

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/ гggг	
Адрес продавца		штамп магазина	
Штамп продавца		подпись, штамп продавца	
Покупатель		ФИО, подпись	

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.

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, г. 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 # Білдінг, №999, Дзефан Роуд, Нінбо, Чжецзян, 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.

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

ЕАС



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УЛЬТРАТОНКИЙ СЕРИИ PPL PRO

1 Назначение:

- Светильник светодиодный PPL PRO 6060 40W (далее – светильник) предназначен для освещения общественных зданий; административных и офисных помещений, поликлиник, школ, вузов, больниц, столовых и иных помещений.
- Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~200–240В/50–60Гц. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4 предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- Светильник соответствует классу защиты II от поражения электрическим током.
- Корпус светодиодного светильника изготовлен из алюминиевого сплава.
- Для работы светильника следует приобрести выносной блок питания постоянного тока, который обеспечивает стабильную работу светильника без пульсации. Код для заказа 4895205036567.
- Светильники монтируются в стандартные подвесные потолки типа «Армстронг» и «Грильято» (см. рис.1) или подвешиваются к любым прочим поверхностям при помощи специальных подвесов (см. рис.2). Подвесы не входят в комплект.



Рис. 1

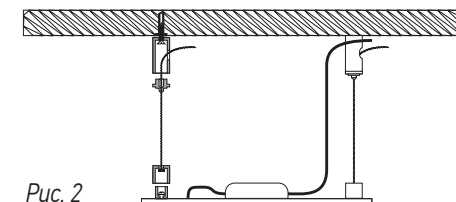
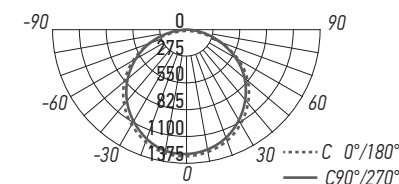


Рис. 2

2 Кривые силы света:



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

3 Технические характеристики светильника:

	PPL PRO 6060 40W 4000K AL IP40	PPL PRO 6060 40W 6500K AL IP40
Номинальная мощность, Вт	40*	40*
Потребляемый ток, А	0,16*	0,16*
Цветовая температура, К	4000	6500
Световой поток, Лм	4000*	4000*
Источник света, светодиоды LED	SMD2835	SMD2835
Количество светодиодов, шт	204	204
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80
Угол светораспределения, гр°	120°	120°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)	
Тип светораспределения	круглосимметричная	
Класс светораспределения	П (прямого света)	
Коэффициент мощности	>0,9*	>0,9*
Коэффициент пульсации	< 5%*	< 5%*
Степень защиты	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	II *	II *
Класс энергетической эффективности	A+	A+
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°...+40°	+1°...+40°
Габаритные размеры LxВxН, мм	595x595x9	595x595x9
Цвет корпуса	серебристый	серебристый
Материал корпуса	алюминиевый сплав	
Рассеиватель	опаловый полистирол	
Блок питания (не входит в комплект)		
Входное напряжение, В	~200-240*	~200-240*
Частота тока, Гц	50-60	50-60
Входной ток, А	0,18*	0,18*
Выходное напряжение, В	30-42*	30-42*
Выходной ток, мА	1000*	1000*
Срок службы, часов	40000	40000
Гарантия	3 года	3 года

*Указанные характеристики достигаются только при использовании блока питания для PPL PRO 6060 40W (ш/к 4895205036567)

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 светодиодный экономичен в эксплуатации, имеет длительный срок службы.

5 Комплектность:

- 5.1 Светильник PPL PRO 6060 40W, шт. 1
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1

ВНИМАНИЕ!

Блок питания не входит в комплектацию, приобретается отдельно. Код для заказа 4895205036567

Подвес не входит в комплектацию, приобретается отдельно. Код для заказа 4895205037434

6 Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
 - 6.2 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
 - 6.3 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
 - 6.4 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
 - 6.5 Светодиодные модули ремонту не подлежат. В случае неисправностей блока питания светильника обратитесь в уполномоченную организацию, указанную на последней странице паспорта.
- ### 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.

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°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.

10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 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, YY – месяц, ZZZZ – год.