

Инструкция по эксплуатации блоков питания ANSMANN серии ATPS (ATPS 3615, ATPS 2324)

Назначение

Блоки питания ANSMANN серии ATPS имеют пошаговое выходное напряжение. Универсальный набор выходных штекеров и возможность изменения полярности позволяют использовать эти устройства для питания большого количества электроприборов, таких как плееры, портативные компьютеры, радио, CD-плееры, электрические игрушки и другие без использования батареек.

Внимательно прочтите инструкцию перед использованием блока питания!

Порядок работы

1. Определение тока (мА)

Ток, потребляемый вашим устройством, должен быть таким же или меньше, чем ток блока питания (см. таблицу). Ток нагрузки указывается на самом устройстве или в инструкции по его эксплуатации

2. Выбор разъема

Прилагаемый комплект разъемов состоит из наиболее распространенных. Разъем должен входить в гнездо с легким усилием. Не вставляйте разъем, если он входит с большим нажимом, так как это может привести к повреждению электроприбора.

3. Установка полярности

Определите полярность вашего устройства (см. указание на самом устройстве или в инструкции по его эксплуатации). Присоедините разъем к шнуру блока питания в соответствии с нужной полярностью.

4. Выбор напряжения

Определите напряжение, требуемое вашему электроприбору, и установите переключатель на корпусе блока питания на нужное напряжение. Если напряжение неизвестно, начните с наименьшего. Если устройство не работает при данном напряжении, переключите на следующее, пока прибор не заработает.

Инструкции по технике безопасности

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

Технические характеристики моделей серии ATPS

Модель	Напряжение сети	Выходное напряжение	Выходной ток, мА	
			100 В	230 В
ATPS 3615	100--240 В 50-60Гц	5,0 В +/- 5%	2,9 А	3,6 А
		6,0 В +/- 5%	2,8 А	3,4 А
		7,5 В +/- 5%	2,7 А	3,2 А
		9,0 В +/- 5%	2,5 А	3,0 А
		12,0 В +/- 5%	2,0 А	2,3 А
		15,0 В +/- 5%	1,7 А	1,9 А
ATPS 2324	100--240 В 50-60Гц	12,0 В +/- 5%	2,0 А	2,3 А
		15,0 В +/- 5%	1,7 А	1,9 А
		18,0 В +/- 5%	1,4 А	1,6 А
		20,0 В +/- 5%	1,2 А	1,4 А
		22,0 В +/- 5%	1,0 А	1,3 А
		24,0 В +/- 5%	1,0 А	1,2 А

3 года гарантии