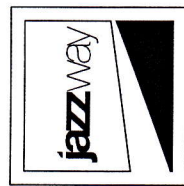


**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



- 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 перевозки грузов, действующих на транспорте данного вида.
- 10.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группе С (средней) по ГОСТ 23216-78.
- 10.3 Условия хранения светильников должны соответствовать группе условий хранения 3 (Х3) по ГОСТ 15150-67. Хранение осуществляется в упаковках изготавляемых в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от -50°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

11 Утилизация:

- 11.1 Светодиодные светильники относятся к малопасным 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 гарантитном талоне, гарантитный срок исчисляется со дня изготовления изделия.
- 12.4 Номер партии и дата изготовления нанесены на корпус светильника в формате ХХ-УУХХХХ, где ХХ обозначает код завода-изготовителя, УУ – месяц, ХХХХ – год.

13 Гарантийный талон:

13.1 Гарантийный талон действителен только при заполнении всех данных.

Номер партии и дата изготовления	см. на корпусе изделия
Дата продажи	дд/мм/гггг
Адрес продавца	штамп магазина
Штамп продавца	подпись, штамп продавца
Покупатель	фото, подпись



(RU) Итоговый:
«Ксиликча Электрикау Ка., Лтд
(Гандун) № 2 Лянчонг роуд,
Фуан Индастриал Парк, Липюо,
Шунде, Фошань, Гандун, Китай.
Сделано в Китае.

**Уполномоченная организация
(Импортер): ООО «ВТЛ»
г. Санкт-Петербург, ул. Бухарест-
ская, д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115
Гарантия: 2 года.
Дату изгот.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.**



(BY) Вытворца:
«Ксиликжа Электрыкау Ка., Лтд
(Гандун) № 2 Лянчонг роуд,
Фуан Индастриал Парк, Липюо,
Шунде, Фошань, Гандун, Китай.
Сделано в Китае.

**Уполномоченная организация
(Импортер): ООО «ВТЛ»
г. Санкт-Петербург, ул. Бухарест-
ская, д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115
Гарантия: 2 года.
Дату изгот.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.**



(RU) Итоговый:
«Ксиликжа Электрыкау Ка., Лтд
(Гандун) № 2 Лянчонг роуд,
Фуан Индастриал Парк, Липюо,
Шунде, Фошань, Гандун, Китай.
Сделано в Китае.

**Уполномоченная организация
(Импортер): ООО «ВТЛ»
г. Санкт-Петербург, ул. Бухарест-
ская, д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115
Гарантия: 2 года.
Дату изгот.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.**



(RU) Итоговый:
«Ксиликжа Электрыкау Ка., Лтд
(Гандун) № 2 Лянчонг роуд,
Фуан Индастриал Парк, Липюо,
Шунде, Фошань, Гандун, Китай.
Сделано в Китае.

**Уполномоченная организация
(Импортер): ООО «ВТЛ»
г. Санкт-Петербург, ул. Бухарест-
ская, д. 22, корп. 2, лит. Д,
пом. 1-Н, офис 115
Гарантия: 2 года.
Дату изгот.: (см. на изделии).
Срок годности: не ограничен.**



**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРИИ РРЛ 595/U, РРЛ 1195/U**

1 Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный серии РРЛ 595/U, РРЛ 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, используется 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.

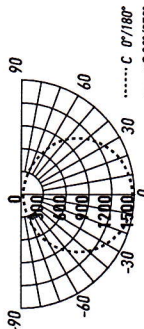
1.4 Светильник соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.

- 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 наливным способом (см. рис. 2 и рис. 3).

2 Сертификация

- 2.1 Продукция сертифицирована на соответствие требованиям: ТР ТС 004/2011 «Об 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 Примущества:

- 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 РРЛ 595/U (РРЛ 1195/U), шт.
- 5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- 5.3 Блок питания, ш/к 4895205037823, шт.

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 исполнения прокладки электрическим током, светильник должен быть заземлен.
- 6.4 Использование светильника допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.5 Не расплющивать светильник вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов, то он должен быть заменен специальными шнуром или только шнуром, представленным изготавителем 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
Номинальное напряжение, В	-230	-230	-230	-230	-230
Диапазон рабочего напряжения, В	-180-260	-180-260	-180-260	-180-260	-180-260
Потребляемый ток, А	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
Частота тока, Гц	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Цветовая температура, К	4000	6500	4000	6500	4000
Световой поток, Лм	3600	3600	3600	3600	3300
Индекс цветопередачи, Ra	>75	>75	>75	>75	>75
Угол светораспределения, гр°	120°	120°	120°	120°	120°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)				

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

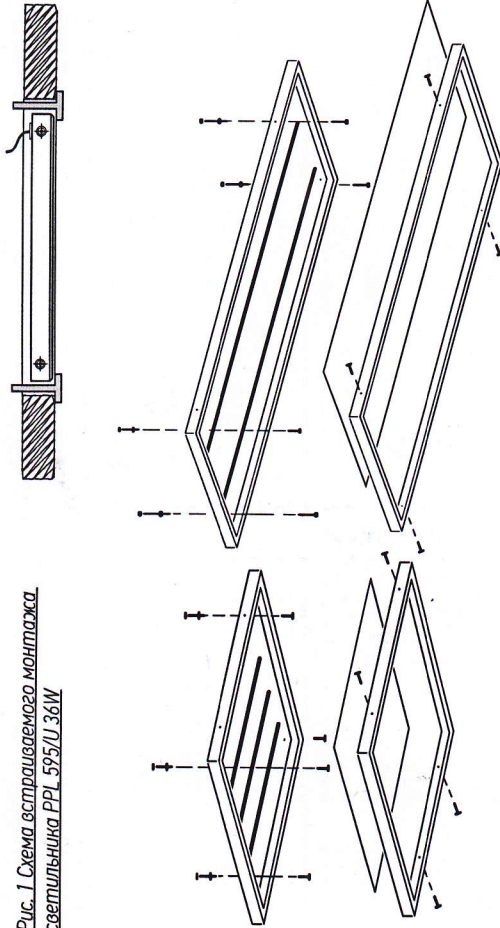


Рис. 2 Схема настенного монтажа светильника PPL 595/U 36W



Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

8 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.

8.1 Закрепить Изделие на монтажную поверхность.

8.2 Подключите к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.

8.3 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.

8.4 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.

8.5 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	Плохой контакт	Проверьте контакты в схеме подключения и устраните неисправность
Поврежден питающий кабель изоляции	Светильник подключен через выключатель со светоходной или цепной полевой подставкой	Проверьте целостность цепей и целостность изоляции
"ВГЛ" "ВГЛ" * Свидетельство о соответствии с требованиями	Выключатель разрызает нейтральный проводник, а не фазовый	Не является исправностью светильника. Устраните ошибку подключения. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику

Техническая характеристики определенного 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.

