

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Прибор предназначен для применения в качестве индивидуального средства контроля артериального давления и частоты пульса, а также для динамических наблюдений за этими параметрами в медицинских учреждениях.

Перед началом эксплуатации изделия внимательно прочтите инструкцию и сохраните ее для дальнейшего использования.

Если на дисплее наклеена защитная пленка с показаниями прибора, удалите ее.

При покупке прибора проверьте правильность заполнения гарантийной карты, в которой должны быть четко прописаны дата продажи и печать торгающей организации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | | |
|---|--|------------------|
| Метод измерения | Осциллометрический | |
| Пределы измерений | 20 - 280 мм рт.ст. (давление) 40 - 200 уд./мин (частота пульса) | |
| Погрешность измерений | давление | ±3 мм рт. ст. |
| | пульс | ±5% |
| Способ накачивания манжеты | Ручной с помощью нагнетателя | |
| Способ выпуска воздуха из манжеты | Автоматический | |
| Источник питания | 1 элемент типа AA, R6 | |
| Продолжительность работы от элемента питания | ~ 2000 измерений | |
| Вес | ~ 76 г без элементов питания | |
| Условия | эксплуатации | хранения |
| Температура | От +10° до +40°C | От -10° до +60°C |
| Влажность | Не более 85% | Не более 95% |

ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА И УХОД ЗА НИМ**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

- Не допускайте никаких изменений или модернизаций. Это может вызвать нарушение нормальной работы прибора.
- Прибор содержит много высокоточных компонентов. Используйте его при комнатной температуре и берегите от загрязнений, резкого перепада температур, повышенной влажности, попадания прямых солнечных лучей, ударов и тряски.
- Протирайте корпус прибора сухой мягкой тканью. Не допускается применение растворителей, спирта, бензина и влажной ткани.
- Избегайте сильного сворачивания манжеты и скручивания соединительных трубок. Оберегайте их от острых предметов.
- Не оставляйте элементы питания внутри прибора, если он не используется длительное время.
- Не пользуйтесь прибором рядом с телевизорами, микроволновыми печами, сотовыми телефонами, излучателями рентгеновских лучей и другими приборами с сильным электромагнитным полем.
- Оберегайте клапаны от пыли и грязи, так как их загрязнение приводит к выходу из строя нагнетателя. Храните прибор и манжету с нагнетателем в коробке или в полистиленовом пакете.

Гарантийные сроки службы установлены в соответствии со статьями №470 и №471 ГК РФ и статьей №19 пункта 3 Закона «О защите прав потребителей» (изменениями от 30 декабря 2001г).

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 10 лет.

Гарантийный срок эксплуатации составных частей: манжеты и нагнетателя – 1 год.

Регистрационное удостоверение №ФСЗ 2011/09642 от 11 мая 2011 г.

Установленный производителем в соответствии с п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы* прибора равен 10 годам при условии, что прибор используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации.

* Срок службы – срок, в течение которого товар пригоден для эффективного использования по назначению.

УТИЛИЗАЦИЯ

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

Серийные номера приборов компании Эй энд Ди включают в себя дату изготовления прибора. Серийные номера имеют следующий вид: SN 50803 03044, где информативными являются выделенные цифры – 0803

08 – год производства, 03 – месяц производства

Проверка приборов производится по методике, указанной в Свидетельстве об утверждении типа.

Межповерочный интервал – 2 года.

MI ADUA604 0812

Разработано A&D Company Ltd., Япония

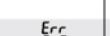
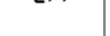
A&D Electronics [Shenzhen] Co., Ltd, Datianyong Industrial Zone, Tantou Village, Songgang Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province, China

Импортер:

ООО «ЭЙ энд ДИ РУС», 121357, Москва, ул. Верейская, 17; тел.: 8 800-200-03-80; отзывы и предложения оставляйте на www.and-rus.ru

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ****УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Японская компания Эй энд Ди благодарит Вас за покупку цифрового измерителя артериального давления и частоты пульса, созданного на основе самых передовых технологий. Мы уверены, что, оценив качество, надёжность и достоинства этого прибора, Вы останетесь постоянным пользователем нашей продукции.

КОМПЛЕКТАЦИЯ**СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ****СИМВОЛ ДИСПЛЕЯ****СОСТОЯНИЕ / ПРИЧИНА**

Символ появляется в процессе измерения и мигает, когда обнаружен пульс.

В манжете остался воздух

Давление воздуха в манжете недостаточно для проведения измерения.

Сообщение о нестабильном давлении из-за движений во время измерения.

Разница между систолическим и диастолическим давлением не превышает 10 мм рт. ст.

Давление воздуха в манжете при накачивании не увеличивается.

Сообщение о неплотно закрепленной манжете.

Не регистрируется пульс

Нормальное напряжение элементов питания.

Низкое напряжение элементов питания.

ВАШИ ДЕЙСТВИЯ

Идет измерение. Оставайтесь, по возможности, неподвижны.

Нажмите на кнопку выпуска воздуха и удерживайте ее до полного выпуска воздуха из манжеты.

Увеличьте давление воздуха в манжете еще на 30 - 40 мм рт. ст., чтобы измерение было продолжено.

Повторите измерение. Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.

Правильно наденьте манжету и не двигайтесь во время измерения.

Проверьте соединение коннектора манжеты с прибором и повторите измерение.

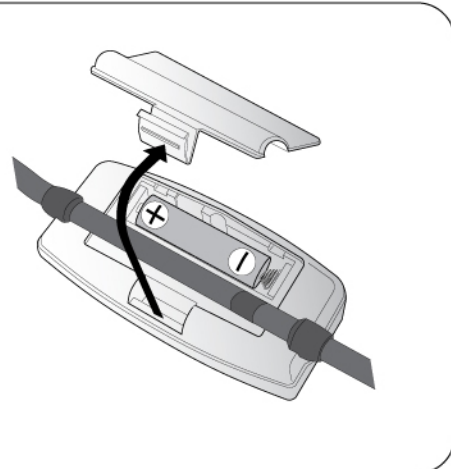
Правильно наденьте манжету и повторите измерение.

Правильно наденьте манжету и повторите измерение.

Замените элементы питания на новые, когда на индикаторе осталась одна полоска или индикатор начнет мигать.

УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

- Для питания прибора используется 1 батарейка типа AA, R6 (входит в комплект).
- Замените элемент питания, когда индикатор напряжения на дисплее прибора будет показывать низкий заряд.
- Символ низкого заряда элемента питания не появится в случае, если он сильно разряжен.
- Замените элемент питания, когда на дисплее не появляются никаких символов после нажатия кнопки START (СТАРТ).
- Не оставляйте отработанный элемент питания внутри прибора.
- Не используйте перезаряжаемые (аккумуляторные) элементы питания.



Входящий в комплект элемент питания предназначен для проверки работоспособности прибора, и срок его службы может быть короче, чем у рекомендуемого алкалинового элемента питания.

ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

1. Наложите манжету на плечо на расстоянии 2 — 3 см выше локтевого сгиба. Не закатывайте рукава одежды (это может помешать току крови в сосудах) и не выполняйте измерения в одежде из плотной ткани.
2. Плотно закрепите манжету. Убедитесь в том, что трубка нагнетания воздуха в манжете находится над локтевой ямкой.
3. Возьмите прибор в руку.



Измерение с неправильно закреплённой манжетой может дать недостоверный результат.

ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

1. Включите прибор, кратковременно нажав кнопку START (СТАРТ).
- После включения прибора раздается звуковой сигнал, и на дисплее в течение одной секунды высвечиваются все символы, идет контроль работоспособности прибора.
- Прибор готов к измерению, если на дисплее появились символ **0**, мигающий символ **▲** и прозвучали три коротких звуковых сигнала.
- Появление символа **▼** свидетельствует о наличии в манжете остаточного воздуха, который необходимо выпустить. Нажмите и удерживайте кнопку выпуска до тех пор, пока не прозвучит звуковой сигнал и на дисплее не появятся символы **0** и **▲**.



2. Нагнетателем накачайте манжету до давления, превышающего на 30 — 40 мм рт. ст. величину ожидаемого систолического давления.

- Величина давления воздуха в манжете в процессе накачки постоянно отображается на дисплее.
- Для дополнительного удобства при достижении в манжете давления со значением 180, 240 и 280 мм рт. ст. раздаются кратковременные звуковые сигналы.

Если давление воздуха в манжете оказалось недостаточным для выполнения измерения, на дисплее появится символ **▲. В этом случае, не отключая прибор, необходимо накачать воздух в манжету до более высокого уровня давления.**



3. После прекращения накачки прибор автоматически выпускает воздух из манжеты и выполняет измерение.

В левой части дисплея появляются цифры, отображающие текущее давление воздуха в манжете. В правой части дисплея кратковременно появляются цифры, показывающие скорость выпуска воздуха, которые используются только при проведении сервисных работ. Периодичность сердечных сокращений показывается мигающим символом **♥**.

4. Мигающий символ **▼** и кратковременный звуковой сигнал сообщают об окончании измерения.

5. На дисплее будут попеременно появляться показания давления и пульса. Результаты измерения будут отображаться в течение двух минут.

РЕЗУЛЬТАТ ИЗМЕРЕНИЯ

Показывает периодичность сердечных сокращений



Давление



Пульс



6. При нарушении условий измерения прибор автоматически определяет ошибку и отображает ее код на дисплее. Для устранения ошибки нажатием кнопки START (СТАРТ) выключите прибор и выполните рекомендации, указанные в таблице в разделе 2.

7. Нажмите кнопку выпуска воздуха из манжеты и удерживайте ее до полного выхода воздуха из манжеты, после чего снимите манжету.

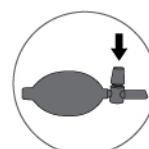
8. Если у Вас есть дневник измерений, запишите результаты в соответствующую графу.

9. Прибор отключается кратковременным нажатием кнопки START (СТАРТ) или автоматически через несколько минут.

ПРИМЕРЫ ОШИБОК ИЗМЕРЕНИЙ

Err

Сообщение об ошибке



Err CUF

Сообщение о неплотно закрепленной манжете