



**Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический на запястье**

**RS7 Intelli IT (HEM-6232T-E)**  
Руководство по эксплуатации  
IM-HEM-6232T-E-RU-02-12/2018  
All for Healthcare 3787099-9B

**Содержание**

- Введение  
Важная информация по технике безопасности
- Общие сведения об измерителе
  - Подготовка к работе
  - Пользование прибором без мобильного устройства
  - Пользование прибором с мобильным устройством
  - Использование функции памяти
  - Другие настройки
  - Сообщения об ошибках и устранение неисправностей
  - Уход
  - Технические характеристики
  - Ограниченная гарантия
  - Условные обозначения и сертификационные данные

**Введение**

Благодарим вас за приобретение прибора RS7 Intelli IT Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический на запястье. Данный прибор для измерения артериального давления следует использовать на запястье. В данном приборе используется осциллометрический способ измерения артериального давления. При нагнетании воздуха в манжету прибор регистрирует пульсацию артериального давления под манжетой. Эти пульсации называются осциллометрическими. Электронный сенсор давления выводит на дисплей цифровые показатели артериального давления.

**Указания по технике безопасности**

В этом руководстве пользователя изложена важная информация о приборе RS7 Intelli IT Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический на запястье. Для безопасного и правильного пользования прибором следует полностью ПРОЧЕСТЬ и ПОНЯТЬ информацию по технике безопасности и эксплуатации. Если у вас возникли сложности с пониманием этого руководства или имеются какие-либо вопросы, свяжитесь с компанией OMRON через магазин розничных продаж или дистрибутора. Проконсультируйтесь с лечащим врачом относительно конкретных значений своего артериального давления.

**Назначение**

Данное устройство является электронным прибором, разработанным для измерения артериального давления взрослого населения с обхватом запястья от 13,5 до 21,5 см. Прибор определяет наличие нерегулярного сердцебиения во время измерения и отображает соответствующий индикатор вместе с результатами измерения. Рекомендуется преимущественно для использования в домашних условиях.

**Премка и осмотр**

Достаньте прибор из упаковки и проверьте на предмет наличия повреждений. Если прибор поврежден, НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ИМ и обратитесь к представителю компании OMRON в магазине розничной торговли или через дистрибутора.

**Важная информация по технике безопасности**

Перед использованием прибора ознакомьтесь с разделом Важная информация по технике безопасности в данном руководстве пользователя.

Для вашей безопасности неукоснительно выполняйте инструкции, приведенные в настоящем руководстве пользователя. Сохраните руководство для использования в будущем. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ относительно конкретных значений вашего артериального давления.

**Предупреждение!**

Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к смерти или тяжелым травмам.

- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ данный прибор для измерения давления у младенцев, маленьких детей или лиц, имеющих трудности с общением.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ самостоятельно назначать себе лечение на основании показаний прибора для измерения артериального давления. Принимайте лекарственные препараты в соответствии с назначением вашего врача. Ставить диагноз и лечить гипертонию может ТОЛЬКО квалифицированный врач.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ данный прибор на травмированном запястье или запястье, на котором проводится лечение.
- НЕ НАДЕВАЙТЕ манжету на запястье во время использования капельницы или переливания крови.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ прибор рядом с высокочастотным (ВЧ) хирургическим оборудованием для магнитно-резонансной томографии (МРТ) или компьютерной томографии (КТ). Это может привести к некорректной работе устройства и/или неправильному считыванию показаний.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ этот прибор в среде, богатой кислородом или вблизи источников горячих газов.

- Проконсультируйтесь с лечащим врачом, прежде чем использовать прибор, если у вас общая аритмия (например, предсердная экстрасистола, желудочковая экстрасистолия или мерцательная аритмия), артериосклероз, недостаточная перфузия, диабет, беременность, преэклампсия или почечная недостаточность. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ, что в дополнение к движениям или дрожи пациента любое из указанных состояний может повлиять на показания измерения.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ заниматься самодиагностикой или самолечением на основании полученных показаний. ВСЕГДА консультируйтесь с лечащим врачом.
- Изделие содержит мелкие детали, которые в случае проглатывания могут вызвать у младенцев или маленьких детей опасность удушья.

**Передача данных**  
• Это устройство излучает радиочастотные (РЧ) волны в диапазоне 2,4 ГГц. НЕ используйте прибор там, где имеется ограничение по РЧ, например, на борту самолета или в больнице. В помещениях с ограничением по РЧ необходимо отключить функцию Bluetooth и вынуть элементы питания.

**Использование элементов питания**

- Храните элементы питания в местах, недоступных для младенцев или маленьких детей.

**Внимание!** Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к причинению легкого или среднего вреда здоровью пользователя или пациента, а также к повреждению оборудования или другой собственности.

- Прекратите пользование прибором и обратитесь к лечащему врачу при появлении раздражения на коже или ощущении дискомфорта.
- Перед использованием данного прибора на запястье, где есть внутрисосудистый доступ, проводится терапия или установка артериовенозного шунта, проконсультируйтесь с лечащим врачом, так как это может привести к нарушению кровообращения и травме.
- Если вам была проведена мастэктомия, перед использованием прибора проконсультируйтесь с лечащим врачом.
- Если у вас есть серьезное нарушение кровообращения и другие заболевания крови, то перед использованием прибора проконсультируйтесь с лечащим врачом, так как нагнетание воздуха в манжету может привести к образованию кровоподтеков.
- НЕ ПРОВОДИТЕ измерения чаще, чем необходимо, так как виду нарушений кровообращения могут образоваться кровоподтеки.
- Нагнетать воздух в манжету разрешается ТОЛЬКО тогда, когда манжета надета на запястье.
- Если манжета на запястье не сдувается во время измерения, снимите ее.
- Используйте прибор ТОЛЬКО для измерения артериального давления.
- Во время проведения измерений убедитесь, что в пределах 30 сантиметров от прибора отсутствуют мобильные устройства или другие электронные устройства, оказывающие электромагнитное воздействие. Это может привести к некорректной работе устройства и/или неправильному считыванию показаний.
- НЕ РАЗБИРАЙТЕ прибор или его компоненты и не пытайтесь осуществить их ремонт. Это может привести к получению неточных показаний.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ прибор в местах с повышенной влажностью или там, где присутствует риск попадания на прибор воды. Это может повредить прибор.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ прибор в движущемся транспорте, например, в машине.
- НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ прибор сильным ударам или вибрациям и НЕ ДОПУСКАЙТЕ его падения.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ прибор в местах с высокой или низкой влажностью, а также при высоких или низких температурах. См. раздел 9.
- Чтобы убедиться, что прибор не ухудшает циркуляцию крови, при проведении измерения следите за запястьем.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ этот прибор в условиях интенсивного применения, например в клиниках или врачебных кабинетах.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать данное устройство одновременно с другими электрифицированными медицинскими устройствами (ЭМУ). Это может привести к некорректной работе устройства и/или неправильному считыванию показаний.
- Рекомендуется не принимать ванну, избегать употребления алкогольных напитков или кофеина, курения, физических нагрузок и приема пищи как минимум за 30 минут измерения.
- Перед измерением следует сохранять состояние покоя в течение не менее 5 минут.
- При измерении необходимо снять с запястья плотно прилегающую или толстую одежду и аксессуары.
- В ходе измерения НЕЛЬЗЯ двигаться и разговаривать. Использовать прибор разрешается ТОЛЬКО людям с обхватом запястья в пределах указанного для манжеты диапазона.
- Перед измерением убедитесь, что прибор прогрет до комнатной температуры. Измерение после резкого перепада температур может привести к получению неточных результатов. Если прибор хранился при максимальной или минимальной температуре хранения, то OMRON рекомендует выждать приблизительно 2 часа, чтобы прибор соответствующим образом прогрелся или охладился до температуры окружающей среды, при которой должно производиться измерение. Дополнительную информацию относительно рабочей температуры и температуры хранения/транспортировки см. в разделе 9.
- НЕ затягивайте манжету на запястье слишком сильно.
- Прочитайте рекомендации «Надлежащая утилизация прибора» в разделе 11 и следуйте им при утилизации устройства и используемых с ним принадлежностей или дополнительных частей.
- Е ИСПОЛЬЗУЙТЕ этот прибор после окончания его срока службы. Обратитесь к разделу 9.

**Передача данных**

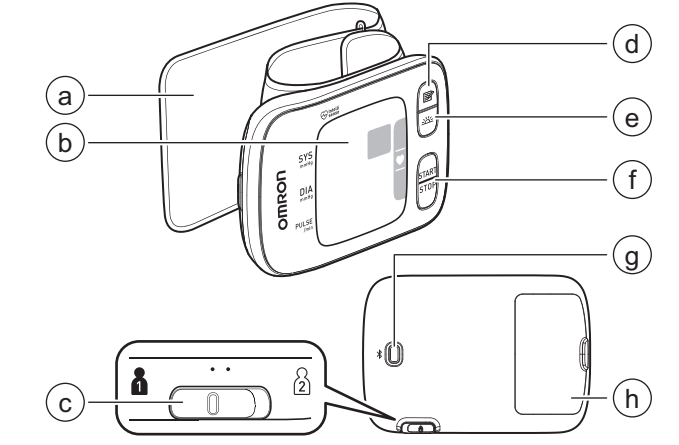
- НЕ заменяйте элементы питания, пока результаты ваших измерений передаются на мобильное устройство. В противном случае прибор не сможет передать данные вашего артериального давления вследствие неполадки.

- Индикатор синхронизации**  
Мигает/появляется, если сохраненные данные необходимо перенести, поскольку память почти или полностью заполнена. Подсоедините прибор к мобильному устройству и немедленно перенесите результаты измерений, прежде чем прибор не удалит самые старые результаты. Во внутренней памяти прибора может храниться до 100 результатов для одного пользователя.
- Индикатор ОК**  
Мигает, если прибор подключен к мобильному устройству, или идет успешная передача данных.
- Значок утреннего среднего значения**  
Появляется при просмотре ежедневных средних утренних показаний.
- Значок идентификатора пользователя**  
Значок идентификатора пользователя появляется при выборе пользователя с помощью функции [user ID selection] (Выбор пользователя по идентификатору).
- Индикатор высокого артериального давления**  
Появляется в случае систолического артериального давления 135 мм рт. ст. и выше и / или диастолического артериального давления 85 мм рт. ст. и выше.
- Индикатор высокого утреннего артериального давления**  
Появляется, если среднее ежедневное значение утреннего артериального давления достигает уровня 135/85 мм.рт.ст. или выше.
- Индикатор позиционирования**  
На приборе есть усовершенствованный встроенный датчик позиционирования, который позволяет определить, находится ли прибор в правильном положении относительно сердца.
- Индикатор аритмии**  
Появляется вместе с результатами в случае обнаружения 2-х или более нарушений ритма во время измерения. Нерегулярный ритм сердцебиения – это ритм, который на 25% меньше или больше среднего ритма, определенного при измерении артериального давления прибором. При повторном появлении индикатора рекомендуем обратиться к лечащему врачу и следовать его указаниям.
- Индикатор ошибки из-за движения**  
Появляется вместе с показаниями при движении вашего тела во время измерения. При появлении данного индикатора снимите манжету и подождите 2-3 минуты. Затем измерьте артериальное давление еще раз, сохраняя неподвижность.
- Индикатор правильной фиксации манжеты (ОК)**  
Появляется при правильном закреплении манжеты на запястье во время измерения. Он также появляется при просмотре предыдущих измерений.
- Индикатор излишне свободной фиксации манжеты**  
Появляется во время измерения при неправильном закреплении манжеты на запястье. Он также появляется при просмотре предыдущих измерений.
- Индикатор низкого заряда элемента питания**  
Мигает при низком заряде элементов питания.
- Индикатор разряженного элемента питания**  
Появляется, когда элементы питания разряжены.
- Индикатор Bluetooth ВКЛ**  
Появляется, если функция Bluetooth активирована.
- Индикатор Bluetooth ВыКЛ**  
Появляется, если функция Bluetooth неактивна.

**1. Общие сведения об измерителе**

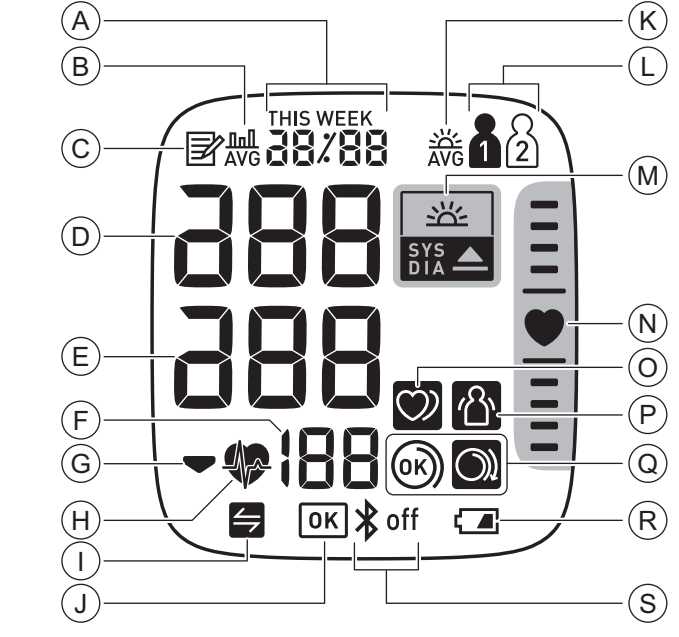
**1.1 Комплект поставки**  
Измеритель, 2 щелочных элемента питания AAA, чехол для хранения, руководство по эксплуатации, инструкции по начальной настройке.

**1.2 Электронный блок**



- Манжета на запястье (Обхват запястья от 13,5 до 21,5 см)
- Дисплей
- Переключатель выбора идентификатора пользователя
- Кнопка [Память]
- Значок [Утреннее среднее значение]
- Кнопка [START/STOP]
- Кнопка соединения
- Отсек для элементов питания

**1.3 Символы на дисплее**



<b>A</b>	<b>Индикаторы даты и времени</b>
<b>B</b>	<b>Индикатор среднего значения</b> Появляется при просмотре средних показателей последних 2 или 3 измерений, произведенных за 10 минут.
<b>C</b>	<b>Индикатор памяти</b> Появляется при просмотре сохраненных прибором показаний.
<b>D</b>	<b>Систолическое артериальное давление</b>
<b>E</b>	<b>Диастолическое артериальное давление</b>
<b>F</b>	<b>Значение частоты пульса / Номер ячейки памяти</b> Частота пульса появляется после измерения. При нажатии кнопки [ ] примерно на одну секунду на дисплее появляется номер ячейки памяти перед отображением частоты пульса.
<b>G</b>	<b>Индикатор декомпрессии</b> Появляется во время декомпрессии.
<b>H</b>	<b>Индикатор сердцебиения</b> Во время измерения мигает индикатор.

<b>I</b>	<b>Индикатор синхронизации</b> Мигает/появляется, если сохраненные данные необходимо перенести, поскольку память почти или полностью заполнена. Подсоедините прибор к мобильному устройству и немедленно перенесите результаты измерений, прежде чем прибор не удалит самые старые результаты. Во внутренней памяти прибора может храниться до 100 результатов для одного пользователя.
<b>J</b>	<b>Индикатор ОК</b> Мигает, если прибор подключен к мобильному устройству, или идет успешная передача данных.
<b>K</b>	<b>Значок утреннего среднего значения</b> Появляется при просмотре ежедневных средних утренних показаний. На дисплее отображаются средние ежедневные утренние значения измерений, сделанных за четыре недели.
<b>L</b>	<b>Значок идентификатора пользователя</b> Значок идентификатора пользователя появляется при выборе пользователя с помощью функции [user ID selection] (Выбор пользователя по идентификатору).
<b>M</b>	<b>Индикатор высокого артериального давления</b> Появляется в случае систолического артериального давления 135 мм рт. ст. и выше и / или диастолического артериального давления 85 мм рт. ст. и выше.
<b>N</b>	<b>Индикатор высокого утреннего артериального давления</b> Появляется, если среднее ежедневное значение утреннего артериального давления достигает уровня 135/85 мм.рт.ст. или выше.
<b>O</b>	<b>Индикатор позиционирования</b> На приборе есть усовершенствованный встроенный датчик позиционирования, который позволяет определить, находится ли прибор в правильном положении относительно сердца. Индикатор «» появляется, если во время проведения измерения прибор находится в правильном положении относительно сердца. Если прибор находится выше или ниже относительно сердца, над индикатором «сердечка» появляется знак положения, который помогает правильно разместить прибор на руке. Нормальное сердцебиение Пульс Артериальное давление Нерегулярное сердцебиение Короткий Длинный Пульс Артериальное давление
<b>P</b>	<b>Индикатор аритмии</b> Появляется вместе с результатами в случае обнаружения 2-х или более нарушений ритма во время измерения. Нерегулярный ритм сердцебиения – это ритм, который на 25% меньше или больше среднего ритма, определенного при измерении артериального давления прибором. При повторном появлении индикатора рекомендуем обратиться к лечащему врачу и следовать его указаниям.
<b>Q</b>	<b>Индикатор ошибки из-за движения</b> Появляется вместе с показаниями при движении вашего тела во время измерения. При появлении данного индикатора снимите манжету и подождите 2-3 минуты. Затем измерьте артериальное давление еще раз, сохраняя неподвижность.
<b>R</b>	<b>Индикатор правильной фиксации манжеты (ОК)</b> Появляется при правильном закреплении манжеты на запястье во время измерения. Он также появляется при просмотре предыдущих измерений.
<b>S</b>	<b>Индикатор излишне свободной фиксации манжеты</b> Появляется во время измерения при неправильном закреплении манжеты на запястье. Он также появляется при просмотре предыдущих измерений.
<b>R</b>	<b>Индикатор низкого заряда элемента питания</b> Мигает при низком заряде элементов питания.
<b>S</b>	<b>Индикатор разряженного элемента питания</b> Появляется, когда элементы питания разряжены.
<b>S</b>	<b>Индикатор Bluetooth ВКЛ</b> Появляется, если функция Bluetooth активирована.
<b>S</b>	<b>Индикатор Bluetooth ВыКЛ</b> Появляется, если функция Bluetooth неактивна.

**Указания по лечению артериальной гипертензии ESH/ESC\*, 2013 г.**

Определение гипертензии при измерении уровня артериального давления в кабинете врача и при измерении артериального давления дома

	В кабинете врача	Дома
Систолическое артериальное давление	≥ 140 мм рт. ст.	≥ 135 мм рт. ст.
Диастолическое артериальное давление	≥ 90 мм рт. ст.	≥ 85 мм рт. ст.

Эти пределы взяты из статистических данных по мониторингу артериального давления.

\* Европейское общество гипертензии (ESH) и Европейское кардиологическое общество (ESC).

- Предупреждение!**
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ заниматься самодиагностикой или самолечением на основании полученных показаний. ВСЕГДА консультируйтесь с лечащим врачом.

**2. Подготовка к работе**

**2.1 Установка элементов питания**

- Установите и потяните вниз защелку крышки отсека для элементов питания.
- Вставьте 2 щелочных элемента AAA в отсек в соответствии с указаниями.
- Закройте крышку отсека для элементов питания.

**Примечания**

- Если на дисплее мигает индикатор «», рекомендуется заменить элементы питания.
- Для замены элементов питания отключите прибор и выньте все элементы. Затем замените оба щелочных элемента питания новыми.
- После правильной установки элементов питания на дисплее начинает мигать индикатор «Год» для установки даты и времени.
- При замене элементов питания предыдущие показания не удаляются.
- Элементы питания из комплекта поставки могут иметь более короткий срок эксплуатации, чем новые элементы.
- Элементы питания следует утилизировать в соответствии с местными правилами.

**2.2 Установка даты и времени**

**Примечания**

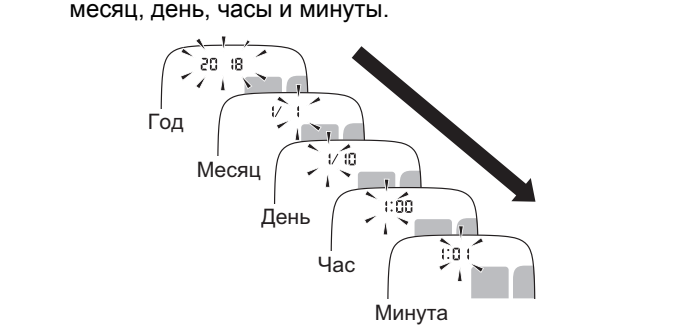
- Перед первым измерением установите в вашем тонометре нужную дату и время.
- После правильной установки элементов питания на дисплее прибора начинает мигать индикатор «Год».
- Дата и время будут настроены автоматически при подсоединении прибора к приложению «OMRON connect». См. раздел 4.1.

- Однократно нажмите кнопку [ ] или [ ], чтобы установить год.

Нажмите и удерживайте кнопку [ ], чтобы быстро установить год.

Нажмите и удерживайте кнопку [ ], чтобы быстро менять годы в обратном направлении.

- Нажмите кнопку [START/STOP], чтобы подтвердить выбор года; при этом начинает мигать месяц. Выполните те же шаги, чтобы подкорректировать месяц, день, часы и минуты.



- Нажмите кнопку [START/STOP], чтобы выключить прибор. Меню настроек автоматически выключается через 3 секунды.

**Примечания**

- Если вам нужно сбросить настройки даты и времени, замените элементы питания или нажмите и удерживайте кнопку [ ] до тех пор, пока индикатор с указанием года не начнет мигать, затем установите дату и время, как описано выше.

**2.3 Полезные советы по измерению давления**

- Для получения точных результатов выполняйте следующие указания.
- Стресс способствует повышению артериального давления. Не выполняйте измерение в состоянии стресса.
- Измерения необходимо выполнять в тихом месте. Важно проводить измерения каждый день в одно и то же время. Рекомендуется измерять давление по утрам и вечерам.
- Запишите показания артериального давления и частоты пульса для последующего предоставления лечащему врачу. Однократное измерение не позволяет получить точное значение артериального давления.
- Для регистрации нескольких результатов измерений за определенный период пользуйтесь «Дневником артериального давления». Для загрузки дневника в формате PDF посетите веб-сайт www.omron-healthcare.com.

**Внимание!**

- Рекомендуется не принимать ванну, избегать употребления алкогольных напитков или кофеина, курения, физических нагрузок и приема пищи как минимум за 30 минут до измерения.
- Перед измерением следует сохранять состояние покоя в течение не менее 5 минут.

**2.4 Закрепление манжеты на запястье**

**Примечания**

- Нижеследующие шаги описывают наложение манжеты на левое запястье. При измерении давления на правом запястье накладывайте манжету, следуя тем же шагам, которые указаны для левого запястья.
- Артериальное давление на правом и левом запястьях может быть различным, и измеренные значения также могут различаться. OMRON рекомендует всегда проводить измерения на одном и том же запястье. В случае существенного различия между значениями на правом и левом запястьях необходимо обратиться к врачу и выяснить, на каком запястье следует выполнять измерения.

**Внимание!**

- При измерении необходимо снять с запястья плотно прилегающую или толстую одежду и аксессуары.

- Наложите манжету на левое запястье. Закатайте рукав. Убедитесь в том, что закатанный рукав не слишком плотно обтягивает руку, так как это может ограничить кровообращение в руке.
- Проденьте руку в петлю манжеты. Ладонь и дисплей прибора должны быть обращены вверх.

- Расположите запястную манжету так, чтобы расстояние между манжетой и основанием ладони составляло 1–2 см.
- Плотно оберните манжету вокруг запястья. Манжету нельзя накладывать поверх одежды. Проверьте и убедитесь, что между запястьем и манжетой нет свободного пространства.



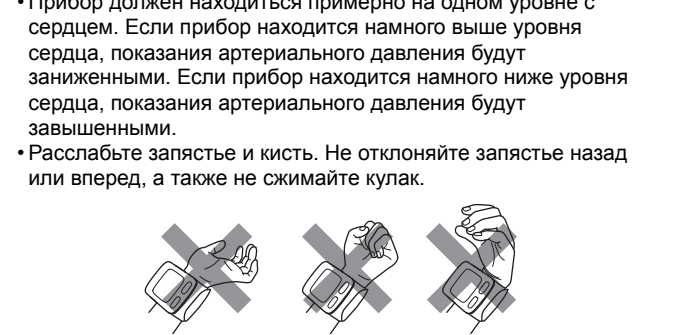
**Примечания**

- Убедитесь, что манжета на запястье не закрывает выступающую часть лучевой кости на внешней стороне лучезапястного сустава.
- Если манжета сместилась относительно металлического кольца, натяните ее назад на кольцо, как показано на рисунке справа.

**2.5 Правильная поза**

Артериальное давление следует измерять в тихой, спокойной обстановке в положении сидя, при комфортной комнатной температуре. Положите локоть на стол, который будет служить опорой для руки.

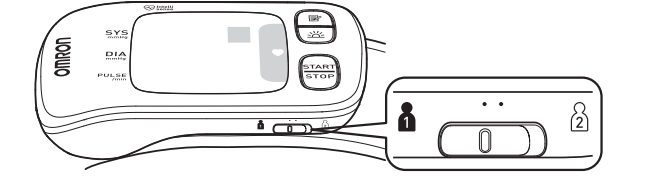
- Сядьте на стул так, чтобы ноги не были скрещены, а ступни полностью соприкасались с полом.
- Сядьте так, чтобы ваша спина и рука опирались на что-либо.
- Прибор должен находиться примерно на одном уровне с сердцем. Если прибор находится намного выше уровня сердца, показания артериального давления будут заниженными. Если прибор находится намного ниже уровня сердца, показания артериального давления будут завышенными.
- Расслабьте запястье и кисть. Не отклоняйте запястье назад или вперед, а также не сжимайте кулак.



**2.6 Выбор пользователя по идентификатору**

Прибор выполняет измерения и хранит в памяти результаты для 2 пользователей, выбор которых осуществляется с помощью функции [user ID selection] (Выбор пользователя по идентификатору).

- Выберите свой идентификатор пользователя (1 или 2).



**3. Пользование прибором без мобильного устройства**

**3.1 Выполнение измерений**

Прибором можно пользоваться без подключения его к мобильному устройству. Подключение прибора к мобильному устройству описано в разделе 4.1.

**Примечания**

- Для остановки измерения однократно нажмите кнопку [START/STOP], чтобы выпустить из манжеты воздух.

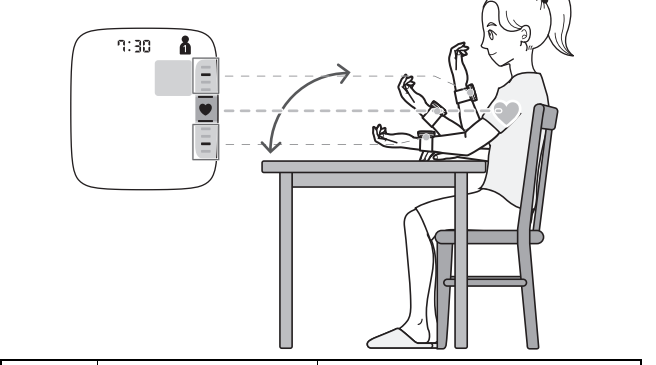
**Внимание!**

- ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать данное устройство одновременно с другими электрифицированными медицинскими устройствами (ЭМУ). Это может привести к некорректной работе устройства и/или неправильному считыванию показаний.
- В ходе измерения НЕЛЬЗЯ двигаться и разговаривать.

- Нажмите кнопку [START/STOP]. До начала измерения на дисплее появляются все индикаторы.

**2. Проверьте индикатор позиционирования.**

На приборе есть усовершенствованный встроенный датчик позиционирования, который позволяет определить, находится ли прибор на нужной высоте. Эта функция должна работать при использовании прибора большинством людей, и если ваше запястье находится в нужном положении относительно сердца, появится светло-голубой индикатор «». Если запястье находится выше или ниже уровня сердца, появляется знак положения запястья. Ввиду разного телосложения и физического строения данная функция в некоторых случаях может быть бесполезной, и ее можно отключить. Если вы считаете, что положение запястья, в соответствии с указаниями индикатора позиционирования, НЕ соответствует уровню вашего сердца, отключите данную функцию и полагаетесь на собственное мнение. Чтобы отключить функцию, см. раздел 6.1.



	Высота прибора	Индикатор позиционирования
	Запястье находится слишком высоко.	Появляется знак положения (-) над индикатором «».
	Правильное положение	Значок «» окрашен в светло-голубой цвет.
	Запястье находится слишком низко	Появляется знак положения (-) под индикатором «».

**Примечания**

- Через 5 секунд после нажатия кнопки [START/STOP], даже при неправильном расположении прибора, начнется измерение, и манжета начнет надуться.

- Сохраняйте спокойствие, не двигайтесь и не разговаривайте до завершения процесса измерения. При нагнетании воздуха в манжету прибор автоматически определяет оптимальный уровень компрессии. Во время нагнетания прибор определяет артериальное давление и частоту пульса.

Индикатор «» мигает при каждом сердцебиении.

**Примечания**

- Индикатор «» появляется, если манжета закреплена на запястье правильно.
- Если появился индикатор «», то это означает, что манжета закреплена на запястье неправильно. Нажмите кнопку [START/STOP], чтобы выключить прибор, после чего наложите манжету правильно.

