

**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 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 проставлены 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 – 200 уд./мин (частота пульса)	
Погрешность измерений давление	$\pm 3$ мм рт. ст.	
пульс		$\pm 5\%$
Способ накачивания манжеты	Автоматический	
Способ выпуска воздуха из манжеты	Автоматический	
Источник питания	4 элемента типа AA (R6), сетевой адаптер	
Продолжительность работы от элементов питания	~ 120 измерений	
Сетевой адаптер, входящий в комплект	Тип: TB-233C; Входное напр.: 220 В, 50 Гц Выходное напр.: стабилизир. 6 В, 500 мА, 3 Вт	
Вес	$\sim 480$ г без элементов питания	
Условия	эксплуатации	хранения
Температура	От +10°C до +40°C	От -10°C до +60°C
Влажность	Не более 85%	Не более 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.
- Протирайте корпус прибора сухой мягкой тканью. Не допускайте применения растворителей, спирта, бензина и влажной ткани.
- Избегайте сильного сворачивания манжеты и скручивания соединительных трубок. Оберегайте манжету и соединительные трубы от острых предметов.

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

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

Гарантийный срок эксплуатации составных частей: манжета, адаптер сетевой – 1 год.

Установленным производителем в соответствии с п.2 ст.5 Федерального 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 настоящей инструкцией по эксплуатации.

### 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 50906 03044, где информативными являются выделенные цифры – 0906

09 – год производства, 06 – месяц производства.

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

Межповерочный интервал – 2 года.

MI ADUA778 0812

Разработано A&D Company Ltd., Япония

Изготовитель:

A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd, Datianyang 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](http://www.and-rus.ru)

### 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.

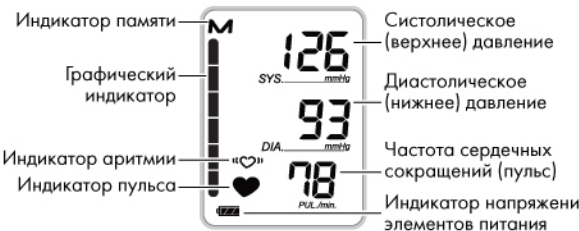
Данный прибор оснащен специальными функциями: обнаружения утренней гипертонии, контроля вечернего давления, контроля метеозависимости.

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ



#### 2

#### СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ



#### СИМВОЛ ДИСПЛЕЯ

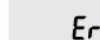


#### СОСТОЯНИЕ / ПРИЧИНА

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

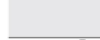
#### ВАШИ ДЕЙСТВИЯ

Идет измерение. Оставайтесь, по возможности, неподвижны.



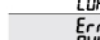
Сообщение о нестабильном давлении из-за движений во время измерения.

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.



При работе компрессора давление воздуха в манжете при накачивании не увеличивается.

Проверьте соединение коннектора манжеты с прибором и повторите измерение.



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.

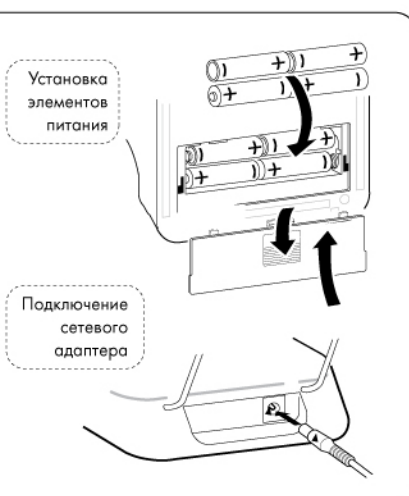
**УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ**

- Для питания прибора используется 4 элемента питания типа AA, R6 (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**.
- Не оставляйте отработанные элементы питания внутри прибора.

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА**

- Включите сетевой адаптер в сеть переменного тока.
- Подключите штекер адаптера в сетевой разъем, находящийся на задней панели прибора.

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

**УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ**

- Нажмите и удерживайте кнопку **(1)** до тех пор, пока цифры на дисплее не начнут мигать.
- С помощью кнопки **>** установите год, месяц и время. Для занесения данных в память прибора после каждой установки нажмите кнопку **(1)**.

**ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ**

- Вставьте коннектор соединительной трубки в разъем, установленный на боковой панели прибора.
- Наложите манжету на плечо на расстоянии 2 – 3 см выше локтевого сгиба. Не закрывайте рукава одежды (это может помешать току крови в сосудах) и не выполняйте измерения в одежде из плотной ткани.
- Плотно закрепите манжету. Убедитесь в том, что трубка нагнетания воздуха в манжете находится над локтевой ямкой.

Измерение с неправильно закрепленной манжетой может дать недостоверный результат.

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

**ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ**

Когда прибор выключен (находится в режиме ожидания), он работает как настольные часы.

- Включите прибор, кратковременно нажав кнопку **START**. На дисплее высветится символ **0**, и встроенный микропроцессор начнет автоматически накачивать манжету до величины давления, необходимой для проведения измерения. Во время обнаружения пульса на дисплее мерцает символ **♥**.

- После того как давление в манжете достигнет величины, необходимой для измерения, начнется автоматический выпуск воздуха из манжеты. На дисплее появляется символ **—** – идет процесс измерения, во время которого нельзя двигаться и разговаривать.

Если ожидаемое значение систолического (верхнего) давления превышает 230 мм рт. ст., то следует самостоятельно установить уровень накачки манжеты.

- Включите прибор, кратковременно нажав кнопку **START**.
- Повторно нажмите и удерживайте кнопку **START**.
- Как только давление в манжете превысит ожидаемое систолическое давление на 30 – 40 мм рт. ст., отпустите кнопку **START**.
- Далее следуйте рекомендациям, указанным в пункте 2 раздела «ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ».



Для получения любой информации, связанной с диагностикой и лечением, необходимо обращаться к дипломированному медицинскому специалисту.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ**

- После завершения измерения, оставшийся в манжете воздух автоматически выпускается, и на дисплее одновременно отображаются значение артериального давления (sistолическое SYS, диастолическое DIA) и пульс PUL.

На графическом индикаторе отображается сегмент, показывающий к какой категории артериального давления классификации Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) относится полученный результат.

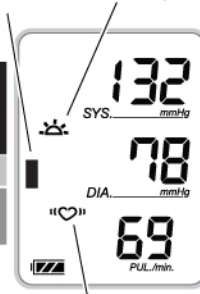
При обнаружении нарушения ритма высвечивается Индикатор Аритмии (**♥**).

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

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

Для утренних измерений при давлении выше 140/90 мм рт. ст. в режиме ожидания мерцает символ **—**, свидетельствующий об обнаружении утренней гипертонии.

Сегмент графического индикатора, показывающий Утреннее измерение уровня давления по ВОЗ



Индикатор аритмии

Если вы не хотите сохранять результаты измерения в памяти, после завершения измерения нажмите кнопку **M**.

**УСТАНОВКА ФУНКЦИИ ОПОВЕЩЕНИЯ**

Функция оповещения позволяет занести в память три значения времени, когда требуется произвести измерение давления.

В назначенное время прибор напомнит о необходимости проведения измерения звуковым сигналом.

- Нажмите и удерживайте **(1)** до тех пор, пока на дисплее не появится значение года. Отпустите кнопку.
- Нажмите кнопку **M**. На дисплее появится символ **P-1**, обозначающий первое оповещение.
- Для включения/отключения звукового сигнала нажмите **>**.
- Нажмите кнопку **(1)**. С помощью кнопки **>** установите час, подтвердите нажатием кнопки **(1)**. Далее с помощью кнопки **>** установите минуты оповещения, подтвердите установку нажатием **M**.
- Таким же образом установите второе «P-2» и третье «P-3» оповещения.
- Для перехода в режим ожидания нажмите кнопку **START**.

Для отключения звукового сигнала в назначенное время нажмите любую кнопку.



Установка первого оповещения  
ЧАСЫ МИНУТЫ



Функция оповещения включена

**ВЫЗОВ ДАННЫХ ИЗ ПАМЯТИ**

Прибор автоматически заносит в память значения 90 последних измерений.

Нажимая на **(1)** и **>**, можно просмотреть утренние и вечерние измерения по отдельности. При давлении выше 140/90 мм рт. ст. мерцает кнопка **START**, что напомнит вам об обнаружении гипертонии в эти часы.

Последовательно нажмите кнопку **M**, можно просмотреть все данные, хранящиеся в памяти прибора.

**Удаление всех данных из памяти (очистка памяти)**

Нажмите и удерживайте кнопку **M** до тех пор, пока не начнет мигать символ **M**.

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

В модели UA-778 предусмотрены энергосберегающие элементы, которые позволяют сохранить в памяти результаты измерений и установленное время при условии, что отключение элементов питания происходит в течение небольшого промежутка времени и в этот период не будут нажаты функциональные кнопки прибора.



Измерение 4 (позднее)  
Результат измерения 4 (была зафиксирована аритмия)



Измерение 3 (ранее)  
Результат измерения 3