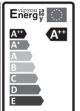
## Утилизация:

- Светодиодные светильники относятся к малоопасным твердым бытовым отходам. Изделия необходимо утилизировать путем передачи в специализированные огранизации по переработке вторичного сырья в соответствии с законодательством стран. где произведена покупка.
- Гарантийные обязательства:
- Гарантийный срок 3 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, ҮҮ – месяц, ZZZZ - год.

### Гарантийный талон:

11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	Σ	см. на корпусе изделия	
Дата продажи	продавцо	дд/мм/ гггг	
Адрес продавца		штамп магазина	
Штамп продавца	Заполняется	подпись, штамп продавца	
Покупатель	Зап	ФИО, подпись	



(RU) Изготовитель: «НИНБО ЙОЛАЙТ ИМП.&ЭКСП. КО., ЛТД» F/12, 4# Билдинг. №999, Дзефан Роуд, Нинбо, Чжэцзян, Китай. Сделано в Китае.

> Уполномоченная организация (Импортер): 000 «ВТЛ» 192102. г. Санкт-Петербург. ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д. пом. 1-Н, офис 115

Гарантия: 3 года. Дату изготов.: (см. на изделии). Срок годности: не ограничен.

ВУ Вытворца:

«Нінбо ЙОЛАЙТ ІСП. & ЭКСПА. КО., ЛТД »F / 12, 4 # Білдынг. №999, Дзефан Роўд, Нінбо, Чжэцзян,Кітай. Зроблена ў Кітаі.

**Ўпаўнаважаная арганізацыя** (Імпарцёр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025. г. Мінск. вул. Ясеніна д.34. кв. 25 Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 3 гады. Дату вырабу: (гл. на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.

EAC



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ http://jazz-way.com



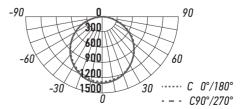
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ **УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРИИ PPL PRO-3**

#### Назначение:

- Светильник светодиодный серии PPL PRO-3 (далее светильник) предназначен для внутреннего освещения общественных зданий, административных и офисных помещений, поликлиник, школ, вузов, больниц, столовых и иных помещений.
- Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~185-265В/50-60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ΓΟCT 13109-97.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4 предназначен для использования внутри помещения, нижняя пороговая рабочая температура -20°C, верхняя +40°C.
- Светильник соответствует классу защиты І от поражения электрическим током.
- Корпус светодиодного светильника изготовлен из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.
- Светильник имеет встроенный блок питания постоянного тока, который обеспечивает стабильную работу светильника без пульсации.
- Светильник универсальный, предназначен для монтажа как в стандартные потолки типа «Армстронг» (см. рис. 1), так и на любые ровные поверхности накладным способом (см. рис. 2)

#### Кривые силы света.



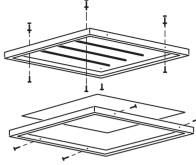
## 3 Технические характеристики светильника:

o Textini tectine xapatitephennini ebethi	ibiliina.				
	PPL PRO-3 595/U OPAL 36W 4000K IP40	PPL PRO-3 595/U OPAL 36W 6500K IP40	PPL PRO-3 595/U PRISMA 36W 4000K IP40	PPL PRO-3 595/U PRISMA 36W 6500K IP40	
Номинальная мощность, Вт	36	36	36	36	
Номинальное напряжение, В	~230	~230	~230	~230	
Диапазон рабочего напряжения, В	~185-265	~185-265	~185-265	~185-265	
Потребляемый ток, А	0,141	0,141	0,141	0,141	
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	
Световой поток, Лм	3960	3960	4140	4140	
Индекс цветопередачи,Ra	>80	>80	>80	>80	
Угол светораспределения, гр°	120°	120°	120°	120°	
Тип кривой силы света	Д (косинусная)				
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	
Коэффициент пульсации	<1%	< 1%	< 1%	< 1%	
Степень защиты	IP40	IP40	IP40	IP40	
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I	I	I	
Класс энергетической эффективности	A++	A++	A++	A++	
Климатическое исполнение	УХЛ4	ухл4	ухл4	ухл4	
Диапазон рабочих температур, °С	-20° +40°	-20° +40°	-20° +40°	-20° +40°	
Габаритные размеры LxBxH, мм	595x595x35	595x595x35	595x595x35	595x595x35	
Материал/ цвет корпуса	сталь/белый				
Материал рассеивателя	полистирол				
Рассеиватель	опаловый призматический			ический	
Срок службы, часов	35000	35000	35000	35000	
Гарантия	3 года	3 года	3 года	3 года	

Технические характеристики определённого артикула 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.



## <u>Рис.1 Схема встраиваемого монтажа</u> светильника PPL PRO-3 595/U



<u>Рис. 2 Схема накладного монтажа</u> светильника PPL PRO-3 595/U

## 4 Преимущества:

- 4.1 Светильник соответствует нормативным требованиям по освещению помещений и рабочих мест.
- 4.2 Светильник имеет мгновенное включение, обеспечивает высокую цветопередачу.
- 4.3 Светильник экономичен в эксплуатации, имеет длительный срок службы.

#### Комплектность:

- i.1 Светильник PPL PRO-3 595/U, шт.
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- 5.3 Блок питания, шт.

#### 6 Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Подключение светодиодной панели, в местах с поврежденной электропроводкой.
- 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 светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
- 6.6 Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника поврежден, то он должен быть заменен специальным шнуром или только шнуром, представленным изготовителем или его сервисной службой.

## 7 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на монтажную 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.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светильник не диммируется.
- 7.7 Эксплуатация Изделия возможна при обеспечении конвекции воздуха для отвода тепла.

#### 8 Условия транспортировки и хранения:

- 8.1 Транспортировка 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.