

- 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 Изделия в формате ХХУУZZ, где ХХ обозначает код завода-изготовителя, УУ – месяц, ZZ – 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/ гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца		подпись, штамп продавца
Покупатель		ФИО, подпись

ІНСТРУКЦІЯ

Світлодіодна продукція призначена для загального освітлення внутрішніх і зовнішніх об'єктів (квартири, офіси, виробничі приміщення, складські приміщення, автостоянки, парковки, дворові території, будівельні майданчики тощо).

Модель виробу вказана у технічному паспорті виробу.

Технічні характеристики товару зазначені у технічному паспорті виробу.

Вимоги з техніки безпеки:

- Монтаж Виробу, усунення несправностей, чистка проводиться тільки при відключенні електроживлення, кваліфікованим фахівцем. Використовувати Виріб допускається тільки при зазначеному напрузі мережі.
- Не розташовувати Виріб поблизу горючих, легкозаймистих предметів і хімічно активних елементів, а також нагрівальних приладів.
- Не допускається експлуатація Вироби з пошкодженим корпусом. Підготовка Виробу до роботи, установка, правила експлуатації: Розпакувати Виріб, переконавшись в його цілісності і комплектації. Чищення Виробу від забруднення проводиться м'якою ганчіркою, змоченою в слабкому мильному розчині тільки при відключеному живленні. Для забезпечення тривалого терміну служби рекомендується дотримуватись технічних вимог зазначених у технічному паспорті виробу.

RU Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед»
Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг,
404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун,
Гонконг, 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: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг,
404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун,
Гонконг, 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.

ЕАС



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИИ РВН-РС2

1. Назначение:

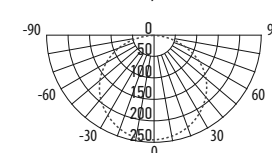
- 1.1 Светильник светодиодный серии РВН-РС2 предназначен для внутреннего освещения общественных зданий; административных, офисных и складских помещений; гаражей, подъездов, лестниц, коридоров и иных помещений. Возможно, использовать для наружного освещения, при условии, что светильник устанавливается под навесом.
- 1.2 Светильник светодиодный серии РВН-РС2 рассчитан для работы от сети переменного тока 220-240В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используется светодиоды холодного свечения. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник светодиодный серии РВН-РС2 производится в климатическом исполнении УХЛ2, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +40°C.
- 1.4 Светильник светодиодный серии РВН-РС2 соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- 1.5 Светильник светодиодный серии РВН-РС2 может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.

2. Преимущества:

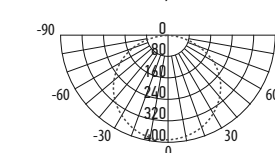
- 2.1 Светильник светодиодный серии РВН-РС2 имеет мгновенное включение, хорошую цвето-передачу.

3. Кривые силы света:

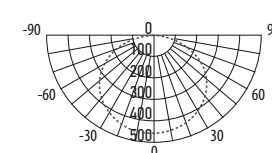
РВН-РС2-0А 8W/РВН-РС2-РА 8W



РВН-РС2-0А 12W/РВН-РС2-РА 12W



РВН-РС2-РА 18W



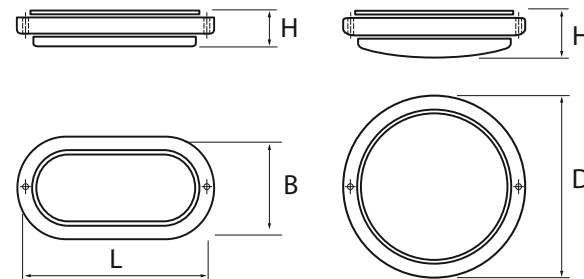
4. Технические характеристики:

	PBH-PC2-0A 8W 4000K WHITE IP65	PBH-PC2-0A 12W 4000K WHITE IP65	PBH-PC2-RA 8W 4000K WHITE IP65	PBH-PC2-RA 12W 4000K WHITE IP65	PBH-PC2-RA 18W 4000K WHITE IP65
Номинальная мощность, Вт	8	12	8	12	18
Цветовая температура, К	4000	4000	4000	4000	4000
Световой поток, Лм	600	900	600	900	1350
Входное напряжение, В	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Количество светодиодов, шт.	17	29	16	30	32
Источник света, светодиоды	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75	>75	>75	>75
Угол светораспределения, гр °	120°	120°	120°	120°	120°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)				
Тип светораспределения	круглосимметричная				
Класс светораспределения	П (прямого света)				
Коэффициент мощности	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5	>0,5
Коэффициент пульсации	<5%	<5%	<5%	<5%	<5%
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения эл. током	II	II	II	II	II
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, °С	-20°... +40°	-20°... +40°	-20°... +40°	-20°... +40°	-20°... +40°
Цвет корпуса	белый	белый	белый	белый	белый
Материал корпуса	поликарбонат				
Материал рассеивателя	опаловый поликарбонат				
Исполнение	овал	овал	круг	круг	круг
Габаритные размеры LxВxН, мм:	160x90x45	199x97x45	ø155x50	ø155x50	ø210x50
Вес нетто, кг	0,120	0,140	0,150	0,180	0,200
Класс энергоэффективности	A	A	A	A	A
Срок службы, часов	25000	25000	25000	25000	25000
Гарантия	2 года	2 года	2 года	2 года	2 года

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, шт.	1
5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	1
5.3 Упаковочная коробка, шт	1
5.4 Комплект крепежа	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.
- 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.
- 7.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.7 Светильник PBH-PC2 не диммируется.
- 7.8 Светильник PBH-PC2 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.

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.

