

Блоки питания LUXDriver 12В, 24В (серия CBV)

EAC

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

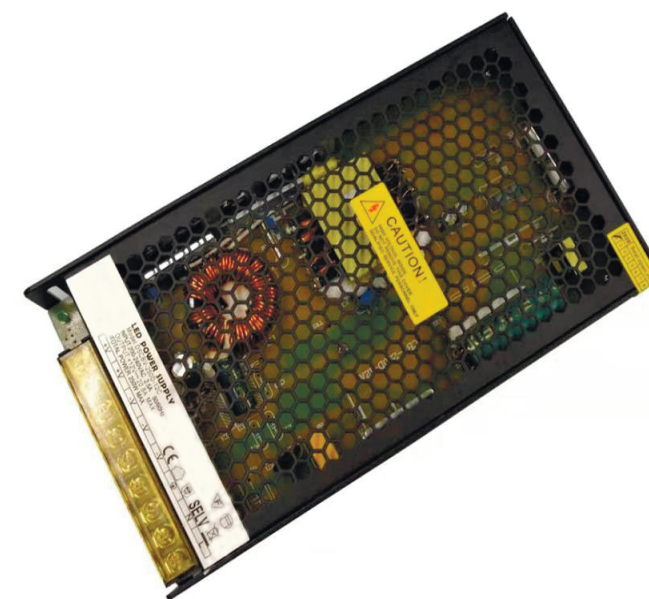
Модель продукта: _____

Место продажи: _____

Дата покупки (день/месяц/год) |__| |__| / |__| |__| / |__| |__|

Продавец _____ М.П. _____

Покупатель _____



ПОСТАВЩИК В РФ: ООО "ЛЕДС ПАУЭР"

Адрес: 143441, МО, Красногорский район, 69 км МКАД, МТВК "ГРИНВУД", стр. 1

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Шеньжень МРЦ ОПТО КО ЛТД.

Адрес: А9, Тианури Индастриал Зоун, Фуань Йи Роуд, Фуйонг Таун, Баоан
Дистрикт, Шеньжень, Китай.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Источник питания предназначен для преобразования переменного напряжения электрической сети в постоянное стабилизированное напряжение.

1.2 Источник питания предназначен для использования совместно со светодиодными лентами, для питания контролеров, светодиодных модулей и линеек.

1.3 Защита от перегрузки, защита от перегрева, защита от короткого замыкания, защита от перенапряжения.

1.4 Корпус выполнен из металла ячеистой структуры.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Общие характеристики для источников питания LUXDriver

Входящее напряжение	AC200-240В
Частота сети	50Гц
Выходящее напряжение	12В, 24В
Рабочая температура / относительная влажность	-20...+60 °C / 20...90% (no frost)
Температура хранения / относительная влажность	-40...+85 °C / 10...95% (no frost)
Работа над уровнем моря	2000 метров
Степень пыле-влагозащиты	IP20

2.2 Характеристики по моделям источников питания

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	ТОК, А	РАЗМЕРЫ, мм
Блок питания LUXDriver 60Вт 12В (серия CBV)	CBV-60-12	5	100x82x30
Блок питания LUXDriver 60Вт 24В (серия CBV)	CBV-60-24	2,5	
Блок питания LUXDriver 100Вт 12В (серия CBV)	CBV-100-12	8,3	100x97x30
Блок питания LUXDriver 100Вт 24В (серия CBV)	CBV-100-24	4,2	
Блок питания LUXDriver 150Вт 12В (серия CBV)	CBV-150-12	12,5	129x97x30
Блок питания LUXDriver 150Вт 24В (серия CBV)	CBV-150-24	6,25	
Блок питания LUXDriver 200Вт 12В (серия CBV)	CBV-200-12	16,6	159x97x30
Блок питания LUXDriver 200Вт 24В (серия CBV)	CBV-200-24	8,3	
Блок питания LUXDriver 250Вт 12В (серия CBV)	CBV-250-12	20,8	215x115x30
Блок питания LUXDriver 250Вт 24В (серия CBV)	CBV-250-24	10,4	
Блок питания LUXDriver 300Вт 12В (серия CBV)	CBV-300-12	25	215x115x30
Блок питания LUXDriver 300Вт 24В (серия CBV)	CBV-300-24	12,5	
Блок питания LUXDriver 360Вт 12В (серия CBV)	CBV-360-12	30	215x115x30
Блок питания LUXDriver 360Вт 24В (серия CBV)	CBV-360-24	15	
Блок питания LUXDriver 420Вт 12В (серия CBV)	CBV-420-12	35	215x115x30
Блок питания LUXDriver 420Вт 24В (серия CBV)	CBV-420-24	17,5	

3. УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3.1 Требование к безопасности

В целях безопасности, перед началом всех работ отключите электропитание. Монтаж и подключение источника питания должны осуществляться только квалифицированным специалистом.

3.2 При подключении необходимо соблюдать полярность.

Полярность напряжения на выходном разъеме следующая:

Плюс "+" - внутренний контакт.

Минус "-" - внешний контакт

3.3 Убедитесь, что выходное напряжение и мощность источника соответствуют подключаемой нагрузке.

3.4 Не накрывайте источник питания, необходимо обеспечить циркуляцию воздуха для охлаждения.

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

В комплект поставки входит:

— источник питания - 1 шт.

— инструкция по эксплуатации (паспорт) - 1 шт.

5. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

5.1 По истечении срока службы (эксплуатации), изделие не представляет опасность для жизни, здоровья людей и окружающей среды.

5.2 Утилизация может осуществляться обычным способом.

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок на источник питания LUXDriver составляет 24 месяца со дня продажи, при соблюдении условий эксплуатации.

Условия гарантии:

- Наличие правильно заполненного гарантийного талона. Без штампа продавца претензии не принимаются.
- Наличие кассового, товарного чека или другого документа, подтверждающего дату и места приобретения источника питания.
- Отсутствие видимых физических повреждений.
- Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате нарушения покупателем условий эксплуатации.
- Не подлежат замене изделия, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса посторонних предметов насекомых или любых жидкостей.
- Гарантийное обслуживание предполагает предварительное тестирование изделия.
- Все выше изложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ.