

**Адаптер сетевой прибора для измерения
артериального давления и частоты пульса автоматического МТ,
моделей МТ-30, МТ-40, МТ-45, МТ-50, МТ-55**

ПАСПОРТ

Производитель

«Медикал Текнолоджи Продактс, Инк.» США
Medical Technology Products, Inc., 720 King Georges Post Road, Suite 305,
Fords, New Jersey 08863-1974, USA/США.

Место производства

Joytech Healthcare Co., Ltd. No. 365, Wuzhou Road, 311100 Hangzhou, Zhejiang
Province, PEOPLES REPUBLIC OF CHINA/Китай.

Импортёр/организация, уполномоченная на принятие претензий

ЗАО фирма «Москва-Амрос». Россия, 115054, Москва, ул. Пятницкая, дом 71/5,
стр. 4. этаж 1.

Назначение

Обеспечивает питание приборов для измерения артериального давления и
частоты пульса автоматических МТ, моделей МТ-30, МТ-40, МТ-45, МТ-50, МТ-55.

Технические характеристики

Напряжение переменного тока питающей сети, В	220
Частота переменного тока питающей сети, Гц	50
Выходное напряжение постоянного тока, В	6
Максимальный ток нагрузки, мА	1000
Класс электробезопасности	класс II
Классификация корпуса по степени защиты от проникновения воды и твердых частиц	IP22
Условия эксплуатации: температура, °С	от +10 до +40
влажность (относительная), %	от 15 до 90
Условия транспортирования и хранения: температур °аС,	от -20 до +55
влажность (относительная), %	от 15 до 95

Соответствие требованиям

ТР ТС 020/2011 Технический регламент Таможенного союза.

«Электромагнитная Совместимость технических средств»;

ГОСТ 30804.6.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная.
Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых
в промышленных зонах. Требования и методы испытаний»;

ГОСТ 30804.6.4-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная.
Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышлен-
ленных зонах. Нормы и методы испытаний»;

ГОСТ Р МЭК 60601-1-2010 «Изделия медицинские электрические. Часть 1.

Общие требования безопасности с учетом основных функциональных
характеристик»;

ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 «Изделия медицинские электрические. Часть 1-2.

Общие требования безопасности с учетом основных функциональных
характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость.
Требования и испытания».

Утилизация: Отдельно от пищевых отходов, в соответствии с местными нормами.

Гарантийные обязательства

1. Срок действия гарантии: 1 год с даты продажи.
2. Дата продажи отмечается продавцом в гарантийном талоне.
3. Гарантийное обслуживание производится при наличии настоящего паспорта с отметкой продавца о продаже.
4. Гарантия не распространяется на потребительскую тару.
5. Гарантия не распространяется на адаптер, поврежденный вследствие:
 - удара, небрежного обращения;
 - несанкционированного ремонта или внесения изменений в конструкцию;
 - попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
 - несоблюдения потребителем правил эксплуатации;
 - пожара, стихийных бедствий или природных катаклизмов.

Отметка торгующей организации

Дата продажи торгующей организацией

Адаптер сетевой прибора для измерения артериального давления и частоты пульса автоматического МТ проверен в моем присутствии, получен в полностью укомплектованном виде, в исправном состоянии, в заводской упаковке, без внешних дефектов и механических повреждений.

С условиями гарантии ознакомлен. Претензий не имею.

Подпись покупателя

В городе Москва и Московской области гарантийное обслуживание производится по адресу: Россия, 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д. 38 г

Режим работы: понедельник - пятница с 10 до 17 часов; перерыв с 12 до 13 часов.

Адреса сервисных центров в других регионах РФ указаны на сайте mos-amros.ru в разделе «Сервисные центры».

При отсутствии в Вашем городе сервисного центра направьте изделие по адресу: Россия, 109028, г. Москва, ул. Яузская, д.1/15, стр.5, ЗАО фирма «Москва-Амрос». Дополнительную информацию можно получить на сайте: www.mos-amros.ru или запросить по адресу: e-mail: info@mos-amros.ru; телефон 8 800-250-0106

Срок службы адаптера сетевого: 3 года.

При соблюдении пользователем правил эксплуатации и бережном отношении к адаптеру срок его службы может быть значительно больше указанного. Для получения рекомендаций по дальнейшему использованию адаптера по истечении указанного срока службы или для проведения гарантийного обслуживания обратитесь по адресу, указанному торгующей организацией.

Бесплатное сервисное обслуживание в течение срока службы

После гарантийного срока, в случае обращения, Пользователь оплачивает только стоимость заменяемой детали, узла или материала. Стоимость работ Пользователь не оплачивает.

Отметки о ремонте