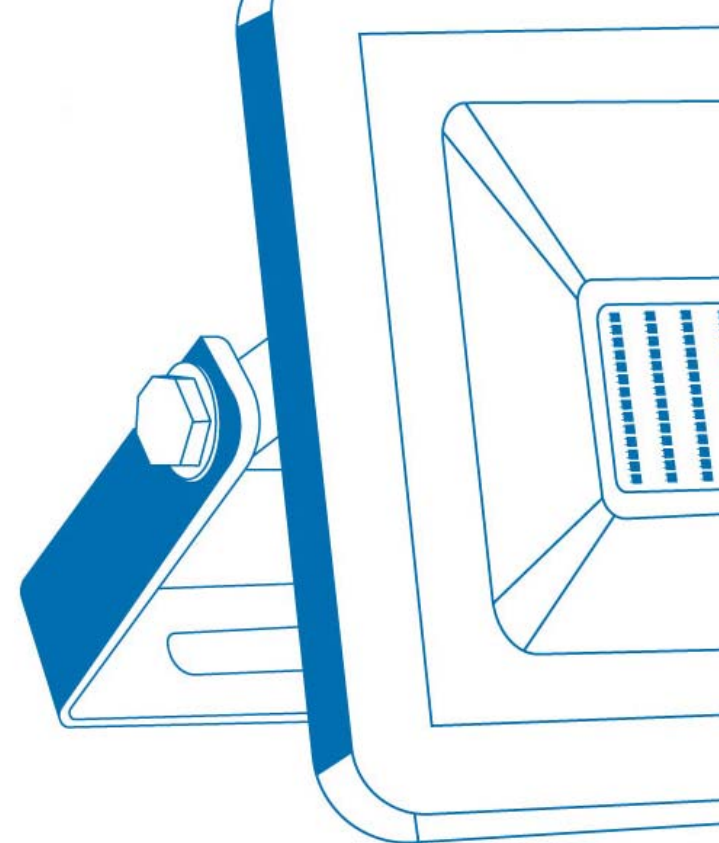


6 Гарантийные обязательства

- 6.1 Замена подлежат неработающие светодиодные прожекторы при отсутствии видимых физических повреждений.
- 6.2 Замена не подлежат прожекторы, вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации или под действием обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.
- 6.3 Гарантийный срок эксплуатации светильников составляет 24 месяца со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 6.4 В период гарантийного срока по всем вопросам обращаться в ООО «СВЕТ КОМПЛЕКТ».
- 6.5 Адрес: 142171, г. Москва, г. Щербинка, Симферопольское шоссе, д. 14 а
- 6.6 Электронная почта: sales@lightcomplect.ru
- 6.7 Телефон: +7 (495) 532-68-85.



Руководство по эксплуатации

СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ СЕРИИ ДП 2

2017 г.

1 Назначение и область применения

- 1.1 Прожекторы светодиодные серии ДП 2 торговой марки LC предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 230В ± 10% частоты 50 Гц., ГОСТ Р МЭК 60598-1 -2011.
- 1.2 Прожекторы светодиодные серии ДП 2 предназначены для наружной установки (освещения или подсветки производственных объектов, стоянок, площадей и т.д.).
- 1.3 Имеют сертификат ТР ТС (таможенного союза) ЕАС.

2 Монтаж и подключение

- 2.1 Монтаж и подключение светодиодных прожекторов серии ДП 2 должны осуществляться квалифицированным персоналом.
- 2.2 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 230В ± 10% часто ты 50 Гц. и наличии защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель).
- 2.3 Монтаж прожектора:
 - Отключите напряжение сети.
 - Распакуйте прожектор.
 - Присоедините подготовленные концы проводов к клеммному зажиму, затяните винты зажимов. По необходимости изолируйте место соединения проводов.
 - Установите прожектор на монтажной поверхности и закрепите при помощи саморезов и дюбелей.

3 Требования безопасности и техническое обслуживание

- 3.1 Прожектора могут устанавливаются на любой поверхности.
- 3.2 При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- 3.3 Монтаж прожектора, чистку и замену осуществлять только при отключенном электропитании сети.
- 3.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 - a. эксплуатация прожектора с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями;
 - b. подключение прожектора к повреждённой электропроводке.

4 Транспортировка и хранение

- 4.1 Транспортирование допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованной продукции от механических повреждений и ударных нагрузок.
- 4.2 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 25°C. При хранении на стеллажах упаковки должны быть сложены не более чем в 4-5 рядов по высоте.

5 Электротехнические и технические характеристики прожекторов серии ДП 2

Потребляемая мощность	10 Вт	20 Вт	30 Вт	50 Вт	70 Вт	100 Вт
Световой поток	800 Лм	1600 Лм	2400 Лм	4000 Лм	5600 Лм	8000 Лм
Длина	100 мм	100 мм	135 мм	160 мм	205 мм	290 мм
Ширина	80 мм	80 мм	100 мм	135 мм	165 мм	230 мм
Высота	18 мм	18 мм	21 мм	21 мм	26 мм	32 мм
Вес	150 гр	150 гр	234 гр	380 гр	680 гр	1320 гр
Эффективность	80 Лм/Вт					
Индекс цветопередачи	>80 Ra					
Цветовая температура	6500 К					
Диапазон входного напряжения	220 В - 240 В					
Частота	50-60 Гц					
Коэффициент мощности	>0,9					
Коэффициент пульсации	<15%					
Угол рассеяния	120°					
Тип светодиодов	SMD					
Материал корпуса	Алюминий					
Цвет корпуса	Черный					
Материал отражателя	Стекло					
Температурный режим работы	-25°C +40°C					
Степень защиты	IP 65					
Климатическое исполнение	УХЛ 1					
Класс защиты от поражения эл. током	1					
Класс энергоэффективности	А					
Срок службы	30 000 часов					
Гарантия	2 года					