

Гарантийные обязательства

1. Срок действия гарантии: 5 лет с даты продажи.
2. Дата продажи отмечается продавцом в гарантийном талоне.
3. Гарантийное обслуживание производится при наличии настоящего гарантийного талона с отметкой продавца.
4. Гарантия не распространяется на потребительскую тару.
5. Гарантия не распространяется на изделие, поврежденное 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 регионе Москвы и Московской области гарантийное обслуживание производится по адресу:
Россия, 123007, г. Москва, Хорошевское шоссе, д.38г

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 www.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.

Дополнительную информацию можно получить на сайте: www.mos-amros.ru
или запросить по адресу E-mail: info@mos-amros.ru

Срок службы

Срок службы адаптера сетевого: 10 лет.

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

Бесплатное сервисное обслуживание в течении срока службы - после гарантийного срока; в случае обращения Пользователь оплачивает лишь стоимость заменяемой детали, узла или материала. Стоимость работ Клиент не оплачивает.

Отметки о ремонте

Адаптер сетевой прибора для измерения артериального давления и частоты пульса автоматического МТ

EAC



Руководство по эксплуатации
Редакция 2019 г.



Наименование изделия

Адаптер сетевой прибора для измерения артериального давления и частоты пульса автоматического МТ.

Производитель

MedicalL Technology Products, Inc.
720 King Georges Post Road, Suite 305, Fords, New Jersey 08863, USA/США

Место производства

Joytech Healthcare Co., Ltd.,
No.365, Wuzhou Road, Yuhang Economic Development Zone, 311100, Hangzhou, China/Китай

Импортер/организация, уполномоченная на принятие претензий

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

Назначение изделия

Адаптер сетевой предназначен для электропитания прибора для измерения артериального давления и частоты пульса автоматического МТ.

Требуемый уровень специальной подготовки обслуживающего персонала

Адаптер сетевой предназначен для применения совместно с прибором для измерения артериального давления и частоты пульса автоматическим МТ различных моделей, в организациях здравоохранения младшим медицинским персоналом, и в домашних условиях - лицами, обслуживающими пациента. Специальные требования к квалификации персонала, применяющего адаптер сетевой, отсутствуют.

Внимание!

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством по эксплуатации и строго следуйте его указаниям.

Настоящее Руководство по эксплуатации предназначено для эффективного и безопасного использования адаптера сетевого прибора для измерения артериального давления и частоты пульса автоматического МТ.

Технические характеристики

Параметр	Величина
Напряжение переменного тока питающей сети, В	220
Частота переменного тока питающей сети, Гц	50
Выходное напряжение постоянного тока, В	6
Максимальный ток нагрузки, А	1,0
Габаритные размеры адаптера, мм	62 x 41 x 25 (±2 мм)
Масса, г	60 (±5 г)
Длина шнура питания, мм, не менее	1200

Разъем питания адаптера сетевого - коаксиальной конструкции с наружным диаметром 2,1 мм, с положительным полюсом внутри и отрицательным – снаружи. Расположение контактов разъема приведено на рисунке.



Применяемые материалы

Корпус – Акрилонитрилбутадиенстирол (АБС)

Шнур питания – Поливинилхлорид (ПВХ)

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 промышленных зонах. Нормы и методы испытаний».

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

Расшифровка символов, нанесенных на адаптер сетевой прибора для измерения артериального давления и частоты пульса автоматического МТ, приведена в таблице.

	Изделие класса II
	Утилизировать отдельно от пищевых отходов согласно местным законам
	Изготовитель
	Дата изготовления
	Единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза
	Использовать только внутри помещений

Маркировка, нанесенная на адаптер сетевой прибора для измерения артериального давления и частоты пульса автоматического МТ, приведена на рисунке

