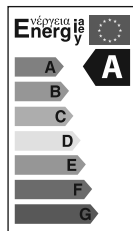


## 10. Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок службы – 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.

## 11. Гарантийный талон:

- 11.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.



Заполняется продавцом

Номер партии  
и дата изготовления:

\_\_\_\_\_ см. на корпусе изделия \_\_\_\_\_

Дата продажи:

\_\_\_\_\_ дд/мм/ гggg \_\_\_\_\_

Адрес продавца:

\_\_\_\_\_ штамп магазина \_\_\_\_\_

Штамп продавца:

\_\_\_\_\_ подпись, штамп продавца \_\_\_\_\_

Покупатель:

\_\_\_\_\_ ФИО, подпись \_\_\_\_\_

RU

Изготовитель: «Джиангсу Шенгжуи  
Оптоэлектроник Ко., Лтд»  
№ 2 Вейер р., Донгтай Экономик & Девелопмент,  
Донгтай, Джиангсу, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер):  
ООО «Лайт Декор», 192236, г. Санкт-Петербург,  
ул. Софийская, д.8, кор.1, лит. Б, пом. 20-Н №19  
Гарантия: 2 года.

Дату изготовления смотри на изделии  
Срок годности: не ограничен.

UA

Виробник: «Джіангсу Шенгжуї  
Оптоелектроніка Ко., Лтд»  
№ 2 Вейер р., Донгтай Економік & Девелопмент, Донгтай,  
Джіангсу, 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.

ЕАС



UA.TR.061

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

jazzway

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ  
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

# СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

## универсальный PPL 595/U

### 1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный PPL 595/U предназначен для внутреннего освещения общественных зданий; административных, офисных и иных помещений.
- 1.2 Светильник светодиодный PPL 595/U рассчитан для работы от сети переменного тока 190-240В. В светильнике, в качестве источника света, используются светодиоды SMD2835. Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 13109-97.
- 1.3 Светильник светодиодный PPL 595/U производится в климатическом исполнении УХЛ4, нижнее температурное значение +1°C, верхнее +40°C.
- 1.4 Светильник светодиодный PPL 595/U 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 светодиодный 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).

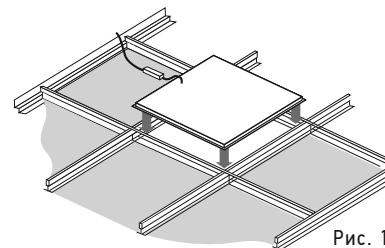


Рис. 1 Монтаж  
светильника в подвесной  
потолок типа "Армстронг"

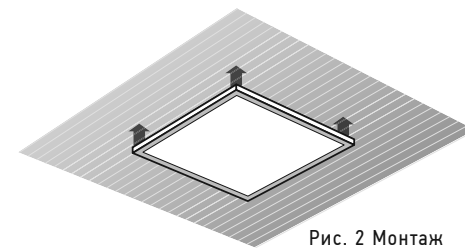
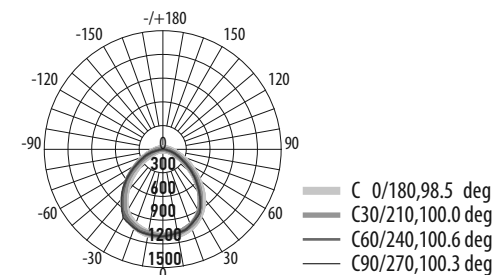


Рис. 2 Монтаж  
светильника  
накладным способом

### 2. Диаграмма светового распределения:



jazzway

### 3. Технические характеристики:

	PPL 595/U 36W 4000K IP40	PPL 595/U 36W 6500K IP40
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835
Номинальная мощность, Вт	36	36
Цветовая температура, К	4000	6500
Световой поток, Лм	3000	3000
Количество светодиодов, шт.	112	112
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75
Угол освещения, гр °	120°	120°
Коэффициент мощности	>0,95	>0,95
Коэффициент пульсации	< 5%	< 5%
Степень защиты	IP40	IP40
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	+1°... +40°	+1°... +40°
Габаритные размеры, L*B*H мм:	595*595*19	595*595*19
Материал/ цвет корпуса	сталь/ белый	
Рассеиватель	призматический	
Срок службы	25 000 часов	25 000 часов
Гарантия	2 года	2 года
Класс энергоэффективности	A	A
Блок питания	встроенный (в комплекте)	
Входное напряжение, В	190-240	190-240
Входной ток, мА	168	168
Выходное напряжение, В	165-190	165-190
Выходной ток, мА	180	180

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. 2
- 5.2 Блок питания (встроенный), шт. 2
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 5.3 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.
- 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 несгораемого 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 Светильник светодиодный PPL 595/U не диммируется.
- 7.7 Эксплуатация Изделия возможна при обеспечении конвекции воздуха для отвода тепла.

### 8. Утилизация:

- 8.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным путем.

### 9. Правила хранения:

- 9.1 Изделие должно храниться в сухих помещениях при отсутствии в воздухе кислотных, щелочных и других вредных примесей.