

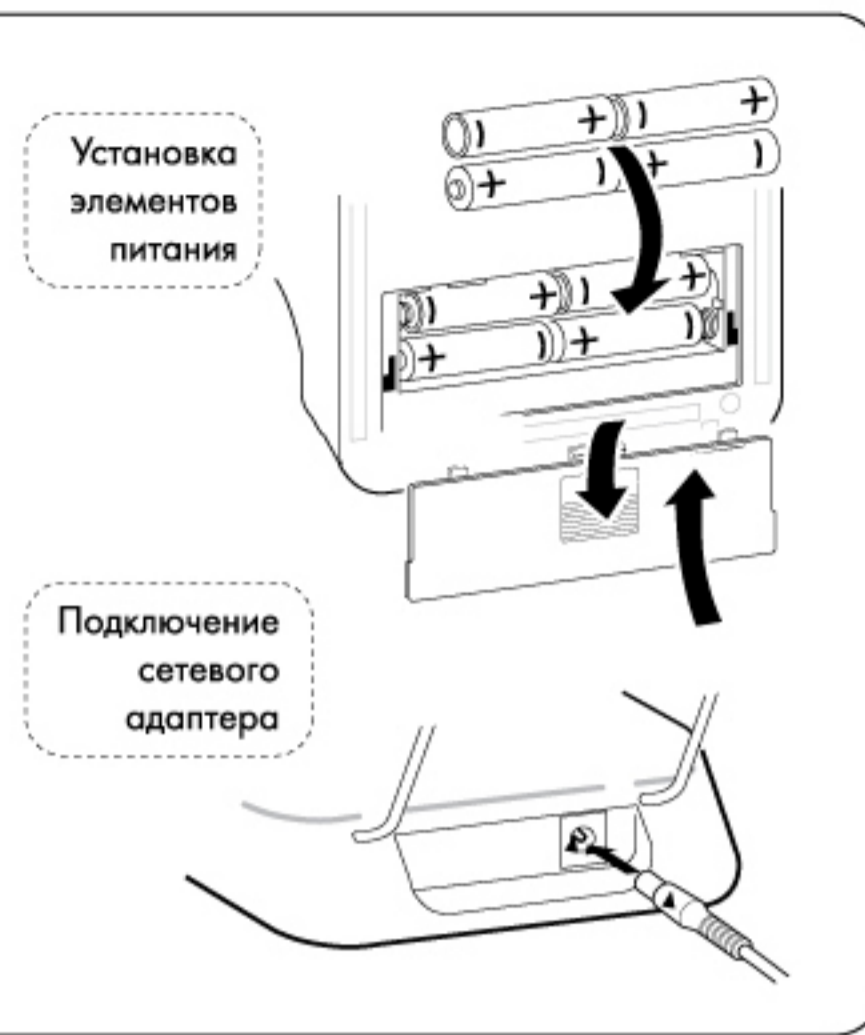
УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

- 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 **⊕** 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 **⊕**.

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 закатывайте 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».



РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЯ

- После завершения измерения, оставшийся в манжете воздух автоматически выпускается, и на дисплее одновременно отображаются значения артериального давления (систолическое SYS, диастолическое DIA) и пульса 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 свыше 140/90 мм рт. ст. в режиме ожидания мерцает символ **♥**, свидетельствующий об обнаружении утренней гипертонии.

Сегмент графического индикатора, показывающий уровень давления по ВОЗ



Если вы не хотите сохранять результаты измерения в памяти, после завершения измерения нажмите **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 **⊕** 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 **⊕**. С помощью кнопки **▶** установите час, подтвердите нажатием кнопки **⊕**. 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.



ВЫЗОВ ДАННЫХ ИЗ ПАМЯТИ

Прибор автоматически заносит в память значения 90 последних измерений.

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

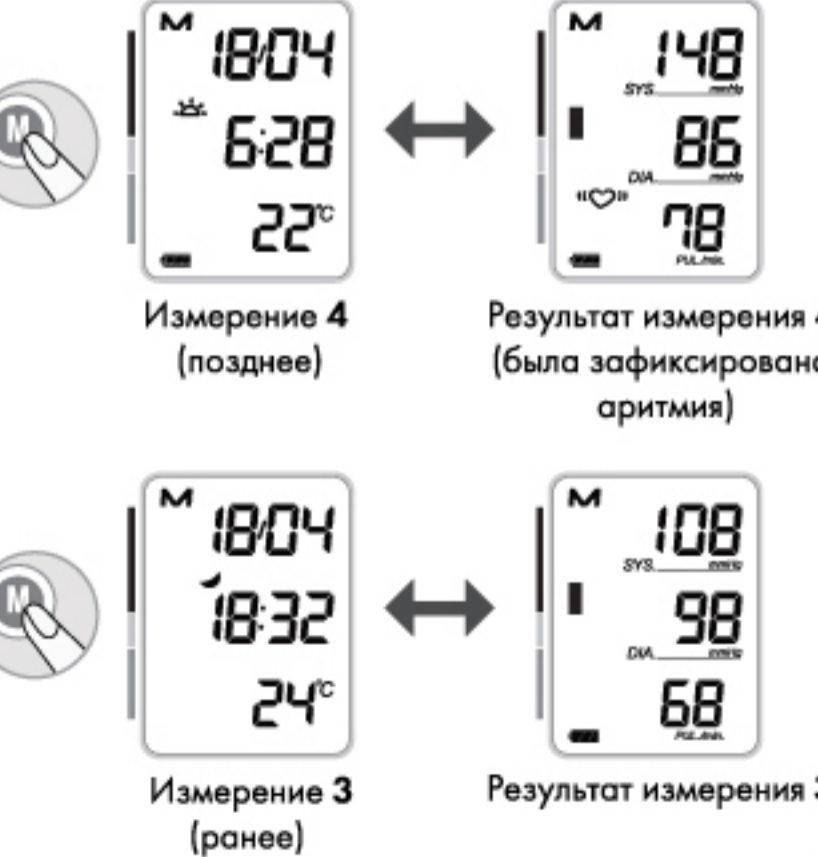
Последовательно нажимая кнопку **M**, можно просмотреть все данные, хранящиеся в памяти прибора.

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.



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 прописаны дата продажи и печать торгующей организации.

Благодаря запатентованной системе интеллектуального управления **Intellitronics** 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 давление	менее 3 мм рт. ст. в диапазоне 20 – 150 мм рт. ст.	
пульс	менее 2% в диапазоне 150 – 280 мм рт. ст.	менее 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	~ 480 г без элементов питания	
Условия	эксплуатации	хранения
Температура	От +10°С до +40°С	От -10°С до +60°С
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 берегите от загрязнений, резкого перепада температур, повышенной влажности, попадания прямых солнечных лучей, ударов, тряски и пыли.
- Протирайте корпус прибора сухой мягкой тканью. Не допускайте применение растворителей, спирта, бензина и влажной ткани.
- Избегайте сильного сворачивания манжеты и скручивания соединительных трубок. Оберегайте манжету и соединительные трубы от острых предметов.
- Если прибор не будет использоваться длительное время, удалите элементы питания для предотвращения возможного протекания электролита.
- Не пользуйтесь прибором рядом с телевизорами, микроволновыми печами, сотовыми телефонами, излучателями рентгеновских лучей и другими приборами с сильным электромагнитным полем.
- Не пользуйтесь и не размещайте прибор около источников высокой температуры. Не оставляйте прибор надолго под прямыми солнечными лучами, поскольку это может деформировать корпус.

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 2001г).

Высокое качество прибора подтверждено Регистрационным удостоверением ФС №2006/536 (20.04.2006 – 20.04.2016).

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 10 лет.

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

Установленный 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.

Разработано A&D Company Ltd., Япония

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

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

Адрес изготовителя:

Эй энд Ди (Шеньхэ) Кампани Лимитед,
Датианианг Индастри ариа, Танту Вилладж, Сонгган Таун,
Баоан Дистрикт, Шеньхэ Сити, Гуандунг Провинс, Китай



Эй энд Ди, Япония



ИМ04



Intellitronics

Модель UA-778

с сетевым адаптером

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.

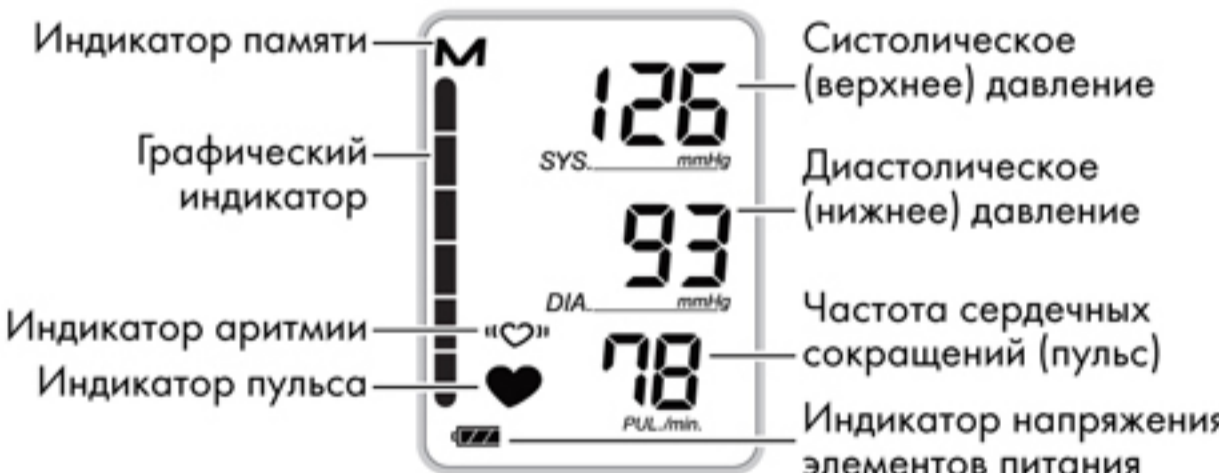
Данный прибор оснащен специальными функциями: обнаружения утренней гипертонии, контроля вечернего давления, контроля метеозависимости.

КОМПЛЕКТАЦИЯ



2

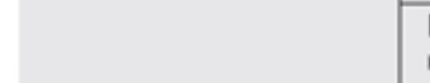
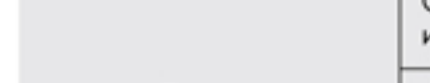
СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ



СИМВОЛ ДИСПЛЕЯ



Err



СОСТОЯНИЕ / ПРИЧИНА



Err



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

Прибор обнаружил наличие аритмии.

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

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

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

Сообщение о неплотно закрепленной манжете.

Не регистрируется пульс.

Низкое напряжение элементов питания.

ВАШИ ДЕЙСТВИЯ

Идет измерение. Оставайтесь, по возможности, неподвижны.

Обязательно проконсультируйтесь с лечащим врачом.

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

Правильно наденьте манжету и не двигайтесь.

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.