



Инструкция по эксплуатации адаптеров питания предприятия "АМТ Корпорация "

Настоящая инструкция распространяется на адаптеры питания моделей АМТ-0901500LN, АМТ-1201250LN и АМТ-1800800LN.

Адаптеры имеют одинаковое конструктивное исполнение и отличаются только величиной выходного напряжения и максимально допустимым током нагрузки.

В зависимости от страны в которой предполагается использовать адаптер, он может комплектоваться вилками различных типов (Euro, UK, USA)



Рис.1 Внешний вид адаптера.

Наименование конкретной модели адаптера написано на его шильдике.

Расшифровка наименования модели на примере АМТ-1201250LN:

АМТ - наименование компании производителя

12 - выходное напряжение 12В

0 - тип выходного напряжения (постоянное)

1250 - максимальный ток нагрузки в миллиамперах

LN - малошумящий (low noise)

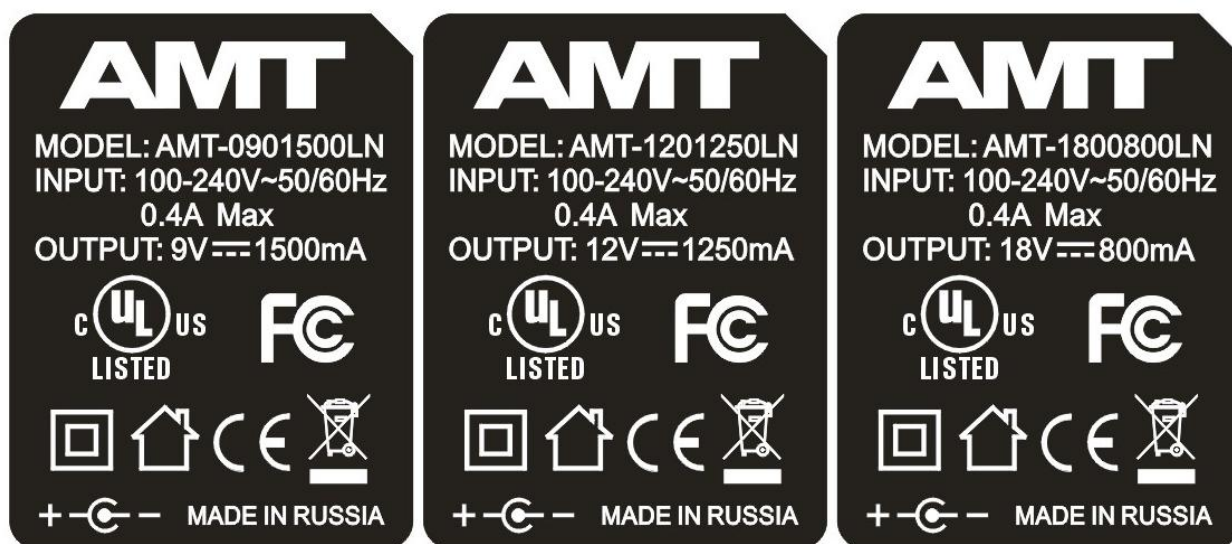


Рис.2 Внешний вид шильдиков адаптеров питания с выходными напряжениями 9,12 и 18В постоянного тока.

Адаптеры питания предприятия АМТ предназначены для питания электромузыкальных инструментов, гитарных педалей эффектов, преампов и т. п. Адаптеры отличаются малыми шумами выходного напряжения и поэтому могут быть рекомендованы для питания высоко-гейновых устройств.

Технические характеристики:

1. Напряжение питающей сети переменного тока (для всех моделей)
100-240V~50/60Hz
2. Максимальный потребляемый ток от питающей сети (для всех моделей)
не более 0,4А
3. Выходное напряжение

Модель АМТ-0901500LN	-	9VDC
Модель АМТ-1201250LN	-	12VDC
Модель АМТ-1800800LN	-	18VDC
4. Максимальный ток нагрузки

Модель АМТ-0901500LN	-	1500mA
Модель АМТ-1201250LN	-	1250mA
Модель АМТ-1800800LN	-	800mA
5. Пульсации выходного напряжения во всем диапазоне допустимых нагрузок (для всех моделей)
не более 10mVp-p (от пика до пика)
7. Адаптеры предназначены для работы в отапливаемых помещениях.
Диапазон рабочих температур окружающей среды от +5 до +45С
6. Вес
не более - 200г

Меры предосторожности при работе с адаптерами питания АМТ.

1. Не разбирайте блок питания.
2. Не включайте блок питания в сеть до подключения его к соответствующему прибору.

3. Блок питания предназначен для использования только внутри помещения.
4. В целях безопасности блок питания имеет внутреннюю защиту по току.
- 5.

Порядок работы

1. Включите выходной разъем адаптера питания в специальное гнездо на корпусе прибора
2. Включите блок питания в сетевую розетку.
3. После окончания работы выключите блок питания из сети.