

Сетевые адаптеры переменного тока Торэл

Блоки питания с переменным выходным напряжением представляют собой источники переменного напряжения, так называемый "трансформатор в коробке". Все источники изготавливаются на базе тороидальных трансформаторов. Сетевые адаптеры переменного тока предназначены для питания различных электро и радиоэлектронных устройств переменным напряжением 9В, 12В, 20В (в зависимости от модели). Значок напряжения переменного тока указывается на корпусе приборов в виде символов: « ~ » или «АС».

Для подобных изделий разработан оригинальный корпус-вилка из ударопрочной пластмассы, обеспечивающий надёжное контактообразующее соединение, как в отечественных, так и в евrorозетках с заземлением. Для подключения к питаемому устройству, блок снабжен шнуром со штекером. Сетевые адаптеры переменного тока имеют термозащиту.

| Модель | Напряжение на выходе, (В) | Ток нагрузки (А) | Мощность (Вт) | Габаритные размеры (мм) |
|---------|---------------------------|------------------|---------------|-------------------------|
| АП-3302 | 9 | 1.9 | 20 | 82x65x45 |
| АП-3302 | 12 | 1 | 12 | 82x65x45 |
| АП-3302 | 20 | 0.7 | 15 | 82x65x45 |