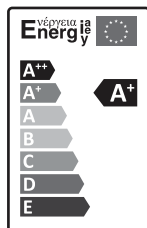


## 10. Гарантийные обязательства:

- 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/ гггг
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 Ліанчонг  
роуд, Фу'ан Індастріал Парк,  
Лілляю, Шунда, 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 індастрыял 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.

EAC



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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ PPL 595/U

## 1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный PPL 595/U (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. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник производится в климатическом исполнении УХЛ4 предназначен для использования внутри помещения, нижняя пороговая рабочая температура +1°C, верхняя +40°C.
- 1.4 Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Корпус светодиодного светильника изготовлен из листовой стали с нанесением белой порошковой краски.
- 1.6 Светильник имеет встроенный блок питания постоянного тока, который обеспечивает стабильную работу светильника без пульсации.
- 1.7 Светильник светодиодный PPL 595/U – 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. Кривые силы света:

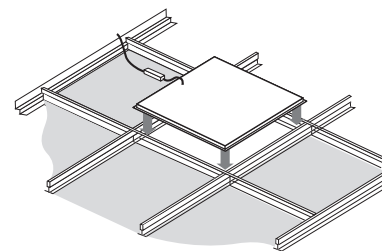


Рис. 1. Монтаж светильника в подвесной потолок типа «Армстронг».

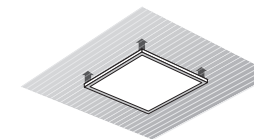
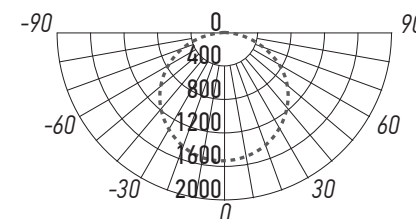


Рис. 2. Монтаж светильника накладным способом.



### 3. Технические характеристики:

	PPL 595/U 48W 4000K IP40	PPL 595/U 48W 6500K IP40
Номинальная мощность, Вт	48	48
Потребляемый ток, А	0,19	0,19
Цветовая температура, К	4000	6500
Источник света, светодиоды	SMD 2835	SMD 2835
Световой поток, Лм	4200	4200
Количество светодиодов, шт.	168	168
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75
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 энергоэффективности	A+	A+
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°... +40°	+1°... +40°
Габаритные размеры, LxВxН мм:	595x595x19	595x595x19
Материал/ цвет корпуса	сталь/белый	сталь/белый
Рассеиватель	призматический	призматический
Материал рассеивателя	полистирол	полистирол
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	210-230	210-230
Выходное напряжение, В	80-90	80-90
Выходной ток, mA	500	500

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. Преимущества:

- 4.1 Светильник светодиодный PPL 595/U соответствует нормативным требованиям по освещению помещений и рабочих мест.
- 4.2 Светильник светодиодный PPL 595/U имеет мгновенное включение, обеспечивает высококачественную цветопередачу.
- 4.3 Светильник светодиодный PPL 595/U экономичен в эксплуатации, имеет длительный срок службы.

### 5. Комплектность:

- 5.1 Светильник PPL 595/U, шт. 1
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 5.3 Блок питания, шт. 1
- 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 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 Необходимо обеспечить надежность и безопасность клеммного соединения.
- 6.6 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 6.7 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.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Светильник светодиодный PPL 595/U не диммируется.
- 7.7 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 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.