180-240В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835 белого свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ2 предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +45°C.
- Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- Светильник может быть установлен на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

#### 2 Преимущества:

- Светильник светодиодный имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу.
- Акустический порог срабатывания 45дБ. Временная продолжительность функционирования светильника после срабатывания датчика 40-60 секунд. Дальность действия – 3-6 метров.
- Рекомендуемая высота установки светильника 2-3 метра.

#### 3 Кривые силы света:



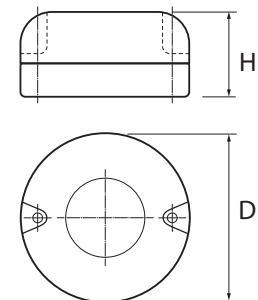
БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

#### 4 Технические характеристики:

	PBH - PC4-RSS 10W 4000K CL IP65 SENSOR
Номинальная мощность, Вт	10
Входное напряжение, В	~180-240
Потребляемый ток, А	0,02
Световой поток, Лм	760
Цветовая температура, К	4000
Источник света, светодиоды LED	SMD2835
Количество светодиодов, шт	76
Коэффициент мощности	>0,5
Коэффициент пульсации	<5%
Индекс цветопередачи, Ra	>80
Угол светораспределения, гр°	120°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)
Тип светораспределения	круглосимметричная
Класс светораспределения	П (прямого света)
Степень защиты	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	II
Класс энергетической эффективности	A+
Климатическое исполнение	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, °С	-20°...+45°
Габаритные размеры DxH, мм	Ø150x49
Рекомендуемая высота установки, м	2-3
Вес нетто, кг	0,220
Цвет корпуса	белый
Материал корпуса	поликарбонат
Материал рассеивателя	полупрозрачный поликарбонат
Срок службы, часов	25000
Гарантия	2 года
Датчик движения	
Акустический порог срабатывания, дБ	>45
Длительность освещения, секунд	40-60
Регулировка чувствительности / длительности освещения	нет
Дальность срабатывания, м	3-6

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-PC4-RSS 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 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

#### 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 не диммируется.
- 7.7 Светильник 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 Светодиодные светильники 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.