

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) Лімітед», 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

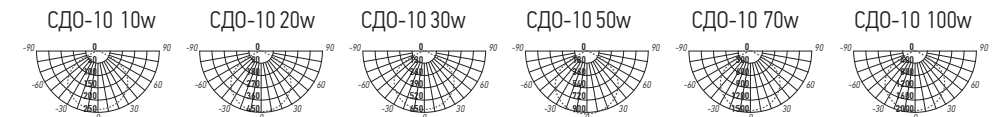
1 Назначение:

- 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	2 года	2 года	2 года	2 года	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.

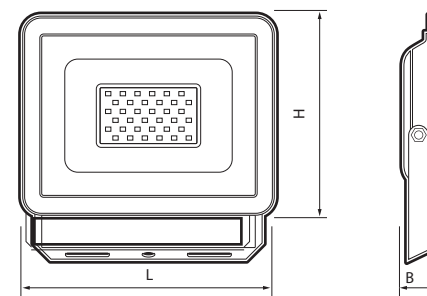


Рис. 1 СДО-10

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.