

#### 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.  
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.

#### 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	

**RU** Изготовитель:  
«Ксинжуа Электрикал Ко.,  
Лтд (Гуандун)», № 2 Лианчонг  
роуд, Фу'ан Индастриал Парк,  
Лилью, Шунде, Фошань,  
Гуандун, 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: 2 года.  
Дату изготовления: (см. на  
изделии).  
Срок годности: не ограничен.



**UA** Виробник:  
«Ксинжуа Електрикал Ко.,  
Лтд (Гуандун)», № 2 Лианчонг  
роуд, Фу'ан Индастриал Парк,  
Лилью, Шунде, Фошань,  
Гуандун, 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.



**BY** Вытворца:  
"Ксинжуа Электрыкаў Ка.,  
Лтд (Гуандун)", № 2 Лианчонг  
роўд, Фу'ан индастриал Парк,  
Лілляю, Шунде, Фошань,  
Гуандун, Кітай.  
Зроблена ў Кітаі.

**Ўпаўнаважаная арганізацыя  
(Імпарцёр):** ИП Кашкан  
Андрей Олегович. 220025,  
г. Минск, ул. Есенина д.34,  
кв. 25  
тел: +375 (33) 366-33-70  
kashkan\_andrew@inbox.ru  
Гарантыя: 2 гады.  
Дату вырабу: (гл. на вырабе).  
Тэрмін прыдатнасці: не  
абмежаваны.

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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

# jazzway

## СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ PPL 595/U OPAL

### 1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный PPL 595/U Opal (далее – светильник) предназначен для внутреннего освещения общественных зданий; административных, офисных и иных помещений.
- 1.2 Светильник рассчитан для работы от сети переменного тока ~180-260В/50-60Гц. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835.
- 1.3 Светильник имеет встроенный блок питания постоянного тока, который обеспечивает стабильную работу светильника без пульсации.
- 1.4 Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, предназначен для установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- 1.6 Корпус светодиодного светильника изготовлен из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.
- 1.7 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).

### 2. Преимущества:

- 2.1 Светильник экономичен в эксплуатации и обладает высоким уровнем цветопередачи.
- 2.2 Светильник имеет равномерно светящуюся поверхность за счёт использования индивидуальных рассеивающих линз на светодиодах.
- 2.3 Благодаря классической схеме расположения светодиодов (на основании корпуса) обеспечивается достаточный теплоотвод и долговечность светильника.

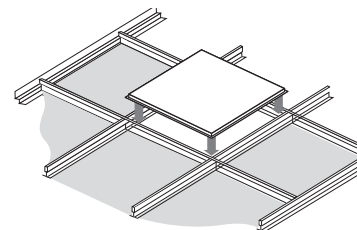


Рис. 1. Монтаж светильника в подвесной потолок типа «Армстронг»

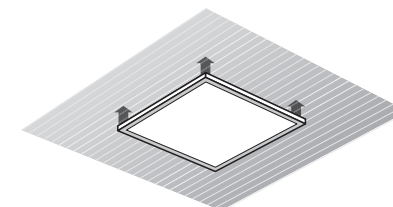
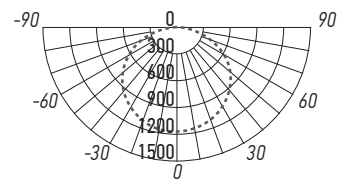


Рис. 2. Монтаж светильника накладным способом.

### 3. Технические характеристики:

	PPL 595/U Opal 40W 4000K IP40	PPL 595/U Opal 40W 6500K IP40
Номинальная мощность, Вт	40	40
Потребляемый ток, А	0,16	0,16
Цветовая температура, К	4000	6500
Световой поток, Лм	3120	3120
Источник света, светодиоды	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт.	42	42
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	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Класс энергетической эффективности	A+	A+
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°... +40°	+10°... +40°
Габаритные размеры, LxВxН мм:	595x595x25	595x595x25
Материал/ цвет корпуса	сталь/белый	сталь/белый
Рассеиватель	опаловый полипропилен	опаловый полипропилен
Срок службы	25 000 часов	25 000 часов
Гарантия	2 года	2 года
Блок питания	встроенный (в комплекте)	встроенный (в комплекте)
Входное напряжение, В	~180-260	~180-260
Входной ток, mA	170-190	170-190
Выходное напряжение, В	390-410	390-410
Выходной ток, mA	100-105	100-105

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.



#### 4. Кривые силы света:

#### 5. Комплектность:

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

#### 6. Требование по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания, квалифицированным специалистом.
- 6.2 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 6.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 6.6 Светодиодные модули и блок питания 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. 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. Утилизация:

- 8.1 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.

#### 9. 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 23216-78.
- 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.