



## Автоматический измеритель артериального давления и частоты пульса с адаптером переменного тока

### Модель M2 Classic РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Введение

Благодарим за приобретение цифрового автоматического тонометра OMRON M2 Classic.

OMRON M2 Classic – это полностью автоматический тонометр, работающий на основе осциллометрического метода. Он легко и быстро измеряет артериальное давление и частоту пульса. Прибор использует усовершенствованную технологию «IntelliSense», которая обеспечивает комфортное для пациента управление нагнетанием воздуха в манжету без предварительной установки требуемого уровня давления воздуха или его повторной накачки.

Кроме того, прибор сохраняет в памяти до 30 результатов измерений.

Прежде чем использовать прибор, внимательно прочтите данное руководство. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С ЛЕЧАЩИМ ВРАЧОМ относительно конкретных значений вашего артериального давления.

#### Важная информация по технике безопасности

Прежде чем использовать прибор во время беременности, при аритмии или атеросклерозе, проконсультируйтесь с врачом. Внимательно прочитайте данный раздел перед использованием прибора.

**Предупреждение!** Данный прибор потенциально опасная ситуация, которая может привести к смерти или тяжелым травмам.

**Общие использование**

- Всегда консультируйтесь с лечащим врачом. Самостоятельная постановка диагноза на основе результатов измерений и самолечение опасны.
- Людям с серьезными нарушениями кровообращения или болезнями крови перед использованием прибора необходимо проконсультироваться с врачом, так как нагнетание воздуха в манжету может привести к внутреннему кровотечению.

**(Использование адаптера переменного тока)**

- Запрещается вставлять сетевой шнур в розетку и вынимать его мокрыми руками.

**(Использование батареи)**

- При подавании в глаза электролита из батареи немедленно промойте их большим количеством чистой воды. Как можно скорее обратитесь к врачу.

**Внимание!** Обозначает потенциально опасную ситуацию, которая может привести к травмам легкой или средней тяжести, а также к повреждению оборудования или другого имущества.

**Общие использование**

- Не оставляйте прибор без присмотра в присутствии детей или лиц, не отвечающих за свои действия.
- Не используйте прибор только для измерения артериального давления.
- Не разбирайте прибор и манжету.
- Используйте только предназначенную для данного прибора манжету. Использование других манжет может привести к некорректным результатам измерений.
- Избегайте обматывания воздушной трубки вокруг частей тела при проведении измерений. Это может привести к травмам при повышении давления в воздушной трубке.
- Не оставляйте манжету на руке, если вы измеряете давление ночью. Это может привести к травмам.
- Не накрывайте воздух в манжету выше 299 мм рт. ст.
- Не пользуйтесь рядом с прибором сотовым телефоном или другими устройствами, которые излучают электромагнитные волны. Это может привести к неправильной работе прибора.
- Не используйте прибор в движущемся транспортном средстве (автомобиль, самолет).

**Сведения о нагнетании воздуха в манжету в ручном режиме см. в главе 3.3. Более высокое давление в манжете может привести к внутреннему кровотечению.**

**(Использование адаптера переменного тока)**

- Используйте только оригинальный адаптер переменного тока, предназначенный для данного устройства. При работе с другими адаптерами возможно повреждение и/или выход устройства из строя.

**Общие меры предосторожности**

- Включите адаптер переменного тока в розетку с соответствующим напряжением.
- Не пользуйтесь адаптером переменного тока при повреждении устройства или сетевого шнура. Немедленно отключите питание и выньте сетевой шнур из розетки.

**(Использование батареи)**

- При подавании электролита из батареи на кожу или одежду немедленно промойте их большим количеством чистой воды.
- Используйте в приборе только четыре щелочные батареи типа «AAA». Не используйте батареи другого типа.
- При установке батарей обязательно соблюдайте полярность.
- Немедленно заменяйте старые батареи. Заменяйте все четыре батареи одновременно.
- Если вы не собираетесь использовать прибор в течение трех или более месяцев, выньте батареи.
- Не используйте новые и старые батареи вместе.

**Общие меры предосторожности**

- Не подвергайте прибор и манжету сильным ударам или вибрациям, не роняйте их на пол.
- Не выполняйте измерения после купания, приема алкоголя, курения, выполнения физических упражнений или приема пищи.
- Не сгибайте манжету с усилием и не перегибайте воздушную трубку.
- При снятии воздуха следует тянуть за пластмассовый штекер в месте соединения с основным устройством, а не за саму трубку.
- Не нагнетайте воздух в манжету, если она не обернута вокруг плеча.
- Не мойте манжету и не погружайте ее в воду.
- Прочтите рекомендации подраздела «Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им.

**Прочтите рекомендации подраздела «Надеждающая утилизация продукта» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им при утилизации устройств и используемых с ними принадлежностей или дополнительных частей.**

**Общие меры предосторожности**

- Не подвергайте прибор и манжету сильным ударам или вибрациям, не роняйте их на пол.
- Не выполняйте измерения после купания, приема алкоголя, курения, выполнения физических упражнений или приема пищи.
- Не сгибайте манжету с усилием и не перегибайте воздушную трубку.
- При снятии воздуха следует тянуть за пластмассовый штекер в месте соединения с основным устройством, а не за саму трубку.
- Не нагнетайте воздух в манжету, если она не обернута вокруг плеча.
- Не мойте манжету и не погружайте ее в воду.
- Прочтите рекомендации подраздела «Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им.

**Прочтите рекомендации подраздела «Надеждающая утилизация продукта» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им при утилизации устройств и используемых с ними принадлежностей или дополнительных частей.**

**Общие меры предосторожности**

- Не подвергайте прибор и манжету сильным ударам или вибрациям, не роняйте их на пол.
- Не выполняйте измерения после купания, приема алкоголя, курения, выполнения физических упражнений или приема пищи.
- Не сгибайте манжету с усилием и не перегибайте воздушную трубку.
- При снятии воздуха следует тянуть за пластмассовый штекер в месте соединения с основным устройством, а не за саму трубку.
- Не нагнетайте воздух в манжету, если она не обернута вокруг плеча.
- Не мойте манжету и не погружайте ее в воду.
- Прочтите рекомендации подраздела «Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им.

**Прочтите рекомендации подраздела «Надеждающая утилизация продукта» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им при утилизации устройств и используемых с ними принадлежностей или дополнительных частей.**

**Общие меры предосторожности**

- Не подвергайте прибор и манжету сильным ударам или вибрациям, не роняйте их на пол.
- Не выполняйте измерения после купания, приема алкоголя, курения, выполнения физических упражнений или приема пищи.
- Не сгибайте манжету с усилием и не перегибайте воздушную трубку.
- При снятии воздуха следует тянуть за пластмассовый штекер в месте соединения с основным устройством, а не за саму трубку.
- Не нагнетайте воздух в манжету, если она не обернута вокруг плеча.
- Не мойте манжету и не погружайте ее в воду.
- Прочтите рекомендации подраздела «Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им.

**Прочтите рекомендации подраздела «Надеждающая утилизация продукта» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им при утилизации устройств и используемых с ними принадлежностей или дополнительных частей.**

**Общие меры предосторожности**

- Не подвергайте прибор и манжету сильным ударам или вибрациям, не роняйте их на пол.
- Не выполняйте измерения после купания, приема алкоголя, курения, выполнения физических упражнений или приема пищи.
- Не сгибайте манжету с усилием и не перегибайте воздушную трубку.
- При снятии воздуха следует тянуть за пластмассовый штекер в месте соединения с основным устройством, а не за саму трубку.
- Не нагнетайте воздух в манжету, если она не обернута вокруг плеча.
- Не мойте манжету и не погружайте ее в воду.
- Прочтите рекомендации подраздела «Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им.

**Прочтите рекомендации подраздела «Надеждающая утилизация продукта» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им при утилизации устройств и используемых с ними принадлежностей или дополнительных частей.**

**Общие меры предосторожности**

- Не подвергайте прибор и манжету сильным ударам или вибрациям, не роняйте их на пол.
- Не выполняйте измерения после купания, приема алкоголя, курения, выполнения физических упражнений или приема пищи.
- Не сгибайте манжету с усилием и не перегибайте воздушную трубку.
- При снятии воздуха следует тянуть за пластмассовый штекер в месте соединения с основным устройством, а не за саму трубку.
- Не нагнетайте воздух в манжету, если она не обернута вокруг плеча.
- Не мойте манжету и не погружайте ее в воду.
- Прочтите рекомендации подраздела «Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им.

**Прочтите рекомендации подраздела «Надеждающая утилизация продукта» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им при утилизации устройств и используемых с ними принадлежностей или дополнительных частей.**

**Общие меры предосторожности**

- Не подвергайте прибор и манжету сильным ударам или вибрациям, не роняйте их на пол.
- Не выполняйте измерения после купания, приема алкоголя, курения, выполнения физических упражнений или приема пищи.
- Не сгибайте манжету с усилием и не перегибайте воздушную трубку.
- При снятии воздуха следует тянуть за пластмассовый штекер в месте соединения с основным устройством, а не за саму трубку.
- Не нагнетайте воздух в манжету, если она не обернута вокруг плеча.
- Не мойте манжету и не погружайте ее в воду.
- Прочтите рекомендации подраздела «Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им.

**Прочтите рекомендации подраздела «Надеждающая утилизация продукта» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им при утилизации устройств и используемых с ними принадлежностей или дополнительных частей.**

**Общие меры предосторожности**

- Не подвергайте прибор и манжету сильным ударам или вибрациям, не роняйте их на пол.
- Не выполняйте измерения после купания, приема алкоголя, курения, выполнения физических упражнений или приема пищи.
- Не сгибайте манжету с усилием и не перегибайте воздушную трубку.
- При снятии воздуха следует тянуть за пластмассовый штекер в месте соединения с основным устройством, а не за саму трубку.
- Не нагнетайте воздух в манжету, если она не обернута вокруг плеча.
- Не мойте манжету и не погружайте ее в воду.
- Прочтите рекомендации подраздела «Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им.

**Прочтите рекомендации подраздела «Надеждающая утилизация продукта» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им при утилизации устройств и используемых с ними принадлежностей или дополнительных частей.**

**Общие меры предосторожности**

- Не подвергайте прибор и манжету сильным ударам или вибрациям, не роняйте их на пол.
- Не выполняйте измерения после купания, приема алкоголя, курения, выполнения физических упражнений или приема пищи.
- Не сгибайте манжету с усилием и не перегибайте воздушную трубку.
- При снятии воздуха следует тянуть за пластмассовый штекер в месте соединения с основным устройством, а не за саму трубку.
- Не нагнетайте воздух в манжету, если она не обернута вокруг плеча.
- Не мойте манжету и не погружайте ее в воду.
- Прочтите рекомендации подраздела «Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им.

**Прочтите рекомендации подраздела «Надеждающая утилизация продукта» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им при утилизации устройств и используемых с ними принадлежностей или дополнительных частей.**

**Общие меры предосторожности**

- Не подвергайте прибор и манжету сильным ударам или вибрациям, не роняйте их на пол.
- Не выполняйте измерения после купания, приема алкоголя, курения, выполнения физических упражнений или приема пищи.
- Не сгибайте манжету с усилием и не перегибайте воздушную трубку.
- При снятии воздуха следует тянуть за пластмассовый штекер в месте соединения с основным устройством, а не за саму трубку.
- Не нагнетайте воздух в манжету, если она не обернута вокруг плеча.
- Не мойте манжету и не погружайте ее в воду.
- Прочтите рекомендации подраздела «Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им.

**Прочтите рекомендации подраздела «Надеждающая утилизация продукта» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им при утилизации устройств и используемых с ними принадлежностей или дополнительных частей.**

**Общие меры предосторожности**

- Не подвергайте прибор и манжету сильным ударам или вибрациям, не роняйте их на пол.
- Не выполняйте измерения после купания, приема алкоголя, курения, выполнения физических упражнений или приема пищи.
- Не сгибайте манжету с усилием и не перегибайте воздушную трубку.
- При снятии воздуха следует тянуть за пластмассовый штекер в месте соединения с основным устройством, а не за саму трубку.
- Не нагнетайте воздух в манжету, если она не обернута вокруг плеча.
- Не мойте манжету и не погружайте ее в воду.
- Прочтите рекомендации подраздела «Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им.

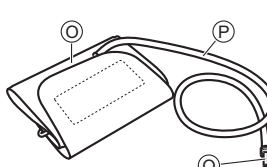
**Прочтите рекомендации подраздела «Надеждающая утилизация продукта» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им при утилизации устройств и используемых с ними принадлежностей или дополнительных частей.**

**Общие меры предосторожности**

- Не подвергайте прибор и манжету сильным ударам или вибрациям, не роняйте их на пол.
- Не выполняйте измерения после купания, приема алкоголя, курения, выполнения физических упражнений или приема пищи.
- Не сгибайте манжету с усилием и не перегибайте воздушную трубку.
- При снятии воздуха следует тянуть за пластмассовый штекер в месте соединения с основным устройством, а не за саму трубку.
- Не нагнетайте воздух в манжету, если она не обернута вокруг плеча.
- Не мойте манжету и не погружайте ее в воду.
- Прочтите рекомендации подраздела «Важная информация об электромагнитной совместимости (ЭМС)» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им.

**Прочтите рекомендации подраздела «Надеждающая утилизация продукта» в разделе «Технические характеристики» и следуйте им при утилизации устройств и используемых с ними принадлежностей или дополнительных частей.**

#### Манжета:



При возникновении утечки воздуха из манжеты, замените ее. См. раздел «6. Дополнительные принадлежности».

O. Манжета (манжета среднего размера: окружность руки 22–32 см)  
P. Воздушная трубка  
Q. Воздушный штекер

## 2. Подготовка к работе

### 2.1 Использование адаптера переменного тока

Примечание:

- Запрещается подключать или выключать сетевой шнур мокрыми руками.
- Используйте только оригинальный адаптер переменного тока, предназначенный для данного устройства. При работе с другими адаптерами возможно повреждение устройства.

1. Вставьте штекер адаптера переменного тока в гнездо для адаптера переменного тока с правой стороны прибора.

2. Включите адаптер переменного тока в электрическую розетку.

Для отсоединения адаптера переменного тока сначала выньте штекер адаптера переменного тока из электрической розетки, а затем немедленно отсоедините адаптер переменного тока от главного устройства.

### 2.2 Установка/замена батарей

1. Переверните электронный блок передней панелью вниз.

2. Сдвиньте крышку отсека для батарей в указанном стрелкой направлении, нажимая на рифленую часть крышки.

3. Установите или замените четыре батареи размера «AAA» таким образом, чтобы + (положительный) и (-) (отрицательный) контакты совпадали с полярностью, указанной в отсеке для батарей.

4. Установите на место крышку отсека для батарей. Сдвиньте крышку, как показано на рисунке, чтобы она встала на место со щелчком.

Примечание: Значения результатов измерений остаются в памяти даже после замены батарей.

2.3 Срок службы батарей и их замена

Если на дисплее появился символ (☹), замените одновременно все четыре батареи.

• Если на дисплее начал мигать символ низкого уровня заряда батарей (☹), устройство можно использовать еще некоторое время. Однако батареи рекомендуется заменить как можно скорее.

• Если символ (☹) горит, не мигая, значит, батареи полностью разряжены. Батареи нужно немедленно заменить. Перед заменой батарей следует отключить прибор.

• Если вы не собираетесь использовать прибор в течение трех или более месяцев, выньте батареи.

• Утилизируйте старые батареи в соответствии с местными правилами.

Четырех новых щелочных батарей размера «AAA» хватает примерно на 300 измерений при проведении двух измерений в день. Так как прилагаемые батареи могут использоваться для демонстрации работы прибора, их может не хватить на 300 измерений.

3. Использование прибора

3.1 Наложение манжеты на плечо

Для получения точных результатов измерений убедитесь, что манжета правильно обернута вокруг плеча.

Измерения можно проводить в легкой одежде. Перед измерением следует снять толстую одежду, например свитер.

Примечание: При измерении манжету можно надеть на левую или правую руку. Артериальное давление в правой и левой руке может отличаться; соответственно могут отличаться и результаты измерений. Компания Omron рекомендует всегда измерять давление на одной и той же руке. При существенном различии значений для разных рук посоветуйтесь с врачом, на какой руке проводить измерение.

1. Вставьте воздушный штекер в гнездо с левой стороны прибора.

2. Наложите манжету на руку, таким образом, чтобы ее край находился на 1–2 см выше локтевого сгиба. Манжета наложена правильно, если условная линия, являющаяся продолжением цветной метки в виде стрелки на краю манжеты, совпадает с Вашим средним пальцем. В качестве ориентира используйте воздушную трубку манжеты (см. рисунок).

3. Правильно расположив манжету, надежно закрепите ее застежками.

Выполнение измерений на правой руке

Манжету нужно надеть так, чтобы воздушная трубка находилась со стороны локтя.

Примечание:

- Не опирайтесь рукой на трубку и не ограничивайте поток воздуха в манжету иным способом.
- Манжета должна лежать на 1–2 см выше локтя.

3.2 Инструкции для особых состояний

Если известно, что ваше систолическое давление превышает 220 мм рт. ст., создайте давление в манжете превышающее величину Вашего ожидаемого систолического давления на 30–40 мм рт. ст.

1. Нажмите кнопку O/I START и включите устройство. Измерение начинается.

2. Когда манжета начнет наполняться воздухом, нажмите кнопку O/I START и не отпускайте ее, пока давление не станет на 30–40 мм рт. ст. выше, чем ожидаемое верхнее давление.

3. После заполнения манжеты до необходимого уровня отпустите кнопку O/I START. Воздух начнет срабатываться из манжеты и начнется измерение.

## 3.2 Выполнение измерений

1. Сядьте на стул, поставьте ноги на пол и положите руку на стол так, чтобы манжета была расположена на уровне сердца. Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.

2. Нажмите кнопку O/I START для включения устройства.

Примечание: Чтобы отменить измерение, нажмите кнопку O/I START для выключения прибора и выпуска воздуха из манжеты.

3. Считывание результатов измерения. Прибор автоматически сохраняет в памяти значения артериального давления и частоты пульса. См. «3.4 Использование функции памяти».

Примечание: Самостоятельная постановка диагноза на основе результатов измерений и самолечение опасны. Следуйте указаниям лечащего врача.

• Перед повторным измерением артериального давления необходимо подождать 2–3 минуты. За это время артерии вернутся в то состояние, в котором они находились до первой процедуры.

**Важно.** Если значение систолического или диастолического артериального давления выходит за пределы нормы, то при выводе на экран результата измерения будет мигать символ сердечбиения. Проведенные в последнее время исследования показывают, что в качестве ориентира для определения повышенного давления в домашних условиях можно использовать следующие значения.

Систолическое артериальное давление Выше 135 мм рт. ст.

Диастолическое артериальное давление Выше 85 мм рт. ст.

Эти критерии предназначены для домашних измерений артериального давления.

• Тонмометр снабжен функцией определения нерегулярного сердечбиения. Нерегулярное сердечбиение может влиять на результаты измерения. Алгоритм обнаружения нерегулярного сердечбиения автоматический позволяет определять надежность полученных результатов измерения и необходимость его повторения.

Если во время измерения обнаружена нерегулярность сердечбиения, но результат достоверен, то он выводится на экран вместе с символом нерегулярного сердечбиения (☹).

Если нерегулярное сердечбиение приводит к недостаточному измерению, то результаты на экран не выводятся. Если после процедуры измерения появляется символ нерегулярного сердечбиения (☹), повторите измерение.

Если символ нерегулярного сердечбиения (☹) появляется часто, сообщите об этом врачу.

4. Расстегните застежку и снимите манжету.

5. Нажмите кнопку O/I START, чтобы отключить прибор. Примечание: Если вы забудете выключить прибор, то он через пять минут выключится автоматически.

4. Остальная часть процедуры протекает аналогично процедуре обычного измерения. См. «3.2 Выполнение измерений», шаги 3–5. Примечание: Не нагнетайте больше давление, чем требуется.

## 3.4 Использование функции памяти

Этот прибор имеет память, в которой могут храниться результаты 30 измерений. После окончания каждого измерения прибор автоматически сохраняет в памяти значения артериального давления и частоты пульса.

Примечание: Если в памяти уже хранятся результаты 30 измерений, то результаты самого старого измерения будут удалены для замены результатов нового измерения.

1. Нажмите кнопку Memory (M). На дисплее будут отображаться результаты измерений, начиная с самого последнего.

2. Продолжайте нажимать кнопку Memory (M) для циклического просмотра результатов предыдущих измерений. Перед выводом на экран частоты пульса на секунду появляется порядковый номер хранящегося в памяти значения. Самый последний результат получает номер «1».

Если во время данного измерения было обнаружено нерегулярное сердечбиение, вместе с результатом на дисплее выводится соответствующий индикатор.

3. Нажмите кнопку O/I START, чтобы отключить прибор. Если вы забудете выключить прибор, то он через пять минут выключится автоматически.

**Удаление всех сохраненных в памяти значений**

В приборе невозможно удаление результатов отдельных измерений, можно удалить только все значения сразу.

1. Чтобы удалить сохраненные значения, сначала нажмите кнопку Memory (M).

Удерживая ее нажатой, нажмите и удерживайте кнопку O/I START в течение 2–3 секунд. При этом все значения будут удалены из памяти.

2. Нажмите кнопку O/I START, чтобы отключить прибор. Если вы забудете выключить прибор, то он через пять минут выключится автоматически.

4. Устранение ошибок и неисправностей

4.1 Сообщение об ошибках

Условное обозначение ошибки Причина Способ решения

☹ Манжета недостаточно наполнена воздухом. Внимательно прочтите и повторите шаги, описанные в разделе 3.3.

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

☹ Воздушный штекер не подсоединен. Плотно подсоедините воздушный штекер. Обратитесь к разделу 3.1.

☹ Манжета наложена на руку неправильно. Наложите манжету правильно. Обратитесь к разделу 3.1.

☹ Манжета мешает одежде на плече. Снимите одежду, мешающую манжете.

☹ Утечка воздуха из манжеты. Замените манжету.

☹ Давление воздуха, нагнетаемого в манжету, превышает 299 мм рт. ст. Манжету нужно наполнять воздухом так, чтобы давление в ней не превышало 299 мм рт. ст. Обратитесь к разделу 3.3.

☹ Низкий уровень заряда батарей. Замените все четыре батареи «AAA» новыми. Обратитесь к разделу 2.2.

☹ Данный символ мигает или постоянно изображен на экране. Свяжитесь с вашим продавцом OMRON или дистрибутором.

☹ Ошибка прибора. Свяжитесь с вашим продавцом OMRON или дистрибутором.

## 4.2 Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Причина	Способ решения
Значение слишком низкое (или высокое).	Манжета наложена на руку неправильно.	Наложите манжету правильно. Обратитесь к разделу 3.1.
	Движение или разговор во время измерения.	Не двигайтесь и не разговаривайте во время измерения.
	Манжете мешает одежда на плече.	Снимите одежду, мешающую манжете.
Давление в манжете не повышается.	Воздушный штекер на плече слишком соединен к прибору.	Проверьте подсоединение воздушного штекера к прибору. Обратитесь к разделу 3.1.
	Утечка воздуха из манжеты.	Замените манжету новой.
Манжета сдувается слишком быстро.	Манжета наложена на плечо слишком свободно.	Наложите манжету правильно, чтобы она плотно облегла руку. Обратитесь к разделу 3.1.
	Не удается произвести измерение, или показание слишком низкое или слишком высокое.	В манжету было нагнетано недостаточное количество воздуха.
Прибор выключается во время измерения.	Батареи разряжены.	Замените батареи новыми.
При нажатии на кнопки ничего не происходит.	Батареи разряжены.	Замените батареи новыми.
	Батареи установлены неправильно.	Установите батареи с учетом полярности (+/–).
Другие неисправности.	Нажмите кнопку O/I START и повторите измерение. Если проблема не исчезает, попробуйте заменить батареи новыми.	Если это не разрешило проблему, свяжитесь с представителем фирмы OMRON или дистрибутором.

## 5. Обслуживание и хранение