

9. Утилизация:

9.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

10. Гарантийные обязательства:

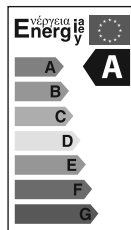
10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.

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.



Номер партии 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

RU Изготовитель:

«Джиангсу Шенгжуи Оптоэлектроник Ко., Лтд»
№ 2 Вейер роуд, Донгтай Экономик & Девелопмент, Донгтай, Джиангсу, 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.

Дата изготовления: (смотри на изделии).

Срок годности: не ограничен.



UA Виробник:

«Джіангсу Шенгжуї Оптоелектроніка Ко., Лтд»
№ 2 Вейер роуд, 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.



БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

<http://jazz-way.com>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

jazzway

СВЕТИЛЬНИК КОНСОЛЬНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ PSL 05

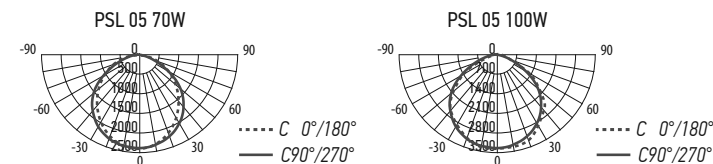
1. Назначение:

- 1.1 Светодиодный светильник PSL 05 предназначен для освещения улиц, дорог с низкой интенсивностью движения транспорта, дорожных развязок, пешеходных переходов, площадей, дворовых территорий, парков, автостоянок и территорий перед торговыми комплексами.
- 1.2 Светодиодный светильник PSL 05 рассчитан для работы от сети переменного тока 190-260В/50-60Гц. В качестве источников света используются светодиоды SMD 2835 холодного белого свечения.
- 1.3 Светодиодный светильник производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -30°, верхняя + 45°.
- 1.4 Светодиодный светильник PSL 05 соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Светодиодный светильник PSL 05 предназначен для монтажа на консоли с диаметром до 60 мм под углом 10-30° к горизонту. Высота установки светильников 4-8 м.

2. Преимущества:

- 2.1 Светодиодный светильник PSL 05 имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям.
- 2.2 Светодиодный светильник PSL 05 экономичен в эксплуатации.

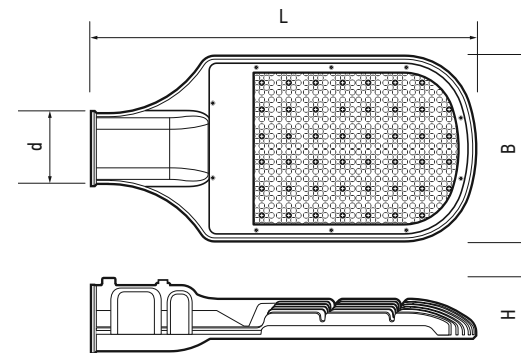
3. Кривые силы света:



4. Технические характеристики:

	PSL 05 70W 5000K GR IP65	PSL 05 100W 5000K GR IP65
Номинальная мощность, Вт	70	100
Световой поток, Лм	6860	9800
Цветовая температура, К	5000	5000
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт.	110	140
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70
Угол светораспределения, гр°	110°	110°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)	Д (косинусная)
Тип светораспределения	круглосимметричная	круглосимметричная
Класс светораспределения	П (прямого света)	П (прямого света)
Коэффициент мощности	>0,99	>0,99
Степень защиты	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Климатическое исполнение	У1	У1
Диапазон рабочих температур, °С	-30°...+45°	-30°...+45°
Габаритные размеры LxВxН, мм	395x170x82	460x220x88
Посадочный размер d, мм	ø60	ø60
Вес нетто, кг	1,25	2,05
Цвет корпуса	серый	серый
Материал корпуса	алюминиевый сплав	алюминиевый сплав
Материал рассеивателя	поликарбонат	поликарбонат
Входное напряжение, В	АС 190-260	АС 190-260
Входной ток, А	0,30	0,45
Выходное напряжение, В	270	270
Выходной ток, А	0,220	0,314
Срок службы, часов	30000	30000
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 потребительских характеристик.



5. Комплектность:

- | | |
|--|---|
| 5.1 Светильник PSL 05 , шт. | 1 |
| 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 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 6.3 Использовать Изделие 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 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.

7. Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и комплектации.
- 7.2 Установить Изделие на кронштейн с диаметром трубы до 60 мм.
- 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 При установке Изделия в среде с повышенной влажностью подключение к сети питания производится только посредством влагозащищенных клемм с IP65.
- 7.6 **Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.**
- 7.7 Светодиодный светильник PSL 05 не диммируется.

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 (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.