

ДРАЙВЕРА ДЛЯ СВЕТОДИОДНОЙ ПАНЕЛИ СИРИУС А www.siriuslamp.ru

Руководство по эксплуатации/гарантийный талон

! Внимательно изучите данное руководство перед использованием изделия и сохраните его до конца эксплуатации

! Внимание. Данное изделие является независимым устройством, имеющим 2 класс защиты от поражения электрическим током.

! Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики блока питания приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование	SPL-36W-Driver	SPL-40W-Driver
Мощность W	36	36-48
Номинальное входное напряжение, В	220	
Рабочее входное напряжение, В	170-265	
Частота сети, Гц	50 / 60	
Коэффициент мощности, не менее	0,95	
Коэффициент пульсации, не более	<5%	
Выходное напряжение, В	38-65	
Выходной ток, А, не более	600mA	
Температура эксплуатации, °C	от +5 до +40	
Степень защиты	IP65	
Климатическое исполнение	УХЛ4	

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки блока питания приведена в таблице 2.

Таблица 2

Блок питания с проводом со штекером, шт.	
--	--

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3.1 Требования безопасности.



Внимание! Все работы, связанные с подключением светодиодной панели к блоку питания и блока питания к сети 220В, необходимо производить при отключенном питании в сети.

3.2 Максимально допустимая нагрузка.



Внимание! Не допускается подключать к блоку питания светодиодную панель с потребляемой мощностью и(или) током потребления, отличными от номинальных значений, указанных в табл.1. Для подключения блока питания к сети 220В рекомендуется использовать провода с сечением жил не менее 0,75мм²

3.3 Подключение.



Внимание! Все провода во время монтажа блока питания должны быть обесточены.

В комплект поставки входит провод со штекером. Этот провод поставляется уже подключенным к блоку питания. Подключите штекер к соответствующему разъему питания светодиодной панели.

Для подключения блока питания к сети 220В необходимо подвести к месту его крепления сетевой провод (в комплект не входит). Жилы этого провода необходимо подключить в соответствии с полярностью: N – нейтраль, L- фаза. Способ подключения показан на рис.1.

После проверки правильности всех подключений необходимо подключить сетевой провод к сети 220В.

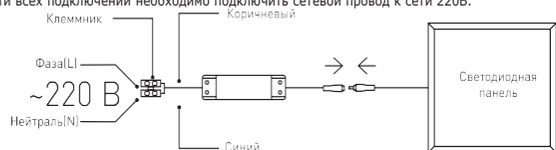


Рис.1. Подключение блока питания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Во избежание несчастных случаев никогда не подвергайте продукцию воздействию огня и не опускайте её в воду.
- 4.2. Изделие предназначено для использования только внутри помещений.
- 4.3. Во избежание несчастных случаев запрещается самостоятельно производить ремонт электротехнической продукции.
- 4.4. Запрещается эксплуатировать изделие при наличии механических и прочих повреждений.
- 4.5. Помните, что переменное напряжение 220В опасно для жизни

5. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7.ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ



Внимание! Все работы, связанные с устранением возможных неисправностей изделия должны осуществляться при отключенном питании сети!

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Светодиодная панель не работает	<ul style="list-style-type: none"> • проверьте наличие сетевого напряжения питания 220В • убедитесь в целостности всех соединений • проверьте правильность подключения светодиодной панели.
---------------------------------	--

Если эти способы Вам не помогли, для устранения неисправности обратитесь за помощью к квалифицированным специалистам.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Сведения об изделии приведены в таблице 4.

Таблица 4.

Наименование изделия:	Блок питания
Модель изделия	Модель: LED DRIVER Артикулы: SPL-36W-Driver, SPL-40W-Driver
Тип изделия	Блок питания для светодиодной панели SPL-600x600-36/40W
Товарный знак	СИРИУСА
Страна изготовитель	Китай
Импортер	ООО «РИЛ»
Служба по работе с потребителями	Москва, ул. Угрешская, д.2,с22, оф.403. Сайт: siiruslamp.ru
Соответствие нормативным документам	Изделие соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»
Дата изготовления:	См. на корпусе изделия

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 9.1 Гарантийный срок эксплуатации составляет 1 год со дня продажи, при соблюдении потребителем условий монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения, изложенных в данном руководстве.
- 9.2 Устройство не подлежит гарантийному обслуживанию в случае:
 - предъявления товара с незаполненным (неправильно заполненным) гарантийным талоном;
 - наличия механических повреждений или следов вскрытия корпуса;
 - нарушения условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

Замена вышедшей из строя электротехнической продукции осуществляется в точке продажи при наличии корректно заполненного гарантийного талона:

Место продажи	Дата продажи	Штамп магазина и подпись продавца

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и спецификации выпускаемых изделий в любое время без предварительного уведомления и без каких-либо обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.