

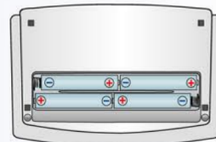


**УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ**

- Для питания прибора используется 4 батарейки 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 появятся никакие символы после нажатия кнопки **START**.
- Не оставляйте отработанные элементы питания внутри прибора.
- Не используйте перезаряжаемые (аккумуляторные) элементы питания.

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА**

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



Установка элементов питания



Подключение сетевого адаптера

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

**УСТАНОВКА ДАТЫ И ВРЕМЕНИ**

Нажмите и удерживайте кнопку установки даты и времени **⊕** до тех пор, пока цифры на дисплее не начнут мигать. С помощью кнопки **START** установите год, месяц и время измерения. Для занесения данных в память прибора после каждой установки нажимайте кнопку **⊕**.

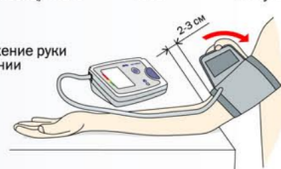
**ПОДГОТОВКА К ИЗМЕРЕНИЮ**

- 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 манжету находится над локтевой ямкой.

Измерение с незакрепленной манжетой может дать недостоверный результат. Не допускается накачивать незакрепленную или плохо закрепленную на плече манжету, так как это может привести к ее разрыву.



Правильное положение руки при измерении



**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.

Перед началом эксплуатации изделия внимательно прочитайте 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 проставлены дата продажи и печать торгующей организации.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

- Не допускайте никаких изменений или модернизаций. Это может вызвать нарушение нормальной работы прибора.
- Не допускайте падений или сильных ударов. Это может вызвать повреждение прибора.
- Не пользуйтесь и не размещайте прибор около источников высокой температуры. Не оставляйте прибор надолго под прямыми солнечными лучами, поскольку это может деформировать корпус.
- Не пользуйтесь прибором рядом с телевизорами, микроволновыми печами, сотовыми телефонами, излучателями рентгеновских лучей и другими приборами с сильным электромагнитным полем. Иначе, результаты измерений могут оказаться неправильными.
- Если прибор не будет использоваться длительное время, удалите элементы питания для предотвращения возможного повреждения из-за протекания электролита.
- Для уменьшения риска повреждения прибора не подвергайте его воздействию влаги.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА**

**UA-787** – автоматический цифровой прибор нового поколения, предназначенный для измерения величин систолического (верхнего), диастолического (нижнего) давления и частоты сердечных сокращений (пульса). Прибор основан на осциллометрическом методе измерения.

**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.

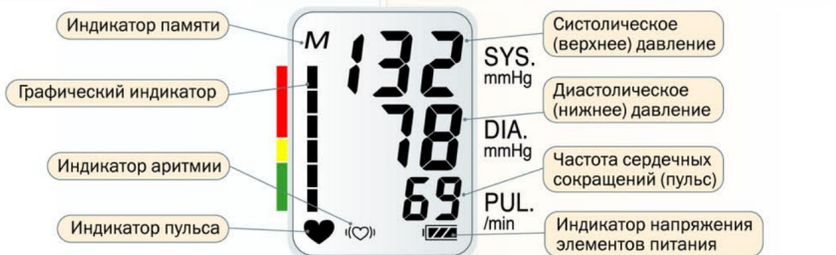


**КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Кнопка **M** (Память)
- Кнопка **START** (СТАРТ)
- Кнопка установки даты и времени
- Основной блок в корпусе – 1 шт.
- Манжета стандартная – 1 шт.
- Трубка соединительная – 1 шт.
- Чехол для хранения\* – 1 шт.
- Адаптер сетевой – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации (на русском языке) – 1 шт.
- Элементы питания AA, R6 – 4 шт.
- Гарантийная карта – 1 шт.
- Методические рекомендации – 1 шт.

\* Внешний вид чехла для хранения может отличаться от показанного на рисунке.

**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.
M	Предыдущие измерения занесены в память.	Для отключения сигнала оповещения нажмите кнопку <b>START</b>
P	Символ функции оповещения	Повторите измерение. Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.
Err	Сообщение о нестабильном давлении из-за движений во время измерения.	Правильно наденьте манжету и не двигайтесь.
Err CUF	Разница между систолическим и диастолическим давлением не превышает 10 мм рт. ст.	Проверьте соединение коннектора манжеты с прибором и повторите измерение.
Err PUL	При работе компрессора давление воздуха в манжете при накачивании не увеличивается.	Плотно наденьте манжету и повторите измерение. Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.
---	Сообщение о неплотно закрепленной манжете.	Плотно наденьте манжету и повторите измерение.
---	Не регистрируется пульс.	Правильно наденьте манжету и повторите измерение. Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.
---	Нормальное напряжение элементов питания.	Заменили элементы питания на новые, когда на индикаторе осталась одна полоска или индикатор начнет мигать.
---	Низкое напряжение элементов питания.	

**ИНФОРМАЦИЯ О ПРИБОРЕ**

**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА**

- Высший класс точности A/A
- Благодаря запатентованной системе интеллектуального управления **Intellitronics** тонометр самостоятельно определит необходимый уровень накачки в соответствии с особенностями вашего давления
- Цветная шкала уровня давления
- Индикатор аритмии
- Память на 60 измерений, расчёт Среднего Давления\*
- Календарь и часы
- Безболезненная манжета SlimFit (22–32 см)
- Питание от 4 элементов (AA, R6) или от сетевого адаптера

\* Среднее Давление – среднearифметическое значение всех измерений, хранящихся в памяти прибора, рассчитанное соответственно для систолического и диастолического давления.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Метод измерения	Осциллометрический
Пределы измерений	20–280 мм рт. ст. (давление) 40–200 уд/мин (частота пульса)
Погрешность измерений	давление: менее 3 мм рт. ст. в диапазоне 20–150 мм рт. ст., менее 2% в диапазоне 150–280 мм рт. ст. пульс: 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: 1В – 233С Входное напр.: 220 В, 50 Гц Выходное напр.: стабилизир. 6 В, 500 мА, 3 Вт
Вес	~320 г без элементов питания
Условия эксплуатации	От +10° до +40°С
Условия хранения	От -10° до +60°С
Температура	От 30% до 85%
Влажность	От 30% до 95%

**ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА И УХОД ЗА НИМ**

- 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 применение растворителей, спирта, бензина и влажной ткани.
- Избегайте сильного сжатия соединительной манжеты и скручивания соединительных трубок.
- Оберегайте манжету и соединительные трубки от острых предметов.
- Не оставляйте элементы питания внутри прибора, если он не используется длительное время.
- 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 полиэтиленовом пакете.

**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. Поверка приборов производится по методике, указанной в Сертификате об утверждении типа средств измерений. Межповерочный интервал – 2 года.

Гарантийные сроки службы установлены в соответствии со статьями №470 и №471 ГК РФ и статей №19 пункт 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\* 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.

**ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ**

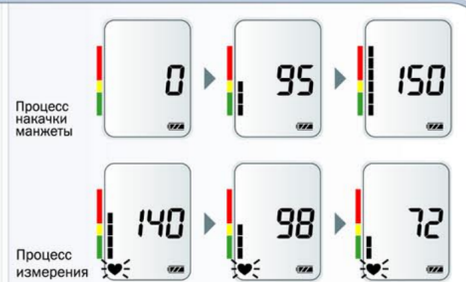
**ВЫПОЛНЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЯ**

- Включите прибор, кратковременно нажав кнопку **START**. На дисплее в течение нескольких секунд высветятся 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**. На дисплее высветится символ **M**, и встроенный микропроцессор начнет автоматически накачивать манжету до величины давления, необходимой для проведения измерения. В процессе накачивания величины давления воздуха в манжете отображается на дисплее как в виде цифр, так и графически на шестисегментном индикаторе. Максимальному значению давления соответствует высвечивание всех шести сегментов графического индикатора.



Включение прибора Среднее Давление за 4 измерения Прибор готов к измерению

- После того как давление воздуха в манжете достигает величины, необходимой для измерения, начинается автоматический выпуск воздуха из манжеты. На дисплее появляется символ **♥** - идет процесс измерения, во время которого нельзя двигаться и разговаривать. Уменьшающаяся величина давления воздуха в манжете также отображается на дисплее в цифровом и графическом виде.



Процесс накачки манжеты Процесс измерения

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 (♥).
- При нарушении условий измерения е код на дисплее. Для устранения ошибки, выключите прибор нажатием кнопки **START** и выполните рекомендации, указанные в таблице в пункте 3.
- Снимите манжету. Если у Вас есть дневник измерений, запишите результаты в соответствующую графу.
- Прибор отключается кратковременным нажатием кнопки **START** или автоматически через несколько минут.



Результат измерения Сообщение о неплотно закрепленной манжете

**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 начнет мигать значение года.
- Нажмите кнопку **M**. На дисплее появится символ **P-1**, обозначающий первое оповещение.
- С помощью кнопки **START** установите час, подтвердите нажатием кнопки **⊕**. Далее с помощью кнопки **START** установите минуты оповещения, подтвердите установку нажатием **M**.
- Далее на дисплее появится символ **P-2** – второе оповещение. Время второго оповещения устанавливается аналогично первому, после чего на дисплее появится символ третьего оповещения – **P-3**.
- После установки времени третьего оповещения нажмите кнопку **M**, и на дисплее будет показано текущее время и символ **P**, обозначающий, что функция оповещения включена.
- Для отключения звукового сигнала в назначенное время нажмите кнопку **START**.



Установка первого оповещения Часы Минуты Функция оповещения включена

Для отмены функции оповещения нажмите кнопку **⊕**.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСТРОЕННОЙ ПАМЯТИ**

В модели UA-787 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.

**ВЫЗОВ ДАННЫХ ИЗ ПАМЯТИ**

Прибор автоматически заносит в память значения 60 последних измерений. Нажмите кнопку **M**. В течение нескольких секунд на дисплее отображается время и дата последнего измерения. Затем на дисплее появится значение измерения.

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

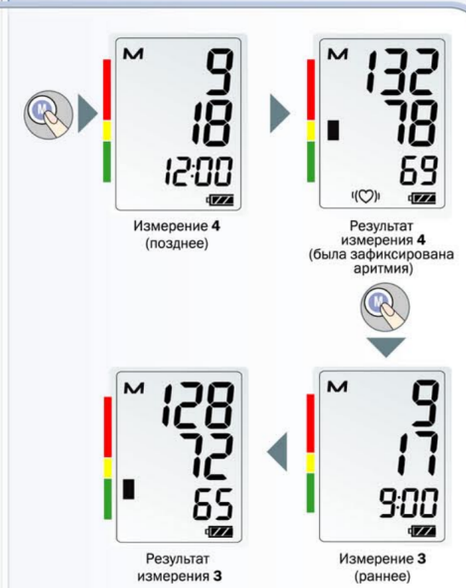
В памяти прибора для каждого из последних 60 измерений (30 дней по 2 измерения в день) хранятся:

- дата и время измерения
- величины артериального давления (систолического и диастолического) и пульса
- значение индикатора аритмии
- значение индикатора уровня давления по классификации Всемирной организации здравоохранения

**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.



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

Результат измерения 3 Измерение 3 (раннее)

## ЧТО НЕОБХОДИМО ЗНАТЬ ОБ АРТЕРИАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ

**Кровяное (артериальное) давление** необходимо для обеспечения постоянной циркуляции крови в организме. Именно благодаря ему клетки организма получают кислород, обеспечивающий их нормальное функционирование и жизнедеятельность. Сердце в этом случае выполняет роль «насоса», выталкивающего кровь в сосуды.

Даже у здорового человека кровяное давление не стабильно. В зависимости от условий, в которых находится организм - время суток, состояние покоя или бодрствования, физическая нагрузка или умственная деятельность - давление постоянно изменяется. Чтобы создать наиболее благоприятные для данной ситуации условия, организм сам регулирует уровень кровяного давления.

**Повышение артериального давления** увеличивает нагрузку на сердце. В результате частота возникновения сердечно-сосудистых заболеваний (инфаркт, инсульт) и процент смертности от них значительно возрастают.



**Аритмия** возникает при поражении тканей сердца и нередко протекает безо всяких симптомов. Иногда эти нарушения носят кратковременный характер, иногда продолжаются долго. В некоторых случаях они могут представлять угрозу для жизни. Измеритель артериального давления UA-787 оснащен индикатором аритмии ((♥)), который оповещает о нарушениях нормальной частоты или периодичности сердечных сокращений, возникших во время измерения.

При появлении символа «Аритмия» обязательно проконсультируйтесь с врачом, так как наличие аритмии является опасным даже при нормальном значении артериального давления.

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

**Гипертония** отличается тем, что она может протекать незаметно для самого больного. С течением времени болезнь развивается. Возникают головные боли, и головокружения становятся постоянными. Возможно значительное снижение памяти и интеллекта. Если не скорректировать образ жизни, болезнь будет прогрессировать, изнашивая сердце, ухудшая зрение и вызывая тяжелые и необратимые поражения жизненно важных органов: мозга, почек, кровеносных сосудов.

**При развитии гипертонии** могут наблюдаться следующие симптомы поражений жизненно важных органов:

- **Головной мозг и глаза:** головная боль, головокружение, ухудшение зрения, ощущение пульсации в голове, заторможенность реакции
- **Сердце:** учащение сердцебиения, боль в грудной клетке, одышка, отеки
- **Почки:** жажда, повышенное количество выделяемой мочи (полиурия), частые мочеиспускания ночью (нектурия)
- **Кровеносные сосуды (артерии):** холодные конечности, перемежающаяся хромота

### Виды гипертонии

■ **Псевдогипертония** – это ложное повышение артериального давления при его измерении. Причиной псевдогипертонии является утолщение плечевой артерии, которое ведет к ее неполному сдавливанию манжетой во время измерения давления. В результате регистрируются завышенные значения артериального давления.

■ **Изолированная систолическая гипертония** определяется как систолическое артериальное давление большее или равное 140 мм рт. ст., при диастолическом давлении ниже 90 мм рт. ст. Основная причина развития этого состояния – возрастная потеря эластичности крупных сосудов. Изолированная систолическая гипертония – самая частая форма гипертонии в пожилом возрасте, особенно у женщин. Больные с изолированной систолической гипертонией имеют высокий риск инсульта.



■ **Ортостатическая гипотония** (гипотония положения) – это резкое падение артериального давления при переходе больного из положения лежа в положение сидя или стоя. Ее причина - недостаточно быстрая реакция сосудосуживающих механизмов на изменение положения тела. При этом головной мозг оказывается на короткое время в состоянии недостатка кислорода, что и ведет к головокружению или обмороку. Ортостатическая гипотония может иметь катастрофические последствия, такие, как падение или травма головы.

## СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ

На величину артериального давления оказывают влияние многие факторы. Это и физическая нагрузка, и психоэмоциональное состояние, и употребление кофеинсодержащих продуктов, резкая перемена погоды, стресс и многое другое. Эти факторы приводят к резким колебаниям уровня артериального давления и искажают информацию об **истинном уровне артериального давления**. Более точным и информативным показателем **истинного уровня артериального давления** является величина **Среднего Давления**.

Усредненные значения измерений давления в разные дни представляют собой более точную информацию о нагрузке на кровеносную систему, чем значения разовых измерений.



Величина Среднего Давления индивидуальна для каждого человека, поэтому использовать это значение допускается только в том случае, если прибором пользуется только один человек.

Прибор UA-787 автоматически рассчитывает величину **Среднего Давления** при каждом включении и оценивает его значение по классификации ВОЗ.

Величина **Среднего Давления** отображается на дисплее в течение трех секунд перед началом каждого измерения. Для просмотра величины Среднего Давления без выполнения измерения достаточно нажать кнопку START, не надевая манжету прибора на руку.

### СРЕДНЕЕ ДАВЛЕНИЕ ЗА 12 ИЗМЕРЕНИЙ



### ВЛИЯНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ФАКТОРОВ НА АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

Факторы	Увеличение артериального давления, мм рт.ст.	
	систолического	диастолического
Посещение собрания	20	15
Разговор	17	13
Одевание	12	10
Прогулка	12	6
Холод	11	8
Разговор по телефону	10	7
Кофе (2 часа после приема)	10	7
Курение	10	8
Прием пищи	9	10
Интеллектуальная работа	6	5
Чтение	2	2
Просмотр телевизора	0,3	1

## НОРМЫ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

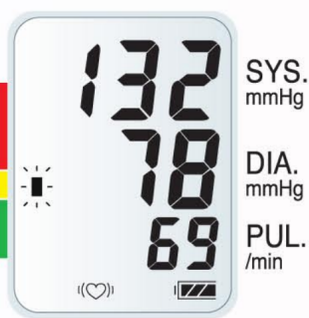
Мировым стандартом в отношении норм артериального давления является **Классификация Всемирной организации здравоохранения**, созданная в 1999 году при совместном участии экспертов Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и Международного общества по проблемам артериальной гипертонии (МОГ) на основании проведения широкомасштабных исследований.

Прибор UA-787 оценивает величину артериального давления по классификации Всемирной организации здравоохранения.

### Классификация ВОЗ\*

Категория АД	Систолическое мм рт. ст.	Диастолическое мм рт. ст.
Гипертония Степень 3	>180	>110
Гипертония Степень 2	160 - 179	100 - 109
Гипертония Степень 1	140 - 159	90 - 99
Высокое нормальное	130 - 139	85 - 89
Нормальное	< 130	< 85
Оптимальное	< 120	< 80

\* Приведена с сокращениями



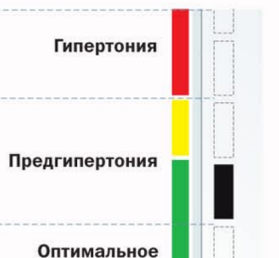
**Категории артериального давления по классификации ВОЗ можно объединить в три группы\*\*:**

- Оптимальное давление
- Предгипертония (нормальное и высокое нормальное давление)
- Гипертония (гипертония 1, 2, 3 степеней)

■ **Гипертония**  
При диагнозе гипертония необходимо совмещение медикаментозного лечения, назначенного квалифицированным медицинским специалистом, и коррекции образа жизни (в особенности, снижение веса и уменьшение количества потребляемой соли).

■ **Предгипертония**  
Систолическое (верхнее) от 120 до 139 мм рт. ст. и/или диастолическое (нижнее) давление в диапазоне 80-89 мм рт. ст. являются диагностическими критериями предгипертонии, развитие которой может привести к поражениям жизненно важных органов. На этом этапе еще возможно снижение уровня артериального давления до оптимального без применения лекарственных препаратов.

■ **Оптимальное давление**  
Оптимальным следует считать уровень артериального давления не более 115/75 мм рт. ст.



- У лиц старше 50 лет высокое (>140 мм рт. ст.) систолическое (верхнее) давление играет более важную роль, чем диастолическое (нижнее) давление.
- Даже при нормальном артериальном давлении в возрасте 55 лет, в последующем существует высокий риск (90%) развития гипертонии.
- Независимо от пола и возраста для максимального уменьшения риска развития сердечно-сосудистых заболеваний необходимо снижение уровня давления до величин нормального.
- Для достижения нормального артериального давления большинству пациентов требуется применение двух и более лекарственных препаратов.
- Эффективное лечение гипертонии возможно только при наличии квалифицированного врача и усилий со стороны пациента.

\*\* В соответствии с классификацией JNC-7

## КОНТРОЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

**При наличии состояния предгипертонии** (артериальное давление в диапазоне от 120/80 до 139/89) возможно снижение давления до оптимального уровня без применения лекарственных препаратов. Для этого:

- Следует скорректировать образ жизни
- Ежедневно измерять кровяное давление

**При гипертонии необходимо:**

- Каждый день проводить по два последовательных измерения артериального давления утром (в период с 6:00 до 9:00) и вечером (в период с 18:00 до 21:00)
- Утренние измерения производить до очередного приема препаратов
- В программу лечения включить немедикаментозное лечение

**Уровень артериального давления, к которому я стремлюсь**



ФИО ВРАЧА \_\_\_\_\_

ЧАСЫ ПРИЕМА \_\_\_\_\_

ТЕЛ. МЕДИЦИНСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ \_\_\_\_\_

НАЗВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ НАЗНАЧЕННЫХ ВРАЧОМ	ДОЗИРОВКА, ВРЕМЯ ПРИЕМА
1 _____	_____
2 _____	_____
3 _____	_____

**Соблюдая ряд правил, вы сможете снизить артериальное давление и поддерживать его на постоянном уровне**

Мера	Рекомендация	Диапазон снижения систолического артериального давления
Снижение веса	Избавьтесь от лишнего веса	От 5 до 20 мм рт. ст. на каждые 10 кг уменьшения веса
Ограничение соли	Ограничьте ежедневное потребление соли до 6 грамм	От 2 до 8 мм рт. ст.
Диета	Включите в рацион питания пищу, богатую клетчаткой (овощи, фрукты). Старайтесь употреблять продукты с низким содержанием жира	От 8 до 14 мм рт. ст.
Физическая активность	Проводите на свежем воздухе не менее 30 минут в день	От 4 до 9 мм рт. ст.
Ограничение алкоголя	Ограничьте ежедневное потребление алкоголя: пиво -350 г или вино -150 г, или водка -50 г	От 2 до 4 мм рт. ст.