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.

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

EHE



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	AC200-240B		
Частота сети	50Гц		
Выходящее напряжение	12B, 24B		
Рабочая температура / относительная влажность	-20+60 °C / 2090% (no frost)		
Температура хранения / относительная влажность	-40+85 °C / 1095% (no frost)		
Работа над уровнем моря	2000 метров		
Степень пыле-влагозащиты	IP20		

2.2 Характеристики по моделям источников питания

НАИМЕНОВАНИЕ	АРТИКУЛ	TOK, A	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	215×115×30
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 нагрузки.
- 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 соблюдения 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.