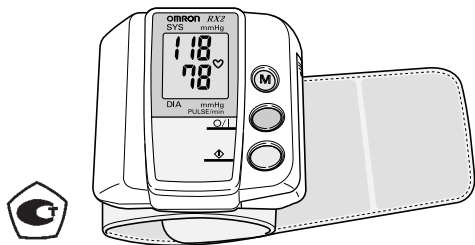




## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



### ИЗМЕРИТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА НА ЗАПЯСТЬЕ АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Модель OMRON RX2



#### ПРИМЕЧАНИЯ:

- Пожалуйста, внимательно прочитайте это Руководство прежде чем начать эксплуатацию измерителя артериального давления, чтобы правильно использовать все его возможности.
- Внимательно прочитав это Руководство, обязательно сохраните его.
- Чтобы получить конкретную информацию о Вашем артериальном давлении, ОБРАТИТЕСЬ К ВАШЕМУ ВРАЧУ.

**При покупке требуйте правильного заполнения гарантийного талона, находящегося  
в середине настоящего Руководства по эксплуатации!**

**Благодарим Вас за покупку!**

## СОДЕРЖАНИЕ

Описание прибора	2
Важная информация, необходимая для получения достоверных показаний прибора	2
Как измерить Ваше артериальное давление	2
Возможные неисправности и способы их устранения	7
Уход и хранение	7
Технические характеристики	8
Общие сведения о высоком артериальном давлении	9
Гарантийный талон	между 8 и 9

Измеритель артериального давления и частоты пульса, модель OMRON RX2, полностью соответствует требованиям Директивы ЕС93/42/ЕЕС (Директива по медицинскому оборудованию). Прибор разработан в соответствии с европейским стандартом EN 1060 «Неинвазивные сфигмоманометры», Часть 1 «Общие требования» и Часть 3 «Дополнительные требования к электромеханическим системам измерения артериального давления».

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



## OMRON RX2

компактный, полностью автоматический прибор для измерения артериального давления и частоты пульса на запястье. Используя в своей работе осциллометрический метод, он быстро и просто измеряет Ваше артериальное давление и частоту пульса.

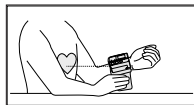
- Полностью автоматическая компрессия и стравливание воздуха из манжеты.
- Специальная манжета на запястье с длиной окружности от 13,5 см до 19,5 см.

Прибор не предназначен для измерения давления у детей.

## ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТОВЕРНЫХ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРА

Следует иметь в виду, что показания запястных тонометров обычно на 7-10 мм рт. ст. ниже значения артериального давления на плечевой артерии, что связано с большей удаленностью артерии запястья от сердца. Кроме того, с возрастом на периферии сердечно-сосудистой системы развивается такое заболевание, как атеросклероз, что также влияет на значения АД. Перед покупкой запястного прибора проконсультируйтесь с врачом-кардиологом.

- Перед измерением давления воздержитесь от приема пищи, алкоголя, курения, занятий спортом или приема лекарств, так как все это влияет на величину Вашего артериального давления.
- Перед началом измерения сядьте на стул поудобнее и расслабьтесь. Измерение следует производить спокойно, не торопясь. Рекомендуется контролировать артериальное давление по меньшей мере дважды в день: утром, после того как Вы встали, и вечером после работы.
- Освободите запястье, прежде чем наложить на него манжету. Внимание: следите за тем, чтобы завернутый рукав Вашей одежды не нарушал циркуляцию крови.
- Наложите манжету таким образом, чтобы дисплей располагался на внутренней стороне Вашего запястья.



**Во время измерения Ваше запястье должно быть расположено на одном уровне с сердцем, как показано на рисунке.**

Алгоритм измерения прибора выверен клиническим путем и установлен один и тот же во все приборы данной серии. Алгоритм не может быть изменен, т. к. записан изготовителем в жесткую энергонезависимую память процессора.

Каждый прибор перед тем как поступить в розничную сеть, проходит метрологическую проверку. Госповеритель проверяет калибровку манометра, скорость стравливания воздуха из манжеты, герметичность манжеты и другие параметры в соответствии с методикой проверки, поскольку это обязательные условия того, чтобы прибор точно определял давление.

Тем самым правильность показаний диастолического и систолического давления сводится к точной калибровке манометра.

- Не двигайте рукой и не разговаривайте во время измерения.
- Не производите измерения в движущемся транспорте, т. к. Ваше тело в этот период тоже находится в движении.
- Обязательно делайте перерыв хотя бы в 2-3 минуты между двумя измерениями, чтобы восстановить циркуляцию крови и получить достоверные результаты. Всегда снимайте манжету в перерыве между измерениями.

#### **Внимание:**

- Измеритель Omron RX2 не подходит людям, страдающим атеросклерозом (потерей эластичности стенок артерии).
- Прибор не предназначен для мониторинга ЧСС у людей, пользующихся электрокардиостимулятором.
- Перед началом измерения убедитесь, что манжета правильно наложена на Ваше запястье. Нагнетать воздух в манжету, не надетую на запястье, запрещается.
- Не пользуйтесь мобильным телефоном вблизи прибора, т. к. это может повлиять на качество работы измерителя.

#### **Следует помнить:**

**Самостоятельное измерение артериального давления не является основанием для постановки диагноза. Никогда не изменяйте дозировку лекарственных средств без рекомендации Вашего врача.**

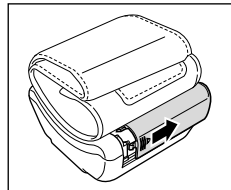
- Если Вы страдаете нарушениями сердечной деятельности, такими, как аритмия, Вы должны обсудить вопрос приобретения прибора для измерения давления с Вашим врачом. В определенных случаях осциллометрический метод измерения может давать сбой.
- Беременным женщинам необходимо посоветоваться со своим врачом, т. к. давление в период беременности очень часто изменяется.

Существует незначительная категория людей, которым, в силу их физиологических особенностей, данный метод измерения давления не подходит. В этом случае необходимо проконсультироваться с лечащим врачом.

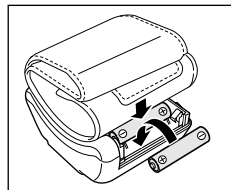
## **КАК ИЗМЕРИТЬ ВАШЕ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ**

### **1. Установка элементов питания**


Откройте отсек элементов питания, расположенный на правой стороне прибора, аккуратно сдвинув крышку отсека вправо (в направлении стрелки).



Установите элементы питания, соблюдая полярность: символы «+» и «-» на батарейке должны совпадать с соответствующей маркировкой на отсеке элементов питания. В приборе используются 2 алкалиновые батарейки типа LR03, 1,5 В.

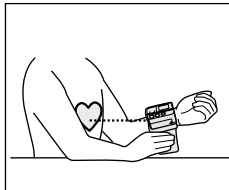


Если Вы не пользуетесь прибором длительное время, вынимайте элементы питания и храните их отдельно.

Если на дисплее появился символ  или дисплей начинает мигать при включении прибора, необходимо заменить сразу все элементы питания. Используйте только новые высококачественные батарейки.

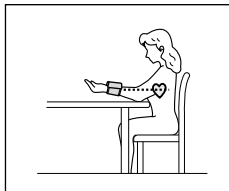
## 2. Как наложить манжету

Оберните манжету вокруг Вашего обнаженного левого (или правого) запястья таким образом, чтобы дисплей располагался на внутренней стороне руки, выше запястного сгиба, и был обращен вверх.



Закрепите манжету с помощью застежки-липучки, обеспечив плотное прилегание манжеты к руке.

**Положите локоть на стол таким образом, чтобы рука была расслаблена, ладонь обращена вверх, а запястье находилось на уровне сердца.**



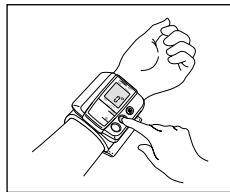
При необходимости подложите под руку подходящий предмет (например, подушечку).

**Расположение запястья выше или ниже уровня сердца может стать причиной неверных показаний.**

С помощью данного прибора Вы можете измерять артериальное давление как на правой, так и на левой руке, а также в положении лежа. Главное условие — запястье должно располагаться на уровне сердца.

## 3. Включение прибора

После нажатия на кнопку «ВКЛ./ВЫКЛ.» на дисплее на короткое время высвечиваются все выводимые на индикацию символы. Это необходимо для проверки дисплея. Затем символы исчезают, и начинает мигать символ сброса давления (▼). При появлении символа (♥) прибор готов к работе и можно начинать измерения.



## 4. Начало измерений

При нажатии на кнопку START (◆) компрессор автоматически нагнетает в манжету воздух, создавая давление примерно 180 мм рт. ст.

Если эта величина окажется недостаточной, прибор автоматически подкачает воздух до 250 мм рт. ст.

Иногда на дисплее может появиться символ ошибки **EE**. В этом случае при проведении следующего измерения удерживайте кнопку START нажатой до появления на дисплее значения давления примерно 230 мм рт. ст.

Если Ваше систолическое давление превышает 210 мм рт. ст., держите кнопку START нажатой до появления отметки 230 мм рт. ст., затем отпустите ее и нажмите снова. Давление в манжете возрастет примерно до 280 мм рт. ст.

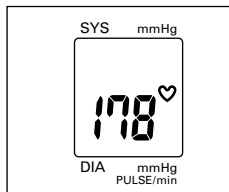
**Нагнетать воздух в манжету, не надетую на запястье, запрещается.**

## 5. Измерение давления

После достижения заданной величины давления воздух из манжеты начнет автоматически стравливаться и индикация на дисплее будет изменяться.

Ваше артериальное давление измеряется в процессе стравливания воздуха из манжеты, поэтому в это время особенно важно сохранять неподвижность, не трогать прибор и манжету и не разговаривать.

Как только прибор уловит Ваш пульс, на дисплее появится мигающий символ (♥), а показания давления на дисплее начнут уменьшаться. Когда давление в манжете достигнет величины, при которой прибор перестанет улавливать Ваш пульс, на дисплее поочередно высветятся значения Вашего систолического (верхнего) и диастолического (нижнего) давления. Мигающий символ (♥) указывает на то, что из манжеты стравливается воздух.



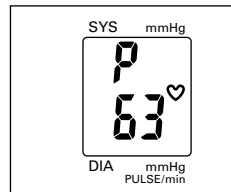
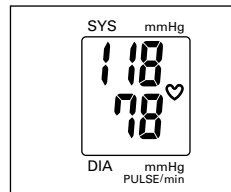
## 6. Считывание показаний

Когда из манжеты выйдет весь воздух, на дисплее появится символ (♥). Затем на дисплее попеременно будут высветиваться значения Вашего верхнего и нижнего давления и частоты пульса. Если в процессе измерения были допущены какие-либо ошибки, на дисплее высветятся символы **E**, **EE** или **E**. Для выяснения причин неисправностей, пожалуйста, обратитесь к разделу «Возможные неисправности, их причины и способы устранения» данного Руководства.

Если Вы хотите повторить измерения, Вам необходимо снять манжету и подождать по крайней мере 2-3 минуты, иначе застой крови в сосудах может стать причиной получения недостоверных показаний или привести к появлению символов ошибок.

По окончании измерения давления выключите прибор. Если Вы забудете сделать это, прибор автоматически выключится приблизительно через 5 минут.

Сохраняйте результаты Ваших измерений: они помогут Вам и Вашему врачу составить правильное представление о динамике изменения Вашего артериального давления.



## 7. Как сохранить в памяти прибора результаты измерений

Измеренные значения Вашего артериального давления и частоты пульса автоматически закладываются в память прибора.

Память прибора вмещает 14 измерений.

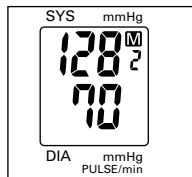
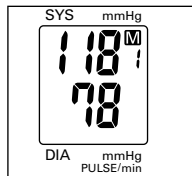
Если количество измерений превысит 14, более ранние результаты будут автоматически стираться, а их место займут более поздние данные.

Результаты измерений сохраняются в памяти прибора даже после замены элементов питания.

## 8. Как вызвать из памяти результаты предыдущих измерений

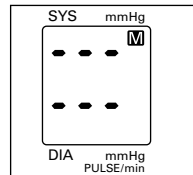
Когда на дисплее индицируется символ (♥), Вы можете вызвать из памяти прибора результат любого из 14 измерений, начиная с последнего.

Нажмите кнопку «M», при этом, если в памяти прибора хранятся результаты Ваших измерений, на дисплее появится символ «M1» и будут попеременно высвечиваться значения Вашего систолического и диастолического давления и частоты пульса, полученные при последнем измерении.



Если Вы хотите вызвать результат более раннего измерения, нажмите кнопку «M» еще раз.

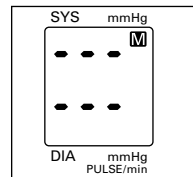
Если память прибора не содержит ни одного результата измерений, то при нажатии кнопки «M» дисплей будет выглядеть так, как показано на рисунке справа.



## 9. Как стереть из памяти результаты измерений

Все результаты измерений, сохраняемые в памяти прибора, могут быть стерты одновременно.

Для этого необходимо в то время, когда на дисплее высвечивается символ (♥), одновременно нажать и удерживать кнопки START и «M». Через 2 секунды все результаты измерений будут стерты из памяти прибора и индикация на дисплее будет выглядеть так, как показано на рисунке справа.



Значения текущего измерения, индицируемые вместе с символом (♥), также будут стерты.

Благодаря наличию у прибора функции памяти Вы можете производить измерения Вашего артериального давления вне дома, а по возвращении домой вызвать значения всех ранее произведенных измерений и проанализировать их.

## ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, ИХ ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность и ее причина	Способ устранения
<p><b>При неправильном измерении на дисплее высвечиваются символы <math>\text{E}</math>, <math>\text{EE}</math> или <math>\text{f}</math>.</b></p> <p><math>\text{E}</math> Невозможно получить правильные показания из-за того, что Вы двигались или разговаривали во время измерения или Ваш пульс слишком слабый и прибор не может его уловить. Возможно, манжета наложена неправильно.</p> <p>Давление в манжете не возрастает несмотря на то, что, судя по звуку, компрессор работает.</p> <p><math>\text{f}</math> Вы подали в манжету слишком большое давление.</p> <p><math>\text{EE}</math> Вы подали в манжету давление, не соответствующее Вашему ожидаемому систолическому давлению.</p>	<p>Повторите измерение, сохраняя неподвижность, не двигайте рукой и не разговаривайте. Плотнее наложите манжету.</p> <p>Проверьте правильность соединения манжеты с прибором.</p> <p>Еще раз внимательно прочтите рекомендации, приведенные на стр. 4 данного Руководства, и повторите измерение.</p> <p>Еще раз внимательно прочтите рекомендации, приведенные на стр. 4 данного Руководства, и повторите измерение.</p>
<p>При нажатии на кнопку START прибор не подает воздух в манжету.</p> <p><math>\otimes</math> Батарейки частично или полностью разряжены.</p>	<p>Прежде чем нажать кнопку START, дождитесь, пока на дисплее появится символ (♥), свидетельствующий о готовности прибора к работе</p> <p>Установите две новые алкалиновые батарейки типа LR03.</p>

Неисправность и ее причина	Способ устранения
<p><b>Дисплей не загорается при нажатии кнопки «ВКЛ./ВЫКЛ.»:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Истек срок службы батареек.</li> <li>2. Не соблюдена полярность при установке элементов питания.</li> <li>3. Загрязнен отсек элементов питания.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Замените батарейки новыми.</li> <li>2. Установите батарейки, соблюдая полярность.</li> <li>3. Протрите отсек элементов питания сухой тканью.</li> </ol>
<p><b>Значения артериального давления, высвечиваемые на дисплее, неправдоподобно большие или маленькие.</b></p>	<p><b>Еще раз внимательно прочтите данное Руководство и повторите измерение.</b></p>

### УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Для чистки прибора используйте только мягкую, слегка увлажненную ткань. Запрещается применять бензин и другие растворители.
- Пятна на манжете удаляйте аккуратно, используя ткань, смоченную в водно-мыльном растворе. Стирать манжету запрещается.
- Не подвергайте прибор вибрации и перепадам температур ниже  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  и выше  $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Не используйте прибор при температурах ниже  $10\text{ }^{\circ}\text{C}$  и выше  $40\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Не производите самостоятельно ремонт прибора и манжеты. В случае обнаружения неисправностей обращайтесь в сервисный центр, адрес которого указан в конце данного Руководства.
- Если манжета нуждается в ремонте, произвести его может только квалифицированный специалист сервисного центра.
- Измеритель разработан таким образом, чтобы точность его показаний сохранялась в течение длительного времени. Необходимо тщательно проверять точность показаний измерителя для увеличения срока его службы. Рекомендуется производить проверку правильности функционирования и точности цифрового манометра не реже 1 раза в 2 года в сервисных центрах OMRON, адреса которых приведены в конце данного Руководства.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OMRON RX2
Дисплей	жидкокристаллический цифровой
Диапазон измерений: – артериального давления – частоты пульса	40 - 280 мм рт. ст. 40 - 180 уд./мин
Пределы допускаемой погрешности прибора при измерении: – артериального давления абсолютная погрешность	±3 мм рт. ст. (в диапазоне до 150 мм рт. ст.) ±2 % (в диапазоне от 150 до 280 мм рт. ст.)
относительная погрешность	±5 %
– частоты пульса	
Компрессия	автоматическая, с помощью компрессора
Декомпрессия	автоматическая, с помощью декомпрессионной системы
Ускоренный сброс давления	с помощью автоматического клапана сброса давления
Способ обнаружения давления	с помощью датчика давления, работающего на основе электростатического емкостного принципа
Метод измерения	осциллометрический
Способ обнаружения пульса	с помощью емкостного датчика давления
Объем памяти	14 измерений
Источник питания	2 щелочные батарейки типа LR03, 1,5 В
Срок службы батареек	около 400 измерений

## Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха от 10 до 40 °С
- относительная влажность 30 - 85%

## Условия хранения:

- температура окружающего воздуха от -20 до +60 °С
- относительная влажность не более 10 - 95%

Масса (без манжеты), не более 170 г (включая элементы питания)

Габаритные размеры, не более 8,4х8,0х3,8 см

Размеры манжеты 7,8х30,4 см

Длина окружности руки, на которую рассчитана манжета 13,5 - 19,5 см

Комплектность блок электронный, манжета, чехол, комплект элементов питания, Руководство по эксплуатации

## Автоматические измерители артериального давления и частоты пульса испытаны и зарегистрированы в России:

### – **МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ:**

Регистрационное удостоверение:  
OMRON RX2 – МЗ РФ № 2001/402 от 17.04.2001 г.

### – **ГОССТАНДАРТ РФ:**

Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования (ОС «Сертиформ ВНИИИМАШ») Сертификат соответствия:  
OMRON RX2 № РОСС ИР. МЕ20. А01221 от 01.06.2001 г. на партию.  
Соответствует требованиям:  
ГОСТ Р 50444-92 (р. 3), ГОСТ 28703-90 (пп. 2.3–2.12, 2.26),  
ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93).

### – **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ:**

Сертификат об утверждении типа средств измерений ИР. С. 39. 003. А № 8447.  
Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 20047-00 от 01.08.2000 г.

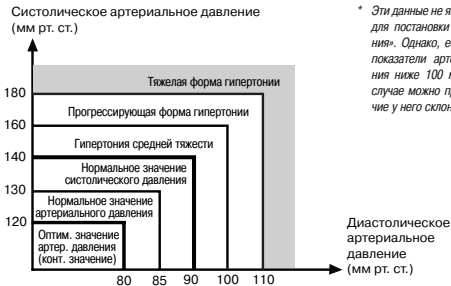
## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АРТЕРИАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ

### Классификация артериального давления, принятая Всемирной Организацией Здравоохранения

Классификация артериального давления, показанная на рисунке, разработана Всемирной Организацией Здравоохранения и Всемирной Лигой Гипертонии.

В основу этой классификации положены результаты измерения артериального давления у пациентов амбулаторных отделений больниц. Давление пациентам измерялось в положении сидя.

\* Эти данные не являются критерием для постановки диагноза «гипотония». Однако, если пациент имеет показатели артериального давления ниже 100 мм рт. ст., в этом случае можно предположить наличие у него склонности к гипотонии.

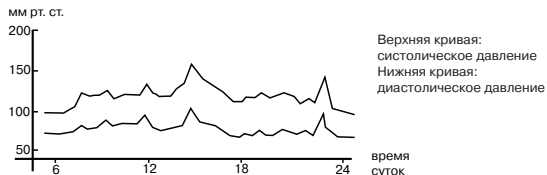


Ежедневно измеряя свое артериальное давление и своевременно обнаружив у себя признаки гипертонии, Вы сможете распознать болезнь на ранней стадии и безотлагательно обратиться за медицинской помощью.

Осциллометрический принцип измерения артериального давления основан на методе флукутации, т. е. измерения амплитуды колебаний пульсовых волн.

Ваше артериальное давление изменяется в течение дня. Характер изменения давления представлен на диаграмме. Очень важно измерять давление ежедневно, в одно и то же время. Следует иметь в виду, что показатели артериального давления, измеренного в больнице, могут быть несколько выше Ваших обычных значений. Этот феномен известен под названием «синдром белого халата».

Пример: колебания артериального давления в течение дня (пациент: мужчина, 35 лет)



Если Вы хотите правильно измерять артериальное давление, то следует знать, что оно вместе с атмосферным меняется даже у здоровых людей как в течение суток, так и на протяжении коротких промежутков времени в зависимости от физической нагрузки, эмоциональной возбудимости, от режима питания, не говоря уже о влиянии принимаемых лекарств, курении и употреблении спиртных напитков. Например, у многих давление может измениться из-за волнения, связанного с самой процедурой его измерения. Разница в показаниях у здоровых людей колеблется при изменении «верхнего» (систолического) давления в пределах до 30 мм рт. ст. и «нижнего» (диастолического) в пределах до 10 мм рт. ст.

Гипертоническая болезнь может длительное время протекать бессимптомно, а затем очень быстро перейти в тяжелую форму. Приведем лишь несколько факторов, способствующих повышению артериального давления:

- избыточный вес;
- высокий уровень холестерина в крови;
- курение;
- неумеренное потребление алкоголя;
- стрессы и эмоциональные переживания;
- излишнее потребление соли;
- недостаток физической нагрузки;
- генетическая или наследственная предрасположенность;
- внутренние болезни, такие, как почечная недостаточность или нарушения деятельности эндокринной системы.

## КОРОТКО ОБ АРТЕРИАЛЬНОМ ДАВЛЕНИИ

### Здоровье и артериальное давление

С возрастом риск заболевания гипертонией значительно повышается. Более того, с течением времени ухудшается состояние кровеносных сосудов. Избыточный вес, гиподинамия, наличие холестериновых бляшек в кровеносных сосудах – все это приводит к потере эластичности сосудов. Гипертония способствует развитию атеросклероза, который в свою очередь может привести к таким серьезным заболеваниям, как инсульт и инфаркт миокарда. Вот почему чрезвычайно важно следить за своим артериальным давлением. Артериальное давление изменяется постоянно, изо дня в день, от минуты к минуте, и поэтому систематическое измерение артериального давления является важнейшим фактором поддержания Вашего здоровья.

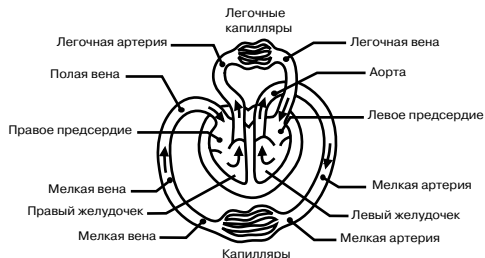
### Что следует знать об артериальном давлении

Циркуляция крови по кровеносным сосудам обеспечивается сокращением сердца, работающего как насос. Артериальное давление — это давление, оказываемое на стенки артерии, когда по ней течет кровь. Артериальное давление повышается и понижается с каждым биением пульса. Верхнее (сердечное, или систолическое) давление — это давление, оказываемое на стенки

сосудов при сокращении сердечной мышцы. Нижнее (или диастолическое) давление — это давление, оказываемое на стенки сосудов в момент расслабления сердечной мышцы.

Если показатели Вашего артериального давления, измеренные в течение нескольких дней, превышают 140 - 160 мм рт. ст. или составляют менее 90 - 95 мм рт. ст., Вам необходимо проконсультироваться с врачом. Вы в свою очередь можете усилить воздействие лечебных процедур путем:

- снижения веса и уровня холестерина в крови, уменьшив калорийность пищи и соблюдая соответствующую диету, сократив потребление животных жиров и дополнив свой рацион большим количеством овощей и фруктов;
- уменьшения потребления алкоголя;
- уменьшения потребления соли (Немецкая лига борьбы с гипертонией рекомендует употреблять не более 6 г (1 чайной ложки) соли в день);
- избавления от никотиновой зависимости;
- регулярных прогулок на свежем воздухе;
- самостоятельного измерения Вашего артериального давления.







## **АДРЕСА РЕГИОНАЛЬНЫХ ТОРГОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ И ЦЕНТРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ OMRON HEALTHCARE В РОССИИ**

1. Официальным представителем OMRON Healthcare в России является ЗАО «КомплектСервис», 103006, Москва, Воротниковский пер., д. 7, стр. 3 (район м. «Маяковская»), тел.: (095) 299-40-64, 209-37-31, 209-92-39, e-mail: omron@dol.ru, www.omron-med.ru. Часы работы торгового центра и отдела технического обслуживания OMRON: с 10.00 до 18.00 (без перерыва на обед), кроме субботы и воскресенья



2. Барнаул, «ОМРОН-Алтай» (филиал «ОМРОН-Сибирь», Новосибирск), ул. Шевченко, д. 172, оф. 3, тел.: (3852) 38-48-96
3. Братск, филиал «ОМРОН-Восток» (Иркутск), тел.: (3953) 36-24-24
4. Волгоград, «ОМРОН-Нижняя Волга», ул. Землянского, д. 7, оф. 17, тел.: (8442) 34-84-44, omron-nv@vistcom.ru
5. Воронеж, «ОМРОН-Воронеж», ул. Грамши, д. 73 а, тел.: (0732) 51-98-47, 76-74-76, zug@russ.vrn.ru

6. Екатеринбург, «ОМРОН-Урал», ул. 8 Марта, д. 13, оф. 513, тел.: (3432) 56-31-87, medireg@etel.ru
7. Иркутск, «ОМРОН-Восток», ул. Трилиссера, 87, оф. 8, тел.: (3952) 20-66-87, postmaster@omron.irkutsk.ru
8. Иваново, Аптечный склад «Новый», ул. Колесанова, д. 11/2, тел.: (0932) 23-67-94, 42-61-43, noviy@interline.ru
9. Йошкар-Ола, филиал «ОМРОН-Поволжье» (Н. Новгород), ул. Первомайская, д. 106, тел.: (8362) 12-65-81, omron@mari-el.ru
10. Казань, НПО «Медикосервис», просп. Ибрагимова, д. 63, тел.: (8432) 99-34-24, 57-97-16, zdorovie@l-set.ru
11. Калуга, «МТК», Правобережье, 2-й Академический пр., д. 13, тел.: (0842) 72-98-76, 72-81-81
12. Кемерово, филиал «ОМРОН-Сибирь» (Новосибирск), ул. Тайшетская, д. 1, тел.: (3842) 57-06-46
13. Киров, «Электромаш-2», ул. Производственная, 33а, тел.: (8332) 25-45-09, omron@ezmail.ru
14. Краснодар, «Медтехника ОМРОН-Кубань», ул. Московская, д. 5, тел.: (8612) 75-92-68, omron@krasnodar.ru
15. Красноярск, «ОМРОН-Енисей», ул. Красной Гвардии, д. 21, оф. 602, тел.: (3912) 21-13-82, 21-24-83, 55-70-97, omron\_en@ktk.ru
16. Минск (Беларусь), СП «Группа МБЛ-Бел», ул. Немига, д. 8, тел.: (1037517) 226-56-54, 227-74-34, 227-81-24, www.omron.by.ru, asmb1@open.by
17. Нижний Новгород, «ОМРОН-Поволжье», ул. Торговая, 12, тел.: (8312) 78-06-84, 78-06-89, omron@r52.ru, www.omron.r52.ru
18. Новосибирск, «ОМРОН-Сибирь», ул. Немировича-Данченко, д. 169, тел.: (3832) 46-18-11, 46-20-68, www.telefun.ru, sbc@telefun.ru
19. Ростов-на-Дону, «ОМРОН-Ростов-на-Дону», ул. Вавилова, д. 54, тел.: (8632) 77-97-41, www.omron.aaanet.ru, omron@aaanet.ru
20. Самара, филиал «КомплектСервис» (Москва), тел.: (8462) 42-96-06

21. Санкт-Петербург,  
продажа: «Генезис», В. О., 24 линия, д. 27а, тел.: (812) 329-81-53, 329-56-88  
техническое обслуживание: «ОМРОН-Оптисервис», просп. Просвещения, д. 78, тел.: (812) 557-11-50,  
optiservice@mail.spbnit.ru
22. Саратов, «Прайд», ул. Орджоникидзе, д. 11а, тел.: (8452) 56-04-55
23. Смоленск, фирма «Партнёр-Март», ул. Твардовского, д. 1в, тел.: (0812) 52-87-00, 52-66-68,  
semenov@tehnosat.ru
24. Тула, «Здравэкспорт», тел.: (0872) 20-01-87, 27-96-25, zdravexp@tibc.ru
25. Тюмень, филиал «ОМРОН-Сибирь» (Новосибирск), ул. Циолковского, д. 1, тел.: (3452) 24-05-52
26. Уфа, «МЕГИ», б-р Х. Давлетшиной, д. 30, тел.: (3472) 52-08-63, 53-35-88, www.megiufa.ru, kl@megiufa.ru
27. Чебоксары, филиал «ОМРОН-Поволжье» (Н. Новгород), ул. Энгельса, д. 28, оф. 25, тел.: (8352) 21-24-08,  
omron@cbx.ru
28. Челябинск, филиал «ОМРОН-Урал» (Екатеринбург), ул. Свободы, д. 145, тел.: (3512) 60-99-55, 42-66-40

## СВЕДЕНИЯ О ПОВЕРКЕ

Модель **OMRON RX2** \_\_\_\_\_

Прибор, заводской № \_\_\_\_\_  
прошел первичную поверку.

Дата поверки \_\_\_\_\_  
(подпись поверителя)

### Изготовитель:

OMRON Corporation, Japan (фирма "ОМРОН Корпорейшн", Япония),  
24 Yamanoshita-machi, Yamanouchi, Sakyo-ku, Kyoto, 600-8234, Japan (24 Яmanoшита-маши, Яmanoши, Сакио-ку, Киото, 600-8234, Япония)

### Произведено на собственном дочернем предприятии:

OMRON Matsusaka Co., Ltd., Japan (ОМРОН Матсусака Ко., Лтд., Япония),  
1855-370, Kubo-cho, Matsusaka-city, Mie-prefecture, 515-8503, Japan (1855-370, Кубо-чо, Матсусака-сити, Mie-префектура, 515-8503, Япония)

### Представитель в Европе:

OMRON Healthcare Europe B.V. (ОМРОН Хэлскэа Европа Б.В.),  
Kruisweg 577 NL-2132 NA, Hoofddorp, Netherlands (Круизвег 577, НЛ-2132, Хуфдорп, Нидерланды)

**Официальным представителем фирмы OMRON CORPORATION (Япония) по распространению медицинской бытовой техники на территории России является ЗАО «КомплектСервис».**



[www.omron-med.ru](http://www.omron-med.ru)

**По всем вопросам реализации, закупок и сервиса обращайтесь по адресу:  
103006, г. Москва, Воротниковский пер., д. 7, стр. 3 (см. стр. 13).  
Тел./факс: 299-40-64, 209-37-31, 209-92-39, e-mail: [omron@dol.ru](mailto:omron@dol.ru)**

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии 18 месяцев

## ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ

1. Сервисные центры по гарантии осуществляют бесплатную замену вышедших из строя запасных частей и другие ремонтные работы в течение 18 месяцев с момента покупки аппарата.
  2. Гарантия теряет силу в случаях:
    - нарушения требований Руководства по эксплуатации;
    - наличия механических повреждений, попадания в аппарат влаги или возникновения дефектов, вызванных стихийными бедствиями;
    - самостоятельного вскрытия аппарата владельцем или третьими лицами;
    - неправильного заполнения гарантийных талонов, наличия в них подчисток и незаверенных исправлений;
    - подключения к электросети через сетевые адаптеры, не рекомендованные фирмой «КомплектСервис», или возникновения неисправностей из-за перенапряжения в электросети.
3. Гарантия не распространяется на элементы питания, расходные материалы к приборам и естественный износ манжеты.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Штамп магазина

Подпись продавца \_\_\_\_\_

С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен, внешний вид проверил, товар в полной комплектации получил.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19 января 1998 г. № 55 «...приборы и аппаратура медицинские входят в Перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации».

В соответствии с Законом «О защите прав потребителя» «...изготовитель или организация, выполняющая функции изготовителя на основании договора с ним, обязаны принять товар ненадлежащего качества у потребителя, а в случае необходимости **провести проверку качества товара. Потребитель вправе участвовать в проверке качества товара.**

При возникновении спора о причинах возникновения недостатков товара изготовитель или организация, выполняющая функции изготовителя, обязаны провести экспертизу товара за свой счет. Потребитель вправе оспорить заключение такой экспертизы в судебном порядке.

Если в результате экспертизы товара установлено, что недостатки возникли после передачи товара потребителю вследствие нарушения им установленных правил использования, хранения или транспортировки товара, действий третьих лиц или непреодолимой силы, потребитель обязан возместить изготовителю или организации, выполняющей функции изготовителя, расходы на проведение экспертизы, а также связанные с ее проведением расходы на хранение и транспортировку товара».

## **АДРЕСА РЕГИОНАЛЬНЫХ ТОРГОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ И ЦЕНТРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ OMRON HEALTHCARE В РОССИИ**

приведены в конце настоящего Руководства  
по эксплуатации

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 1

МОДЕЛЬ \_\_\_\_\_  
ЗАВОДСКОЙ № \_\_\_\_\_ ДАТА ПОКУПКИ \_\_\_\_\_  
ПРОИЗВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ

Замененные детали

Наименование	Скл. номер	Цена за ед.	Количество

ДАТА РЕМОНТА

Подпись владельца

Подпись исполнителя

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 2

МОДЕЛЬ \_\_\_\_\_  
ЗАВОДСКОЙ № \_\_\_\_\_ ДАТА ПОКУПКИ \_\_\_\_\_  
ПРОИЗВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ

Замененные детали

Наименование	Скл. номер	Цена за ед.	Количество

ДАТА РЕМОНТА

Подпись владельца

Подпись исполнителя

## ОТРЫВНОЙ ТАЛОН № 3

МОДЕЛЬ \_\_\_\_\_  
ЗАВОДСКОЙ № \_\_\_\_\_ ДАТА ПОКУПКИ \_\_\_\_\_  
ПРОИЗВЕДЕННЫЕ РАБОТЫ

Замененные детали

Наименование	Скл. номер	Цена за ед.	Количество

ДАТА РЕМОНТА

Подпись владельца

Подпись исполнителя

## **УВАЖАЕМЫЕ ПОКУПАТЕЛИ!**

Наряду с измерителями артериального давления компания OMRON производит целый спектр домашних медицинских приборов, помогающих сохранять здоровье и вести здоровый образ жизни как Вам, так и Вашей семье. Среди них:

- **небулайзеры OMRON** для ингаляционного лечения. Одним из эффективных способов лечения бронхиальной астмы и аллергии является небулайзерная терапия. При использовании небулайзера лекарственный препарат попадает непосредственно к органам дыхания, минуя кровь. Неблагоприятные побочные явления лекарства сводятся к минимуму. Небулайзерная терапия значительно облегчает течение болезни в периоды ее обострений;
- **определитель жировых отложений OMRON BF 306** позволяет узнать точное количество и процентное содержание жира в организме;
- **компактный шагомер OMRON HJ-105** покажет Вам, сколько было сделано шагов и истрачено калорий при беге или пеших прогулках в течение дня;
- **медицинские массажеры OMRON E1 и E3** применяются для миотерапии при:
  - мышечной боли;
  - мышечной усталости;
  - напряжении в мышцах;
- **электронные термометры OMRON** для измерения температуры у детей безопасны для ребенка, не содержат вредных веществ и не бьются.

**Будьте здоровы вместе с OMRON!**