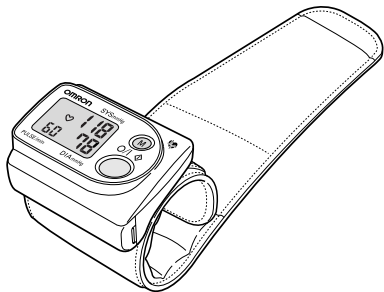




РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ИЗМЕРИТЕЛЬ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ И ЧАСТОТЫ ПУЛЬСА АВТОМАТИЧЕСКИЙ

Модель OMRON RX-I (HEM-632)



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	3
Возможные неисправности и способы их устранения	7
Уход и хранение	7
Технические характеристики	8
Общие сведения об артериальном давлении	9
Гарантийный талон	между 6 и 7

Измеритель артериального давления и частоты пульса модель OMRON RX-I 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».

Уважаемые покупатели,

Благодарим Вас за покупку продукции фирмы OMRON, известной своими передовыми технологиями. Мы надеемся, что Вы останетесь довольны результатами измерения давления нашим прибором. Перед использованием прибора, пожалуйста, внимательно прочитайте это Руководство. Желаем Вам здоровья!

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

OMRON RX-I — 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 и преобразует полученную информацию в цифровые значения. Измеритель не требует наличия груши или стетоскопа, что значительно упрощает процедуру измерения давления.

OMRON RX-I основан на новом принципе измерения. Измерения выполняются в процессе нагнетания воздуха. В этом приборе используется система искусственного интеллекта, называемая Intellisense, управляющая процессом нагнетания. Это — передовый метод осциллометрического принципа измерений, не требующий предварительной настройки или предварительного нагнетания воздуха.

OMRON RX-I обладает памятью, способной хранить результаты последних 7 измерений. В комплект измерителя входит манжета для запястья длиной от 13,5 до 21,5 см.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТОВЕРНЫХ ПОКАЗАНИЙ ПРИБОРА

- 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.
- 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 5 минут между двумя измерениями, чтобы восстановить циркуляцию крови и получить достоверные результаты. Всегда снимайте манжету в перерыве между измерениями.
- Следует иметь в виду, что показание 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 значение АД. Перед покупкой запястного прибора проконсультируйтесь с врачом-кардиологом.

Внимание:

- Измеритель OMRON RX-I не подходит людям, страдающим серьезной формой атеросклероза (потерей эластичности стенок артерии).
- Прибор не предназначен для мониторингования 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 серьезными нарушениями сердечной деятельности, такими, как мерцательная аритмия, частая экстрасистолия, атеросклероз (потеря эластичности стенок артерии) и т. д., то при использовании прибора мы рекомендуем Вам постоянно консультироваться с Вашим лечащим кардиологом. В определенных случаях осциллометрический метод измерения может давать сбои.
- 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

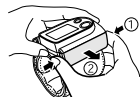
1. Установка элементов питания

Откройте отсек элементов питания, расположенный на левой стороне прибора, аккуратно сдвинув крышку отсека наружу.

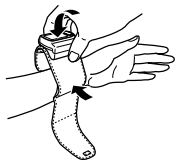
Установите элементы питания, соблюдая полярность: символы «+» и «-» на батарейке должны совпадать с соответствующей маркировкой на отсеке элементов питания. Для установки в прибор используйте 2 одинаковые щелочные батарейки типа LR03, 1,5 В.

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

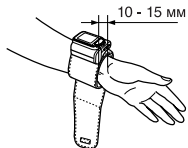
Следует помнить, что длительное нажатие на кнопку «O/I» (⬠) может сократить срок службы элементов питания. Избегайте давления на эту кнопку при транспортировании и хранении прибора. Используйте входящий в комплект прибора футляр. Если на дисплее появился символ  или дисплей начинает мигать при включении прибора, необходимо заменить сразу все элементы питания. Используйте только новые высококачественные батарейки.



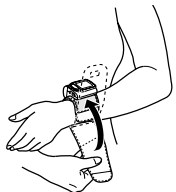
2. Как наложить манжету



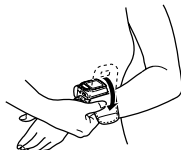
Наложите манжету на Ваше левое запястье, расположив руку так, чтобы большой палец был направлен вверх. Выровняйте края манжеты, как показано на рисунке.



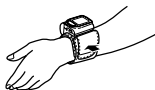
Накладывайте манжету непосредственно на кожу, не задевая края Вашей одежды, но не закатывайте рукав.



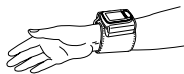
Расположите верхнюю часть манжеты как показано на рисунке и оберните ее вокруг Вашего запястья, обеспечив плотное, но не создающее дискомфорта прилегание к руке.



Если манжета прилегает к руке неплотно или, наоборот, слишком туго и создает неудобства, это может послужить причиной неверных показаний.



Оставшуюся часть манжеты можно сложить в обратном направлении и закрепить застежкой-липучкой.



Измерение на правой руке

Измерение можно проводить и на правой руке, для этого необходимо расположить руку так, как показано на рисунке.

Если Вы можете коснуться пальцем плеча, значит, Ваша рука расположена правильно






(3) Расслабьтесь, чтобы снять напряжение с мышц плечевого пояса и рук.

(1) Согните руку таким образом, чтобы прибор был расположен на одном уровне с сердцем.

(2) Сядьте прямо.

(4) Оберните манжету вокруг руки до плотного прилегания.

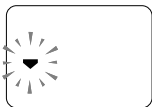
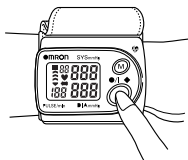
После нажатия на кнопку «O/I»  на дисплее на короткое время высветятся все выводимые на индикацию символы. Это необходимо для проверки дисплея. Затем символы исчезнут и начнет мигать символ сброса воздуха (). При появлении символа () прибор готов к работе и можно начинать измерение.

Ваше артериальное давление измеряется в процессе нагнетания воздуха в манжету, следовательно, очень важно в этот период сохранять правильное положение: сидите спокойно, не двигайтесь, не разговаривайте и не трогайте прибор во время измерения.

Прибор автоматически нагнетает воздух в манжету, и время измерения составляет примерно 30 секунд.



Когда на дисплее появляется символ стрелки, значит, измерение закончено и прибор начал сброс давления в манжете.

После этого на дисплее будут высвечиваться значения систолического и диастолического давления и частоты пульса. Результаты измерения будут автоматически сохранены в памяти прибора.



Индикация результатов измерения



Если в процессе измерения были допущены какие-либо ошибки, на дисплее высветятся символы  или . Для выяснения причин появления символа ошибки, пожалуйста, обратитесь к разделу «Возможные неисправности и способы их устранения», приведенному на стр. 7 данного Руководства.

На этом процесс измерения давления заканчивается. Нажмите кнопку «O/I» для выключения питания прибора.

Величина артериального давления, измеренного на запястье, может несколько отличаться от давления, измеренного на плечевой артерии. В большинстве случаев для здорового человека разница между значениями систолического и диастолического давления, измеренными на запястье и на плечевой артерии, составляет примерно ± 10 мм рт. ст.

Если Вы забыли выключить прибор, он автоматически выключится через 2 минуты. Результат последнего измерения сохранится в памяти прибора даже в случае разрядки или замены элементов питания.

Интервал между измерениями должен составлять по меньшей мере 5 минут: если Вы проделаете следующее измерение немедленно, застой крови в артерии может привести к неверным показаниям или к появлению на дисплее символа ошибки.

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

3. Функция памяти

Измеренные значения Вашего артериального давления и частоты пульса автоматически сохраняются в памяти прибора.

Прибор может сохранять в памяти результаты 7 измерений.

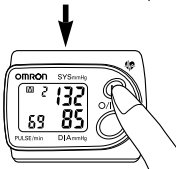
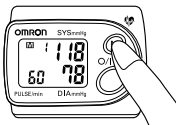
Если количество измерений превысит 7, более ранние результаты измерений будут автоматически стираться, а их место займут более поздние данные.

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

4. Как вызвать из памяти результаты измерений

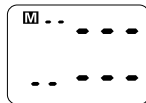
Нажав кнопку «Память» (MEMORY), Вы можете вызвать из памяти и высветить на дисплее результат любого из 7 измеренных ранее значений Вашего артериального давления, начиная с последнего. Эту операцию можно проделать как сразу после проведения очередного измерения, так и непосредственно после включения прибора.

Нажмите кнопку «М», 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 «М» еще раз.

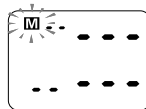
Если память прибора не содержит ни одного результата измерений, то при нажатии кнопки «М» дисплей будет выглядеть так, как показано на рисунке справа.



5. 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 (M), одновременно нажать и удерживать кнопки «O/I» \blacklozenge и «М». Через 2 секунды все результаты измерений будут стерты из памяти прибора, и индикация на дисплее будет выглядеть так, как показано на рисунке справа.



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 ОШИБКИ, ИХ ПРИЧИНЫ И СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ

Ошибка и ее причина	Способ устранения
<p>При неправильном измерении на дисплее высвечиваются символы E или E.</p> <p>E 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>Повторите измерение, сохраняя неподвижность, не двигайте рукой и не разговаривайте.</p> <p>Плотнее наложите манжету.</p> <p>Проверьте надежность соединения манжеты с прибором. В случае необходимости обратитесь в сервисный центр, адрес которого указан в конце данного Руководства.</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> Батарейки частично или полностью разряжены.</p> <p>Дисплей не загорается при нажатии кнопки «ВКЛ./ВЫКЛ.»:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Батарейки разряжены. 2. Не соблюдена полярность при установке элементов питания. 3. Загрязнены контакты элементов питания. 	<p>Установите две новые щелочные батарейки типа LR03.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Замените батарейки новыми. 2. Установите батарейки, соблюдая полярность. 3. Протрите контакты элементов питания сухой тканью.

Ошибка и ее причина

Значения артериального давления, высвечиваемые на дисплее, неправдоподобно большие или маленькие.

Способ устранения

Еще раз внимательно прочтите данное Руководство и повторите измерение.

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

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°C и выше 60°C .
- Не используйте прибор при температурах ниже 10°C и выше 40°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.

ПРОВЕРКА

Измеритель разработан таким образом, чтобы точность его показаний сохранялась в течение длительного времени. Рекомендуется производить проверку правильности функционирования прибора не реже 1 раза в 2 года в сервисных центрах OMRON, адреса которых приведены в конце данного Руководства.

ПОВЕРКА

Проверка прибора производится по методике МИ 2582-2000. Межповерочный интервал 2 года.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	OMRON RX-I
Дисплей	жидкокристаллический цифровой
Диапазон измерений: – артериального давления – частоты пульса	0–300 мм рт. ст. 40–180 уд./мин
Пределы допускаемой погрешности прибора при измерении: – давления воздуха в компрессионной манжете – частоты пульса	±3 мм рт. ст. ±5%
Компрессия	автоматическая, с помощью электрического компрессора
Декомпрессия	автоматическая, с помощью скоростной декомпрессионной системы
Способ обнаружения давления	с помощью полупроводникового датчика давления
Метод измерения	осциллометрический
Способ обнаружения пульса	с помощью емкостного датчика давления
Объем памяти	7 измерений
Источник питания	2 алкалиновые батарейки типа LR03 (AAA), 1,5 В
Срок службы батареек	около 400 измерений
Условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха – относительная влажность	от 10 до 40 °С 30–85%
Условия хранения: – температура окружающего воздуха – относительная влажность	от -20 до +60 °С не более 10–95%
Масса	125 г (включая элементы питания)

Габаритные размеры	70x55x35 мм
Размеры манжеты	7,8x30,4 см
Длина окружности манжеты	13,5–31,5 см
Комплектность	блок электронный, футляр, комплект элементов питания, Руководство по эксплуатации

Зapasные части и аксессуары

Вся продукция фирмы OMRON разработана и изготовлена на основе высоких стандартов качества. Вследствие этого основные части прибора OMRON RX-I неремонтопригодны, т. к. их замена требует дополнительной проверки, выполнить которую без специального высокотехнологичного оборудования не представляется возможным.

Элементы питания и манжета для данного прибора не входят в комплект поставки и могут быть приобретены Вами в центре технического обслуживания.

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

– МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ:

Регистрационное удостоверение:
OMRON RX-I (HEM-632) – МЗ РФ № 2002/262 от 6 мая 2002 г.

– ГОССТАНДАРТ РФ:

Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования (ОС «Сертиформ ВНИИНАШ»)
Сертификат соответствия:
OMRON RX-I (HEM-632) № РОСС JP.ME20.A01625 на партию.
Соответствует требованиям:
ГОСТ Р 50444-92 (р. 3,4), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88),
ГОСТ Р 51318.14.1-99 (СИСПР 14.1-93).

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

Сертификат об утверждении типа средств измерений JP.C.39.003.A № 8447
от 01.08.2000 г.
Зарегистрирован в Государственном реестре средств измерений под № 20047-00.

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.



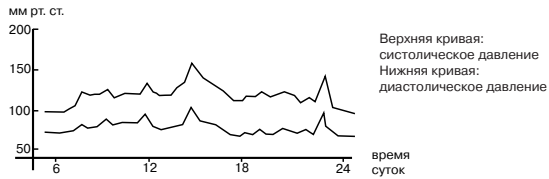
* Эти данные не являются критерием для постановки диагноза «гипотония». Однако, если пациент имеет показатели артериального давления ниже 100 мм рт. ст., в этом случае можно предположить наличие у него склонности к гипотонии.

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. изменения давления, вызванного пульсовой волной.

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.

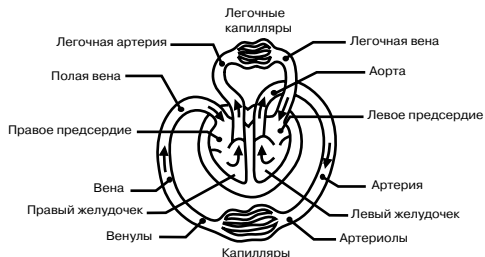
Что следует знать об артериальном давлении

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 RX-I** _____

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, Ме-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

**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**