



10 Условия транспортировки и хранения:

- 10.1 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.
- 10.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 10.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (ЖЗ) 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.

11 Утилизация:

- 11.1 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.

12 Гарантийные обязательства:

- 12.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 12.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, изготовитель ответственность не несет.
- 12.3 При отсутствии номера партии, даты продажи, штампа торгующей организации, подписей продавца и покупателя на Гарантийном талоне, гарантийный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 12.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате XX-YY.ZZZZ, где XX обозначает код завода-изготовителя, YY – месяц, ZZZZ – год.

13 Гарантийный талон:

- 13.1 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, Лиллю, Шунде, Фошань, Гуандун, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация
(Импортер): ООО «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом. 1-Н, офис 115

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



BY Вытворца:
«Ксинжуа Электрыкаў Ка., Лтд (Гуандун)» № 2 Лианчонг роўд, Фу'ан індастрыял Парк, Ліллю, Шунде, Фошань, Гуандун, Кітай. Зроблена ў Кітаі.

Ўпаўнаважаная арганізацыя
(Імпартэр): ІП Кашкан Андрэй Алегавіч. 220025, г. Мінск, вул. Ясеніна д.34, кв. 25
Тэл: +375 (33) 366-33-70

Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРИИ PPL 595/U, PPL 1195/U

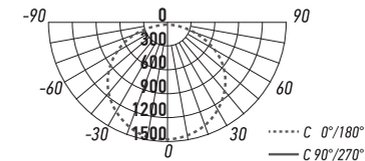
1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии PPL 595/U, PPL 1195/U (далее – светильник) предназначен для освещения общественных зданий; административных и офисных помещений, поликлиник, школ, вузов, больниц, столовых 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 установки внутри помещений, нижняя пороговая рабочая температура +1°С, верхняя +40°С.
- 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 и рис. 3).

2 Сертификация

- 2.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

3 Кривые силы света:



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 (PPL 1195/U), шт. 1
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт. 1
- 5.3 Блок питания, ш/к 4895205037823, шт. 1

6 Требования по технике безопасности:

- 6.1 Монтаж светильника, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 6.2 ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Подключение светодиодной панели, в местах с поврежденной электропроводкой.
- 6.3 С целью исключения поражения электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- 6.4 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.5 Не располагать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
- 6.6 Если внешний гибкий кабель или шнур данного светильника поврежден, то он должен быть заменен специальным шнуром или только шнуром, представленным изготовителем или его сервисной службой.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

7 Технические характеристики светильника:

| | PPL 595/U PRISMA 36W 4000K IP40 | PPL 595/U PRISMA 36W 6500K IP40 | PPL 595/U OPAL 36W 4000K IP40 | PPL 595/U OPAL 36W 6500K IP40 | PPL 1195/U PRISMA 36W 4000K IP40 | PPL 1195/U PRISMA 36W 6500K IP40 |
|---|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Номинальная мощность, Вт | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Номинальное напряжение, В | ~230 | ~230 | ~230 | ~230 | ~230 | ~230 |
| Диапазон рабочего напряжения, В | ~180-260 | ~180-260 | ~180-260 | ~180-260 | ~180-260 | ~180-260 |
| Потребляемый ток, А | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |
| Частота тока, Гц | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| Цветовая температура, К | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 | 4000 | 6500 |
| Световой поток, Лм | 3600 | 3600 | 3600 | 3600 | 3300 | 3300 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >75 | >75 | >75 | >75 | >75 | >75 |
| Угол светораспределения, гр° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° | 120° |
| Тип кривой силы света | Д (косинусная) | | | | | |
| Коэффициент мощности | >0,95 | >0,95 | >0,95 | >0,95 | >0,95 | >0,95 |
| Коэффициент пульсации | <1% | <1% | <1% | <1% | <1% | <1% |
| Степень защиты | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 | IP40 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | I | I | I | I | I |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 | УХЛ4 |
| Диапазон рабочих температур, °С | +1°...+40° | +1°...+40° | +1°...+40° | +1°...+40° | +1°...+40° | +1°...+40° |
| Габаритные размеры LxВxН, мм | 595x595x19 | 595x595x19 | 595x595x19 | 595x595x19 | 1195x180x19 | 1195x180x19 |
| Цвет корпуса | белый | белый | белый | белый | белый | белый |
| Материал корпуса | сталь | сталь | сталь | сталь | сталь | сталь |
| Рассеиватель | призматический полистирол | | опаловый полипропилен | | призматический полистирол | |
| Срок службы, часов | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 |
| Гарантия | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года | 2 года |

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.

Рис. 1 Схема встраиваемого монтажа светильника PPL 595/U 36W

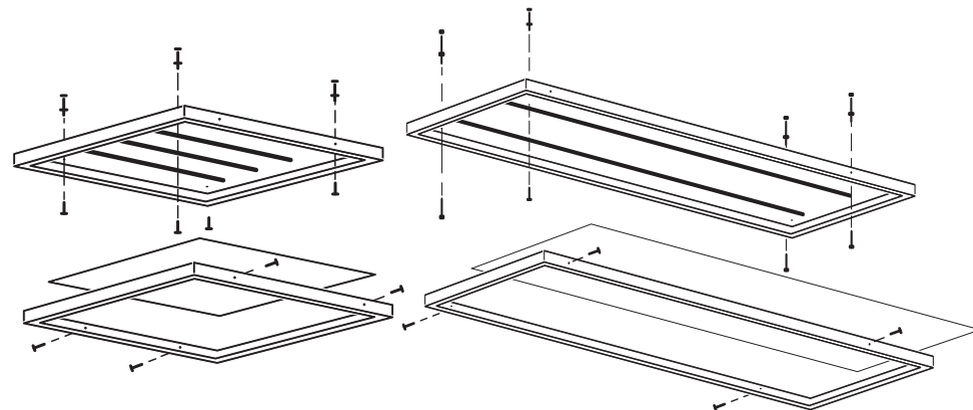


Рис. 2 Схема накладного монтажа светильника PPL 595/U 36W

Рис. 3 Схема накладного монтажа светильника PPL 1195/U 36W

8 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 8.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 8.2 Закрепить Изделие на монтажную поверхность.
- 8.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 8.4 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.
- 8.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 8.6 Светильник не диммируется.

9 Характерные неисправности и методы их устранения

| Признаки неисправности | Вероятная причина | Метод устранения |
|--|--|--|
| При включении питания светильник не работает | Отсутствует напряжение в питающей сети | Проверьте наличие напряжения питающей сети и, при необходимости, устраните неисправность |
| | Плохой контакт | Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность |
| | Поврежден питающий кабель | Проверьте целостность цепей и целостность изоляции |
| В выключенном состоянии светильника наблюдается тусклое свечение | Светильник подключен через выключатель со светодиодной или неоновой подсветкой | Не является неисправностью. Отключите светодиодную подсветку в выключателе, либо замените выключатель. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику |
| | Выключатель разрывает нейтральный проводник, а не фазовый | Не является неисправностью светильника. Устраните ошибку подключения. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику |