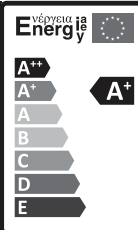


11 Гарантийный талон:

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 | |



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 ~180-265В/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 установки внутри помещений, 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 светодиодный имеет встроенный блок питания постоянного тока, который обеспечивает стабильную работу светильника без пульсации.
- 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).

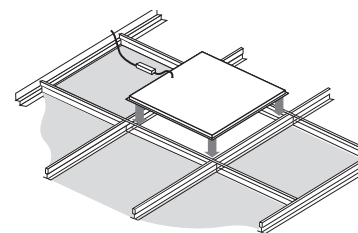


Рис. 1

Монтаж светильника в подвесной
«потолок типа «Армстронг»

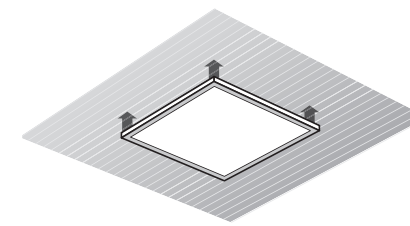
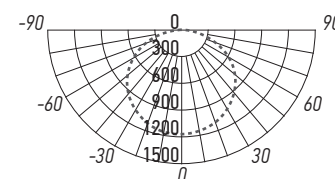


Рис. 2

Монтаж светильника
накладным способом

2 Кривые силы света:



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» 192102,
г. Санкт-Петербург, ул. Бухарест-
ская, д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115

Гарантия: 2 года.
Дату изготов.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.



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

UA Виробник:
«Ксинжуа Електрикал Ко., Лтд
(Гуандун)»
№ 2 Лианчонг роуд, Фу'ан
Индастриал Парк, Лилью, Шунда,
Фошань, Гуандун, Китай. Зро-
блено 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 виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обме-
жений.



BY Вытворца:
«Ксинжуа Электрыкаў Да., Лтд
(Гуандун)» № 2 Лианчонг роуд,
Фу'ан індастрыял Парк, Ліллію,
Шунде, Фошань, Гуандун, Кітай.
Зроблена ў Кітаї.

Ўпаўнаважаная арганізацыя
(Імпарцёр): ИП Кашкан Андрей
Олегович. 220025, г. Минск,
ул. Есенина д.34, кв. 25
тел: +375 (33) 366-33-70
E-mail: kashkan_andrew@inbox.
ru

Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу:
(глядзі на вырабе). Тэрмін пры-
датнасці: не абмежаваны.



3 Технические характеристики светильника:

| | PPL 595/U 36W 4000K IP40 | PPL 595/U 36W 6500K IP40 |
|---|--------------------------|--------------------------|
| Номинальная мощность, Вт | 36 | 36 |
| Потребляемый ток, А | 0,15 | 0,15 |
| Частота тока, Гц | 50-60 | 50-60 |
| Цветовая температура, К | 4000 | 6500 |
| Световой поток, Лм | 3000 | 3000 |
| Источник света, светодиоды LED | SMD2835 | SMD2835 |
| Количество светодиодов, шт | 112 | 112 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >75 | >75 |
| Угол светораспределения, гр° | 120° | 120° |
| Тип кривой силы света | Д (косинусная) | |
| Тип светораспределения | круглосимметричная | |
| Класс светораспределения | П (прямого света) | |
| Коэффициент мощности | >0,95 | >0,95 |
| 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° | +1°...+40° |
| Габаритные размеры LxВxН, мм | 595x595x19 | 595x595x19 |
| Цвет корпуса | белый | белый |
| Материал корпуса | сталь | |
| Рассеиватель | призматический | |
| Блок питания (входит в комплект) | встроенный | встроенный |
| Входное напряжение, В | ~180-265 | ~180-265 |
| Входной ток, mA | 180-190 | 180-190 |
| Выходное напряжение, В | 90-100 | 90-100 |
| Выходной ток, mA | 370 | 370 |
| Срок службы, часов | 25000 | 25000 |
| Гарантия | 2 года | 2 года |

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 соответствует нормативным требованиям по освещению помещений и рабочих мест.
- 4.2 Светильник имеет мгновенное включение, обеспечивает хорошую цветопередачу.
- 4.3 Светильник светодиодный 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

6 Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 6.2 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- 6.3 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать светильник 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 ремонту не подлежат. В случае неисправностей блока питания светильника обратиться 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.
- 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°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 – 2 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.