Стабилизированный адаптер ANSMANN APS 1612

Назначение

Адаптер AP/APS предназначен для питания электроприборов с напряжением 3,0 В; 4,5 В; 6,0 В; 7,5 В; 9,0 В; 12,0 В от источника переменного тока. Универсальный ряд выходных разъемов и переключение полярности позволяет использовать адаптер для питания большого количества электроприборов таких как плееры, электрические игрушки и другие, без использования батареек.

Порядок работы

1.Определение тока (мА)

Ток, потребляемый вашим электроприбором, должен быть таким же или меньше чем ток адаптера - см. таблицу 1. Ток нагрузки указывается на электроприборе или инструкции по его эксплуатации.

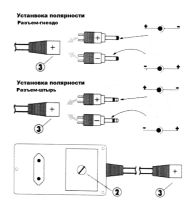
2. Выбор типа разъема

Прилагаемые типы разъемов являются наиболее распространенными. Разъем должен входить в гнездо с легким усилием

Не пытайтесь вставить разъем, если он входит с большим нажимом, так как это может привести к повреждению электроприбора.

3.Выбор полярности.

Определите полярность вашего электроприбора (указывается на самом приборе или в инструкции по его эксплуатации). Присоедините разъем к шнуру адаптера (3) в соответствии с нужной полярностью. (см. рисунок)



4.Выбор напряжения

Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору, и установите переключатель на корпусе адаптера (2) на нужное напряжение. Если напряжение не известно, начините с наименьшего (3 В). Если прибор не работает при этом напряжении, переключите на следующие, пока прибор не заработает.

Инструкции по технике безопасности

- Используйте адаптер только в помещении. Не оставляйте его во влажном месте или под дождем.
 - Отключайте адаптер от сети, если он не используется.
 - Не включайте адаптер в сеть в случае повреждения корпуса или розетки устройства.
 - Не разбирайте адаптер

Технические характеристики моделей серии AP/APS

Модель	Напряжение сети	Выходное напряжение	Ток, мА
AP 312	230 В/50Гц	3,0/4,5/ 6,0/7,5/9,0/12,0 B	Max 300
APS 1012	230 В/50Гц	1,5/3,0/4,5/ 6,0/7,5/9,0/12,0 В стабилизированное	Max 1000
APS 1212 traveller	100 240B/ 50-60Гц	3,0/4,5/ 6,0/7,5/9,0/12,0 В стабилизированное	Max 1200
APS 1612 traveller	100 240B/ 50-60Гц	3,0/4,5/ 6,0/7,5/9,0/12,0 В стабилизированное	Max 1600