

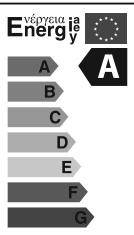
9. **Утилизация:**
9.1 Изделие не содержит дорогостоящих или токсичных материалов, требующих специальной утилизации. Утилизацию проводят обычным способом.

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

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

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

Гарантия: 2 года.
Дату изготовления смотри на изделии.
Срок годности: не ограничен.



(UA) Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітед»,
Флэт А, 9 Флор, Селвін Фекторі Білдінг,
404 Квун-Тонг роуд, Квун-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 виготовлення (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ
ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ
СЕРИИ PFL-C3 SENSOR

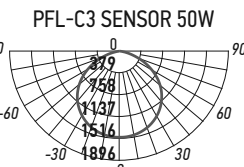
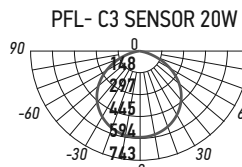
1. **Назначение:**

- 1.1 Прожектор светодиодный PFL-C3 Sensor с датчиком движения предназначен для внутреннего и наружного освещения (рекомендуется использовать под навесом). Прожектор может использоваться для освещения складских комплексов, подсобных помещений, подъездов, спортивных площадок, автостоянок и других объектов.
- 1.2 Прожектор включается только при появлении в зоне обнаружения датчика движущихся объектов при общем уровне освещенности ниже заданного значения. В прожекторе используется пассивная инфракрасная технология (ПИР) для определения тепла, излучаемого человеческим телом.
- 1.3 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока 200-240В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SMD2835 холодного свечения.
- 1.4 Прожектор производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40°C, верхняя +50°C.
- 1.5 Прожектор PFL-C3 Sensor соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.6 Прожектор PFL-C3 Sensor 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.
- 1.7 Прожектор PFL-C3 Sensor 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 регулируется до 180° к горизонту.

2. **Преимущества:**

- 2.1 Прожектор PFL-C3 Sensor имеет мгновенное включение, хорошую цветопередачу, устойчив к климатическим воздействиям, виброустойчив.
- 2.2 Прожектор PFL-C3 Sensor экономичен в эксплуатации.
- 2.3 Прожектор PFL-C3 Sensor имеет компактное исполнение.
- 2.4 Угол охвата датчика составляет 180°, а дальность действия – 15 метров.

3. **Кривые силы света:**



4. Технические характеристики:

	PFL-C3 SENSOR 20W 6500K IP65	PFL-C3 SENSOR 50W 6500K IP65
Номинальная мощность, Вт	20	50
Световой поток, Лм	1700	4250
Цветовая температура, К	6500	6500
Входное напряжение, В	200-240	200-240
Источник света, светодиоды LED	SMD 2835	SMD 2835
Количество светодиодов, шт	25	54
Индекс цветопередачи, Ra	>70	>70
Коэффициент мощности	>0,9	>0,9
Угол светораспределения, гр°	120°	120°
Тип кривой силы света	Д (косинусная)	Д (косинусная)
Тип светораспределения	круглосимметрична	круглосимметрична
Класс светораспределения	П (прямого света)	П (прямого света)
Степень защиты	IP65	IP65
Класс защиты от поражения электрическим током	I	I
Климатическое исполнение	у1	у1
Диапазон рабочих температур, °C	-40°... +50°	-40°... +50°
Габаритные размеры, LxHxBмм	143x130x24	217x185x26
Вес нетто, кг	0,270	0,600
Цвет корпуса	серый	серый
Материал корпуса	литой алюминий	литой алюминий
Материал рассеивателя	закаленное стекло	закаленное стекло
Срок службы, часов	35000	35000
Гарантия	2 года	2 года
Датчик движения		
Угол охвата, гр°	120°	120°
Дальность срабатывания, м	10	10
Настройка времени	10 сек. (±3сек.) - 7 мин. (±2мин.)	
Оптический порог срабатывания, Лк	<10-2000	<10-2000
Высота установки, м	1,8- 2,5	1,8- 2,5

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.

5. Комплектность:

5.1 Прожектор PFL-C3 Sensor SENSOR, шт.	1
5.2 Технический паспорт и руководство по эксплуатации, шт.	1
5.3 Упаковочная коробка, шт.	1

6. Требования 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 Не допускается эксплуатация Изделия с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений

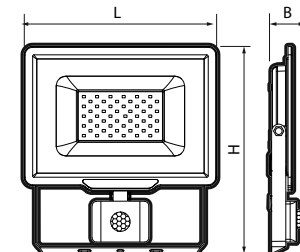


Рис. 1

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

- 7.1 Распаковать Изделие, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Закрепить Изделие на опорную поверхность из несгораемого материала.
- 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.
- 7.4 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.
- 7.5 Не допускается непрерывная работа Изделия более чем 16 часов в сутки.
- 7.6 Прожектор PFL-C3 Sensor не диммируется.
- 7.7 Настройка Изделия. Датчик снабжен тремя регуляторами: LUX, TIME, SENS (рис. 2).
- 7.7.1 Регулировка уровня темноты (LUX). Задает уровень темноты, при котором срабатывает устройство в диапазоне от 3 люкс до 2000 люкс. Плавно вращая регулятор по часовой стрелке, можно довести чувствительность срабатывания детектора до максимальной величины при освещении 2000 люкс.
- 7.7.2 Регулировка времени (TIME). Позволяет установить время нахождения прожектора во включенном состоянии после срабатывания датчика в диапазоне от 10 секунд до 8 минут. Минимальное время устанавливается поворотом против часовой стрелки до упора, а максимальное время устанавливается поворотом по часовой стрелке до упора.
- 7.7.3 Регулировка чувствительности (SENS). Позволяет изменять чувствительность датчика. С его помощью можно отрегулировать дальность срабатывания датчика, а также величину объекта, на который он будет срабатывать. Поворот регулятора по часовой стрелке увеличивает чувствительность срабатывания датчика до максимальной величины.



Рис. 2

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°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при 35°C.