

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:** Прибор предназначен для применения в качестве индивидуального средства контроля артериального давления и частоты пульса у людей с окружностью запястья от 13,5 до 21,5 см.

Применение измерителей артериального давления с манжетой на запястье не ограничено по возрасту.

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите данное руководство и сохраните его 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 торгующей организации.

Благодаря запатентованной системе интеллектуального управления **Intelltronics** тонометр самостоятельно определит необходимый уровень накачки в соответствии с особенностями вашего давления.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Метод измерения	Осциллометрический
Пределы измерений	20 – 280 мм рт. ст. (давление) 40 – 180 уд/мин (частота пульса)
Погрешность измерений	менее 3 мм рт. ст. (давление) менее 5% (пульс)
Способ накачивания манжеты	Автоматический
Способ выпуска воздуха из манжеты	Автоматический
Источник питания	2 элемента типа AAA, R03
Продолжительность работы от элементов питания	~400 измерений при использовании высококачественных элементов питания
Вес	~82 г без элементов питания
Условия эксплуатации	хранения
Температура	От +10°C до +40°C
Влажность	От 30% до 85%
	От 30% до 95%

### ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА И УХОД ЗА НИМ

- Не допускайте никаких изменений или модернизаций. Это может вызвать нарушение нормальной работы прибора.
- Прибор содержит много высокоточных компонентов. Используйте его при комнатной температуре и оберегайте от загрязнений, резкого перепада температур, повышенной влажности, попадания прямых солнечных лучей, ударов, тряски и пыли.
- Протирите корпус прибора сухой мягкой тканью. Не допускайте применение растворителей, спирта, бензина и влажной ткани.
- Избегайте сильного сворачивания манжеты. Оберегайте манжету от острых предметов.

Гарантийные сроки установлены в соответствии со статьями 470 и 471 ГК РФ и статьей 19 пункт 2 Закона РФ «О защите прав потребителей».

Высокое качество прибора подтверждено Регистрационным удостоверением ФС №2006/535 (20.04.2006 – 20.04.2016).

**Гарантийный срок прибора – 10 лет.**

**Гарантийный срок составных частей: манжета – 1 год.**

Установленный производителем в соответствии с п.1 ст.5 Закона РФ «О защите прав потребителей» срок службы (срок, в течение которого товар пригоден для эффективного использования по назначению) прибора равен 10 годам при условии, что прибор используется в строгом соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

**Разработано A&D Company Ltd., Япония**

A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd. Datianyang Industry area, Tantou Village, Songgang Town, Baoan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China

**Фирма-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](http://www.and-rus.ru)

Адрес изготовителя:

Эй энд Ди (Шэньчжэн) Компани Лимитед,  
Датианянг Индастри ариа, Танту Вилладж, Сонгтан Таун,  
Баоан Дистрикт, Шэньчжэн Сити, Гуандунг провинция, Китай

### ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА ЦИФРОВОЙ

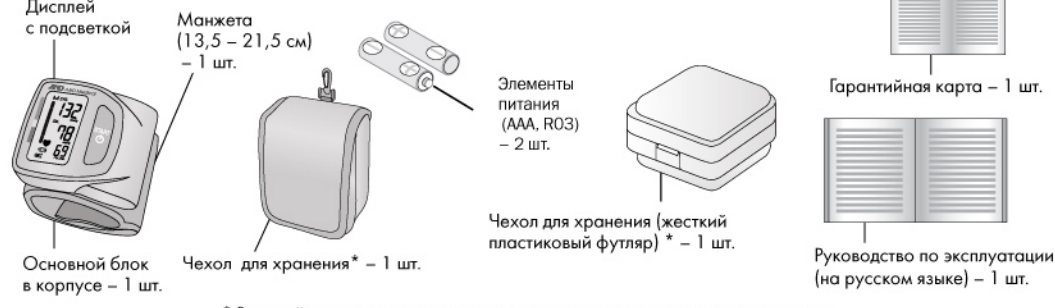
#### 1

#### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

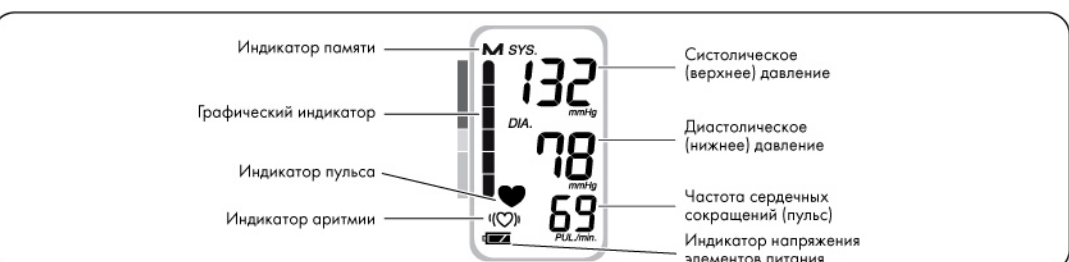
Японская компания A&D (Эй энд Ди) благодарит Вас за покупку цифрового измерителя артериального давления и частоты пульса, созданного на основе самых передовых технологий. Мы уверены, что, оценив качество, надежность и достоинства этого прибора, Вы останетесь постоянным пользователем нашей продукции.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ



#### 2

#### СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ



#### СИМВОЛ ДИСПЛЕЯ

#### СОСТОЯНИЕ / ПРИЧИНА

#### ВАШИ ДЕЙСТВИЯ

	Символ появляется в процессе измерения и мигает, когда обнаружен пульс.	Идет измерение. Оставайтесь, по возможности, неподвижны.
	Прибор обнаружил наличие аритмии.	Обязательно проконсультируйтесь с лечащим врачом.
	Сообщение о нестабильном давлении из-за движений во время измерения.	Повторите измерение. Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.
	Разница между систолическим и диастолическим давлением не превышает 10 мм рт. ст.	Правильно наденьте манжету и не двигайтесь.
	Сообщение о неплотно закрепленной манжете.	Правильно наденьте манжету и повторите измерение. Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.
	Не регистрируется пульс.	Правильно наденьте манжету и повторите измерение. Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.
	Низкое напряжение элементов питания.	Замените элементы питания на новые, когда на индикаторе осталась одна полоска или индикатор начнет мигать.

## УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

- Для питания прибора используется 2 элемента питания типа AAA, R03 (входят в комплект).
- Замените элементы питания, когда индикатор напряжения на дисплее прибора будет показывать низкий заряд.
- Символ низкого заряда элементов питания не появится в случае, если они сильно разряжены.
- Замените элементы питания, когда на дисплее не появляется никаких символов после нажатия кнопки **START (СТАРТ)**.
- Не оставляйте отработанные элементы питания внутри прибора.

Входящие в комплект элементы питания предназначены для проверки работоспособности прибора, и срок их службы может быть короче, чем у рекомендуемых алкалиновых элементов питания.



## ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ

- Снимите с запястья, на котором будет производиться измерение, часы или браслеты, расстегните и слегка отогните рукав одежды.
- Держа кисть ладонью вверх, поместите прибор на запястье дисплеем вверх на расстоянии 1 см от кисти (как показано на рисунке) так, чтобы он находился на стороне ладони.
- Оберните манжету прибора вокруг запястья руки и закрепите ее так, чтобы между манжетой и запястьем не было свободного пространства. Манжета должна сидеть на руке плотно и удобно, но в то же время она не должна сильно перетягивать запястье. Одежда не должна попадать под манжету.

Измерение с неправильно закрепленной манжетой может дать недостоверный результат.

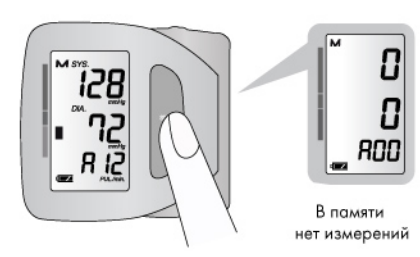
Не допускается накачивать незакрепленную или плохо закрепленную на запястье манжету, так как это может привести к ее разрыву.



Правильное положение руки при измерении

## ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

- Для начала измерения другой рукой нажмите кнопку **START (СТАРТ)**.
- Включится подсветка дисплея. На дисплее в течение нескольких секунд высвечиваются символы **M**, **A** (Average – Среднее) и значение **Среднего Давления**. Цифра рядом с символом **A** показывает количество измерений, находящихся в памяти прибора. При отсутствии измерений в памяти на дисплее отображается **A00**.
- Примерно через 3 секунды цифры Среднего Давления погаснут, и на дисплее высветится символ **0**. При появлении **0** положите руку, на которой будет выполняться измерение, на противоположное плечо ладонью вниз. Другую руку поместите в положение, поддерживающее под локоть руку с измерением. Держите запястье руки, на котором расположен прибор ровно, не сгибая его.
- Прибор начинает нагнетать воздух в манжету. Так как измерение осуществляется в процессе накачивания манжеты (~30 секунд), пожалуйста, не двигайтесь, не разговаривайте в течение этого периода времени. В процессе измерения на дисплее появляется символ **♥**.



Во время измерения, пожалуйста, не двигайтесь, не разговаривайте и не напрягайте руку и ладонь.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ

5. После завершения измерения оставшийся в манжете воздух автоматически выпускается, что свидетельствует об окончании измерения. Руку можно опустить.

6. На дисплее одновременно отображаются значения артериального давления (систолическое SYS, диастолическое DIA) и пульса. На графическом индикаторе отображается сегмент, показывающий к какой категории артериального давления классификации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) относится полученный результат.

При обнаружении нарушения ритма высвечивается Индикатор Аритмии (♥).

У некоторых людей, страдающих мерцательной аритмией, корректное измерение осциллометрическим методом невозможно.



## РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ

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

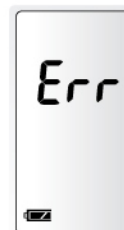
8. Расстегните манжету и снимите прибор.

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

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

При необходимости прервать измерение нажмите кнопку **START (СТАРТ)**. Прибор выключится и автоматически выпустит воздух из манжеты.

## ПРИМЕРЫ ОШИБОК ИЗМЕРЕНИЙ



Сообщение об ошибке



Сообщение о неплотно закрепленной манжете

## ВЫЗОВ ДАННЫХ ИЗ ПАМЯТИ

Прибор автоматически заносит в память значения 30 последних измерений.

Нажмите и удерживайте кнопку **START (СТАРТ)**. Включится подсветка, и на дисплее в течение нескольких секунд отобразится Среднее Давление. Продолжайте удерживать выбранную кнопку **START (СТАРТ)**.

В верхнем левом углу дисплея появится символ **M**, и на дисплее автоматически будут последовательно отображаться все результаты измерений, хранящиеся в памяти прибора, начиная с последнего.

В памяти прибора для каждого из последних 30 измерений хранятся:

- величины артериального давления (систолического и диастолического)
- значение индикатора аритмии
- значение индикатора уровня давления по классификации Всемирной организации здравоохранения.

## Удаление всех данных из памяти (очистка памяти)

Удалите элементы питания из отсека на несколько секунд и вставьте их снова.

