

ПРОЖЕКТОРЫ СВЕТОДИОДНЫЕ СириусА СЕРИИ SFL
Руководство по эксплуатации / гарантийный талон

1. Основные характеристики

- 1.1 Прожекторы светодиодные серии SFL торговой марки SiriusA предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением 220В частоты 50 Гц.
- 1.2 Область применения прожекторов: для наружной установки (освещения или подсветки объектов, витрин, экспозиций, рекламных стендов и щитов, фасадов зданий и т.п.).
- 1.3 Прожекторы изготавливаются:
- по классу защиты от поражения электрическим током: класса I;
 - по степени защиты от проникновения пыли, твердых частиц и влаги IP65.
- 1.4 Класс энергоэффективности: А.
- 1.5 Комплектность:
- прожектор – 1 шт.;
 - упаковочная коробка – 1 шт.;
 - паспорт – 1 шт.

2. Монтаж и подключение

- 2.1 Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и в наличии защитного устройства (автоматический выключатель, предохранитель).
- 2.2 Подключите прожектор к сети 220 В.
- 2.3 Присоединение прожектора к поврежденной электропроводке **запрещено!**
- 2.4 Прожектор можно эксплуатировать только при наличии защитного заземления.
- 2.5 Эксплуатация прожектора производится в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей».

3. Технические параметры

Характеристики	SFL-20-B-65K-3	SFL-30-B-65K-3	SFL-50-B-65K-3	SFL-70-B-65K-3	SFL-100-B-65K-3	SFL-150-B-65K-3	SFL-200-B-65K-3	SFL-300-B-65K-3	SFL-400-B-65K-3
Цветовая температура, К	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500	6500
Мощность, Вт	20	30	50	70	100	150	200	300	400
Световой поток, Лм	1600	2400	4000	5600	8000	12000	16000	24000	32000
Светодиоды	Epistar SMD								
Размер, мм	100x80x20	117x92x27	160x121x27	206*160*29	270x203x20	270x214x30	320x240x40	377x277x40	440x330x50
Индекс цветопередачи, CRI	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80	>80
Угол свечения, градусов	140	140	140	140	140	140	140	140	140
Цвет корпуса	Черный								
Напряжение питания, В	170-265/50-60Гц								
Коэффициент мощности, cosφ	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9	>0,9
Пылевлагозащита, IP	65	65	65	65	65	65	65	65	65
Диапазон рабочих температур, °С	от -50 до 50								
Ресурс работы светильника, часов	>50 000	>50 000	>50 000	>50 000	>50 000	>50 000	>50 000	>50 000	>50 000

4. Требования по технике безопасности

- 4.1 При эксплуатации необходимо располагать прожектор вдали от химически активной среды, горючих и легко воспламеняющихся предметов.
- 4.2 Прожектор с разбитым или треснувшим стеклянным экраном и другими механическими повреждениями эксплуатировать **запрещено!**

5. Транспортировка и хранение

5.1 Транспортирование и хранение прожекторов осуществляется по ГОСТ23216-78 и ГОСТ 15150-69.

5.2 Транспортирование прожекторов допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных прожекторов от механических повреждений и ударных нагрузок.

5.3 Хранение прожекторов осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -50 до +50°С и относительной влажности до 98

5.4 Прожекторы в части стойкости к внешним воздействующим факторам при нормальных условиях эксплуатации соответствуют группе М1 по ГОСТ 17516.1-90.

6. Гарантийные обязательства

6.1 Замена подлежат неработающие светодиодные прожекторы при отсутствии видимых физических повреждений. Гарантийный срок эксплуатации светильника – 24 месяца с момента продажи.

6.2 Замена осуществляется при предъявлении правильно заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати магазина, в котором была приобретена панель. Светодиодный прожектор подлежит замене при условии сохранения товарного вида упаковки.

6.3 Замена предполагает предварительное тестирование светодиодного прожектора .

6.4 Все выше изложенные гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей.

6.5. Гарантийные обязательства не распространяются на светодиодные прожекторы:

6.5.1.Имеющие видимые физические повреждения корпуса.

6.5.2 Вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.

6.5.3 Вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов, жидкостей, насекомых.

6.5.4.Вышедшие из строя в результате действия обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление и прочее.

6.6 При обнаружении неисправности светодиодного прожектора в период гарантийных обязательств обращаться к Вашему продавцу.

Импортер: ООО «РИЛ» 109089г.Москва, ул.Угрешская д.2,стр.22,эт.4,пом.01

Производитель: КНР

Гарантийный Талон

<i>Артикул</i>	<i>Серийный номер</i>	<i>Дата продажи</i>	<i>Печать продавца</i>