

10 Гарантийные обязательства:

- 10.1 Гарантийный срок – 2 года при соблюдении правил эксплуатации.
- 10.2 За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильника, 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 «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):
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.

BY Вытворца «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд» Флэт А, 9 Флор, Селвін Фэктори Білдынґ, 404 Квун-Тонґ роуд, Квун-Тонґ, Ковлун, Ганконґ, Кітай.
Зроблена ў Кітаі.
Упаўнаважаная арганізацыя (Імпартёр):
ІП Кашкан Андрэй Олеговіч. 220025, г. Мінск, ул. Есена д.34, кв. 25
тел: +375 (33) 366-33-70 kashkan_andrew@inbox.ru
Гарантыя: 2 гады. Дату вырабу: (глядзі на вырабе). Тэрмін прыдатнасці: не абмежаваны.



UA Виробник: «ОПАЛТЕК (ГК) Лімітэд», Флэт а, 9 Флор, Селвін Фэктор Білдынґ, 404 Квун-Тонґ роуд, Квун-Тонґ, Коулун, Гонконґ, Кітай, Зроблено в Китаі.
Постачальник в Україні:
ТОВ «ДЖАЗ ЛАЙТ» 04112, м. Київ, вул. Деґтарівська, 50, оф. 604. Тел. (044) 451-51-37
Гарантія: 2 роки. Дата виготовлення (див. на виробі).
Термін придатності: не обмежений.



Благодарим за покупку!
fa-za.ru



ПРОЖЕКТОР СВЕТОДИОДНЫЙ ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ СЕРИИ СДО

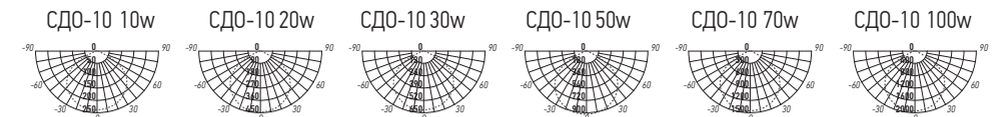
1 Назначение:

- 1.1 Прожектор светодиодный СДО (далее – прожектор) предназначен для наружного и внутреннего освещения: фасадов общественных зданий, парков, дворовых территорий, автостоянок, спортивных площадок, рекламных стендов, складских помещений, территорий торговых комплексов и т.д.
- 1.2 Прожектор рассчитан для работы от сети переменного тока 200-240В/50-60Гц. В прожекторе в качестве источников света используются светодиоды SANAN SMD2835 холодного свечения.
- 1.3 Прожектор производится в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150-69, нижняя пороговая рабочая температура -40°С, верхняя +50°С.
- 1.4 Прожектор соответствует классу защиты I от поражения электрическим током.
- 1.5 Прожектор может быть установлен непосредственно на поверхность из нормально воспламеняемых материалов.
- 1.6 Прожектор устанавливается на опорную поверхность при помощи крепления типа "Лири" (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 Преимущества:

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

3 Кривые силы света:



4 Технические характеристики:

| Модель | СДО-10 10w 6500K GR IP65 | СДО-10 20w 6500K GR IP65 | СДО-10 30w 6500K GR IP65 | СДО-10 50w 6500K GR IP65 | СДО-10 70w 6500K GR IP65 | СДО-10 100w 6500K GR IP65 |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Источник света, светодиоды LED | SMD 2835 SANAN | | SMD 2835 SANAN | | | |
| Номинальная мощность, Вт | 10 | 20 | 30 | 50 | 70 | 100 |
| Входное напряжение/частота, В/Гц | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 | 230/50 |
| Потребляемый ток, А | 0,03 | 0,07 | 0,12 | 0,20 | 0,27 | 0,39 |
| Световой поток, Лм | 800 | 1600 | 2400 | 4000 | 5600 | 8000 |
| Цветовая температура, К | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 | 6500 |
| Количество светодиодов, шт. | 12 | 25 | 25 | 36 | 50 | 72 |
| Индекс цветопередачи, Ra | >70 | >70 | >70 | >70 | >70 | >70 |
| Угол светораспределения, гр° | 100° | 100° | 100° | 100° | 100° | 100° |
| Кoeffициент мощности | >0,8 | >0,8 | >0,9 | >0,9 | >0,9 | >0,9 |
| Степень защиты | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| Класс защиты от поражения электрическим током | I | I | I | I | I | I |
| Класс энергетической эффективности | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ | A+ |
| Климатическое исполнение | У1 | У1 | У1 | У1 | У1 | У1 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40°...+50° | -40°...+50° | -40°...+50° | -40°...+50° | -40°...+50° | -40°...+50° |
| Габаритные размеры LxHxB, мм | 111x105x23 | 121x118x23 | 134x132x23 | 172x166x23 | 212x184x24,5 | 239x208x26 |
| Вес нетто, кг | 0,160 | 0,200 | 0,240 | 0,380 | 0,570 | 0,660 |
| Цвет корпуса | серый | серый | серый | серый | серый | серый |
| Материал корпуса | алюминий | | алюминий | | | |
| Материал рассеивателя | стекло | | стекло | | | |
| Рекомендуемая высота установки, м | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 |
| Smax*, см² | 116 | 142 | 176 | 285 | 390 | 495 |
| Срок службы, часов | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 | 30000 |
| Гарантия | 2 года |

* максимальная площадь проекции прожектора, подвергаемая воздействию ветра

Технические характеристики определённого артикула Изделия указаны на упаковке. Фирма производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию Изделия, не ухудшающих его потребительских характеристик.

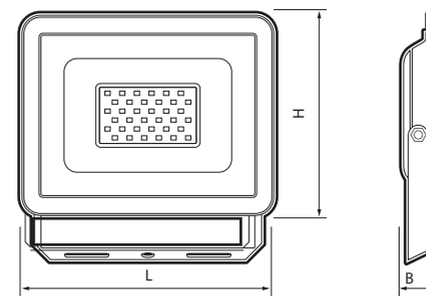


Рис. 1 СДО-10

5 Комплектность:

- | | | |
|-----|--|---|
| 5.1 | Прожектор, 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, прожектор должен быть заземлен.
- 6.3 Использование прожектора допускается только при указанном напряжении сети.
- 6.4 Не располагать прожектор вблизи горючих, легковоспламеняющихся предметов и химически активных элементов, а также нагревательных приборов.
- 6.5 Не допускается эксплуатация прожектора с поврежденной изоляцией провода и мест электрических соединений.
- 6.6 Внешний гибкий кабель или шнур данного светильника не может быть заменен; если шнур окажется поврежден, то светильник должен быть утилизирован.
- 6.7 Прожектор ремонту не подлежит. При выходе из строя изделие утилизировать.

7 Подготовка прожектора к работе, установка, правила эксплуатации:

- 7.1 Распаковать прожектор, убедиться в его целостности и правильности комплектации.
- 7.2 Закрепить прожектор на монтажную поверхность.
- 7.3 Подключить к сети, соединив сетевые провода с соответствующими выводами прожектора. В процессе эксплуатации, не реже двух раз в год, необходим профилактический осмотр и чистка прожектора.
- 7.4 Чистка прожектора от загрязнения производится мягкой ветошью, смоченной в слабом мыльном растворе только при отключенном питании.
- 7.5 При установке прожектора в среде с повышенной влажностью подключение к сети питания производится только посредством влагозащищенных клемм с IP65.
- 7.6 Не допускается непрерывная работа прожектора более чем 16 часов в сутки.
- 7.7 Прожектор 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 (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 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.