

# AND

Эй энд Ди, Япония



ПРИБОР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ  
АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И  
ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА ЦИФРОВОЙ  
с передачей данных по Bluetooth®\*  
(Блютус)

**Модель UA-911BT-C**

Руководство по эксплуатации  
Технический паспорт



**10 лет**  
ГАРАНТИЯ  
на основной  
блок в корпусе



®\*  
Передача данных по  
Bluetooth®\* (Блютус)



Continua™  
CERTIFIED

\* Данные товарные знаки являются собственностью компании Bluetooth SIG, Inc. и используются компанией «Эй энд Ди Компани, Лимитед» на основании лицензии.

## **УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!**

Японская компания A&D Company, Limited (Эй энд Ди Компани, Лимитед) благодарит Вас за покупку цифрового измерителя артериального давления и частоты пульса. Мы уверены, что оценив качество, надежность и достоинства этого прибора, Вы останетесь постоянным пользователем нашей продукции.

- При покупке прибора проверьте правильность заполнения гарантийной карты, в которой должны быть четко проставлены дата продажи и печать торгующей организации.

- Если на дисплей наклеена защитная пленка с показаниями прибора, удалите ее.

Имеются противопоказания. Перед использованием необходимо проконсультироваться с врачом, а затем ознакомиться с руководством по эксплуатации. Сохраните данное руководство для дальнейшего использования.

Данный измеритель артериального давления предназначен для взрослых пользователей. Проконсультируйтесь с врачом, прежде чем измерять давление ребенку. Не следует разрешать детям пользоваться прибором без наблюдения взрослых.

## **ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

- Данный прибор предназначен для использования взрослыми людьми и не может применяться для измерения давления новорожденным и младенцам.
- Рекомендуется использовать прибор в помещении.

## **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

UA-911 BT-C – цифровой прибор, предназначенный для измерения величин систолического (верхнего) и диастолического (нижнего) артериального давления осциллометрическим методом и определения частоты пульса при размещении компрессионной манжеты на плечо.

Прибор имеет встроенное программное обеспечение, которое используется для обработки результатов измерений. В приборе также предусмотрена возможность передачи данных по Bluetooth® (Блютус).

## **ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА**

- Память на 30 измерений
- Для простоты использования тексты на приборе и на манжете написаны по-русски
- Индикатор аритмии
- Трехстрочный дисплей

- Манжета 23-37 см
- Возможность подключения других манжет A&D (необходимо уточнять при покупке)
- Возможность подключения сетевого адаптера
- Возможность беспроводной передачи данных измерений по Bluetooth® (Блютус)

При использовании специального мобильного приложения и сайта Вы можете получить следующие преимущества:

- Неограниченная память
- Социальные сети
- Установка норм показателей
- Построение графиков
- Многопользовательский интерфейс
- Электронная почта
- Формирование отчетов
- Заметки к результатам
- Контроль близкими
- Постановка задач

## **МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ

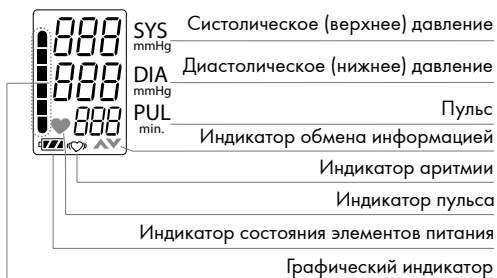
1. Основной блок в корпусе – 1 шт.
2. Манжета стандартная – 1 шт.
3. Трубка соединительная – 1 шт.
4. Коннектор – 1 шт.
5. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
6. Гарантийная карта – 1 шт.
7. Чехол для хранения – 1 шт.
8. Элементы питания (AA, R6) – 4 шт.
9. Коробка упаковочная картонная – 1 шт.

Адаптер сетевой приобретается отдельно.

## ВНЕШНИЙ ВИД



## ВНЕШНИЙ ВИД ДИСПЛЕЯ



## СИМВОЛЫ ДИСПЛЕЯ

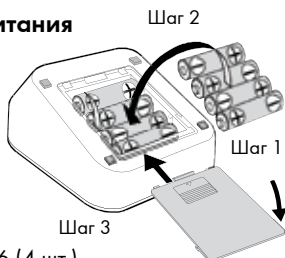
Символ	Функция/значение
	Режим ожидания и включения питания
	Символ появляется в процессе измерения и мигает при обнаружении пульса
	Индикатор аритмии, появляется при обнаружении нарушения ритма сердца. Может также появляться при наличии вибрации, вызванной дрожью
	Нормальный заряд элементов питания (полный заряд батареи)
	Низкий заряд элементов питания (низкий заряд батареи)
<b>SYS</b>	Систолическое давление в мм рт. ст.
<b>DIA</b>	Диастолическое давление в мм рт. ст.
<b>PUL/min</b>	Частота пульса (ударов в минуту)
<i>Err</i>	Сообщение об ошибке
	Индикатор обмена информацией (стрелки загораются поочередно). Появляется при подключении тонометра к мобильному устройству
<i>Pr</i>	Индикатор обнаружения тонометра мобильным устройством. Появляется при подключении тонометра к мобильному устройству
<i>SET</i>	Индикатор подключения тонометра к мобильному устройству. Появляется после обнаружения тонометра мобильным устройством
<i>End</i>	Индикатор завершения подключения

# ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ И ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ

## 1. Установка и замена элементов питания


1. Снимите крышку отсека для элементов питания.
2. Извлеките использованные элементы питания и вставьте новые, как показано на рисунке, соблюдая полярность.
3. Установите крышку на место.


Используйте элементы питания типа AA, R6 (4 шт.).



## **⚠** ВНИМАНИЕ

• Устанавливайте элементы питания, как показано на рисунке. Если элементы питания установлены неправильно, устройство не будет работать.

• Если на дисплее мигает индикатор  (низкий заряд элементов питания), замените элементы питания на новые. Не используйте старые элементы питания с новыми. Это может привести к сокращению срока службы элементов питания или выходу прибора из строя.

• Индикатор  (низкий заряд элементов питания) не отображается на дисплее, если элементы питания полностью разряжены.

• Замените элементы питания на новые, если на дисплее не появляется никаких символов после нажатия кнопки СТАРТ.

• Не оставляйте отработанные элементы питания внутри прибора.

• Срок службы элементов питания варьируется в зависимости от окружающей температуры и может сократиться при низких температурах.

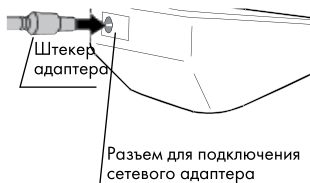
• Входящие в комплект элементы питания предназначены для проверки работоспособности прибора, и срок их службы может быть короче, чем у рекомендуемых щелочных элементов питания (AA, R6).

## 2. Подключение сетевого адаптера

(приобретается отдельно)

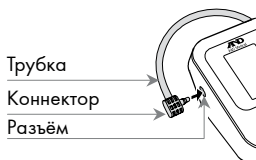
• Подключите штекер адаптера в сетевой разъем, находящийся на задней панели прибора.

• Включите сетевой адаптер в сеть переменного тока.



### 3. Подсоединение манжеты

Плотно вставьте коннектор соединительной трубки в разъем, находящийся на боковой панели прибора.



### 4. Использование прибора Выбор правильного размера манжеты

Использование манжеты, не соответствующей размеру окружности руки пользователя, искажает результат измерения.

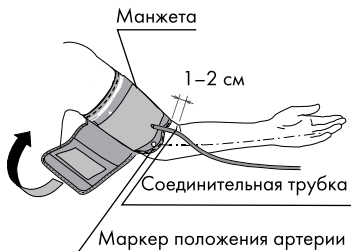
- Обхват руки написан на каждой манжете A&D.
- Указатель ▲ и диапазон соответствующих вашей руке размеров на манжете позволяют определить правильность выбора. Если указатель ▲ находится за пределами диапазона, Вам следует приобрести манжету другого размера.
- Если манжета износилась, необходимо приобрести новую.



### Правильное расположение манжеты

Наложите манжету на плечо на расстоянии 1–2 см от локтевого сгиба.

- Не закатывайте рукава одежды (это может помешать току крови в сосудах) и не выполняйте измерение в одежде из плотной ткани.
- Измерение с неплотно закрепленной манжетой может дать недостоверный результат.
- Не допускается накачивать незакрепленную или плохо закрепленную на плече манжету, так как это может привести к ее разрыву.



## **5. Установка беспроводного подключения**

Данный прибор оснащен функцией Bluetooth® (Блютус) и может устанавливать соединение с мобильными устройствами и мобильными приложениями, совместимыми с Bluetooth® (Блютус) 4.0.

На мобильное устройство должно быть установлено соответствующее мобильное приложение для получения данных с прибора UA-911 BT-C ("A&D Connect" или другое). Для передачи следуйте инструкциям мобильного приложения. После подключения передача данных на прибор UA-911 BT-C происходит автоматически.

### **БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

- Соединяемые устройства должны находиться в пределах видимости друг от друга. Наличие каких-либо препятствий сокращает радиус соединения. В частности, соединение часто бывает невозможным через бетонную стену.
- Не используйте подключение по Bluetooth® (Блютус) в зоне действия беспроводных локальных сетей или других беспроводных устройств, вблизи оборудования, распространяющего радиоволны, около микроволновых печей, а также в местах, где много препятствий для распространения сигнала. В противном случае возможны частые потери соединения, низкая скорость соединения и возникновение ошибок в работе устройств.
- Использование прибора UA-911 BT-C вблизи беспроводного устройства типа IEEE802.11g/b/n может привести к возникновению взаимных помех, снижению скорости соединения или невозможности соединения. В этом случае отключите неиспользуемое устройство от сети или переместите прибор в другое место.
- Если прибор не может выполнить подключение к другому устройству, находясь вблизи радиостанции, переместите его в другое место.

### **Полезные советы для установки соединения**

- Перед началом соединения выключите питание остальных устройств с функцией Bluetooth® (Блютус). Нельзя одновременно установить соединение с несколькими устройствами. Если принимающее устройство не получает данные, повторите соединение.
- Возможно соединение только с одним принимающим устройством. Если выполнить соединение с еще одним устройством, то предыдущее соединение прерывается.
- Некоторые приложения допускают соединение только с одним

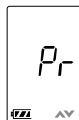


устройством. Ознакомьтесь с руководством пользователя принимающего устройства.

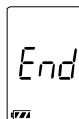
## ВЫПОЛНЕНИЕ СОЕДИНЕНИЯ

1. Следуйте инструкциям руководства принимающего устройства для переключения его в режим соединения по Bluetooth® (Блютус). При выполнении соединения располагайте измеритель артериального давления на максимально близком расстоянии от принимающего устройства. Расстояние между устройствами не должно превышать 10 м.

2. Вставьте в прибор UA-911 BT-C элементы питания или подключите его к сети через адаптер. Нажмите и удерживайте кнопку СТАРТ до вывода на дисплей индикации P<sub>r</sub> (см. раздел “Символы дисплея”).



Отпустите кнопку. В течение одной минуты измеритель артериального давления будет находиться в режиме распознавания принимающим устройством.



3. После выполнения соединения на дисплее прибора UA-911 BT-C появится индикация END.

4. Если на дисплее появляется сообщение об ошибке Err 10, это означает, что установить соединение не удалось. В этом случае извлеките элементы питания или отключите прибор от сети и повторите шаги 1-3.

5. Следуйте инструкциям руководства пользователя принимающего устройства для распознавания, выбора прибора UA-911 BT-C и выполнения соединения с ним.

## ПЕРЕДАЧА ВРЕМЕННО СОХРАНЕННЫХ ДАННЫХ

Если принимающее устройство по какой-то причине не может получить данные с результатами измерения, они сохраняются в памяти измерителя артериального давления. Сохраненные данные передаются на принимающее устройство после выполнения успешного соединения. Память измерителя артериального давления рассчитана на 30 наборов данных. При превышении данного количества наиболее старые данные удаляются из памяти и замещаются последними по хронологии результатами измерения.

## ЧАСЫ

Данный прибор оснащен встроенными часами. Дата и время выполнения измерения являются частью передаваемых данных.

Встроенные часы автоматически синхронизируются с часами

принимающего устройства. За более подробной информацией обратитесь к руководству пользователя принимающего устройства. Встроенные часы прибора не имеют функции настройки.

## **КАК ПРАВИЛЬНО ПРОВОДИТЬ ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ**

Во избежание недостоверных результатов измерения артериального давления следует соблюдать данные рекомендации:

- Перед измерением давления отдохните в течение 5–10 минут. Если Вы возбуждены или подавлены, то измеренное значение давления будет выше или ниже нормального значения, а пульс – учащенным по сравнению с нормальной частотой пульса.
- Удобно расположитесь за столом. Положите руку перед собой ладонью вверх.
- Расположите руку таким образом, чтобы манжета была на уровне сердца.
- Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.
- Не скрещивайте ноги. Ноги должны упираться в пол. Выпрямите спину.
- Не следует проводить измерение сразу после принятия ванны, занятий спортом и других физических упражнений. Отдохните 20–30 минут.
- Старайтесь измерять давление в одно и то же время суток.
- Артериальное давление постоянно изменяется в зависимости от того, чем Вы в данный момент занимаетесь и что Вы недавно съели. Сильное и быстрое воздействие на давление оказывает и то, что Вы недавно выпили.
- Данный прибор проводит измерения, основываясь на сердцебиении пользователя. Если у Вас слабое или нерегулярное сердцебиение, то при определении Вашего артериального давления могут возникнуть затруднения.
- Если устройство обнаружит нарушение правил измерения давления, оно прекратит измерение, и на дисплее появится сообщение об ошибке. Ознакомьтесь с разделом, в котором описываются символы дисплея.
- Не надевайте манжету на руку, если на ней уже имеется какое-либо другое медицинское устройство. Это может вызвать сбой в работе.
- Не надевайте манжету на руку с незажившей раной.
- Всегда следуйте рекомендациям врача.

## ПОСЛЕ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ

Выключите прибор, кратковременно нажав кнопку СТАРТ, или прибор выключится автоматически примерно через минуту после окончания измерения. В любой момент нажатием кнопки СТАРТ можно отключить прибор.

## ИЗМЕРЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ


### ОБЫЧНОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

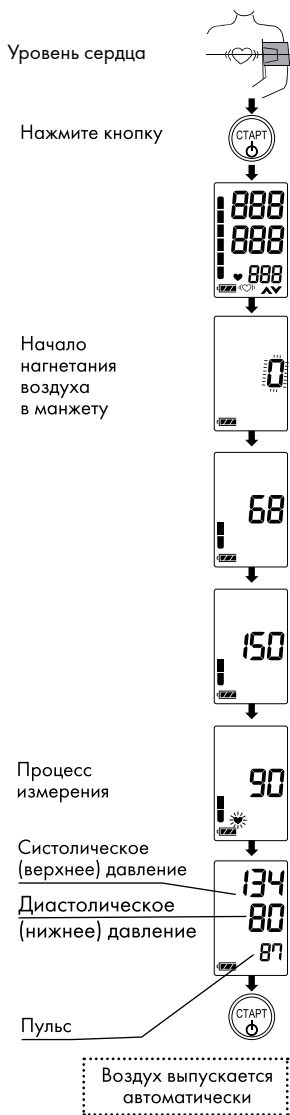
1. Наложите манжету на плечо (предпочтительно на левую руку).

2. Нажмите кнопку СТАРТ. На дисплее в течение нескольких секунд высветятся все символы. Затем на дисплее высветится символ 0, и прибор начнет автоматически накачивать манжету до величины давления, необходимой для проведения измерения.

В процессе накачивания величина давления воздуха в манжете отображается на дисплее как в виде цифр в правой части дисплея, так и графически на шестисегментном индикаторе. Максимальному значению давления соответствует высвечивание всех шести сегментов графического индикатора.

Внимание: при необходимости можно прервать измерение, нажав кнопку СТАРТ.

3. После того, как давление в манжете достигнет величины, необходимой для измерения, начнется автоматический выпуск воздуха из манжеты, и начнет мигать символ  идет процесс измерения. Символ появляется, когда обнаружен пульс. Не разговаривайте и не двигайтесь во время измерения.



4. После завершения измерения оставшийся в манжете воздух автоматически выпускается, и на дисплее одновременно отображаются значения артериального давления (систолическое SYS (верхнее), диастолическое DIA (нижнее)) и пульса.

5. После того, как на дисплее отобразились значения артериального давления и пульса, происходит автоматическая передача данных по Bluetooth® (Блютус) на мобильное устройство, если данное мобильное устройство предварительно было подключено к тонометру (см. раздел "Выполнение соединения").

6. Снимите манжету и выключите прибор, кратковременно нажав кнопку СТАРТ. Если в течение минуты не была выполнена ни одна из операций, прибор отключится автоматически. Если проводится серия измерений, интервал между ними должен составлять не менее 3 минут.

## ИЗМЕРЕНИЕ С ЗАДАНЫМ УРОВНЕМ СИСТОЛИЧЕСКОГО ДАВЛЕНИЯ

UA-911 BT-C автоматически нагнетает воздух в манжету до необходимого уровня. Если прибор нагнетает воздух в манжету несколько раз (в процессе одного измерения) или если ваше ожидаемое систолическое давление выше 230 мм. рт. ст., рекомендуем использовать этот метод измерения давления:

1. Наденьте манжету на плечо (желательно на левую руку), так, чтобы она находилась на уровне сердца.
2. Нажмите кратковременно клавишу «СТАРТ».
3. Дождитесь появления «0».
4. После появления «0» сразу нажмите и удерживайте СТАРТ до тех пор, пока давление на 30–40 мм рт. ст. не превысит ожидаемого.

5. Когда желаемое значение будет достигнуто, отпустите клавишу «СТАРТ» и следуйте рекомендациям, описанным в п. 3–6 на стр. 11–12.

Уровень сердца

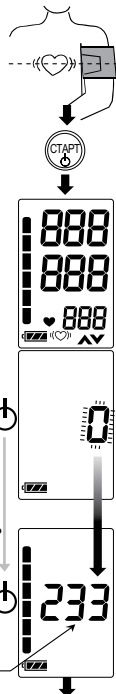
Нажмите кратковременно кнопку СТАРТ

Дождитесь появления «0», в этот момент нажмите и удерживайте кнопку СТАРТ

Накачивание воздуха

Отпустите кнопку СТАРТ, чтобы остановить накачивание

Требуемое давление



Следуйте рекомендациям, описанным в п. 3–6 на страницах 11–12

## ИНДИКАТОР АРИТМИИ

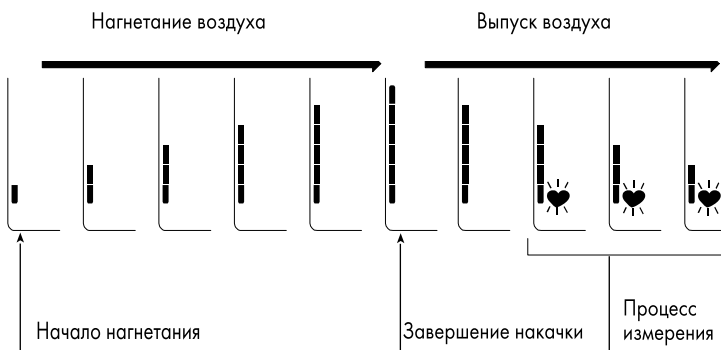
Измеритель артериального давления UA-911BT-C оснащен индикатором аритмии, который оповещает о нарушениях нормальной частоты или периодичности сердечных сокращений во время измерения. Прибор измерит давление и пульс даже при нарушении ритма. Нарушение ритма определяется как вариабельность (отклонение от среднего значения) сердечных сокращений, выходящая за пределы 25%. Важно не двигаться и не разговаривать во время измерения.

Внимание: 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.

## ГРАФИЧЕСКИЙ ИНДИКАТОР

Графический индикатор отображает процесс измерения.



## ОБ АРТЕРИАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ

### Что такое артериальное давление?

Артериальным (кровенным) называют давление, которое кровь оказывает на стенки кровеносных сосудов. Давление, возникающее при сокращении сердечной мышцы, называется систолическим, а при ее расслаблении – диастолическим. Артериальное давление измеряется в миллиметрах ртутного столба (мм рт. ст.). Артериальное давление пользователя измеряется утром до приема пищи, когда организм отдохнул.

## Что такое гипертония и как ее контролировать?

Гипертония – это повышенное артериальное давление. Если не предпринимать мер, гипертония может привести к таким серьезным проблемам, как инсульт или инфаркт. Это можно предупредить, изменив образ жизни, избегая стрессовых ситуаций и принимая соответствующие лекарственные средства под наблюдением врача.

### Для того, чтобы снизить риск возникновения и развития гипертонии, следует:

- Воздерживаться от курения
- Регулярно заниматься физическими упражнениями
- Сократить потребление соли и жирной пищи
- Периодически проходить медицинский осмотр
- Поддерживать нормальный вес

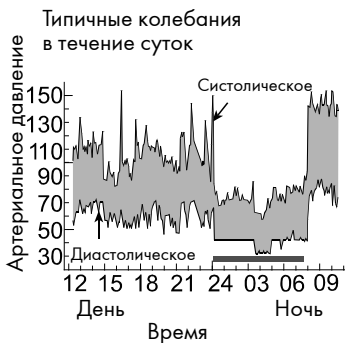
### Почему важно измерять артериальное давление дома?

Визит в медицинскую организацию обычно сопряжен со стрессовой ситуацией. Это часто приводит к повышению давления у пользователя на 20-30 мм рт. ст. В домашних условиях фактор внешнего воздействия на результат существенно меньше. Кроме того, регулярное измерение давления позволяет максимально точно и детально отследить динамику его колебаний.

## КОЛЕБАНИЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

Артериальное давление может варьироваться как в течение дня, так и в течение года. В один и тот же день, в зависимости от окружающей обстановки, давление человека может изменяться на 30-50 мм рт. ст. У гипертоников эти изменения еще более значительны. Обычно давление возрастает во время работы или занятий физическими упражнениями, а своего минимума достигает во время сна. Поэтому измерение рекомендуется проводить несколько раз в течение дня.

Для того, чтобы узнать свое нормальное артериальное



давление, проводите измерения каждый день в одно и то же время, следуя процедуре, описанной в данном руководстве. Регулярные измерения помогут Вам получить исчерпывающую информацию о Вашем артериальном давлении. Не забывайте записывать дату и время измерения. Консультируйтесь с врачом.

## УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

### ПРИМЕЧАНИЕ:

если предпринятые действия не привели к устранению неисправности, обратитесь по месту приобретения прибора, в Сервисный центр ООО

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
<i>Err</i>	Сообщение появляется, если значение давления нестабильно из-за того, что пользователь двигался во время измерения	Повторите измерение. Не двигайтесь во время измерения
	Разница между систолическим и диастолическим давлением составляет менее 10 мм рт. ст.	Правильно наденьте манжету и повторите измерение
	Давление не увеличилось во время накачивания манжеты	
<i>Err CUF</i>	Манжета надета неправильно	Правильно наденьте манжету и повторите измерение
<i>E</i>	Неправильно определен пульс	
<i>Err E</i>	Внутренняя ошибка устройства	Извлеките из устройства элементы питания и нажмите кнопку  . Поставьте элементы питания на место. Если ошибка вновь появилась на дисплее, обратитесь в сервисную службу
<i>Err 9</i>		
<i>Err 10</i>	Ошибка подключения	Извлеките элементы питания и поставьте их на место. Повторите подключение
<i>Err 11</i>		

На дисплее ничего не отражается даже при включенном питании	Разряжены элементы питания	Замените элементы питания на новые
	Неправильная полярность при установке элементов питания	Установите элементы питания, соблюдая полярность, как показано на рисунке в соответствующем разделе
Манжета не накачивается	Недостаточный заряд элементов питания (мигает индикатор  ). Если элементы питания разряжены полностью, индикатор на дисплее не появляется	Замените элементы питания на новые
Прибор не выполняет измерения  Результаты либо слишком высокие, либо слишком низкие	Манжета неправильно застегнута	Правильно застегните манжету
	Вы пошевелились во время измерения	Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения
	Неправильное расположение манжеты на руке	Во время измерения сидите в удобном положении и не двигайтесь. Манжета должна быть закреплена на руке на одном уровне с сердцем
	Если у Вас слабое или нерегулярное сердцебиение, у прибора могут возникнуть трудности при определении Вашего артериального давления	Проконсультируйтесь у врача
Другое	Результаты отличаются от тех, что были получены при измерении давления во время визита к врачу	См. раздел «Почему важно измерять артериальное давление дома?»



«ЭЙ энд ДИ РУС» или Авторизованный сервисный центр. Не пытайтесь вскрыть или отремонтировать прибор самостоятельно. В частности, это может привести к потере гарантии.

## **ХРАНЕНИЕ ПРИБОРА И УХОД ЗА НИМ**

- Не допускайте никаких изменений или модернизаций. Это может вызвать нарушение нормальной работы прибора.
- Используйте прибор 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 сворачивания манжеты и скручивания соединительных трубок. Оберегайте манжету и соединительные трубки от острых предметов.

## **МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	UA-911 BT-C
Пределы измерений	Давление: 20 – 280 мм рт. ст. Пульс: 40 – 200 ударов в минуту
Погрешность измерений	Давление: $\pm 3$ мм рт. ст. Пульс: $\pm 5\%$
Источник питания	4 элемента питания типа AA, R6
Вес	без манжеты не более 300 г
Условия эксплуатации	От $+10^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ Влажность от 30% до 85%
Условия хранения	От $-10^{\circ}\text{C}$ до $+60^{\circ}\text{C}$ Влажность от 30% до 85%

## **ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ: ПО UA-911 ВТ-С.**

Номер версии (идентификационный номер) ПО: R88d, где R88 – версия метрологически значимой части.

Защита ПО от преднамеренных и непреднамеренных воздействий соответствует уровню «А» по МИ 3286-2010.

## **УТИЛИЗАЦИЯ**

По окончании срока службы прибор подлежит отдельной утилизации. Не уничтожайте прибор вместе с неотсортированными бытовыми отходами.

## **СООТВЕТСТВИЕ ПРОДУКЦИИ**

Соответствие продукции подтверждено декларацией о соответствии согласно законодательству РФ. Регистрационное удостоверение ФСЗ 2010/07276 от 21.12.2010 г.

## **ПОВЕРКА**

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

Межповерочный интервал – 1 год.

## **ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК**

Гарантийный срок на основной блок в корпусе – 10 лет.

Гарантийный срок на составные части: манжету – 1 год.

Срок службы прибора – 10 лет.

## **СЕРИЙНЫЕ НОМЕРА**

Серийные номера приборов компании A&D Company, Limited (Эй энд Ди Компани, Лимитед) включают в себя дату изготовления прибора.

Серийные номера имеют следующий вид: SN **51503** 03044, где информативными являются выделенные цифры – **1503**.

**15** – год производства, **03** – месяц производства.

## **РАЗРАБОТАНО:**

A&D Company, Limited, Japan/Эй энд Ди Компани, Лимитед, Япония

**Юридический адрес:**

1-243 Asahi, Kitamoto-shi, Saitama-ken, 364-8585, Japan/ 1-243, Асахи, Китамото-ши, Сайтама-кен, 364-8585, Япония

**Фактический адрес:**

3-23-14, Higashi-Ikebukuro, Toshima-ku, Tokyo, 170-0013, Japan/3-23-14, Хигаши-Икебукуро, Тошима-ку, Токио, 170-0013, Япония

**Адрес завода-изготовителя:**

A&D Electronics (Shenzhen) Co., Ltd., Datianyang Industrial Zone, Tantu Village, Songgang Town, Baoan District, Shenzhen, Guangdong Province, China/Эй энд Ди Электроникс (Шеньжень) Ко., Лтд., Датианианг Индастриал Зон, Тантоу Вилладж, Сонганг Таун, Баоан Дистрикт, Шеньжень, Гуангдонг Провинс, Китай

**Импортер:**

ООО «ЭЙ энд Ди РУС», РФ, 121357, г. Москва, ул. Вере́йская, д. 17  
Бесплатный телефон горячей линии: 8 800-200-03-80  
Отзывы и предложения оставляйте на [www.and-rus.ru](http://www.and-rus.ru)

**MI ADUA911BT-C 0315**

**AND**

Эй энд Ди, Япония