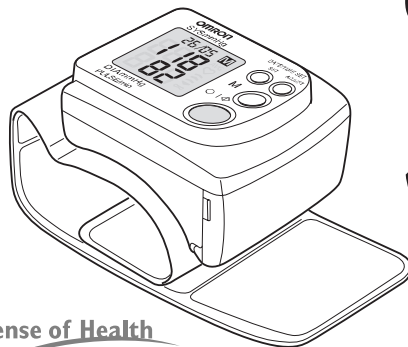


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический



A Good Sense of Health

МОДЕЛЬ

OMRON RX3 Plus (HEM-642-E)

ВСЕМИРНАЯ ЛИГА ГИПЕРТОНИИ
РЕКОМЕНДУЕТ РЕГУЛЯРНО
ИЗМЕРЯТЬ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

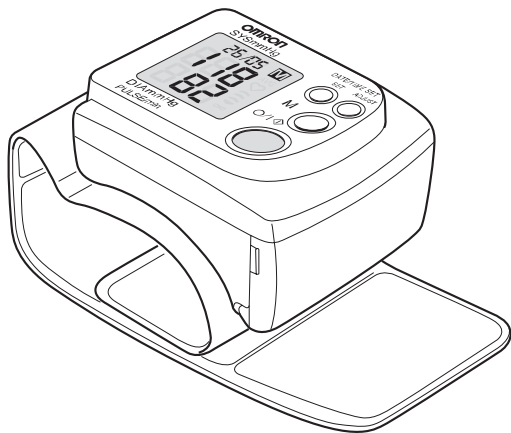


При покупке требуйте правильного заполнения
гарантийного талона, находящегося в середине
настоящего Руководства по эксплуатации!

БЛАГОДАРИМ ВАС ЗА ПОКУПКУ!

Введение

Прибор OMRON RX3 Plus измерит Ваше артериальное давление (АД) на запястье быстро и просто, без стетоскопа и груши. Результаты измерений хранятся в памяти прибора. Прибор можно использовать при длине окружности запястья от 13,5 до 19,5 см.



Содержание

1. Как получить правильные результаты измерений	4
2. Общий вид прибора	5
3. Подготовка к работе	6
3.1. Установка элементов питания	6
3.2. Наложение манжеты	7
4. Выполнение измерений	8
4.1. Органы управления	8
4.2. Установка даты и времени	9
4.3. Измерения	10
4.4. Считывание данных с дисплея	11
5. Память	12
5.1. Вызов усредненных результатов	12
5.2. Вызов предыдущих результатов	12
5.3. Удаление данных из памяти	13
6. Хранение	13
7. Ошибки: причины и устранение	14
8. Обслуживание прибора и запасные части	14
9. Поверка	15
10. Технические характеристики	15
11. Общая информация об артериальном давлении	18
Адреса региональных торговых представительств и центров технического обслуживания OMRON HEALTHCARE в России	21
Гарантийный талон	между стр. 12-13

1. Как получить правильные результаты измерений

Общие замечания

- Прибор OMRON RX3 Plus не предназначен для измерения частоты пульса, задаваемой электрокардиостимулятором, поскольку точность измерения частоты пульса данным прибором ниже точности установки этой частоты электрокардиостимулятором. При этом прибор OMRON RX3 Plus никакого влияния на работу электрокардиостимулятора не оказывает.
- Для правильного мониторинга АД во время беременности, при аритмии и атеросклерозе консультируйтесь с врачом.
- Перед измерениями избегайте приема пищи, принятия алкоголя, курения, физических нагрузок, водных процедур.
- Успокойтесь и расслабьтесь перед измерениями и при их выполнении.
- Никогда не изменяйте самостоятельно дозировку лекарств, предписанную врачом.

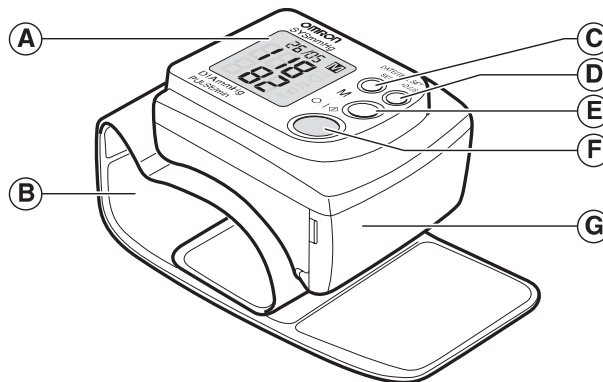
Рекомендации по использованию прибора

- Измеряйте Ваше артериальное давление (АД) по меньшей мере дважды в день (перед завтраком, после работы).
- Не измеряйте АД, находясь в движущемся транспорте.
- Всегда проводите измерения АД на одной и той же руке (с точки зрения удобства предпочтительнее на левой).
- Надевайте манжету на запястье до начала измерений.

Меры предосторожности

- Температура окружающей среды во время измерений должна быть в пределах 10°C - 40°C.
- Условия окружающей среды должны исключать чрезмерные вибрации, удары, магнитные поля, электрические помехи и т.д.
- Во время измерений не находитесь под прямыми солнечными лучами.
- Во время измерений мобильные телефоны не должны находиться ближе 5 м.
- Не надевайте манжету на какие-либо посторонние предметы.
- Не роняйте прибор.

2. Общий вид прибора



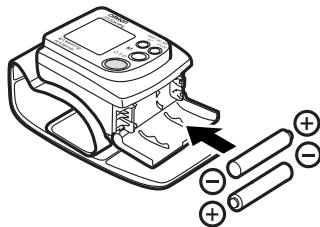
- A.** Дисплей
- B.** Манжета для запястья
- C.** Кнопка **SET** (установка данных)
- D.** Кнопка **ADJUST** (настройка)
- E.** Кнопка **M** (память)
- F.** Кнопка **O/I** (включение/выключение)
- G.** Батарейный отсек

3. Подготовка к работе

3.1. Установка элементов питания

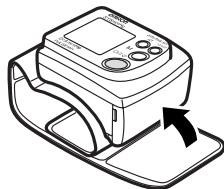


1. Откройте батарейный отсек.



2. Вставьте 2 элемента питания в батарейный отсек, соблюдая полярность.

Внимание! Используйте 2 одинаковых щелочных элемента типа AAA на 1,5В.



3. Закройте батарейный отсек.

3.2. Наложение манжеты

Внимание! Не нажимайте на кнопку O/I, пока манжета не надета на запястье!



1. Обнажите Ваше запястье.

Внимание! Закатывая рукав, не нарушайте кровообращение в руке!



2. Расположите прибор на внутренней стороне Вашего запястья.



3. Возьмите за край манжеты и оберните ее вокруг запястья.

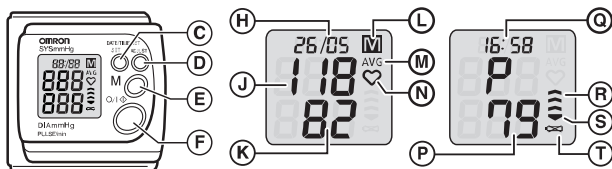
Внимание! Убедитесь, что манжета плотно прилегает к руке, но не сдавливает ее!



Примечание. При измерениях на правой руке для получения правильных результатов располагайте прибор кнопкой включения вверх.

4. Выполнение измерений

4.1. Органы управления

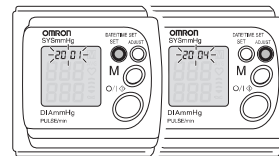
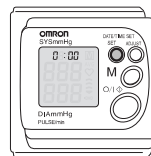


- C** Кнопка **SET** (установка)
- D** Кнопка **ADJUST** (настройка)
- E** Кнопка **M** (память)
- F** Кнопка **O/I** (вкл/выкл)
- H** Дата
- J** Значение систолического давления, мм рт. ст
- K** Значение диастолического давления, мм рт.ст.
- L** Символ **M** (память): запоминание до 21 результата
- M** Символ "усреднение" (по трем последним результатам)

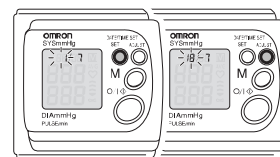
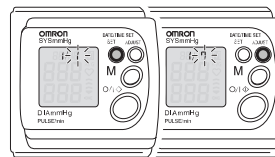
- N** Символ ♥ отражает процесс изменения давления: мигание - идет измерение; постоянное высвечивание - измерение завершено
- P** Значение пульса: число ударов в минуту
- Q** Время
- R** Символ "нагнетание": в манжету накачивается воздух, измерение началось
- S** Символ "сброс": выпуск воздуха закончилось
- T** Элементы питания разряжены

4.2. Установка даты и времени

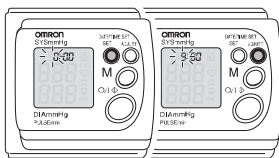
Примечание. При каждом нажатии кнопки **ADJUST** значение года (2003-2030), месяца (1-12), дня (1-31), часа (0-23), минуты (0-59) увеличивается на 1. Чтобы увеличение значений происходило быстрее, нажмите и удерживайте кнопку **ADJUST**.



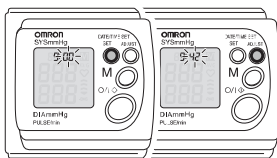
- 1.** Нажмите кнопку **SET** или **ADJUST**.
- 2.** Нажмите кнопку **SET** и удерживайте ее 2 секунды. Нажмите кнопку **ADJUST** и установите текущий год.



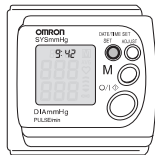
- 3.** Нажмите кнопку **SET**, чтобы перейти к установке месяца. Нажмите кнопку **ADJUST** и установите текущий месяц.
- 4.** Нажмите кнопку **SET**, чтобы перейти к установке дня. Нажмите кнопку **ADJUST** и установите текущий день.



5. Нажмите кнопку **SET**, чтобы перейти к установке часа. Нажмите кнопку **ADJUST** и установите текущий час.



6. Нажмите кнопку **SET**, чтобы перейти к установке минуты. Нажмите кнопку **ADJUST** и установите текущую минуту.



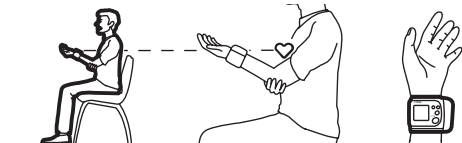
7. Нажмите кнопку **SET**, чтобы завершить установку.



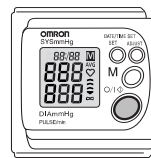
8. Нажмите кнопку **O/I**.

4.3. Измерения

Внимание! Делайте перерыв между двумя последовательными измерениями по меньшей мере 3 минуты.



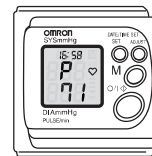
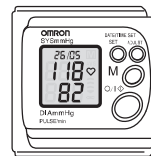
1. Удобно сядьте и выпрямите спину; ступни ног должны опираться на пол. **Внимание!** Во время измерений прибор Omron RX3 Plus должен быть расположен на высоте сердца!



2. Чтобы начать измерения, нажмите кнопку **O/I**. Прибор Omron RX3 Plus выполняет измерения АД во время нагнетания воздуха!

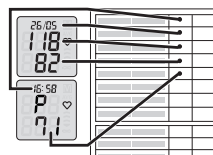
Внимание! Сидите тихо, не двигайтесь, не разговаривайте и не дотрагивайтесь рукой до прибора!

4.4. Считывание данных с дисплея

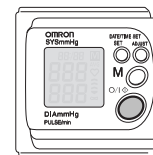


1. Прочитайте значения АД и пульса, отображаемые на дисплее.

Примечание. Дата, АД, время и частота пульса отображаются попеременно.



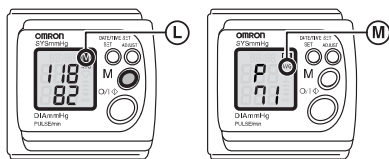
2. Запишите дату, время и полученные результаты в Ваш дневник.



3. Нажмите кнопку **O/I** и выключите прибор.

5. Память

5.1. Вызов усредненных результатов

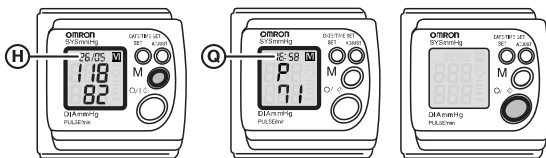


L – символ **M**: запоминание до 21 результата
M – символ "усреднение" (по трем последним результатам)

1. Нажмите кнопку **M**.

Примечание: результаты измерений АД и частоты пульса отображаются на дисплее попеременно.

5.2. Вызов предыдущих результатов.



H/Q – дата/время проведения измерений.

1. Чтобы вызвать на дисплей последний и предыдущие результаты, последовательно нажимайте кнопку памяти.

Нажмите кнопку **O/I** и выключите прибор.

Примечание. Дисплей отображает попеременно дату, значение АД, время, частоту пульса.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии 5 лет

ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ

- Настоящая гарантия действительна только в том случае, если гарантийный талон правильно заполнен продавцом, в частности, если имеется четко проставленная печать продавца и дата продажи. Гарантийный срок изделия исчисляется с даты покупки. Условия гарантии действуют в рамках Закона РФ "О защите прав потребителей", регулируются законодательством страны и ни в коей мере не ограничивают права потребителей.
- Гарантия теряет силу в случаях:
 - использования прибора с нарушением требований Руководства по эксплуатации;
 - при ущербе в результате умышленных или ошибочных действий потребителя;
 - наличия механических или иных повреждений изделия;
 - проникновения жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия;
 - разборки или любого другого постороннего вмешательства в конструкцию прибора;
 - подключения к электросети через сетевые адаптеры.
- Гарантия не распространяется на недостатки (неисправности) изделия, вызванные следующими причинами:
 - естественным износом частей, имеющих ограниченный срок службы, а так же расходных материалов (элементов питания, манжет и т.д.);
 - использованием некачественных, выработавших свой ресурс принадлежностей;
 - действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети и др.).

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

Дата продажи _____

Штамп магазина _____
Подпись продавца _____

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

Подпись покупателя _____

ОТРЫВНОЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель _____ Заводской № _____

Дата продажи _____

Выполненные работы _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Подпись владельца _____

Уважаемые покупатели!



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

- **ингаляторы OMRON** для ингаляционного лечения.

Одним из эффективных способов лечения **бронхиальной астмы** и **аллергии** является ингаляционная терапия.

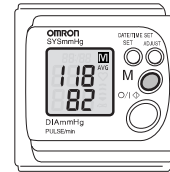
При использовании ингалятора лекарственный препарат попадает непосредственно к органам дыхания, минуя кровь. Неблагоприятные побочные явления лекарства сводятся к минимуму.

Ингаляционная терапия значительно облегчает течение болезни в периоды ее обострений;

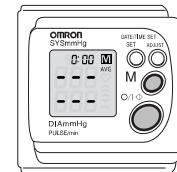
- **определитель жировых отложений OMRON** позволяет узнать точное количество и процентное содержание жира в организме;
- **компактные шагомеры OMRON** покажут Вам, сколько было сделано шагов и истрчено калорий при беге или пешеходных прогулках в течении дня;
- **медицинские массажеры OMRON** применяются 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!

5.3. Удаление данных из памяти



1. Чтобы включить прибор, нажмите кнопку **M**.





2. Чтобы удалить данные из памяти, нажмите и удерживайте одновременно кнопку **M** и **O/I** (**M** нажмите немного раньше, чем **O/I**).
- Внимание!** Будут удалены из памяти все предыдущие измерения! Нажмите кнопку **O/I** и выключите прибор.

6. Хранение

- Храните прибор Omron RX3 Plus в жестком футляре в сухом закрытом месте при температуре от -20°C до +60°C.
- Если Вы не собираетесь использовать прибор в течение месяца или более, извлеките из прибора элементы питания.

7. Ошибки: причины и устранение

Ошибка	Причина	Устранение
 Получение правильного результата невозможно	Движения, звуки, вибрации, слабый пульс.	Подождите не менее трех минут и повторите измерение
 Низкое напряжение питания	Слабые или разряженные элементы питания	Установите в прибор два новых идентичных щелочных элемента на 1.5В типа AAA
Неправдоподобные результаты	Неправильное использование прибора	Повторите измерение, следуя рекомендациям Руководства по эксплуатации

8. Обслуживание прибора и запасные части

УХОД

- Для очистки прибора и манжеты от загрязнений пользуйтесь мягкой слегка увлажненной тканью.

Внимание! Не используйте бензин, разбавители красок и другие растворители!
Не стирайте манжету!

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРОВЕРКА ПРИБОРА

- В соответствии с высокими стандартами качества фирмы OMRON аппаратный блок прибора не нуждается в техническом обслуживании и сохраняет технические характеристики на требуемом уровне

в течение длительного срока эксплуатации. Для проверки точности и правильности функционирования прибора фирма OMRON рекомендует один раз в два года обращаться в специализированные технические центры фирмы OMRON.

- При необходимости замены элементов питания извлеките отработанные элементы питания из батарейного отсека и установите два новых идентичных щелочных элемента типа AAA на 1,5 В.
- При необходимости замены манжеты обращайтесь к дистрибьюторам или в специализированные технические

центры фирмы OMRON по адресам, приведенным в данном Руководстве.

- Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. При обнаружении какого-либо дефекта обращайтесь по указанным в конце данного руководства адресам.

Внимание!

Утилизация данного прибора и использованных элементов питания должны происходить в соответствии с национальными правилами утилизации электронного оборудования.



9. Поверка

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

10. Технические характеристики

Наименование прибора	Измеритель артериального давления и частоты пульса автоматический
Модель	OMRON RX3 Plus (HEM-642-E)
Дисплей	Жидкокристаллический цифровой

Диапазон измерений: – давления воздуха в компрессионной манжете – частоты пульса	0-299 мм рт ст 40-180 ударов в минуту
Пределы допускаемой погрешности прибора при измерении: – давления воздуха в компрессионной манжете – частоты пульса	± 3 мм рт. ст. ± 5%
Компрессия	Автоматическая, электрическим компрессором
Декомпрессия	Автоматическая, системой быстрого сброса
Датчик давления	Электрический емкостный сенсор
Метод измерения	Осциллометрический
Память	На 21 измерение
Источник питания	2 алкалиновых элемента типа ААА на 1,5В
Условия эксплуатации: – температура окружающего воздуха – относительная влажность	От +10°C до +40°C От 30% до 85% Отсутствие сильных вибраций, ударов, магнитных и электрических полей и т.д.
Условия хранения: – температура окружающего воздуха – относительная влажность	от -20°C до +60°C от 10% до 95%
Масса электронного блока, не более	140 г (без элементов питания)
Габаритные размеры, не более	79x71x47мм
Окружность запястья, на которое рассчитана манжета	От 13,5 см до 19,5см

Комплектность	Электронный блок с манжетой, руководство по эксплуатации с гарантийным талоном, комплект элементов питания, футляр для хранения, таблица записи индивидуальных показаний артериального давления
Срок службы: – электронного блока – манжеты – элементов питания	10 лет 2 года или 2000 измерений приблизительно 400 измерений Срок годности элементов питания при хранении устанавливает производитель этих элементов

Примечание. Технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления



=Тип В



Прибор произведен в полном соответствии с Директивой ЕС 93/42/ЕЕС (Директива по медицинскому оборудованию) и 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".

Автоматические измерители артериального давления и частоты пульса OMRON RX3 Plus (HEM-640-E) испытаны и зарегистрированы в России:

- **МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ:**
Регистрационное удостоверение: ФС № 2004/889 от 10.08.02 г.
- **ГОССТАНДАРТ РФ:**
Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования (ОС "Сертиформ ВНИИМАШ")
Сертификат соответствия: № РОСС.ИР.МЕ20.А0 2154 от 13.08.04 г. на партию.
Соответствует требованиям: ГОСТ Р 50444-92 (р. 3,4), ГОСТ Р 50267.0-92 (МЭК 601-1-88), ГОСТ Р 50267.0.2-95 (МЭК 601-1-2-93), ГОСТ Р 28703-90 (п.п. 2.3-2.12, 2.26)
- **ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ.**

11. Общая информация об артериальном давлении

Циркуляция крови

Циркуляция крови обеспечивает поступление кислорода к органам тела человека. Артериальное давление - это давление, оказываемое на стенки артерии, когда по ней течет кровь.

Систолическое АД ("верхнее" давление) - это давление, измеренное при сокращении сердечной мышцы, диастолическое АД ("нижнее" давление) - при ее расслаблении.

Классификация артериального давления

Классификация артериального давления, показанная на рисунке, разработана Всемирной организацией здравоохранения и Международной Лигой Гипертонии.

В основу этой классификации положены результаты измерений АД у пациентов амбулаторных отделений больниц. Давление пациентам измерялось в положении сидя.



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 постоянно колеблется в течении дня, часа, минуты, поэтому систематическое измерение артериального давления является важнейшим фактором контроля и поддержания Вашего здоровья.

Симптомы гипертонической болезни

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 срывы;
- излишнее потребление соли;
- недостаток физической нагрузки;
- генетическая или наследственная предрасположенность;
- внутренние болезни, такие, как почечная недостаточность или нарушение деятельности эндокринной системы.

Измерение артериального давления

Ежедневно измеряя артериальное давление, Вы сможете своевременно обнаружить у себя первые признаки гипертонии, распознать болезнь на ранней стадии и безотлагательно обратиться за медицинской помощью. Осциллометрический метод измерения артериального давления основан на анализе колебаний давления в артерии, вызванных пульсовыми волнами.

Так как артериальное давление подвергается ежеминутным колебаниям в течение всего дня (см. график на стр. 24), для получения сопоставимых результатов рекомендуется проводить измерения ежедневно в одно и то же время. В кабинете у врача, вследствие повышенного беспокойства и эмоционального напряжения, артериальное давление может быть выше, чем в спокойных домашних условиях. Это явление известно как "синдром белого халата".



Колебания артериального давления в течение дня (пациент - мужчина, 35 лет)

Если показатели Вашего артериального давления, измеренные в течение нескольких дней, превышают 140-160 мм рт. ст. для систолического давления и 90-95 мм рт. ст. для диастолического, Вам необходимо проконсультироваться с врачом. Вы, в свою очередь, можете усилить воздействие лечебных процедур следующими мерами:

- сбросить вес и понизить уровень холестерина в крови, сократив содержание жиров и калорий в пище; сократить потребление животных жиров, есть больше фруктов и овощей;
- сократить потребление алкоголя;
- сократить потребление соли (немецкая лига борьбы с гипертонией рекомендует употреблять в среднем шесть граммов соли в день, это примерно одна чайная ложка);
- отказаться от курения;
- регулярно заниматься физическими упражнениями;
- следить за состоянием своего артериального давления.

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

Схема расположения офиса



Официальным представителем OMRON Healthcare в России является ЗАО "КомплектСервис", 127006, Москва, Воронниковский 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, воскресенья и праздничных дней.

Астрахань, филиал
"ОМРОН-Нижняя Волга" (Волгоград)
тел.: (8512) 38-20-78

Баку (Азербайджан), "Фарм Делю-22",
ул. Внешне-Кольцевая, д. 4
тел.: (99412) 62-58-92, 62-84-41,
eldargar@mail.ru

Барнаул, "ОМРОН-Алтай"
(филиал "ОМРОН-Сибирь", Новосибирск),
ул. Шевченко, д. 172, оф. 3
тел.: (3852) 38-48-96, omron_altai@mail.ru

Белгород, филиал "ОМРОН-Черноземье"
(Воронеж)
тел.: (0722) 35-26-10

Владимир, филиал Аптечного склада "Новый" (Иваново),
ул. Б. Нижегородская, д. 77
тел.: (0922) 32-67-06, 32-40-91,
noviy@vtsnet.ru

Волгоград, "ОМРОН-Нижняя Волга",
ул. Землянского, д. 7, оф. 17
тел.: (8442) 23-84-44, omron-nv@vistcom.ru

Воронеж, "ОМРОН-Черноземье",
ул. Грамши, д. 73 а
тел.: (0732) 39-31-47, 39-18-54.,
zig@vmail.ru, www.omron.newmail.ru

Екатеринбург, "ОМРОН-Урал",
ул. 8 Марта, д. 13, оф. 513
тел.: (343) 355-31-87, 355-31-81,
lem@omron-ural.ru, www.omron-ural.ru

Иркутск, "ОМРОН-Восток",
ул. Триллссера, 87, оф. 8
тел.: (3952) 20-66-87, 20-51-41,
postmaster@omron.irkutsk.ru

Иваново, Аптечный склад "Новый",
ул. Колесанова, д. 11/2
тел.: (0932) 42-44-55, omron@interline.ru

Йошкар-Ола, филиал
"ОМРОН-Поволжье" (Н. Новгород),
ул. Первомайская, д. 106
тел.: (8362) 42-65-81, omron@marf-el.ru

Казань, "ОМРОН-Татарстан",
просп. Ибрагимова, д. 63
тел.: (8432) 64-17-16, 99-49-00,
zdorovie@telebit.ru

Калуга, "МТК", Правобережье,
2-й Академический пр., д. 13
тел.: (0842) 72-98-76, 72-81-81

Кемерово, филиал "ОМРОН-Сибирь"
(Новосибирск), ул. Тайшетская, д. 1
тел.: (3842) 57-06-46, omron@kemtel.ru

Киров, "ОМРОН-Вятка",
ул. Производственная, 33а
тел.: (8332) 25-84-23, omron@ezmail.ru

Краснодар, "Медтехника ОМРОН-Кубань",
ул. Дзержинского, д. 40
тел.: (8612) 64-01-92, 64-07-77,
75-92-68, omron@krasnodar.ru

Красноярск, "ОМРОН-Енисей",
ул. Красной Гвардии, д. 21, оф. 602
тел.: (3912) 58-54-94, 21-24-83,
omron_en@ktk.ru

Минск (Беларусь),
СП "Група МБЛ-Бел", ул. Немига, д. 8
тел.: (1037517) 226-56-54, 227-74-34,
227-81-24,
www.omron.by.ru, asmbi@open.by

Нижний Новгород, "ОМРОН-Поволжье",
ул. Торговая, 12
тел.: (8312) 78-06-84, 78-06-89,
omron@r52.ru, www.omron.r52.ru

Новокузнецк, филиал "ОМРОН-Сибирь",
ул. Музейная, д. 5
тел.: (3843) 79-34-26,
omron@nvkz.net

Новосибирск, "ОМРОН-Сибирь",
ул. Немировича-Данченко, д. 169
тел.: (3832) 46-18-11, 46-20-68,
omron_konstantin@pochta.ru

Омск, филиал "ОМРОН-Сибирь",
Космический пр-т, 97-6
тел.: (3812) 57-92-68, доб. 17,
omron@omskcity.com

Оренбург, "ОМРОН-Оренбург",
ул. Цвиллинга, д. 46, оф. 8
тел.: (3532) 78-08-16, a_av@list.ru

Пенза, филиал "ОМРОН-Нижняя Волга"
(Волгоград),
ул. Володарского, д. 20, комн. 203
тел.: (8412) 56-34-42

Ростов-на-Дону, "ОМРОН-Ростов-на-Дону",
ул. Вавилова, д. 54
тел.: (8632) 77-97-41,
www.omron.aaanet.ru,
omron@aaanet.ru

Самара, филиал "КомплектСервис" (Москва)
тел.: (8462) 42-96-06

Санкт-Петербург, "Генезис" (продажа),
В. О., 24 линия, д. 27а
тел.: (812) 329-81-53, 329-56-88

Санкт-Петербург, "ОМРОН-Оптисервис"
(продажа и техническое обслуживание),
Просп. Просвещения, д. 78
тел.: (812) 557-11-50, 115-88-93,
optiservice@mail.spbnit.ru

Саранск, филиал "ОМРОН-Поволжье"
(Н. Новгород), ул. Васенко, д. 32, оф. 31
тел.: (8342) 14-44-34, 48-26-34,
24-55-39, доб. 30, e-mail: omron@moris.ru

Саратов, "Прайд", ул. Орджоникидзе, д. 11а
тел.: (8452) 56-04-55, oopride@mail.ru

Смоленск, фирма "Партнёр-Март",
ул. Твардовского, д. 1в
тел.: (0812) 52-87-00, 52-66-68,
semenov@tehnosatu.ru

Старый Оскол, филиал "ОМРОН-Черноземье"
(Воронеж), тел.: (0725) 42-44-91

Томск, филиал "ОМРОН-Енисей" (Красноярск),
ул. Кулева, д. 32, оф. 104
тел.: (3822) 42-44-28, omrontm@mail.tomsknet.ru

Тула, "Здраваксспорт"
тел.: (0872) 20-01-87, 27-96-25,
zdravexpr@tbc.ru

Тюмень, филиал "ОМРОН-Сибирь"
(Новосибирск), ул. Кузнецова, д. 13, оф. 100
тел.: (3452) 39-91-98, omrontmn@list.ru

Улан-Удэ, филиал "ОМРОН-Восток" (Иркутск)
тел.: (3012) 25-89-40, omron@burnet.ru

Ульяновск, филиал "ОМРОН-Поволжье"
(Н. Новгород), Западный б-р, д. 27, оф. 307
тел.: (8422) 45-58-33, omron@mv.ru

Уфа, "МЕГИ", б-р Х. Давлетишиной, д. 30
тел.: (3472) 52-08-63, 53-35-88,
www.megiufa.ru, ki@megiufa.ru

Хабаровск, филиал "ОМРОН-Восток" (Иркутск),
ул. К. Маркса, д. 60, оф. 3
тел.: (4212) 30-34-24,
omron@omronrv.khv.ru

Чеховск, филиал "ОМРОН-Поволжье"
(Н. Новгород), ул. Энгельса, д. 28, оф. 25
тел.: (8352) 21-24-08, omron@cbx.ru

Челябинск, филиал "ОМРОН-Урал"
(Екатеринбург), ул. Свободы, д. 145
тел.: (3512) 60-99-55, 42-66-40,
medicor@mail.ru

Изготовитель:

OMRON Healthcare Co., Ltd., Japan
(ОМРОН Хелскаэр Ко., Лтд., Япония)
24 Yamanoshita-cho, Yamanouchi, Ukyo-ku, Kyoto 615-0084, Japan
(24 Яманошита-чо, Яманучи, Юкио-ку, Киото, 615-0084, Япония)

Европейский представитель:

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

Сведения о поверке:

Модель **OMRON RX3 Plus (HEM-642-E)**

Прибор заводской № _____
прошел первичную поверку

Дата поверки _____
(подпись поверителя)



Зарегистрированная торговая марка
ЗАО «КомплектСервис»

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

**По всем вопросам реализации, закупок и сервиса обращайтесь по адресу:
127006, г. Москва, Воротниковский пер., д. 7, стр. 3 (см. также стр. 13)
Тел./факс: 299-40-64, 209-37-31, 209-92-39
www.omron-med.ru, e-mail: omron@dol.ru**