

Цветовая температура*	6500K							
Диапазон входного напряжения	230В ± 10%							
Частота	50 Гц							
Потребляемый ток	50 mA	100 mA	150 mA	250 mA	340 mA	490 mA	730 mA	970 mA
Коэффициент мощности cos φ	>0,9							
Коэффициент пульсации	>10%							
Технические характеристики								
Угол рассеяния	120°							
Тип светодиодов	SMD							
Материал корпуса	анодированный сплав алюминия							
Цвет корпуса	черный							
Поворот кронштейна прожектора	180°							
Материал отражателя	пластик							
Температурный режим работы, мин./макс.	-40°C / +50°C							
Степень защиты	IP65							
Климатическое исполнение	УХЛ 1							
Класс защиты от поражения эл. током	1							
Класс энергоэффективности	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A	A
Срок службы	40 000 ч							
Гарантия	3 года							

* Цветовая температура свечения может отличаться от номинальной +/- 200K

5. Монтаж и подключение

5.1 Монтаж и подключение светодиодных прожекторов СДО-5 серии PRO должны осуществляться квалифицированным персоналом.

5.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10%, частоты 50 Гц и наличии заземляющего проводника в кабеле питания.

5.3 Монтаж прожектора:

- Отключите напряжение сети.
- Распакуйте прожектор.
- Соедините кабель питания светильника с сетевым кабелем 230В ± 10%, частоты 50 Гц и заземлением, используя клеммную колодку (в комплект не входит) или иным способом, обеспечивающим надежный контакт и заземление. По необходимости изолируйте место соединения проводов.
- Установите прожектор на монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов и дюбелей.

6. Требования безопасности и техническое обслуживание

- 6.1 Прожекторы могут устанавливаться на поверхности из нормально воспламеняемого материала. Например, дерево и материалы на его основе толщиной более 2 мм.
- 6.2 При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- 6.3 Монтаж прожектора, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 6.4 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**
- а. эксплуатация прожектора с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями;
 - б. подключение прожектора к поврежденной электропроводке.
- 6.5 Светодиодный прожектор является одним из самых экологически чистым источником света. Светодиодные прожекторы не требуют специальной утилизации.

7. Транспортировка и хранение

- 7.1 Транспортирование и хранение осуществляется по ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150.
- 7.2 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 7.3 Хранение осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и относительной влажности не более 98%. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

– Таблица 3. Транспортные характеристики –

Наименование продукта	СДО-5 10 Вт	СДО-5 20 Вт	СДО-5 30 Вт	СДО-5 50 Вт
Вес ящика	8,55 кг	9,8 кг	8,95 кг	27,8 кг
Объем ящика	0,0138 м³	0,0179 м³	0,0157 м³	0,0531 м³
Мин. упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	40 шт.	30 шт.	20 шт.	32 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612005355	4690612005362	4690612005379	4690612005386
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612005352	14690612005369	14690612005376	14690612005383
Код товара	024.1216	024.1217	024.1218	024.1219
Наименование продукта	СДО-5 70 Вт	СДО-5 100 Вт	СДО-5 150 Вт	СДО-5 200 Вт
Вес ящика	29,68 кг	20,19 кг	30,09 кг	19,26 кг
Объем ящика	0,0574 м³	0,0417 м³	0,0577 м³	0,0338 м³
Мин. упаковка	1 шт.	1 шт.	1 шт.	1 шт.
Количество в ящике	20 шт.	10 шт.	8 шт.	5 шт.
Штрих-код EAN-13	4690612005393	4690612007427	4690612007380	4690612007397
Транспортный штрих-код ITF-14	14690612005390	14690612007424	14690612007387	14690612007394
Код товара	024.1220	024.1221	024.1222	024.1226

8. Гарантийные обязательства

- 8.1 Замена подлежат неработающие светодиодные прожекторы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 8.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором был приобретён прожектор. Прожектор подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.
- 8.3 Замена предполагает предварительное тестирование прожектора.
- 8.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.
- 8.5 Гарантийные обязательства не распространяются на прожекторы:
- Имеющие видимые физические повреждения корпуса.
 - Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
 - Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
 - Если падение (уменьшение) светового потока составляет менее 10% от номинального (заявленного производителем).
- 8.6 Дата производства прожектора нанесена на изделие в виде кода, где четвертая и пятая цифры кода – это месяц производства, шестая цифра – последняя цифра года производства.
- 8.7 Гарантийный срок составляет 3 года с момента продажи.
- 8.9 При обнаружении неисправности прожектора в период гарантийных обязательств обращаться по адресу:

Поставщик в РФ/Импортер: ООО «Лайтинг Групп», 690025, г. Владивосток, ул. Успенского, д. 62.

Производитель: Шеньчжень САН ЛЕД Технолоджи Ко, 1, Технолоджи Парк
10, Шуитянь, район Шиянь, Баоань, Шеньчжень, Китай



9. Гарантийный талон

<i>Изделие/Model</i>	<i>Номер партии/Order number</i>
<i>Место продажи/Place of sale</i>	<i>Дата продажи/Date of sale</i>
<i>Подпись продавца/Seller signature</i>	<i>Подпись покупателя/Customer's signature</i>
<i>Дата обмена/Date of exchange</i>	