



Инструкция по эксплуатации / Пайдалану нұсқаулығы



ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ  
артериального давления  
**WA-88**

RUS

KZ



# Электронный тонометр с манжетой на запястье

## Руководство пользователя

### Расшифровка символов, применяемых на упаковке:



Знак соответствия



Знак утверждения типа  
средств измерений



Обратитесь к инструкции  
по эксплуатации



Не выбрасывать вместе  
с бытовым мусором



Изделие типа BF



Производитель



Единый знак обращения  
продукции на рынке государств –  
членов Таможенного союза



Серийный номер



Модель



Применение: ограничение  
по температуре применения



Хранение: ограничение  
по температуре хранения

## Содержание

<b>1. Введение .....</b>	4
1.1. Характеристики тонометра WA-88 .....	4
1.2. Важные указания по самостоятельному измерению артериального давления .....	5
<b>2. Что важно знать об артериальном давлении и его измерении.....</b>	6
2.1. Как возникает повышенное или пониженное давление?.....	6
2.2. Какое давление считается нормальным? .....	6
2.3. Что делать, если регулярно определяется повышенное или пониженное давление? .....	9
2.4. Диагностика аритмии во время измерения .....	11
<b>3. Комплектность и составные части прибора для измерения давления.....</b>	12
<b>4. Подготовка прибора к работе .....</b>	13
4.1. Установка батареи .....	13
4.2. Просмотр установленной даты .....	14
4.3. Установка даты и времени.....	14
<b>5. Выполнение измерения .....</b>	17
5.1. Подготовка к измерению .....	17
5.2. Часто встречающиеся ошибки.....	17
5.3. Наложение манжеты.....	18
5.4. Процесс измерения .....	19
5.5. Преждевременное прерывание измерения .....	20
5.6. Память – сохранение и просмотр показаний .....	20
5.7. Сброс произведенных измерений.....	20
<b>6. Сообщения об ошибке/неисправности прибора .....</b>	22
<b>7. Уход за прибором, дополнительная калибровка .....</b>	24
<b>8. Соответствие стандартам. Противопоказания. Утилизация .....</b>	26
<b>9. Технические характеристики.....</b>	27
<b>10. Гарантийные обязательства .....</b>	28

## 1. Введение

Благодарим Вас за покупку тонометра на запястье B.Well WA-88. Этот тонометр точен, надежен и прост в использовании.

Артериальное давление – важный параметр, который позволяет контролировать состояние Вашего здоровья. Высокое артериальное давление (гипертония) является одной из самых серьезных медицинских проблем в современном мире. Запястный тонометр WA-88 поможет Вам регулярно измерять и контролировать уровень артериального давления, а также составлять отчет о Ваших измерениях, который Вы сможете показать лечащему врачу.

### 1.1. Характеристики тонометра WA-88

Тонометр WA-88 представляет собой полностью автоматический прибор для измерения артериального давления на запястье. Этот прибор имеет удобный жидкокристаллический дисплей, память на 30 измерений с указанием времени и даты. WA-88 позволяет быстро и надежно измерить систолическое и диастолическое артериальное давление, а также частоту пульса. В данной модели используется осциллометрический метод измерения. Прибор имеет очень высокую точность измерения, проверенную в клинических условиях, и максимально удобную для пользования конструкцию. Во время измерения прибор выявляет нарушение пульса (аритмии), оповещая об этом специальным символом на индикаторе.

Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство перед использованием прибора; сохраните данное руководство. Если у вас имеются дополнительные

вопросы относительно артериального давления и его измерения, проконсультируйтесь с лечащим врачом.

## **1.2. Важные указания по самостоятельному измерению артериального давления**

### **⚠ Внимание!**

- Помните о следующем: самостоятельные измерения выполняются для контроля, а не для постановки диагноза или лечения. В случае, если измеренные значения артериального давления отличаются от Ваших обычных показателей, следует незамедлительно проконсультироваться с лечащим врачом. Ни в коем случае не следует самостоятельно изменять назначенные врачом медикаменты и их дозировку.
- Показания пульса не пригодны для использования в качестве контроля частоты кардиостимулятора!
- В случае нарушений сердечного ритма (аритмии) следует обсудить возможность измерения давления этим прибором в домашних условиях с лечащим врачом.

### **Электромагнитные помехи:**

В приборе имеются чувствительные электронные компоненты (микрокомпьютер). Избегайте воздействия сильных электрических или электромагнитных полей на прибор (например, близости мобильных телефонов, микроволновой печи), так как эти поля могут привести к временному ухудшению точности измерения.

## 2. Что важно знать об артериальном давлении и его измерении

### 2.1. Как возникает повышенное или пониженное давление?

Уровень артериального давления определяется в особом участке мозга, и регулируется им в зависимости от существующей ситуации с помощью сигналов, передаваемых по нервной системе.

Для поддержания нормального артериального давления изменяются сила и частота сердечных сокращений (пульс) и диаметр кровеносных сосудов (посредством мышечных сокращений сосудов).

Уровень артериального давления периодически изменяется в процессе сердечной деятельности: в момент «выброса крови» (систолы) значение давления максимально (систолическое значение давления), а в конце фазы покоя (диастолы) – минимально (диастолическое значение давления).

Значения артериального давления должны находиться в определенном нормальном диапазоне, что необходимо для предотвращения некоторых заболеваний.

### 2.2. Какое давление считается нормальным?

Артериальное давление считается повышенным, если в состоянии покоя диастолическое давление составляет более 100 мм рт. ст. и (или) систолическое давление составляет более 160 мм рт. ст. Длительное сохранение давления на таком уровне представляет опасность для Вашего здоровья, так как вызывает повреждение сосудов.

Если систолическое артериальное давление составляет от 140 до 160 мм рт. ст. и (или) диастолическое давление составляет от 90 до 100 мм рт. ст., также

рекомендуем обратиться к врачу. В дальнейшем необходимо постоянно контролировать артериальное давление самостоятельно. Также необходимо обратиться к врачу, если ваш тонометр показывает слишком низкое артериальное давление, то есть систолическое давление ниже 100 мм рт. ст. и (или) диастолическое давление ниже 60 мм рт. ст.

Если значения артериального давления находятся в пределах нормы, рекомендуем Вам при помощи тонометра регулярно самостоятельно измерять уровень артериального давления, чтобы своевременно выявить отклонения и принять необходимые меры.

Если Вы проходите курс лечения по стабилизации артериального давления, пожалуйста, регулярно выполняйте измерения артериального давления в определенное время и записывайте результаты. Полученные данные покажите лечащему врачу. Ни в коем случае самостоятельно не изменяйте на основании полученных результатов прописанные врачом медикаменты и их дозировку.

## Таблица значений артериального давления (в мм рт. ст.):

Ознакомьтесь с Таблицей значений артериального давления для взрослых согласно классификации Европейского общества гипертензии (ESH).

Диапазон значений артериального давления	Систолическое давление	Диастолическое давление	Мера
3-я степень: сильная гипертензия	Выше или равно 180	Выше или равно 110	Немедленно обратитесь к врачу!
2-я степень: умеренная гипертензия	160-179	100-109	Обратитесь к врачу
1-я степень: легкая гипертензия	140-159	90-99	Консультация у врача
Высокое нормальное	130-139	85-89	Консультация у врача
Нормальное	ниже 130	ниже 85	Самостоятельный контроль
Оптимальное	ниже 120	ниже 80	Самостоятельный контроль

## Дополнительная информация:

- Если измеренные в состоянии покоя значения давления близки к Вашим стандартным показателям, а в состоянии физического или психологического утомления Вы наблюдаете чрезмерно повышенные значения, то это может указывать на состояние так называемой лабильной (т.е. неустойчивой) гипертензии». При симптомах данного явления рекомендуем обратиться к лечащему врачу.
- Если в случае надлежащего измерения значение диастолического давления превышает 120 мм рт.ст., следует незамедлительно обратиться к врачу.

## 2.3. Что делать, если регулярно определяется повышенное или пониженное артериальное давление?

- Обратитесь к врачу
- Повышенные значения артериального давления (различные формы гипертонии), наблюдаемые в течение длительного периода или периода средней длительности, связаны с существенной угрозой для здоровья. Повышенное давление оказывает влияние на кровеносные сосуды, которые могут быть повреждены в результате отложений в стенках сосудов (атеросклероз). Это может привести к недостаточному кровоснабжению жизненно важных органов (сердца, мозга, мышц). Кроме того, если артериальное давление остается на таком уровне в течение длительного периода времени, могут возникать нарушения в структуре сердца.
- Возникновению повышенного артериального давления способствует ряд факторов. При этом различают часто встречающуюся первичную (эссенциальную) гипертензию и вторичную гипертензию. Причиной последней может служить

неправильное функционирование отдельных органов. Для выявления причин повышения давления обратитесь к лечащему врачу.

Существуют определенные меры, которые следует принять не только для снижения повышенного артериального давления, установленного в результате врачебного контроля, но и в целях профилактики.

#### **Данные меры касаются образа жизни:**

##### **A) Питание**

- Стремитесь поддерживать нормальный вес, соответствующий вашему возрасту. Снижайте избыточный вес!
- Избегайте чрезмерного потребления соли
- Избегайте употребления жирной пищи

##### **B) Перенесенные заболевания**

Следуйте всем предписаниям врача по лечению таких заболеваний, как:

- сахарный диабет (Diabetes mellitus)
- нарушение жирового обмена
- подагра

##### **C) Ограничьте курение, алкоголь и кофеин**

- Полностью откажитесь от курения
- Употребляйте алкоголь только в умеренных количествах
- Ограничите употребление кофеина (кофе)

##### **D) Физическое состояние организма**

- Предварительно пройдя медицинское обследование, регулярно занимайтесь спортом

- Отдайте предпочтение нагрузкам на выносливость, а не силовым видам спорта.
- Не нагружайте себя до полного изнеможения.
- Если у Вас имеются хронические заболевания и (или) Вы старше 40 лет, перед началом занятий спортом обязательно проконсультируйтесь с врачом относительно вида спорта и интенсивности тренировок.

## 2.4. Диагностика аритмии во время измерения

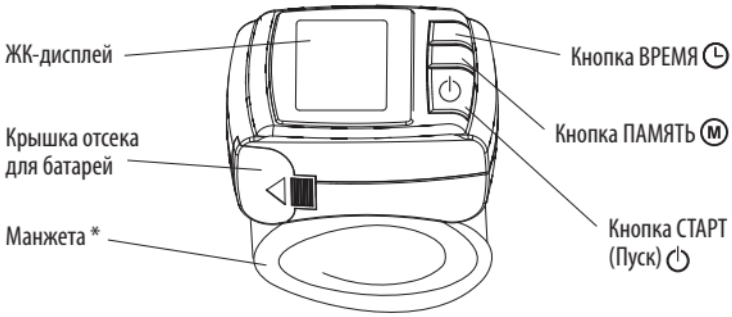
Символ  указывает на то, что во время измерения были выявлены нарушения пульса. В этом случае результат может отличаться от Вашего реального артериального давления – отдохните в течении 15 минут и повторите измерение. Появление символа  сопровождается звуковым сигналом. Как правило, однократное появление символа не является причиной беспокойства. Тем не менее, если появление символа участилось, мы рекомендуем обратиться к врачу.

Покажите врачу приведенное ниже объяснение:

### Информация для врача при частом появлении на дисплее индикатора аритмии

Прибор представляет собой осциллометрический тонометр, анализирующий также и частоту пульса. Прибор прошел клинические испытания. Символ аритмии  отображается после измерения, если во время измерения имели место нарушения пульса. Если этот символ появляется достаточно часто (например, несколько раз в неделю при ежедневных измерениях), то пациенту рекомендуется обратиться за медицинской консультацией. Прибор не заменяет кардиологического обследования, однако позволяет выявить нарушения пульса на ранней стадии.

### 3. Комплектность и составные части прибора



\* Манжета для запястья, обхватом от 13,5 до 19,5 см.

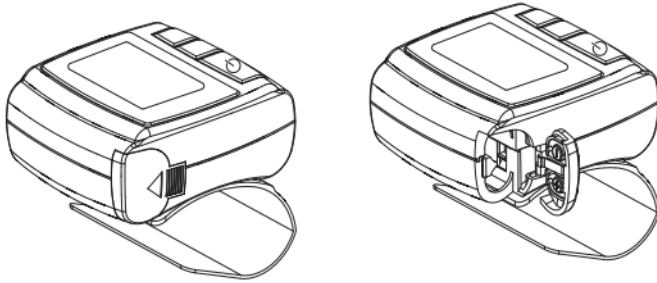
#### Комплектность:

Футляр для хранения, две батарейки типа AAA, сумка-чехол, манжета стандартная, руководство пользователя с гарантийным талоном

## 4. Подготовка прибора к работе

### 4.1. Установка батарей

Извлеките прибор из упаковки и установите батареи (см. рисунок).



- Откройте крышку (см.рисунок)
- Установите батареи (2 элемента типа AAA (1,5В)), соблюдая полярность

#### **⚠ Внимание!**

Появление на дисплее индикатора  означает, что батареи разряжены и должны быть заменены. При появлении на дисплее индикатора  прибор блокируется до тех пор, пока батареи не будут заменены.

Рекомендуем использовать батареи типа «AA» Long-Life или Alkaline (1,5 В). Если тонометр не используется в течение длительного периода времени необходимо извлечь батареи.

Функциональная проверка: для проверки всех элементов дисплея нужно нажать и удерживать кнопку . Об исправной работе свидетельствует появление всех элементов дисплея.

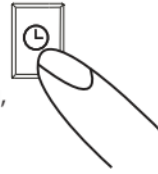
#### 4.2. Просмотр установленной даты

Для того, чтобы просмотреть установленную дату нажмите кнопку ВРЕМЯ . В верхней части дисплея отобразится дата.

#### 4.3. Установка времени и даты

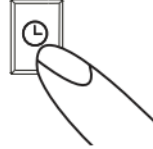
Прибор оснащен встроенными часами с индикацией даты.

Преимуществом данной функции является возможность сохранения в памяти прибора не только полученных показаний, но и точного времени измерения. После установки батарей прибор покажет дату, установленную на заводе-изготовителе.

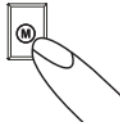


Для установки текущей даты и времени необходимо выполнить следующие действия:

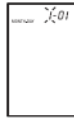
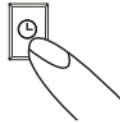
1. Нажать на клавишу и удерживать кнопку ВРЕМЯ в течение минимум трех секунд. На дисплее отображается установленный год, последние два символа мигают.



2. Установите год, используя кнопку ПАМЯТЬ.

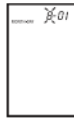
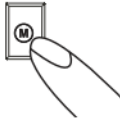


3. Для сохранения выбранного года и перехода к установке месяца нажмите кнопку ВРЕМЯ. На дисплее отображается дата, первый символ (месяц) мигает.

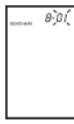
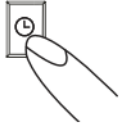


Ru

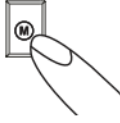
4. Используя кнопку ПАМЯТЬ установите месяц.



5. С помощью кнопки ВРЕМЯ сохраните установленный месяц. Начнет мигать символ даты.

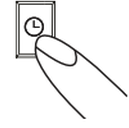
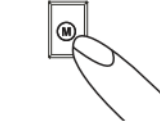
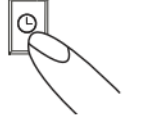
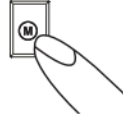
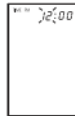
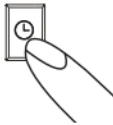


6. Теперь укажите число, используя кнопку ПАМЯТЬ.



15

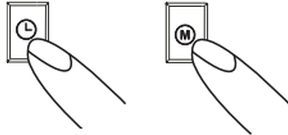
7. Еще раз нажать на кнопку ВРЕМЯ. На дисплее отображается текущее время, первый символ (час) мигает.
8. Теперь указать час, используя кнопку ПАМЯТЬ.
9. Еще раз нажать на кнопку ВРЕМЯ. Последние два символа (минуты) мигают.
10. Теперь указать точное время, используя кнопку ПАМЯТЬ.
11. После установки даты и времени еще раз нажать на кнопку ВРЕМЯ. На короткий промежуток времени высвечиваются текущие дата и время. При этом подтверждаются установленные данные, и часы начинают отсчет времени в обычном режиме.



**Примечание:**

При jedem отдельном нажатии на клавишу (ВРЕМЯ или ПАМЯТЬ) вводится одно значение (например, переключение с режима установки часа на режим установки минут либо изменение значения на +1).

При удержании соответствующей клавиши обеспечивается быстрый переход в требуемый режим или к необходимому значению.



## **5. Выполнение измерения**

### **5.1. Подготовка к измерению**

- Избегайте приема пищи, курения и любой формы физических нагрузок. Все эти факторы влияют на результаты измерений.
- До начала измерений постарайтесь расслабиться и отдохнуть, например, посидеть в кресле около 10 минут в спокойной обстановке.
- Всегда производите измерения на одном и том же запястье (обычно левом).
- Страйтесь выполнять измерения регулярно в одно и то же время суток, поскольку артериальное давление изменяется в течение дня.

### **5.2. Часто встречающиеся ошибки:**

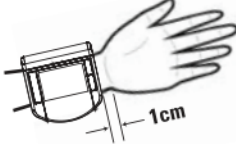
#### **⚠ Внимание!**

- Для того, чтобы иметь возможность сравнивать результаты измерений, измерения всегда должны проводиться при одинаковых условиях! Как правило, давление измеряется в состоянии покоя.

- Каждое напряжение пациента, например, чтобы поддержать руку, может повысить артериальное давление. Необходимо занять удобное положение и расслабиться; в процессе измерения не напрягайте руку. В случае необходимости положите руку на подушку.
- Если в процессе измерения запястье расположено значительно ниже (или выше) уровня сердца, то показания давления будут выше (или ниже) реальных соответственно. (Каждые 15 см разницы по высоте положения запястья по отношению к уровню сердца вызывают ошибку измерения на 10 мм ртутного столба!)
- Неплотно наложенная манжета также может повлиять на точность измерения.
- При повторном измерении давления на одной и той же руке происходит приток крови, что может привести к неточности измерения. Для того, чтобы получить точные показания, необходимо проводить повторные измерения только после 5-минутного перерыва.

### 5.3. Наложение манжеты

а) Снимите с запястья украшения и прочие предметы (например, наручные часы). Оберните манжету вокруг запястья.



б) Расстояние от манжеты до кисти руки должно быть около 10 мм.

в) Зафиксируйте манжету с помощью липучки таким образом, чтобы она плотно

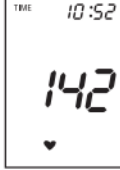
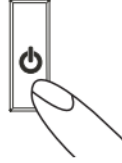
(но не слишком туго) прилегала к руке. При этом между манжетой и запястьем не должно оставаться свободного места.

- е) Положите руку на стол ладонью вверх. Подложите что-нибудь под руку (например, подушку) таким образом, чтобы манжета была расположена приблизительно на уровне сердца. Убедитесь в том, что манжета ничем не прижата. До начала измерения посидите в спокойном состоянии около 2 минут.



#### 5.4. Процесс измерения

- а) Нажмите кнопку . Прибор автоматически включится. Начинается автоматическое накачивание манжеты, и на дисплее отображается величина давления в манжете.
- б) При достижении требуемого давления, накачивание автоматически останавливается, и давление начинает медленно падать. Во время измерения на дисплее отображается величина давления в манжете (крупные цифры).
- в) Как только прибор обнаруживает пульс, на дисплее отображается мигающий символ сердца, и каждый удар пульса сопровождается звуковым сигналом.



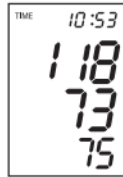
г) По окончании измерения раздается длинный звуковой сигнал, и на экране отображаются значения систолического и диастолического давления, а также частоты пульса.

#### **Пример (см. рисунок):**

систолическое давление 118, диастолическое давление 73, пульс 75

Результаты измерения остаются на экране до тех пор, пока прибор не будет выключен. Если в течение 1-й минуты ни одна из клавиш не будет нажата, произойдет автоматическое отключение прибора (в целях экономии заряда элементов питания).

Чтобы измеренное значение не было сохранено в памяти прибора держите кнопку «Старт» нажатой до тех пор пока значок «M» не отобразится, затем отпустите кнопку. Подтвердите, нажав на кнопку Память «M».



#### **5.5. Преждевременное прерывание измерения**

Если необходимо преждевременно прервать измерение (например, из-за болевых ощущений), нажмите кнопку «Старт» ⏹. Прибор выключится и выпустит воздух из манжеты.

#### **5.6. Память – сохранение и просмотр показаний**

Прибор для измерения артериального давления WA-88 автоматически запоминает 30 последних результатов измерения.

Нажимая кнопку «Память», Вы можете просмотреть результаты последнего измерения (MR30), а также результаты предыдущих 29 измерений, которые будут показаны один за одним при последовательном нажатии кнопки «Память»



(MR30: Результаты последнего измерения)



(Результат предыдущего (29-го) измерения)

Ru

## 5.7. Сброс произведенных измерений



Память прибора заполнена

После сохранения в памяти прибора 30 результатов измерения, на экране отображается сообщение Full M («Память заполнена»).

Начиная с этого момента в дальнейшем, новое измеренное значение будет **записываться на место самого старого значения**.

### Сброс всех ранее произведенных измерений

Для удаления всех хранящихся в памяти прибора показаний следует нажать и удерживать клавишу «Память» (при этом прибор должен быть выключен) до появления индикатора CL («Очистка памяти»). Для завершения полной очистки памяти прибора еще раз нажмите на кнопку Память в тот момент, когда индикатор CL мигает. Отдельные значения, сохраненные в памяти, не могут быть удалены.

## 6. Сообщения об ошибке/неисправности прибора

Err  
2

Если в процессе измерения возникает ошибка, то измерение прерывается, и на дисплее появляется сообщение об ошибке (например, Error № 2)

Ru

Код ошибки	Возможная(ые) причина(ы)
Err 1	Пульс не был обнаружен.
Err 2	Нестабильные импульсы давления влияют на результат измерения. Возможная причина: движение руки в процессе измерения (Артефакт).
Err 3	Накачивание манжеты занимает слишком много времени. Возможная причина: манжета наложена неправильно.
Err 5	Полученные измерения имеют значительное различие между систолическим и диастолическим давлением. Проведите повторное измерение, тщательно следя инструкциям. Если Вы часто сталкиваетесь с данной ошибкой, обратитесь к Вашему врачу.
Lo	Пульс слишком низкий (менее 40 ударов в минуту). Повторите измерение.
Hi	Давление в манжете слишком высокое (более 300 мм рт.ст.) или пульс слишком высокий (более 200 ударов в секунду). Расслабьтесь на 5 минут и повторите измерение.

## Иные возможные неисправности и методы их устранения

Если во время измерения возникли неполадки, необходимо проверить следующие пункты и предпринять соответствующие меры.

Описание неисправности	Методы устранения
На дисплее ничего не отображается, хотя прибор включен и батареи установлены.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проверьте правильность установки батарей (полюсность).</li> <li>Извлеките батареи, вставьте их снова. Если дисплей не работает, замените батареи на новые.</li> </ol>
Прибор несколько раз не измерил артериальное давление или были получены слишком низкие (высокие) значения.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Проверьте положение манжеты</li> <li>Повторно измерьте артериальное давление в состоянии покоя, соблюдая рекомендации, предусмотренные пунктом 5.</li> </ol>
При нескольких последовательно сделанных измерениях наблюдаются значительные расхождения результатов, хотя прибор работает.	<p>Пожалуйста, прочтите настоящие рекомендации, а также указания, предусмотренные в разделе «Часто встречающиеся ошибки». Проведите повторное измерение.</p>
Полученные значения давления отличаются от тех, которые были получены врачом.	Запишите показания прибора в разное время суток и проконсультируйтесь с врачом.

## Дополнительная информация:

Уровень артериального давления может изменяться даже у здоровых людей. Имейте в виду, для того, чтобы результаты измерения можно было сравнивать, измерения всегда должны производиться в одинаковых условиях (в состоянии покоя)!

Если, несмотря на соблюдение всех этих факторов, колебания давления составляют более 15 мм рт. ст. и (или) пульс нестабилен, необходимо обратиться к лечащему врачу.

При возникновении технических неполадок в работе прибора необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр. Ни в коем случае не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно! В случае самостоятельного вскрытия прибора гарантия утрачивает силу!

## 7. Уход за прибором, дополнительная калибровка

- a) Защищайте прибор от экстремальных температур, сырости, пыли и прямых солнечных лучей
- b) Обращайтесь с манжетой осторожно. Следите за тем, чтобы манжета не скручивалась и не заламывалась. Избегайте острых предметов.
- c) Для чистки прибора используйте мягкую, сухую ткань. Использование бензина и прочих растворителей не допускается. Для устранения загрязнений манжеты используйте влажную ткань с мыльным раствором. Запрещается стирать манжету!

- г) Не роняйте прибор, защищайте его от сильных сотрясений.
- д) Не подвергайте прибор механическим воздействиям.
- е) Никогда не вскрывайте прибор самостоятельно! Может нарушиться заводская калибровка прибора, и гарантийные обязательства утратят силу.



## Периодическая калибровка прибора

Проверка приборов для измерения артериального давления осуществляется по документу Р 50.2.032-2004 «Рекомендации по метрологии. ГСИ. Измерители артериального давления неинвазивные. Методика поверки».

Подтверждение первичной поверки – электронную версию свидетельства о поверке Вы можете найти на сайте [www.alpha-medica.ru](http://www.alpha-medica.ru) по наименованию, модели и серийному номеру прибора. Оригинал свидетельства находится в ЗАО «Альфа-Медика».



Ru



Точность чувствительных измерительных приборов должна время от времени проверяться. По этой причине рекомендуем периодически проверять точность прибора. Более подробную информацию о поверке Вы можете получить в местном отделении Ростеста.

Межповерочный интервал в России – 1 год, в Казахстане – 2 года.

## 8. Соответствие стандартам. Противопоказания. Утилизация

Высокое качество прибора подтверждено документально.

### В России:

- Регистрационное удостоверение № РЗН 2014/1462 от 05.06.2014 г.
- Декларация о соответствии.
- Сертификат об утверждении типа средств измерений Федерального Агентства по техническому регулированию и метрологии

### В Европейском Союзе:

Соответствие требованиям европейского стандарта по неинвазивным приборам для измерения артериального давления:

EN 1060-1

EN 1060-3

EN 1060-4

EN 60601-1

EN 60601-1-2

Соответствие требованиям европейского стандарта по электромагнитной совместимости EN10601-1-2.

Были выполнены требования Предписания Европейского Союза 93/42/EWG по медицинской продукции класса IIa.

**Противопоказания:** Противопоказаний не выявлено.

**Утилизация:** Приборы следует утилизировать в соответствии с принятыми нормами и не выбрасывать вместе с бытовыми отходами.

Ru

## 9. Технические характеристики

Масса:	130 г (включая батареи и манжету)
Размеры:	65 x 60 x 23 мм (без манжеты)
Температура хранения:	от -5 до +50°C
Влажность:	относительная влажность от 15 до 85%
Температура эксплуатации:	от 10 до 40°C
Дисплей:	жидкокристаллический
Метод измерения:	осцилометрический
Тип датчика давления:	ёмкостной
Диапазон измерения: давление:	от 20 до 280 мм ртутного столба
пульс:	от 40 до 200 ударов в минуту
Диапазон давления в манжете:	от 0 до 299 мм ртутного столба
Память:	автоматическая память на 30 измерений
Минимальный шаг измерения:	1 мм ртутного столба
Точность измерения: давление:	±3 мм ртутного столба
пульс:	менее 5% от показаний
Источник питания:	2 батарейки типа AAA, (1,5 В)
Дополнительные аксессуары:	сумка-чехол, две батарейки типа AAA, руководство пользователя, гарантийный талон

Производитель сохраняет за собой право изменять технические характеристики прибора.

## 10. Гарантийные обязательства

Изготовитель обеспечивает бесплатное сервисное обслуживание изделия\* в течение 10 лет, и гарантийные обязательства в течение 36 месяцев с даты приобретения прибора. Гарантия на манжету – 1 год.

При обнаружении производственного дефекта в течение гарантийного срока неисправный прибор будет отремонтирован, а при невозможности ремонта заменен бесплатно. Гарантийные обязательства действительны только при полностью заполненном гарантийном талоне и наличии печати торгового предприятия или печати технического обслуживания.

Гарантийное и бесплатное сервисное обслуживание не производится при наличии на корпусе прибора следов механического воздействия, вмятин, трещин, сколов и т.п., следов вскрытия корпуса, следов попыток ремонта вне авторизированного центра технического обслуживания, следов попадания влаги внутрь корпуса или воздействия агрессивных средств, а также в других случаях нарушения потребителем правил хранения, транспортировки и технической эксплуатации прибора, предусмотренных правилами, изложенными в инструкции по эксплуатации.

Гарантия не распространяется на комплектующие, подверженные износу, а также батареи и упаковку прибора.

---

\* бесплатное сервисное обслуживание – устранение недостатков (дефектов) изделия возникших по вине производителя.

Информацию по техническому обслуживанию, как в рамках настоящей гарантии, так и платному, можно получить в авторизированном сервисно-консультационном пункте или по телефону бесплатной горячей линии по России 8-800-200-33-22.

Согласно «Закона Российской Федерации о защите прав потребителей» (ст.5 п.2) срок службы приборов B.Well установлен не менее 10 лет. Учитывая высокое качество продукции B.Well, фактический срок службы приборов может значительно превышать официальный.

Политика компании «B.Well» предусматривает постоянное совершенствование продукции. В связи с этим компания оставляет за собой право вносить полные или частичные изменения в продукцию без предварительного уведомления и в соответствии с производственными требованиями.

**Дата производства:** первые четыре цифры серийного номера прибора.

Первая и вторая цифры – неделя производства, третья и четвертая — год производства.

Адреса сервисно-консультационных пунктов в Вашем городе Вы можете узнать по телефону бесплатной горячей линии **8 800 200-33-22** или на сайте компании Альфа-Медика

[www.alpha-medica.ru](http://www.alpha-medica.ru)



# Электрондық білезік тонометрі

## Пайдаланушы нұсқаулығы

KZ



Осы бұйымды іске пайдаланардан бұрын осы нұсқаулықпен зейін қойып танысып шыбыңыз.



Істен шыққан қуат элементтері мен электрондық құрылғылардан жергілікті заңнамага сәйкес тағам қалдықтарынан бөлек арылу керек.



Қорғаныс сыныбы BF  
(электр тоғының соғудан қосымша қорғайды)

## **Мазмұны**

<b>1. Кіріспе .....</b>	<b>32</b>
1.1. WA-88 тонометрінің техникалық сипаттамалары .....	32
1.2. Қан қысымын өз бетінізбен өлшеу жөнінде маңызды нұсқаулар .....	32
<b>2. Артериялық қан қысымы және оны өлшеу туралы маңызды ақпарат .....</b>	<b>33</b>
2.1. Қан қысымының жогарылауы немесе төмендедеуі неліктен орын алады? .....	33
2.2. Қандай қысым қалыпты дең саналады? .....	34
2.3. Егер жогары немесе төмен қан қысымы үнемі айқындалған жағдайда не істей керек? .....	36
2.4. Өлшеу барысында жүрек ыргалының бұзылуын анықтау .....	38
<b>3. Асплатын жиынтықталымы және құралас бөлшектері .....</b>	<b>39</b>
<b>4. Асплаты өлшеудеге дайындау .....</b>	<b>40</b>
4.1. Батареяларды орнату .....	40
4.2. Белгілентген күнді қарап шығу .....	41
4.3. Үақыт пен күнді орнату .....	41
<b>5. Қан қысымының өлшеу .....</b>	<b>44</b>
5.1. Өлшеуге дайындау .....	44
5.2. Жій көзделсетін қателіктер .....	44
5.3. Манжетті тағу .....	45
5.4. Өлшеудің үдерісі .....	46
5.5. Өлшеуді мерзімінен бұрын тоқтату .....	47
5.6. Жады – көрсеткіштерді сақтау және қарап шығу .....	47
5.7. Іске асрылған өлшеу нәтижелерін ешіру .....	48
<b>6. Қате туралы хабарлар/асплатың ақаулықтары .....</b>	<b>49</b>
<b>7. Асплаты күтіп ұстая және дәлдігін қосымша тексеру .....</b>	<b>52</b>
<b>8. Стандарттарға сәйкестірі .....</b>	<b>53</b>
<b>9. Техникалық сипаттамалары .....</b>	<b>54</b>
<b>10. Кепілдік міндеттемелер .....</b>	<b>55</b>

## 1. Кіріспе

B.Well WA-88 білезік тонометрін сатып алғаныңыз үшін рақмет. Бұл тонометр дәл, сенімді ері пайдалануға оңай. Қан қысымы – маңызды параметр, ол арқылы Сіз деңсаулығыңызды бақылай аласыз. Жоғары артериалық қан қысымы (гипертония) қазіргі заманда дүние жүзіндегі ең бір елеулі медициналық проблемалардың бірі болып табылады. WA-88 білезік тонометрі Сізге қан қысымының деңгейін үнемі өлшеуден отыруға көмектеседі, сондай-ақ өлшеңген нәтижелер туралы есеп жасап, оны емдеуши дәрігерініңге көрсетуге мүмкіндік береді.

### 1.1. WA-88 тонометрінің техникалық сипаттамалары

WA-88 тонометр қолданып біледігіндегі артериалық қан қысымын өлшеуге арналған түгелдей автоматтандырылған сандық құрылғы болып табылады. Бұл аспалтың ыңғайлы сұйық кристалды дисплей, уақыт пен құндың көрсететін, 30 рет өлшеуге арналған жады бар. WA-88 систолалық және диастолалық қысымды, сондай-ақ тамыр соғуының жайлігін жылдам ері сенімді өлшеуге мүмкіндік береді. Осы улғіде осциллометриялық өлшеу әдісі қолданылады. Аспалтың өлшеу дәлдігі ете жоғары, ол клиникалық жағдайларда тексерістен өткізілген, және оның құрылmasы пайдалануға барынша ыңғайлыш.

Аспалты пайдаланардың алдында осы нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз; осы нұсқаулықты сақтаң қойыныз. Егер Сізде қан қысымына және оны өлшеуге қатысты қосымша сұраптар болса, емдеуши дәрігермен ақылдастыңыз.

### 1.2. Қан қысымын өз бетінізбен өлшеу жөнінде маңызды нұсқаулар

#### Ескерту!

Мыналарды есте үстәңиз: өз бетінізбен өлшеу диагноз қою немесе ем тағайындау үшін емес, тексеру үшін іске асырылады. Артериалық қысымының мәндері Сіздің әддегі

көрсеткіштеріндең басқаша болған жағдайда, кідіріссіз дәрігермен кеңесу керек. Дәрігеріндең жазып берген дәрілерін немесе олардың мөлшерін ешқашан да өз бетінізден езгертуге болмайды.

Тамыр соғуының мәндері кардиостимулатордың жиілігін бақылау үшін пайдалануға жарамайды!

Жүрек ырғағы нашарлаған (аритмия) жағдайда, қан қысымын осы аспаппен үйде өлшеу мүмкіндігін емдеуіші дәрігермен ақылдасу қажет.

### **Электромагниттік бөгөуілдер:**

Аспапта сезімтал электрондық құраластар (микрокомпьютер) бар. Аспапқа күшті электрлік немесе электромагниттік өрістердің ықпал етуіне (мысалы, тасымалы телефондардың, микротолқынды пештің жақын орналасуы) жол берменіз, себебі бұл өрістер өлшеу дәлдігінің уақытша нашарлауына себеп болуы мүмкін.

## **2. Артериялық қан қысымы және оны өлшеу туралы маңызды ақпарат**

### **2.1. Қан қысымының жоғарылауы немесе төмөндеуі неліктен орын алады?**

Артериялық қан қысымының деңгейі мидың ерекше бөлігінде айқындалады және орын алып отырған жағдайға қарай жүйке жолдары арқылы берілетін сингналдарынің көмегімен реттеледі. Қалыпты артериялық қан қысымын сақтау үшін жүрек соғуының күші мен жиілігі (тамыр соғуы) және қан тамырларының диаметрі өзгереуді (қан тамырларының бұлышқ еттерінің жиырылуы арқылы).

Қан қысымының деңгейі жүрек қызметтінің барысында мезгіл-мезгіл өзгеріп отырады: «қан айдаған» (истола) кезде қысымың мәні барынша үлкен (қан қысымының истолалық мәні), ал саябыр фазасының (диастола) соңында – ең тәмен (қан қысымының диастолалық мәні). Артериялық қан қысымының мәндері белгілі бір қалыпты ауқымда болуға тиіс, бұл кейір аурулардың алдын үшін қажет.

## 2.2. Қандай қысым қалыпты деп саналады?

Егер сағырлаған күйде диастолалық қысым сынап бағанының 100 мм-інен астамын және (немесе) истолалық қысым сынап бағанының 160 мм-ден астамын құраса, артериялық қан қысымы көтерілген деп саналады. Қан қысымының мұндай деңгейде ұзақ уақыт сақталуы сіздің денсаулығыңыз үшін қаупіт болып табылады, себебі ол қан тамырларының закымдануына себел болады.

Егер истолалық қысым сынап бағанының 140 пен 160 мм аралығында болған немесе диастолалық қысым сынап бағанының 90 мен 100 мм аралығында болған жағдайда да, дәрігерге көрінуді ұсынамыз. Содан кейін артериялық қан қысымын ез бетінізбен үнемі бақылап отырыңыз қажет болады.

Дәрігерге сондай-ақ тонометр тым тәмен қан қысымын көрсеткендеге де, яғни истолалық қысым сынап бағанының 100 мм-інен тәмен болғанда және (немесе) диастолалық қысым сынап бағанының 60 мм-інен тәмен болғанда көрінү керек.

Тіпті егер қан қысымының мәндері қалыпты шектерде болса да, қысымының ықтимал ауытқуларын дер кезінде байқап, қажетті өрекеттерді жасау үшін ез тонометрінің көмегімен өзініздің қан қысымыңызды үнемі бақылап отыруды ұсынамыз.

Егер сіз артериялық қан қысымын реттеу бойынша емделу курсын етіп жүрген болсаныз, қан қысымын белгілі бір сағттарда үнемі өлшеп отырыңыз да, нәтижелерін жазып отырыңыз.

Алынған деректерді емдеуші дәрігерге көрсетіңіз. Алынған нәтижелердің негізінде өзініздің

Дәрігеріңіз жазып берген дәрілерді немесе олардың дозалар мөлшерін өз бетіндеңбен ешқашан да өзгертушіз.

Артериялық қан қысымы мәндерінің кестесі (мм сн.бг.):

Еуропалық гипертензия одағының (ESH) жіктемесіне сәйкес ересек адамдарға арналған қан қысымы мәндерінің кестесімен танысыңыз.

Қан қысымы мәндерінің ауқымы	Систолалық қысым	Диастолалық қысым	Өлшем мәні
3-ші дәреже: ауыр гипертензия	180-дан жогары немесе оған тең	110-дан жогары немесе оған тең	Дереу дәрігерге қаралыңыз!
2-ші дәреже: орташа гипертензия	160-179	100-109	Дәрігерге қаралыңыз
1-ші дәреже: женіл гипертензия	140-159	90-99	Дәрігермен ақылдасу
Жоғары қалыпты	130-139	85-89	Дәрігермен ақылдасу
Қалыпты	130-дан төмен	85-тен төмен	Өзі дербес бақылау
Оңтايлы	120-дан төмен	80-нен төмен	Өзі дербес бақылау
Ауыр гипертония	Выше 180	Выше 110	Дереу дәрігерге қаралыңыз

KZ

## Қосымша ақпарат:

Егер тыныштық жағдайында өлшенген қысымыңың мәндері Сіздің әдептегі көрсеткіштеріңгэ жақын болса, ал қатты қалжырап-шаршаган немесе жан-дүниеніз толқыған кездерде, шектен тыс жоғары мәндерді байқасаңыз, бұл құбылмалы (яғни, тұрақсыз) гипертонияның бар екенин көрсетуі мүмкін. Атапған құбылыс нышандары байқалған кезде, емдеуші дәрігерге көрінуді үсінамыз.

Егер қан қысымын дұрыс өлшеген кезде диастолалық қан қысымының алынған мәні 120 мм сн.бғ. мәнінен жоғары болса, кідіріссіз дәрігерге қаралу керек.

### 2.3. Егер үнемі жоғары немесе тәмен қан қысымы айқындалған жағдайда не істеу керек?

- Дәрігерге қаралыныз
- Ұзаққа созылған кезең ішінде немесе ұзақтығы орташа кезең ішінде байқалатын қан қысымының көтерікі мәндері (гипертонияның түрлі нысандары) денсаулыққа келтірілетін елеулі қатерлермен байланысты болады. Жоғары қан қысымы қан тамырларының қабыргаларына теріс етеді, олар қан тамырларының қабыргаларында шөгінді туілгүйін (arteriosclerosis) нәтижесінде қатерге ұшырайды.  
Бұл өмірлік маңызы бар органдардың (жүрек, ми, бұлшық еттер) қанмен жеткіліксіз жабдықталуына әкелуі мүмкін. Сонымен қатар, егер артериялық қан қысымы осындай деңгейде ұзак уақыт бойы қалатын болса, жүректің құрылымының закымдану жайттары орын алуы мүмкін.
- Жоғары қан қысымының пайда болуына бірқатар жайттар ықпалдасады. Бұл орайда жи кездесетін бастапқы (эссенциалдық) гипертонияны және қайталама гипертонияны беліл қарастыруға болады. Қайталама гипертонияға жекелеген органдардың дұрыс жұмыс істемеү себеп болуы мүмкін. Қан қысымының көтерілу себептерін анықтау үшін емдеуші дәрігерге көрініз.

Дәрігерлік бақылау нәтижесінде анықталған жоғары артериялық қан қысымын төмендету үшін ғана емес, сондай-ақ профилактикалық мақсаттарда қабылдауға болатын белгілі бір шаралар бар.

#### **Бұл шаралар өмір салтыңызға қатысты:**

##### **A) Тамақтану**

- Өзініздің жасыңызға сәйкес келетін қалыпты деңе салмағын ұстауға тырысыңыз. Артық салмақты азайтыңыз!
- Ас түзін шамадан тыс қолданбауға тырысыңыз
- Майлы тағамдарды шамадан тыс қолданбауға тырысыңыз

##### **B) Бастан кешкен аурулар**

Төмendetі ауруларды емдеу бойынша дәрігердің жазып берген барлық үйірлемдерін орындаңыз:

- қантты диабет (Diabetes mellitus)
- майлардың алмасуының бұзылуы
- подагра

##### **C) Темекі тарту, алкоголь мен кофеинді шектеніз**

- Темекі тартудан мұлде бас тартыңыз
- Алкогольді ішімдіктерді тек шамалы мөлшерде ғана қолданыңыз
- Кофеинді (кофе) қолдану мөлшерін шектеніз

##### **D) Организмнің физикалық ахуалы**

- Алдын ала дәрігерге қаралыңыз да, жүйелі түрде спорттен айналысыңыз.
- Спортың күш жұмысайтын түрлерін емес, төзімділікті шындастын түрлерін таңдаңыз.
- Өбден қалжыраганша езінізді өзініз қүштеменіз.
- Егер қандай да бір созылмалы ауруларыңыз болса, және (немесе) сіздің жасыңыз 40-тanh асқан болса, спорттен айналысар алдында, спорт түрі мен жаттығу қарқындылығына қатысты міндетті түрде дәрігермен көнсөніз.

## 2.4. Өлшеу барысында жүрек ырғағының бұзылуын анықтау

Ал белгішесі өлшеу кезінде тамыр соғуының бұзылуы анықталғанын көрсетеді. Мұндай жағдайда нағиже Сіздің қалыпты артериялық қан қысымыңыздан басқаша болуы мүмкін - 15 минуттынығып алғында да, өлшеуді қайталаңыз. Ал белгішесі пайда болған кезде дыбыстық сигнал беріледі.

Әдетте, таңбаның бір мәрте пайда болуы мазасыздану үшін себеп болып табылмайды.

Дегенмен, егер таңбаның пайда болуы жилесе, біз дәрігерге қаралуға кеңес береміз.

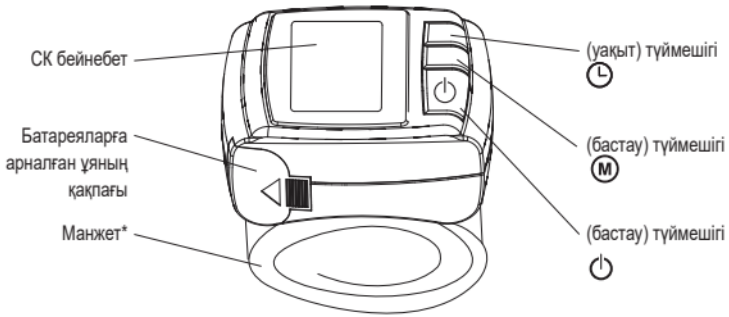
Дәрігерге төменде келтірілген жайттардың түсіндірмесін көрсетіңіз:

**Дисплейде аритмия көрсеткіші жиі пайда болатын жағдайда дәрігерге арналған ақпарат**

KZ

Аспап осциллометриялық тонометр болып табылады, ол сондай-ақ тамыр соғуының жиілігін де анықтайды. Аспап клиникалық сыйнақтардан еткізілген. Егер өлшеу кезінде тамыр соғуының бұзылуы орын алса, өлшеу аяқталғаннан кейін аритмия белгішесі көрсетіледі. Егер осындей таңба жиі пайда болып отырса (мысалы, күн сайын өлшеген жағдайда алтасына бірнеше рет), онда науқастың медициналық кеңес сұрап хабарласуын үсынамыз. Аспап кардиологиялық тексерудің орнына жүре алмайды, алайда тамыр соғуының бұзылуын ерте сатыда анықтауға мүмкіндік береді.

### 3. Аспалтың жынтықталымы және қуравас бөлшектері



\* ауқымы 13,5 және 19,5 см қол білесігіне арналған манжет

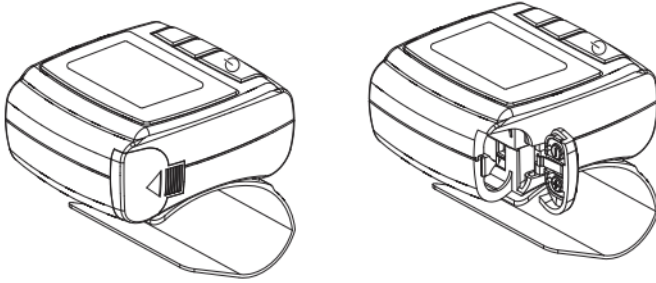
#### Жынтықталымы:

Сақтауға арналған сауыт, AAA түрлітті екі батарея, пайдаланушы нұсқаулығы, кепілдеме талоны

## 4. Аспалты өлшеуге дайындау

### 4.1. Батареяларды орнату

Аспалты қапталымынан алып шыбыңыз да, батареяларды орнатыңыз (суретті қарандыз).



- a) Қақпағын ашыңыз (суретті қарандыз)  
b) Батареялардың (AAA түрлітті 2 элемент, 1,5 В) полярлығын дәл келтіріп салыңыз.

#### **⚠ Ескерту!**

Дисплейде белгішесінің пайда болуы батареялардың куаты таусылғанын және оларды ауыстыру керек екенін белдіреді. Дисплейде белгішесі пайда болған кезде батареялар ауыстырылмайынша, аспал бұғаттаулы күйде болады.

«AAA» түрлітті Long-Life немесе Alkaline батареяларын (1,5 В) пайдалануға кенес береміз. Егер тонометр үзак уақыт бойы пайдаланылмайтын болса, оның ішінен батареяларды алып қояқ жетсе.

40

Жұмыс істеп тұрғанын тексеру: дисплей элементтерін тексеру үшін  түймешігін басып ұстап тұру керек. Дисплей элементтерінің брлығының пайда болуы аспаптың дұрыс жұмыс істейтінің билдіреді.

#### 4.2. Белгіленген күнді қарап шығу

Белгіленген күнді қарап шығу үшін (уақыт)  түймешігін басыңыз. Дисплейдің жоғарғы жағында күн-ай бейнеленеді.

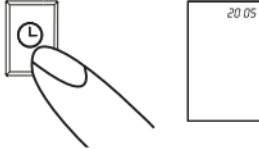
#### 4.3. Уақыт пен күнді орнату

Аспап күн-айды билдіретін кіркітілген сағатпен жарақталған. Аталған функцияның артықшылығы аспаптың жадында тек алынған көрсетімдердің ғана емес, сонымен қатар өлшеудің нақты уақытының да сақталуы болып табылады. Батареяларды орнатқаннан кейін аспап өндіруші зауытта орнатылған күн-айды көрсетеді.

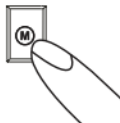


Ағымдық күн-ай мен уақытты орнату үшін тәмендеғі әрекеттерді іске асыру керек:

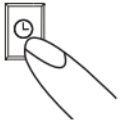
1. ВРЕМЯ (уақыт) түймешігін басып, кем дегенде үш секунд бойы ұстап тұру керек. Дисплейде белгіленген жыл бейнеленеді, соңынан екі белгішесін жыптықтайтыды.



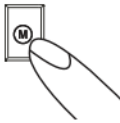
2. ПАМЯТЬ (жады) түймешігінің көмегімен жылды орнатыңыз.



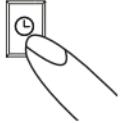
3. Таңдалған жылды сақтап, айды орнатуға ету үшін ВРЕМЯ (уақыт) түймешігін басыңыз. Дисплейде күн-ай белгіленеді, соңғы белгіше (ай) жыптылықтайтыды.



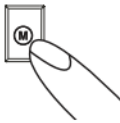
4. ПАМЯТЬ (жады) түймешігінің көмегімен айды орнатыңыз.



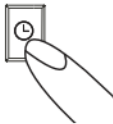
5. ВРЕМЯ (уақыт) түймешігінің көмегімен орнатылған айды сақтаңыз. Күн-ай белгішесі жыптылықтай бастайды.



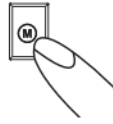
6. Енді ПАМЯТЬ (жады) түймешігінің көмегімен күнді көрсетіңіз.



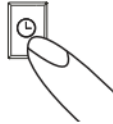
7. ВРЕМЯ (уақыт) түймешігін тағы бір рет басу керек. Дисплейде ағымдық уақыт бейнеленеді, бірінші белгіше (сағат) жыптылықтайды.



8. Енді ПАМЯТЬ (жады) түймешігінің көмегімен сағатты көрсетіңіз.

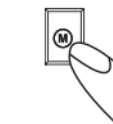


9. ВРЕМЯ (уақыт) түймешігін тағы бір рет басу керек. Соңғы екі белгіше (минуттар) жыптылықтайды.



KZ

10. Енді ПАМЯТЬ (жады) түймешігінің көмегімен дәл уақытты көрсетіңіз.



11. Күн-ай мен уақытты орнатқаннан кейін ВРЕМЯ (уақыт) түймешігін тағы бір рет басыңыз. Ағымдық күн-ай мен уақыт қысқа уақытқа ғана жарықтанады. Бұл орайда орнатылған деректер расталады да, сағат уақыт санағын әдetteгі режимде бастайды.

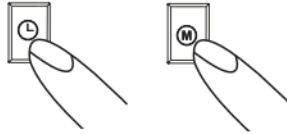


43



### Ескерім:

Пернені (ВРЕМЯ (уақыт немесе жады) әр кез басқан сайын бір мән енгізіледі (мысалы, сағатты орнату режимінен минутты орнату режиміне өту немесе мәнді +1 етіп өзгерту). Тиісті пернені басып үстап тұрғанда керекті режимге немесе қажетті мәнге жылам ауысы қамтамасыз етіледі.



## 5. Кан қысымын өлшеу

### 5.1. Өлшеуге дайындау

- Тамақ ішпеніз, темекі тартпаңыз жөне шаршатын қандай да бір ауыр іс-қымылдар жасамаңыз. Бұл жайттардың барлығы өлшеу нәтижелеріне әсер етеді.
- Өлшеуді бастар алдында жайбаракаттанып, демалуға, мысалы, 10 минуттай креслода тыныш отыра тұруға тырысыңыз..
- Өлшеуді қолыңыздың тек бір ғана білэзігінде жасаңыз (әдette сол қолда).
- Қан қысымын тәуліктің бір ғана мәзгілінде өлшеуге тырысыңыз, себебі артериялық қан қысымы күні бойы бірнеше рет өзгеріп отырады.

### 5.2. Жиі кездесетін қателіктер:

#### Ескерту!

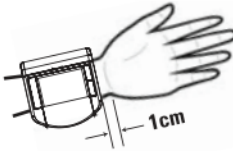
- Өлшеу нәтижелерін салыстыруға мүмкіндік болуы үшін өлшемдерді бірдей жағдайларда өткізу керек екенін есте үстау керек! әдette қан қысымы тыныштық жағдайында өлшенеді.
- Науқастың кез келген өрекеті, мысалы, қолын тіреуі артериялық қан қысымын

жогарылатуы мүмкін. Дене босаңсыған жайлы күйде болуға тиіс, елшеу уақытында қолыңызды ширықтырманыз. Қажет болған жағдайда қолыңызды жастық қойыңыз.

- Егер еште барысында қолдың білесігі жүрек деңгейінен айтарлықтай төмөн (немесе жогары) орналасса, қысымыңың көрсетімдері нақты мәндерден тысінше жогары не төмөн болады. (Білесіктің орналасуы бойынша жүрек деңгейінде қатысты биіктігінің ер 15 см айырмашылығы өлшемдерінің сынап бағанының 10 мм қате болуына әкеледі!)
- Тығыз тағылмаған манжет елшеудің дәлдігіне әсер етүі мүмкін.
- Қысымды бір қолда екінші қайттара өлшеген кезде қан көбірек келіп, бул елшеу нәтижелерінің дәл болмауына әкелуі мүмкін. Нәтижелер дәл болуы үшін екінші қайтара елшеуді тек 5 минуттық үзілістен кейін ғана іске асыру керек.

### 5.3. Манжетті тағу

- a) Қолыңыздың білесігіндегі әшекейлер мен басқа заттарды (мысалы, сағатты) шешініз. Манжетті қолыңызды айналдыра ораңыз.
- b) Манжеттен қолдың басына дейнігі арапты шамамен 10 мм болуға тиіс.
- b) Манжет қолға ыңғайлы жанасып тұратындей (бірақ аса тығыз болмайтындей) етіп жабысқақ қапсырманы бекітіңіз. Бұл орайда манжет пен қолдың білесігінің арасында бос кеңістік қалмауга тиіс.
- e) Алақаныңызды жогары қаратып қолыңызды үстелге қойыңыз. Манжет шамамен жүректің деңгейінде орналасатындей етіп, қолыңыздың астына қандай да бір шағын төсем (мысалы, жастық) салыңыз. Манжеттің ештеңеге қысылмағанына көз жеткізіңіз. Өлшеуді бағдарын алдында шамамен 2 минуттай жайбақат отыра тұрыңыз.

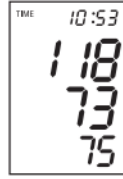
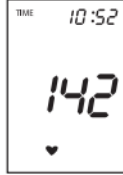
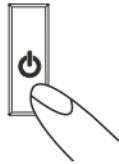


#### 5.4. Өлшеу үдерісі

- a)  түймешігін басыңыз. Аспап автоматты түрде іске қосылады. Манжетке автоматты түрде ауа айдала бастайды да, дисплейде манжеттегі қысымыңың шамасы бейнеленеді.
- b) Қажетті қысым деңгейіне жеткеннен кейін ауа айдау автоматты түрде тоқтайды да, қысым біртіндел темендей бастайды. Өлшеу кезінде дисплейде манжеттегі қысымыңың шамасы көрсетіледі (ірі сандар).
- v) Аспап тамыр согуын анықтаған бетте, дисплейде жүрек белгішесі жыптылықтай бастайды да, тамыр әр соққан сайын қысқа дыбыстық белгі естіледі.
- г) Өлшеу аяқталғаннан кейін узак дыбыстық белгі естіледі де, бейнебетте систолалық және диастолалық қан қысымының, сондай-ақ тамыр согу жиілігінің мәндері бейнеленеді.

#### Мысал (суретті қаранды):

систолалық қысым 118, диастолалық қысым 73, тамыр согуы 75. Өлшеу нәтижелері аспап өшірілгенше бейнебетте қала береді. Егер 1 минуттың ішінде пернелердің бірі басылмаса, аспап автоматты түрде сөнеді (куат элементтін зарядын ұнемдеу мақсатында).



Өлшенген мән аспалтың жадында сақталмауы үшін «M» белгішесі бейнебетте көрсетілгенше «Старт» (бастау) түймешігін басып ұстап тұрыңыз, содан кейін түймешікті босатыңыз. «M» түймешігін басу арқылы растаңыз.

### 5.5. Өлшеуді мерзімінен бұрын тоқтату

Егер өлшеуді мерзімінен бұрын тоқтату керек болса (мысалы, ауырсыну салдарынан), «Старт» түймешігін басыңыз. Аспал сөнеді де, манжеттен ауаны шығарады.

### 5.6. Жады – көрсеткіштерді сақтау және қарап шығу

Қан қысымын өлшеуге арналған WA-88 аспабы соңғы 30 өлшеу нәтижесін автоматты түрде жадыда сақтайты.

«Память» (жады) түймешігін басу арқылы соңғы өлшеудің нәтижелерін (MR30), сондай-ақ соның алдындағы 29 өлшеудің нәтижелерін көруге болады, олар «Память» (жады) түймешігін басылған кезде бірінен соң бірі көрсетіледі.



(MR30: Соңғы өлшеу нәтижелері)



(Алдынғы (29-шы) өлшеу нәтижесі)

## 5.7. Іске асырылған өлшеу нәтижелерін өшіру



Аспалтың жады толып кеткен. Аспалтың жадында 30 өлшеу нәтижесі сақталғаннан кейін бейнебетте Full M («Жады толып кеткен») деген хабарлама көрінеді. Осы сәттен бастап ері қарай жаңадан өлшенген мән **өң алғашқы есکі мәннің орнына жазылатын болады.**

**Бұрын жасалған барлық өлшеу нәтижелерін жою.** Аспалтың жадында сақталған барлық көрсетімдерді жою үшін «Память» (жады) түймешігін басып(бұл орайда аспал сөдірулі болуға тиіс), CL («Жадыны тазалау») белгішесі пайда болғанша ұстап тұру керек. Аспалтың жадын толық тазалауды аяқтау үшін CL белгішесі жыптылықтан тұрганда Память (жады) түймешігін тағы бір рет басыңыз. Жадыда сақталған жекелеген мәндерді жою мүмкін емес.

KZ

## 6. Қате туралы хабарлар/аспаптың ақаулықтары

Егер өлшеу кезінде қате орын алса, өлшеу ресімі тоқтатылады да, дисплейде қате туралы хабар (мысалы, Error № 2) пайда болады.

Error  
2

Қате коды	Ықтимал себеп(тері)
Error 1	Тамыр соғуы анықталған жоқ
Error 2	Қысымның қалыптан тыс секіруі өлшеу нәтижесіне әсер етеді. Ықтимал себебі: өлшеген кезде қол қымылдан кетеді (Артефакт).
Error 3	Манжетке ауа толтыру тым көп уақыт алады. Ықтимал себебі: манжет дұрыс күзілмелген.
Error 5	Алынған мәндер бойынша систолалық және диастолалық қысымның арасында айтарлықтай алшақтық бар. Нұсқаударды мүхият орындағанда отырып, өлшеуді тәті бір рет іске асрыңыз. Егер бұл қате жиі орын алатын болса, дәрігерге хабарласыңыз
LO	Тамыр соғуы тым тәмен (минутына 40 луппілден кем). Өлшеуді қайталаңыз.
HI	Манжеттегі қысым тым жоғары (сынап бағанының 300 мм-інен астам) немесе тамыр соғуы тым жоғары (минутына 200 қағыстан астам). 5 минут демалыңыз да, өлшеуді қайталаңыз

KZ

## **Басқа ықтимал ақаулықтары және оларды түзету тәсілдері**

Егер асплаты пайдалану кезінде ақаулықтар орын алса, тәмендегі тұстарды тексеріп, тиісті шараларды қабылдау қажет.

### **Ақаулықтың суреттемесі**

Аспап іске қосулы, ал батареялар салынған болса да, дисплейде ештеңе бейнеленбейді.

Аспап артериялық қан қысымын бірнеше рет өлшеген жоқ немесе тым төмөн (тым жоғары) мәндер алынды.

Аспап жұмыс істеп тұрса да, бірінен соң бірі жасалған бірнеше өлшеу кезінде нөтижелердің елеулі алшақтығы байқалады.

Артериялық қысымының өлшенген мәндері дәрігер алған мәндерден басқаша шығады.

### **Түзету әдісі**

1. Батареяның дұрыс орнатылғанын (полярлығын) тексеріңіз.

2.Батареяларды алғы шығыңыз да, қайта салыңыз. Егер дисплей жұмыс істемесе, батареяларды жаңасымен ауыстырыңыз.

1. Манжеттің орналасуын тексеріңіз.  
2. 5-тarmaқта көздептеген ұсыныстамаларды орындаі отырып, артериялық қысымынды тыныш күйде қайтадан өлшеңіз.

Осы ұсыныстамаларды, соңдай-ақ «Жиі кездесетін қателер» белгімінде көздептеген нұсқауларды оқып шығыңыз. Өлшеуді қайталаңыз.

Аспаптың тәуеліктің түрлі уақытында көрсеткен мәндерін жазып алыңыз да, дәрігермен кеңесініз.

## Қосымша ақпарат:

Артериялық қан қысымының деңгейі тіпті денсаулығы жақсы адамдарда да ауытқып отырады. Өлшеу нәтижелерін салыстыруға мүмкіндік болуы үшін елшемдерді бірдей жағдайларда (тыныштық жағдайда) өткізу керек екенін есте ұстай керек!

Егер осы жайттардың бәрінің орындалғанына қарамастан қысымның ауыткуы 15 мм сн. бғ. мәнінен артықты құраса және (немесе) тамыр соғуы тұрақсыз болса, емдеуші дәрігерге көрінү қажет.

Аспаптың жұмысында техникалық ақаулықтар пайда болған жағдайда, өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу қажет: Аспапты өз бетіңзбен жөндеуге ешқашан да әрекет жасамаңыз! Аспапты өз бетіңзбен ашқан жағдайда кепілдік күшінен айырылады!

KZ

## 7. Аспалты күтіп ұстау, дәлдігін қосымша тексеру

- a) Аспалты шектен тыс температуралының, ылғалдың, шаңның және тұра түсken құн сәулесінің асерінен қорғаңыз.
- b) Манжетті абайлап қолданыңыз. Манжеттің бұратылып немесе жанышылып қалмауын қадағалаңыз. Өткір заттардан сақ болыңыз.
- b) Аспалты тазалау үшін жұмсақ құргақ матаны пайдаланыңыз. Бензин мен басқа еріктіштерді қолдануға жол берілмейді. Манжеттің кірін көтіру үшін сабын суга малынған дымқыл шуберекті пайдаланыңыз. Манжетті жууга тыбым салынады!
- g) Аспалты құлатып алмаңыз, оны қатты ұрылудан қорғаңыз.
- d) Аспалты механикалық соққыға ұшыратпаңыз.
- e) Аспалты ез бетіңізben ешқашан да ашаңыз! Аспалтың зауытта дәлденүй бұзылуы мүмкін, ондай жағдайда кепілдік міндеттемелер күшінен айрылады.

KZ

### Аспалтың дәлдігін мерзімді түрде тексеру

Сезімтал өлшеу аспалтарының дәлдігін мезгіл-мезгіл тексеріп отыру қажет. Осы себептен мерзімді түрде, жылына үшін рет статикалық қысымды көрсету дәлдігін тексеріп отыруды ұсынамыз.

Тексеру туралы толығырақ ақпаратты Сіз Ростест компаниясының жергілікті бөлімшесінен ала аласыз.

Тексеру аралығындағы мерзім 2 жыл.



## **8. Стандарттарға сәйкестігі**

Аспаптың жоғары сапасы құжат жүзінде расталған.

### **Ресейде:**

- Тіркеу күөліри № РЗН 2014/1462 от 05.06.2014 г.
- Ресей Госстандартының сәйкестік туралы мағлұмдамасы
- Техникалық реттеу және метрология жөніндегі Федералдық Агенттікітің өлшеу күралдарының тұрпатын бекіту туралы сертификаты

### **Еуропалық Одақта:**

Артериялық қан қысымын өлшеуге арналған инвазивтік емес аспаптар бойынша еуропалық стандарттың талаптарына сәйкестік:

- EN 1060-1
- EN 1060-3
- EN 1060-4
- EN 60601-1
- EN 60601-1-2

Электромагниттік сыйысымдылық бойынша EN10601-1-2 еуропалық стандартының талаптарына сәйкестік.

Еуропалық одақтың IIa сыныпты медициналық бүйімдар бойынша 93/42/EWG үйгарымының талаптары орындалды.

KZ

## 9. Техникалық сипаттамалары

Салмағы:	130 г (батареялар мен манжетті қосқанда)
Өлшемдері:	65 x 60 x 23 мм (манжетсіз)
Сақтау температурасы:	-5-тен +50 °C-қа дейін
Ұлғалдылық:	салыстырмалы ұлғалдылығы 15-тен 85%-ға дейін
Іске пайдалану температурасы:	10-нан 40 °C-қа дейін
Бейнебет:	сүйік кристалды
Өлшеу әдісі:	осциллометрлік
Қысым сенсорының түрпаты:	сенсорлық
Өлшеу ауқымы:	сынап бағанының 20 мен 280 мм аралығы
қысым:	минутына 40-тан 200-ге дейін лүпіл
тамыр соғуы:	сынап бағанының 0 мен 299 мм аралығы
Манжеттегі қысымының ауқымы:	30 өлшеу нәтижелерін автоматты
Жады:	турде сақтайды
Ең кіші өлшеу қадамы:	сынап бағанының 1 мм-і
Өлшеу дәлдігі:	сынап бағанының ±3 мм-і
қысым:	керсеткіштердің 5%-ынан кем
тамыр соғуы:	AAA (1,5 В) түрпатты 2 батарея
Коректендіру көзі:	қапшық-сәмкес, AAA түрпатты екі батарея,
Қосымша керек-жарақтар:	пайдаланушы нұсқаулұғы, кепілдеме талоны
Өндіруші аспалтың техникалық сипаттамаларын взгерту құқығын взіндеп қалдырады.	

54

## 10. Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші бұйымға\* 10 жыл бойы тегін сервистік қызмет көрсетілуін және аспап сатып алынған күннен бастап 36 ай бойы кепілдік міндеттемелерді қамтамасыз етеді. Манжетке берілетін кепілдік – 1 жыл.

Тегін сервистік қызмет көрсету мерзімінің ішінде өндірістік ақаулық анықталған жағдайда, ақаулы аспап жөнделеді.

Кепілдік міндеттемелер тек кепілдік талоны түгел толтырылған жағдайда және сауда көсіпорнының мәрі немесе техникалық қызмет көрсету орталығының мәрі болған жағдайдаған жарамды болады.

Кепілді және тегін сервистік қызмет көрсету аспалтың корпусында механикалық асердің іздері, ойыстар, жарықшалар, кетіктер және т.б., корпустың асылылған іздері, уәкілетті техникалық қызмет көрсету орталығынан тыс жәндеуге тырысыдуы белгісі, корпустың ішіне ылғал түскенінің немесе жеміргіш орталардың асерінін іздері орын алған кезде, сондай-ақ тұтынушы іске пайдалану жәнніңдеі нұқсаулықта баяндалған ережелермен көзделген аспалты сақтау, тасымалдау және техникалық іске пайдалану ережелерін бұзған басқа жағдайларда жүргізілмейді.

Кепілдік тозуга бейім құралас бөлшектерге, сондай-ақ батареяларға және аспалтың қапталымына таралмайды.

\* тегін сервистік қызмет көрсету – өндірушінің кінесінен пайды болған бұйымның кемшіліктерін (ақаулырын) жою.

Осы кепілдіктің шеңберінде, сондай-ақ ақылы техникалық қызмет көрсету жөнінде ақпаратты үәкілдеп сервис орталығынан немесе Ресей бойынша тегін жедел желінің **8-800-200-33-22** телефоны арқылы алуға болады.

Ресей Федерациясының «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Заңына (5-бап, 2-тармақ) сәйкес B.Well аспаптарының қызмет мерзімі кем дегендे 10 жыл деп белгіленген. B.Well өнімдерінің жоғары сапасын ескере отырып, аспаптардың іс жүзіндегі қызмет мерзімі ресми қызмет мерзімінен айтарлықтай артуы мүмкін.

«B.Well» компаниясының саясаты бойынша өнімдерді үнемі жетілдіріп отыру көзделеді.

Осыған байланысты, компания алдын ала құлақтандырусыз және өндірістік талаптарға сәйкес өнімге толық немесе ішінәра өзгертулер енгізу құқыбын езіне қалдырады.

*Шығарылған күні: аспаптың сериялық нөмірінің алғашқы төрт саны. Бірінші және екінші сан – шығарылған аптасы, үшінші және төртінші сан – шығарылған жылы.*

Өз қаланыздың сервистік шеберханалардың мекен-жайларын Сіз **8 800 200-33-22** тегін жедел желі телефоны арқылы немесе Альфа-Медика компаниясының [www.alpha-medica.ru](http://www.alpha-medica.ru) веб-торабынан біле аласыз.



KZ







**Manufacturer:**

B.WELL LIMITED, 758 Great Cambridge Road, the Business Centre, Enfield, Middlesex, EN 1 3PN, United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland • [www.bwell-swiss.ch](http://www.bwell-swiss.ch)

**Изготовитель:**

БИ. ВЕЛЛ ЛИМИТЕД, 758 Грейт Кэмбридж Роуд, Бизнес-центр, Энфилд, Миддлсекс, EN 1 3PN, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии

**Өндіруші (Лицензияны ұстаушы):**

B.Well Limited, Бизнес - орталық, 758 Грейт Камбридж Роуд, Энфилд, Мидлсекс, EN1 3PN, Ұлыбритания.

**Manufacturer's address:**

ONBO Electronic (Shenzhen) Co., Ltd. No. 497, Ta Laneg Nan Road,  
Ta Laneg Street, Baoan District, Shenzhen (China)

**Адрес завода-изготовителя:**

ОНБО Электроник (Шэньчжэнь) Ко., Лтд, адрес № 497, Та Ланэг Нан Роуд,  
Та Ланэг Страт, Баоан Дистрикт, Шэньчжэнь, Китай

**Өндіруші зауыттың мекен-жайы:**

ONBO Electronic (Shenzhen) Co., Ltd., No 497, Ta Laneg Nan жолы,  
Та Ланег кешесі, Бао Аң ауданы, Шенъчжэнь, Қытай.

Қытайда жасалған

Сделано в Китае

[www.bwell-swiss.ch](http://www.bwell-swiss.ch)

IM\_WA88\_RU\_KZ\_4516