

## Сетевые адаптеры переменного тока ТОРЭЛ

Для адаптации к нашей сети питания импортного оборудования выпускают автотрансформаторы и блоки питания с выходными напряжениями 110В, при напряжении сети 220В. Является источником переменного тока, предназначенным для питания различных электро и радиоэлектронных устройств.

Для подобных изделий разработан оригинальный корпус-вилка из ударопрочной пластмассы (модель до 30Вт), обеспечивающий надёжное контактообразующее соединение, как в отечественных, так и в евrorозетках с заземлением.

Более мощные автотрансформаторы выпускаются в металлических или пластмассовых корпусах с колодкой под сменный предохранитель и оригинальной розеткой под ножевую вилку с заземлением (стандарт «110» В).

Модель	Напряжение на выходе (В)	Ток нагрузки (А)	Мощность (Вт)	Габаритные размеры (мм)
АТ4012	110	0.35	30	82x65x45
АТ1101	110	1	110	132x80x59
АТ1103	110	2	220	145x123x68
АТ1102	110	4	440	140x120x165
АТ1105	110	9	1000	167x145x86
АТ1107	110	13	1500	210x190x85