



Номер модели	NU60-F480125-I1 (SB-PWR-48V)	Стандарт	60950-1, EN55022, FCC15B	Дата выпуска	
Номинальное входное напряжение	90–264 В \sim , 50/60 или 50 Гц, 1,4 А	Номинальное выходное напряжение	48 В --- , 1,25 А	Выпущено	

LEADER ELECTRONICS INC.

8F, NO. 138, LANE 235, Baoqiao ROAD, Xindian Dist, New TAIPEI City, TAIWAN, R.O.C.

Тел.: 886 2 81 95 30 58. Факс: 886 2 89 12 11 60

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АДАПТЕРА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Инструкция по безопасному использованию блока питания для
электронных приборов

EAC модель: NU60-F480125-I1 (SB-PWR-48V)

1. Внимательно прочтите эти инструкции по безопасности.
Пожалуйста, прочитайте эту инструкцию внимательно и полностью, прежде чем начать пользоваться блоком питания.
2. Не применяйте это оборудование во влажной среде.
Пожалуйста, храните блок питания в сухом месте, вдали от сырых и влажных мест.
3. Подключайте оборудование к сети с указанным выше номинальным значением напряжения.
Перед использованием прибора проверьте, соответствует ли напряжение вашей сети напряжению, указанному на маркировке прибора.
4. Необходимо обеспечить возможность быстрого отключения устройства от электросети.
Шнур питания прибора следует включать в розетки с правильной подводкой и надежно установленными.
5. Это настольный блок питания.
6. ВХОДНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ И ЧАСТОТА
Диапазон входного напряжения перемен. тока: от **100** до **240 В**.
Мин. входное напряжение перемен. тока: **100 В**, 50/60 Гц.
Макс. входное напряжение перемен. тока: **240 В**, 50/60 Гц.
Типичное напряжение перемен. тока: от **115** до **230 В**.
7. Выходное напряжение: 48 В --- , 1,25 А.
8. ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ. Блок питания переходит в триггерный режим. Чтобы снова его запустить, необходимо отключить и снова включить питание переменного тока.
ЗАЩИТА ОТ ПОВЫШЕННОГО ТОКА И КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ. Блок питания восстановит работу автоматически, когда параметры тока нормализуются.



Номер модели	NU60-F480125-II (SB-PWR-48V)	Стандарт	60950-1, EN55022, FCC15B	Дата выпуска	
Номинальное входное напряжение	90–264 В \sim , 50/60 или 50 Гц, 1,4 А	Номинальное выходное напряжение	48 В $\overline{\text{---}}$, 1,25 А	Выпущено	

9. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Блок питания может непрерывно работать в любом режиме без ухудшения производительности в следующих условиях окружающей среды.

Температура окружающей среды: 0 °C ~40 °C.

Относительная влажность: 20 % ~ 90 % (без конденсации).

Высота над уровнем моря: до 2000 м.

Вибрация: 1 мм, 10–55 Гц, 15 минут на один цикл по каждой оси (X, Y, Z). См. стандарт IEC 60068-2-6.

Охлаждение: блок питания работает при условии конвекционного охлаждения. Блокировка вентиляционных отверстий может привести к повреждению блока питания.

10. НЕРАБОЧЕЕ СОСТОЯНИЕ

Блок питания может находиться в следующих условиях в течение долгого времени, не подвергаясь опасности электрических и механических повреждений, влияющих на дальнейшую эксплуатацию.

Температура окружающей среды: -20 °C ~85 °C.

Относительная влажность: 20 % ~ 90 % (без конденсации).

Высота над уровнем моря: до 2000 м.

Вибрация и удар: блок питания выдерживает тряску при транспортировке согласно MIL-STD-810D (метод 514 и процедуры X), будучи установленным в шасси или упакованным для отправки.

11. Номинальное выходное напряжение постоянного тока

Полярность на выходе



Полярность на выходе прибора

12. Оборудование соответствует IEC (EN) 60950, EN55022&24, FCC15B.

Изделие соответствует требованиям IEC 60950-1:2005 (Изд. 2); Am1: 2009, СТБ МЭК 60950-1-2003.



Номер модели	NU60-F480125-II (SB-PWR-48V)	Стандарт	60950-1, EN55022, FCC15B	Дата выпуска	
Номинальное входное напряжение	90–264 В \sim , 50/60 или 50 Гц, 1,4 А	Номинальное выходное напряжение	48 В \square , 1,25 А	Выпущено	

13. Информация об импортере

Для получения информации об импортере обратитесь в компанию, которой приобретен продукт.

14. Дата изготовления

Год и неделя производства указаны в серийном номере блока питания.

Печатный формат стандартного серийного номера устройства содержит 11 символов: LLLYYWWSSSS, где

- YY— год производства. Это двузначное число, полученное прибавлением к текущему году числа 4.

- WW— календарная неделя производства. Это двузначное число.

Первая полная или неполная календарная неделя января нумеруется как неделя 01.

Следующая полная неделя января нумеруется как неделя 02 и так далее до недели 52.

Последняя неполная неделя декабря может нумероваться как неделя 53. Неделя заканчивается в воскресенье.

Например, если серийный номер блока питания — LEI184406AT, значит, коммутатор изготовлен в 2014 году (2018 минус 4) на 44-й неделе.

15. Изготовитель: «Dongguan Leader Electronics Inc.», No. 1, Industrial Area, Tang Xia Town, Dong Guan City, Guang Dong Province, China (Китай);

Компания: «Leader Electronics Inc.», 8F., No. 138, Lane 235, Baoqiao Road, Xindian Dist., New Taipei City 23145, Taiwan (Тайвань).

Сделано в Китае.

16. Дополнительную информацию на русском языке можно получить на сайте [cisco.ru](http://www.cisco.ru).

Дополнительную информацию на русском языке можно получить на сайте

<http://www.cisco.com/web/RU/index.html>.