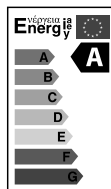


10.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус Изделия в формате ХХУУZZ, где ХХ обозначает код завода-изготовителя, УУ – месяц, ZZ – год.

11 Гарантийный талон:

11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ PPL SPEC

Номер партии 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 ЙОЛАЙТ ИМП.&ЭКСП. КО., ЛТД»
F/12, 4# Билдинг, №999, Дзефан Роуд, Нинбо,
Чжецзян, 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: 3 года.

Дату изготовления смотри на изделии.

Срок годности: не ограничен.

UA Виробник:

«Нінбо ЙОЛАЙТ ІМП. & ЕКСПО. КО., ЛТД»
F/12, 4 # Бiлдiнг, №999, Дзефан Роуд, Нiнбо,
Чжецзян, Китай. Зроблено в Китаї.

Постачальник в Україні:

ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ», 04112, м. Київ,
вул. Дегтярiвська, 50, оф. 604.
Тел. (044) 451-51-37

Гарантiя: 3 роки.

Дата виготовлення (див. на виробі).

Термін придатності: не обмежений.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>



1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный PPL SPEC1 предназначен для внутреннего освещения чистых помещений (больницы, поликлиники, пищевые производства, столовые, лаборатории), а также помещений с повышенной влажностью и иных помещений.
- 1.2 Поверхность светильника PPL SPEC1 устойчива для обработки обеззараживающими растворами.
- 1.3 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока 176-264 В / 50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD 2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.4 Светильник светодиодный PPL SPEC1 производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +40°C.
- 1.5 Светильник светодиодный PPL SPEC1 соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.6 Светильник светодиодный PPL SPEC1 имеет встроенный блок питания постоянного тока, который обеспечивает стабильную работу светильника без пульсации.
- 1.7 Светильник светодиодный PPL SPEC1 встраиваемый, предназначен для монтажа в стандартные потолки типа «Армстронг» (см. рис. 1).

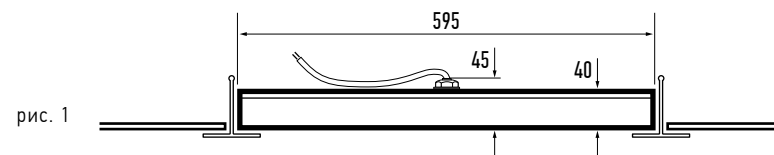
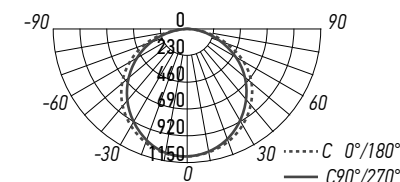


рис. 1

2 Преимущества:

- 2.1 Светильник светодиодный PPL SPEC1 соответствует нормативным требованиям по освещению помещений и рабочих мест.
- 2.2 Светильник светодиодный PPL SPEC1 имеет мгновенное включение, обеспечивает высокую цветопередачу.
- 2.3 Светильник PPL SPEC1 экономичен в эксплуатации, имеет длительный срок службы.

3 Кривые силы света:



4 Технические характеристики:

	PPL SPEC1 OP 36w 4000K IP54	PPL SPEC1 OP 36w 6500K IP54
Номинальная мощность, Вт	36	36
Световой поток, Лм	3400	3400
Цветовая температура, К	4000	6500
Источник света, светодиоды	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	224	224
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)
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9
Коэффициент пульсации	<5%	<5%
Степень защиты	IP54	IP54
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-20° - +40°	-20° - +40°
Габаритные размеры, LxВxН мм	595x595x40	595x595x40
Цвет корпуса	белый	белый
Материал корпуса	металл	металл
Материал рассеивателя	опаловый полистирол	опаловый полистирол
Срок службы, час	30 000	30 000
Гарантия	3 года	3 года

Блок питания (встроенный)

Входное напряжение, В	176-264	176-264
Входной ток, мА	180	180
Выходное напряжение	80-96	80-96
Выходной ток, мА	380	380

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 PPL SPEC1, шт.	4
5.2	Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	4
5.3	Блок питания, шт.	4
5.4	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 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети. С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено
- 6.3 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.4 Необходимо обеспечить надежность и безопасность клеммного соединения.
- 6.5 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода.

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.
- 7.5 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 светодиодный PPL SPEC1 не диммируется.
- 7.8 Эксплуатация Изделия возможна при обеспечении конвекции воздуха для отвода тепла.

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 способом.

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.