

ВИКИВАТ ЕООД

Адрес: 4000, Пловдив
Ул. Мостова № 3
Телефон: (032) 643 219

Телефон: (032) 643 216
E-mail: info@vikiwat.com
Web: <http://vikiwat.com>

Инструкция за безопасност и експлоатация на токозахранващи устройства (Адаптери тип AC-DC) Модел: SL-999

Моля, прочетете внимателно инструкциите преди експлоатация!



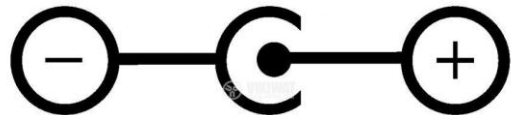
Адаптерите (токозахранващи устройства) представляват статични устройства, които преобразуват напрежението на токозахранващата електрическа мрежа 220VAC 50Hz.

Адаптерите от типа AC/DC са токоизправители, които в зависимост от принципа на работа се разделят на две основни групи: линейни и импулсни (ключови). Стойността на изходното напрежение може да бъде стабилизирана (не зависи от промените на входното напрежение и измененията на консумирания ток, и други смущаващи фактори в рамките на мощността на адаптера) и нестабилизирана. Стойността на изходното напрежение може да бъде регулируема (плавно или стъпално) или нерегулируема.

Адаптерът се използва за захранване на електрически устройства. Характеристиките за напрежение на вашето устройство трябва да отговарят на характеристиките на адаптерът, които са указаны върху него или върху неговата опаковка.

Внимание:

1. Входното напрежение на адаптерите е 220VAC 50Hz.
2. Изходното напрежение на адаптерът трябва да отговаря на захранващото напрежение на вашето устройство.
3. Поляритета +/- на захранващата букса на вашето устройство трябва да отговаря на поляритета +/- на адаптерът.



Positive polarity

4. Мощността на адаптерът винаги трябва да бъде по-голяма от мощността на вашето устройство, съобразявайки се с вида и характера на товара. Когато адаптера се използва за захранване на индуктивен или капацитивен товар, Адаптерът издържа от три до пет пъти по-малък товар, в зависимост от характера на товара!

5. Не се препоръчват за зареждане на акумулаторни батерии!

Ако всички тези изисквания са спазени и отговарят на изброените по-горе условия може да включите вашето захранване (Адаптер)

Препоръка:

Не превключвате изходните напрежения при включен консуматор (товар)

Изключвате адаптера от Вашата мрежа когато не го използвате.

При изгаряне на предпазителя вграден в Адаптера потърсете помощ от сервизен специалист.

Характеристики:

Модел: SL-999

Входно напрежение: 220 VAC 50Hz

Максимален изходен ток: 1500 mA

Изходно напрежение: 5 VDC

Накрайник: 5.5 x 2.5 mm

Случаи, в които не може да се приеме за гаранционно обслужване на токозахранващи устройства!

1. Изгорял термичен предпазител в първичната намотка на токозахранващите устройства (Адаптери)
2. Използване на адаптера не по предназначение
3. Видими механични повреди на корпуса на адаптера и превключвателя за избор на изходното напрежение
4. Лошо състояние и повреди по входно-изходните букси (конектори)

ВИКИВАТ ЕООД – КОГАТО СТАВА ВЪПРОС ЗА ЕЛЕКТРОНИКА!

