

# 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