

8 Утилизация:

8.1 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.

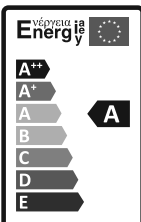
9 Гарантийные обязательства:

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

10 Гарантийный талон:

- 10.1 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



ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНОГО ОСВЕЩЕНИЯ СЕРИИ **PFL RGB**

(RU) Изготовитель:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лимитед», Флэт
А, 9 Флор, Селвін Фекторі Біл-
динг, 404 Куун-Тонг роуд,
Куун-Тонг, Коулун, Гонконг,
Китай. Сделано в Китае.

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

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



(UA) Виробник:
«ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
Флэт А, 9 Флор, Селвін Фекторі
Білдинг, 404 Куун-Тонг роуд,
Куун-Тонг, Коулун, Гонконг,
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 виготов. (див. на виробі).
Термін придатності: не обме-
жений.



(BY) Вытворца:
«ОПАЛТЕК (ГК) ЛІМІТЭД».
Флэт А, 9 Флор, Сэлвін Фекторі
Білдинг, 404 Куун-Тонг Роўд,
Куун-Тонг, Коулун, Ганконг,
Кітай. Зроблена ў Кітаі.

Упакованая арганізацыя
(Імпартё): ІП Кацкіан Андрэй
Олегавіч. 220025, г. Мінск,
ул. Есенина д.34, кв. 25
тэл: +375 (33) 366-33-70

E-mail: kashkan_andrew@inbox.
ru
Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу:
(глядзі на вырабе). Тэрмін пры-
датнасці: не абмежаваны.

**1 Назначение:**

- 1.1 Прожектор светодиодный PFL RGB (далее прожектор) предназначен для архитектурного и декоративного освещения фасадов зданий, сооружений, парков, площадей, рекламных объектов и т.д.
- 1.2 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока 220-240В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD 2835.
- 1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40°C, верхняя +50°C.
- 1.4 Прожектор соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Прожектор должен быть установлен на поверхность из несгораемого материала.
- 1.6 Прожектор устанавливается на опорную поверхность при помощи кронштейна. Кронштейн регулируется винтами. Для изменения угла наклона прожектора необходимо ослабить винт на кронштейне и установить нужный угол наклона, затем опять затянуть винты. Угол поворота кронштейна 180°.

2 Преимущества:

- 2.1 Прожектор имеет мгновенное включение, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- 2.2 Прожектор экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Прожектор имеет плоский корпус и компактное исполнение.

БЛАГОДАРИМ ЗА ПОКУПКУ

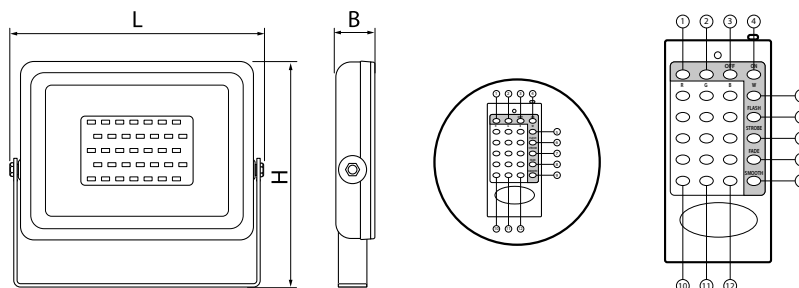
<http://jazz-way.com>

3 Технические характеристики:

	PFL-30W RGB WH IP65	PFL-30W RGB BL IP65
Номинальная мощность, Вт	30	30
Входное напряжение, В	-220-240	-220-240
Потребляемый ток, А	0,08	0,08
Цвет свечения	мультицветный (RGB)	мультицветный (RGB)
Источник света, светодиоды	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	42	42
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9
Угол светораспределения, гр°	>100°	>100°
Степень защиты	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Класс энергетической эффективности	A	A
Климатическое исполнение	у1	у1
Диапазон рабочих температур, °C	-40°... +50°	-40°... +50°
Габаритные размеры, LxHxB мм	235x187x28	235x187x28
Рекомендуемая высота установки, м	3,0	3,0
Smax*, м ²	0,013	0,013
Вес нетто, кг	0,770	0,770
Цвет корпуса	белый	черный
Материал корпуса	литой алюминий	литой алюминий
Материал рассеивателя	закаленное стекло	закаленное стекло
Срок службы, часов	50 000	50 000
Гарантия	2 года	2 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.



- 1. Увеличение яркости и скорости
- 2. Уменьшение яркости и скорости
- 3. Выключение
- 4. Включение
- 5. Включение/выключение свечение одного из цветов:
красный (R), зеленый (G), синий (B), белый (W)
- 6. FLASH – поочередное переключение цветов
- 7. STROBE – стробоскопическая смена цветов
- 8. FADE – плавная смена цветов
- 9. SMOOTH – плавная смена 3 цветов (R/G/B)

4 Комплектность:

- 4.1 Прожектор PFL RGB, шт.
- 4.2 Пульт дистанционного управления, шт.
- 4.3 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.
- 4.4 Упаковочная коробка, шт.

5 Требования по технике безопасности:

- 5.1 Монтаж Изделия, устранение неисправностей, чистка производится только при отключении электропитания квалифицированным специалистом.
- 5.2 С целью исключения поражения электрическим током, Изделие должно быть заземлено.
- 5.3 Использование Изделия допускается только при указанном напряжении сети.
- 5.4 Не располагать Изделие вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 5.5 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 5.6 Светильник ремонту не подлежит. При выходе из строя Изделие утилизировать. Светодиодные модули ремонту не подлежат. В случае неисправностей блока питания светильника обратитесь в уполномоченную организацию, указанную на последней странице паспорта.

6 Подготовка Изделия к работе, установка, правила эксплуатации:

- 6.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 6.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из несгораемого материала. При наружном использовании не рекомендуется установка прожектора плафоном вверх.
- 6.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами Изделия.
- 6.4 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.
- 6.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.

7 Условия транспортировки и хранения:

- 7.1 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.
- 7.2 Условия транспортирования в части воздействия механических факторов – группа С (средние) по ГОСТ 23216-78.
- 7.3 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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.