



Адаптер сетевой Модель TB-233С



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

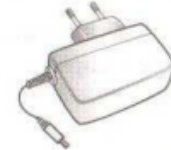
Японская компания Эй энд Ди благодарит Вас за покупку сетевого адаптера, обеспечивающего приборы для измерения артериального давления и частоты пульса цифровые автоматические серии UA стабилизированным постоянным входным напряжением. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сетевой адаптер TB-233С предназначен для питания от электросети приборов для измерения артериального давления и частоты пульса цифровых автоматических серий UA компании Эй энд Ди, Япония. Так как к электробезопасности медицинской аппаратуры предъявляются строгие требования, данный сетевой адаптер соответствует международному стандарту электробезопасности для медицинских изделий IEC 60601. Это гарантирует стабильную работу прибора при перепадах сетевого напряжения и полную защиту от поражения током во время эксплуатации.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Вставьте штепсельную вилку адаптера в розетку электросети.
2. Вставьте до упора штекер адаптера в разъем прибора *.



ПРИМЕЧАНИЕ: используйте адаптер только внутри помещения. Всегда отключайте сетевой адаптер от электросети, если вы им не пользуетесь.

* Для сохранения в памяти прибора результатов измерений не удаляйте элементы питания из отсека для элементов питания при использовании сетевого адаптера.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- разбирать адаптер;
- включать адаптер в сеть при снятой крышке корпуса;
- оставлять включенный в электросеть адаптер без присмотра;
- размещать адаптер около источников высокой температуры и под прямыми солнечными лучами;
- прикасаться к адаптеру мокрыми руками;
- использовать адаптер в ванных комнатах и местах с высокой влажностью;
- адаптер не должен подвергаться воздействию капель и брызг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входное напряжение	от 100 до 240В, 50/60Гц	
Выходное напряжение	стабилизированное, 6В	
Максимальный ток нагрузки	500mA	
Размеры	54 x 46 x 21 мм	
Вес	≈ 44 г	
Условия	Эксплуатации	Хранения
Температура	от 0°C до +50°C	от -25°C до +65°C
Влажность	от 25% до +85%	от 25% до +85%

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок адаптера сетевого — 1 год.

Срок службы адаптера сетевого — 10 лет.

УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие содержит материалы, которые можно перерабатывать и повторно использовать. Распорядитесь старым изделием в соответствии с местным законодательством.