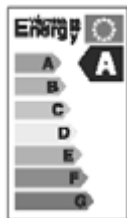


## 10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 3 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 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:**  
«Джиангсу Шенгжуи Оптоэлектроник Ко., Лтд» № 2 Вейер роуд, Донгтай Экономик & Девелопмент, Донгтай, Джиангсу, Китай. Сделано в Китае.

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

Гарантия: 3 года.

Дату изготовления смотри на изделии  
Срок годности: не ограничен.



**UA Виробник:**  
«Джіангсу Шенгжуї Оптоелектроніка Ко., Лтд» № 2 Вейер роуд, Донгтай Економік & Девелопмент, Донгтай, Джіангсу, Китай. Зроблено в Китаї.

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

Гарантія: 3 роки.

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



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

jazzway

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ СЕРИИ PNB UFO

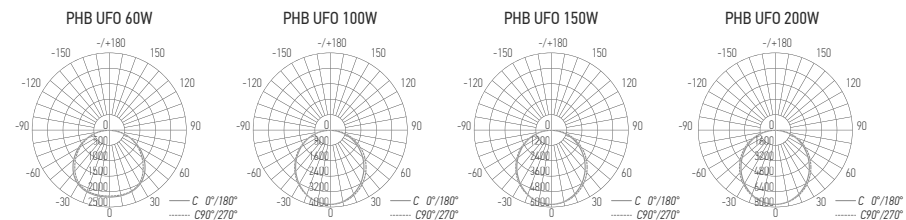
## 1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный PNB UFO предназначен для освещения торговых, выставочных, промышленных и складских помещений, производственных и сельскохозяйственных комплексов, ангаров, парковок и т.д.  
1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока 200-240/50-60Гц. В светильнике в качестве источников света используются светодиоды SMD2835.  
1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ2 по ГОСТ 15150-69, нижнее температурное значение -20°C, верхнее +40°C.  
1.4 Светильник PNB UFO соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.  
1.5 Светильник PNB UFO подвешивается за рым-болт (входит в комплект).

## 2. Преимущества:

- 2.1 Светильник PNB UFO имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу.  
2.2 Светильник PNB UFO экономичен в эксплуатации. Алюминиевый конвекционный радиатор обеспечивает эффективное охлаждение корпуса светильника.

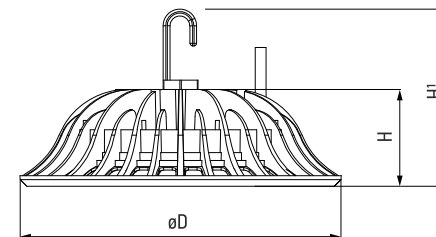
## 3. Кривые силы света:



#### 4. Технические характеристики:

	PHB UFO 60W 5000K IP65	PHB UFO 100W 5000K IP65	PHB UFO 150W 5000K IP65	PHB UFO 200W 5000K IP65
Номинальная мощность, Вт	60	100	150	200
Цветовая температура, К	5000	5000	5000	5000
Световой поток, Лм	6000	10000	15000	20000
Входное напряжение, В	200-240	200-240	200-240	200-240
Источник света, светодиоды LED	SMD2835	SMD2835	SMD2835	SMD2835
Количество светодиодов, шт	84	112	168	224
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75	>75	>75
Угол светораспределения, гр°	110°	110°	110°	110°
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2	УХЛ2
Диапазон рабочих температур, °С	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°	-20°...+40°
Габаритные размеры ДхН/Н <sup>1</sup> , мм	ø240x72,5/132,5	ø276x75/135	ø328x85/145	ø370x88/148
Рекомендуемая высота установки, м	5-8	5-12	6-12	8-12
Масса светильника, кг	1,370	2,500	4,030	4,920
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный
Материал корпуса	литой алюминий		литой алюминий	
Материал рассеивателя	закаленное стекло		закаленное стекло	
Срок службы, часов	30000	30000	30000	30000
Гарантия	3 года	3 года	3 года	3 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 PHB UFO, шт.                                | 1 |
| 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. | 1 |
| 5.3 Упаковочная коробка, шт.                               | 1 |

#### 6. Требование по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 6.2 Для подключения использовать провод сечением не менее 1,5 мм<sup>2</sup>
- 6.3 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 6.4 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.5 Не располагать Изделие вблизи горячих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.6 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 Присоединить рым-болт к корпусу Изделия и подвесить светильник, предварительно убедившись, что выбранное крепление обладает необходимой прочностью и надежностью.
- 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 PHB UFO не диммируется.

#### 8. Утилизация:

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

#### 8. Условия транспортировки и хранения:

- 9.1 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.
- 9.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-79.
- 9.3 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.