10 Условия транспортировки и хранения:

- 10.1 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.
- 10.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 10.3 Условия хранения прожекторов 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.

11 Утилизация:

11.1 Прожекторы 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.

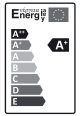
12 Гарантийные обязательства:

- 12.1 Гарантийный срок 3 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 12.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию изделия, 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 прожектора 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	Σ	см. на корпусе изделия
Дата продажи	продавцо	дд/мм/ гггг
Адрес продавца		штамп магазина
Штамп продавца	аполняется	подпись, штамп продавца
Покупатель	Заг	ФИО, подпись





(RU) Изготовитель: «ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед».
Флэт А, 9 Флор, Селвин Фэктори Билдинг,
404 Квун-Тонг роуд, Квун-Тонг, Коулун,
Гонконг, Китай. Сделано в Китае.

Уполномоченная организация (Импортер): 000 «ВТЛ» 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, д. 22, корп. 2, лит. Д, пом.1-Н. офис 115

Гарантия: 3 года.

Дату изготов.: (см. на изделии). Срок годности: не ограничен. Вытворца: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд».
Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фэктори Білдынг,
404 Квун-Тонг Роўд, Квун-Тонг, Коулун,
Ганконг, Кітай.Зроблена ў Кітаі.

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

Гарантыя: 3 гады.

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

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





ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИИ **PFL-V**

Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный серии PFL-V (далее прожектор) предназначен для наружного и ландшафтного освещения архитектурных и рекламных объектов, промышленных и торговых территорий, освещения открытых пространств и т.д.
- 1.2 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока ~185-265В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD2835 холодного свечения.
- 1.3 Светильник соответствует классу защиты І от поражения электрическим током, ударопрочность ІКО6, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40°С, верхняя +50°С.
- 1.4 Прожектор может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.
- 1.5 Прожектор устанавливается на опорную поверхность при помощи крепления типа "Лира" (входит в комплект). Крепление регулируется винтами. Для изменения угла наклона прожектора необходимо ослабить винт на креплении и установить нужный угол наклона, затем опять затянуть винты. Регулировка угла наклона прожектора до 180° относительно горизонтального положения.

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 Преимущества:

- 3.1 Прожектор имеет мгновенное включение, высокую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- 3.2 Прожектор экономичен в эксплуатации.
- 3.3 Прожектор имеет компактное исполнение.
- 3.4 Прожекторы мощностью от 30W оснащены клапаном выравнивания давления. Наличие клапана исключает образование конденсата внутри корпуса прожектора.

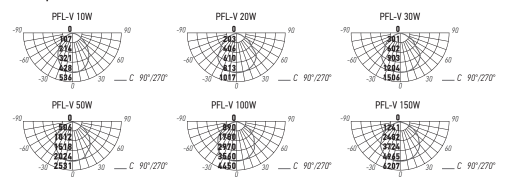
4 Комплектность:

.1 Прожектор PFL-V, шт.

4.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.

4.3 Упаковочная коробка, шт.

Кривые силы света:

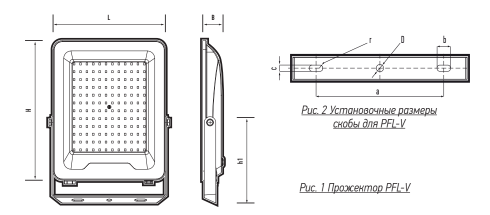


6 Технические характеристики:

	PFL-V 10W 6500K IP65	PFL-V 20W 6500K IP65	PFL-V 30W 6500K IP65	PFL-V 50W 6500K IP65	PFL-V 100W 6500K IP65	PFL-V 150W 6500K IP65			
Номинальная мощность, Вт	10	20	30	50	100	150			
Диапазон рабочего напряжения, В	~185-265	~185-265	~185-265	~185-265	~185-265	~185-265			
Пусковой ток, А	0,20	0,40	0,78	1,20	1,34	1,70			
Потребляемый ток, А	0,04	0,08	0,12	0,20	0,39	0,59			
Световой поток, Лм	1000	2000	3000	5000	10000	15000			
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500	6500	6500			
Источник света, светодиоды	SMD 2835	SMD 2835							
Количество светодиодов, шт	14	28	36	84	144	224			
Индекс цветопередачи, Ra	>80	>80	>80	>80	>80	>80			
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9			
Угол светораспределения, гр °	90°	90°	90°	90°	90°	90°			
Тип кривой силы света	Д (косинусная)								
Тип светораспределения	круглосимметричная								
Класс светораспределения	П (прямого света)								
Класс защиты от поражен. электротоком	I	I	I	I	I	I			
Класс энергетической эффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+			
Климатическое исполнение	у1	У1	У1	У1	У1	у1			
Степень защиты	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65			
Диапазон рабочих температур, °С	-40°+50°	-40°+50°	-40°+50°	-40°+50°	-40°+50°	-40°+50°			
Длина провода, мм	150	150	150	150	300	300			
Сечение провода,мм²	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x0,75	3x1,00	3x1,00			
Габаритные размеры LxHxB, мм	61x80x23	76x98x28	104x135x29	132x161x31	185x230x31	230x265x32			
Smax*, м2	0,005	0,007	0,014	0,021	0,043	0,061			
Вес нетто, кг	0,14	0,20	0,28	0,40	0,80	1,35			
Цвет корпуса	черный	черный	черный	черный	черный	черный			
Материал корпуса			литой а	пюминий					
Материал рассеивателя	закаленное стекло								
Рекомендуемая высота установки, м	2	3	4	5	7	8			
Срок службы, часов	35000	35000	35000	35000	35000	35000			
Гарантия	3 года	3 года							

^{*}Максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра, м2

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.



7 Установочные размеры скобы PFL-V:

Прожектор	D	а	b	С	r	h1
PFL-V 10W	5,5	30,5	8	5,5	2,75	55
PFL-V 20W	6,5	45	11	5,5	2,75	67
PFL-V 30W	6,5	60	12	6,5	3,25	87,5
PFL-V 50W	6,5	72	12	6,5	3,25	94
PFL-V 100W	8,5	110	20	8,5	4,25	132,5
PFL-V 150W	8,5	140	20	8,5	4,25	142

8 Требования по технике безопасности:

- 8.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 8.2 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 8.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 8.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов.
- 8.5 Внешний гибкий кабель или шнур данного прожектора не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то прожектор должен быть утилизирован.
- 8.6 Прожектор ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать.

9 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 9.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 9.2 Закрепить Изделие на монтажную поверхность. При наружном использовании не рекомендуется установка прожектора рассеивателем строго вверх.
- 9.3 Подключить к сети, соединив все имеющиеся выводы Изделия с соответствующими сетевыми проводами.
- 9.4 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 подключении Изделия необходимо обеспечить защиту электрического соединения от попадания влаги посредством влагозащищенных клемм или клеммных коробок с IP65.
- 9.6 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 9.7 Прожектор не диммируется.
- 7.8 В случае ненадлежащего подключения Изделия к сетевым проводам, производитель не несёт ответственности за работоспособность Изделия.