

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 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.
 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, Фуан 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 Лианчонг роуд, Фуан Индастриал Парк, Лилью, Шунде, 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 роуд, Фуан индастриал Парк, Лилью, Шунде, Фошань, Гуандун, Китай.
 Зроблена ў Китаї.

Ўпаўнаважаная арганізацыя

(Імпартёр): 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.



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

СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ

универсальный PPL 1195/U

1. Назначение:

- 1.1 Светильник светодиодный PPL 1195/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 SMD 2835. 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 – универсальный, предназначен для монтажа как в стандартные потолки типа «Армстронг» (см. рис. 1), так и на любые ровные поверхности накладным способом (см. рис. 2).

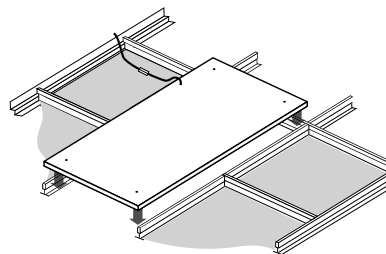


Рис. 1
 Монтаж светильника в подвесной потолок типа «Армстронг»

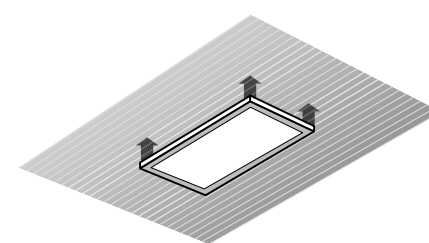
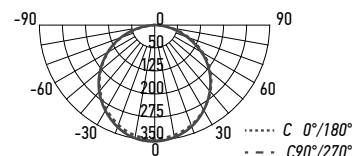


Рис. 2
 Монтаж светильника накладным способом

3. Кривые силы света:



3. Технические характеристики:

	PPL 1195/U 36W 4000K IP40	PPL 1195/U 36W 6500K IP40
Номинальная мощность, Вт	36	36
Потребляемый ток, А	0,15	0,15
Цветовая температура, К	4000	6500
Световой поток, Лм	2900	2900
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт.	140	140
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	>0,95	>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:	1195x180x19	1195x180x19
Вес нетто, кг	1,320	1,320
Цвет корпуса	белый	белый
Материал корпуса	сталь	сталь
Материал рассеивателя	полистирол	полистирол
Рассеиватель	призматический	
Блок питания	встроенный (в комплекте)	
Входное напряжение, В	~180-265	~180-265
Входной ток, мА	180-190	180-190
Выходное напряжение, В	90-100	90-100
Выходной ток, мА	370	370
Срок службы, часов	25 000	25 000
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 экономичен в эксплуатации, имеет длительный срок службы.

5. Комплектность:

- 5.1 Светильник PPL 1195/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.
- 7.5 Чистка Изделия от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.7 Светильник не диммируется.
- 7.8 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.