

РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



A Good Sense of Health



OMRON

ШАГОМЕР

Модель
OMRON HJ-113-E

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	3
1. Пользование шагомером	4
2. Составные части	6
3. Подготовка к работе	7
4. Начальные установки	12
5. Использование шагомера	18
6. Память	20
7. Уход и хранение	22
8. Поиск неисправностей	23
9. Технические данные	24
Адреса региональных торговых представительств и центров технического обслуживания	29

ВВЕДЕНИЕ

Шагомер Walking style II измеряет энергозатраты при ходьбе в шагах, пройденную дистанцию, время, затраченные калории и количество "сжигаемого" жира.

Прибор имеет двойной дисплей, отображающий одновременно время и число шагов. Память прибора позволяет сохранять результаты за 7 дней.

Помимо обычного режима шагомер имеет режим аэробики, в котором идет подсчет числа равномерных шагов при непрерывной ходьбе. Аэробика – физическая нагрузка, позволяющая нам поддерживать здоровье. Число таких шагов подсчитывается отдельно – при ходьбе со скоростью более 60 шагов в минуту и продолжительностью более 10 минут. Это рассматривается как "непрерывная ходьба" (ходьба равномерным шагом в режиме аэробики).



Сколько шагов нам необходимо проходить за день?

Для поддержания здоровья в течение длительного времени и уменьшения риска приобретения хронических заболеваний нужно проходить 10000 шагов в день. Для заметного снижения веса необходимо проходить 12000-15000 шагов в день.

Для поддержания хорошей формы необходимо делать в день, по меньшей мере, 3000 шагов в непрерывном режиме (предпочтительно больше).

Данный прибор позволяет контролировать и регулировать процесс ходьбы. Достаточно просто носить с собой этот прибор, и он будет подсчитывать количество ежедневно пройденных Вами шагов. Им очень легко пользоваться: выполните начальные установки и начинайте двигаться. (Отзыв процессора Дэвида Р. Бассета, университет г. Ноксвилл, шт. Теннесси, научный отдел здоровья и физических упражнений.)

1. ПОЛЬЗОВАНИЕ ШАГОМЕРОМ

1.1. Начальные рекомендации

- Располагайте прибор перпендикулярно к поверхности земли.
- Носите прочную обувь.
- Ходите или бегайте трусцой равномерными шагами.
- Не ходите слишком медленно или неравномерной походкой (как, например, в переполненных людьми местах).
- Движения вверх и вниз или вибрация могут привести к некорректным результатам.

1.2. Меры предосторожности

- Держите прибор в месте, недоступном для маленьких детей.
- Если ребенок проглотил элемент питания, крышку батарейного блока или винт, немедленно обратитесь к врачу.
- Не бросайте элементы питания в огонь, так как может произойти взрыв.
- Не допускайте колебательных движений (сотрясений) прибора.
- Не вешайте прибор на шею во время бега трусцой.
- Соблюдайте осторожность, чтобы не уронить прибор и не наступить на него.
- Не размещайте прибор в заднем кармане брюк.
- Не подвергайте прибор воздействию влаги и не трогайте его мокрыми руками.
- Избегайте попадания на прибор прямого солнечного света.
- Условия окружающей среды должны исключать воздействия на прибор чрезмерных вибраций, ударов, магнитных и электрических полей и т.д.

2. СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

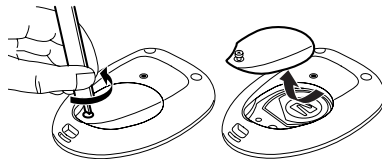
- A. Электронный блок
- B. Отвертка
- C. Клипса – зажим
- D. Ремешок
- E. Элемент питания
- F. Крышка батарейного блока
- G. Винт крышки



3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

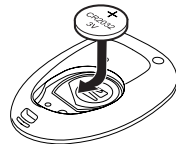
3.1. Установка элемента питания

1. Снимите крышку батарейного отсека.

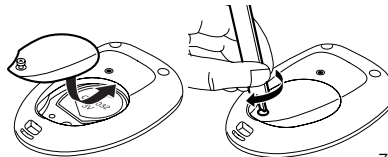


2. Вставьте литиевый элемент типа CR 2032 на 3В.

Примечание. Убедитесь, что положительный вывод элемента направлен наружу (как показано на рисунке).



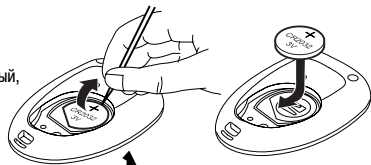
3. Установите крышку батарейного отсека на место и затяните винт.



3.2. Замена элемента питания

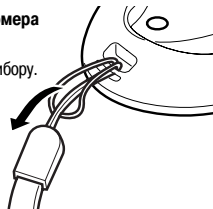
1. Чтобы извлечь из прибора разряженный элемент и установить новый, пользуйтесь тонким стержнем.

Внимание! Для извлечения элемента не пользуйтесь металлическими предметами.

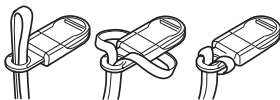


3.3. Сборка шагомера

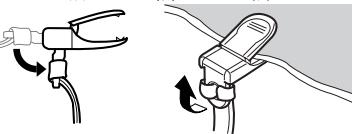
1. Прикрепите ремешок к прибору.



2. Установите клипсу-зажим на ремешок.



3. Откройте и закройте клипсу-зажим.

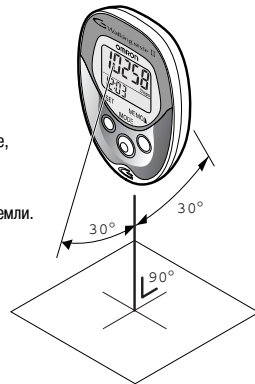


3.4. Размещение шагомера

Мы рекомендуем расположить шагомер в Вашем кармане, портфеле или повесить его на шею.

Примечания.

Расположите шагомер перпендикулярно к поверхности Земли. Максимальное отклонение от вертикали $\pm 30^\circ$. Не рекомендуется, чтобы прибор свисал с ремня, верха брюк или портфеля.

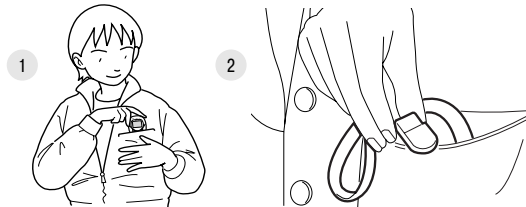


РАЗМЕЩЕНИЕ НА КАРМАНЕ

1. Поместите прибор в верхний передний карман пиджака.
2. Прикрепите ремешок с помощью клипсы-зажима к краю кармана.

Примечания.

Не размещайте прибор в заднем кармане брюк.
Убедитесь, что прибор надежно пристегнут к Вашей одежде.



РАЗМЕЩЕНИЕ НА ШЕЕ

1. Повесьте прибор на шею на каком-либо шнурке или ремешке.

Примечание.

Не вешайте прибор на шею при беге трусцой.

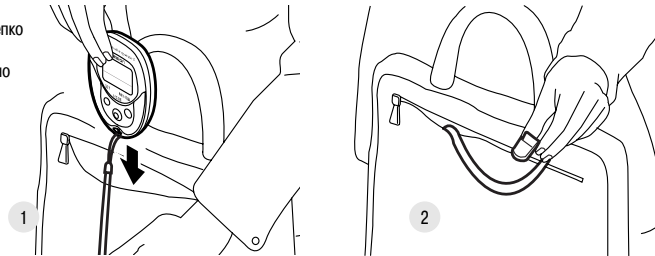


РАЗМЕЩЕНИЕ В ПОРТФЕЛЕ

1. Поместите прибор в отделение Вашего портфеля.
2. Пристегните ремешок к краю портфеля.

Примечания.

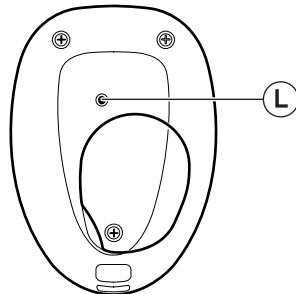
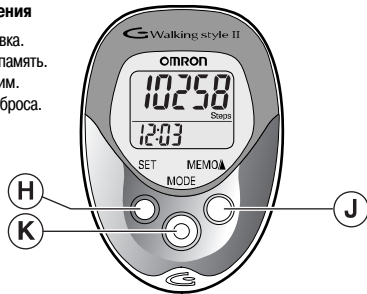
Убедитесь, что Вы можете крепко держать портфель.
Убедитесь, что прибор надежно пристегнут к портфелю.



4. НАЧАЛЬНЫЕ УСТАНОВКИ

4.1. Органы управления

- Н. Кнопка SET – установка.
- Ж. Кнопка MEMO/▲ – память.
- К. Кнопка MODE – режим.
- Л. Кнопка системного сброса.

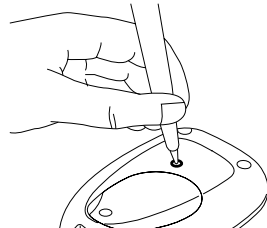


4.2. Обнуление системных установок

1. Нажмите кнопку системного сброса (L).

Внимание!

Все данные, память и начальные установки будут стерты!



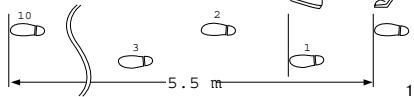
4.3. Измерение длины Вашего шага

Для обеспечения точности результатов измерьте сначала длину Вашего шага.

Длина шага - это расстояние при ходьбе от одного носка Вашей обуви до другого.

Чтобы правильно измерить длину Вашего шага, пройдите 10 шагов и разделите пройденную дистанцию на 10. Рассчитайте длину шага в соответствии со следующим примером:

Если Вы прошли за 10 шагов 5,5 м., тогда:
5,5 м - общую дистанцию делим на 10 - число шагов и получаем 0,55 м или 55 см - длину Вашего шага.



4.4. Установка времени, веса и длины шага

Установка указанных параметров необходима для последующего расчета затраченных калорий, количества "сожженного" жира и пройденной дистанции.

Примечания.

При нажатии и удержании кнопки MEMO/▲ настраиваемые значения сменяются в ускоренном режиме с большим интервалом ("пролистываются"): часы – с 1-часовым, минуты – с 10-минутным, килограммы – с 10-килограммовым, сантиметры - с 10-сантиметровым интервалами. Если прибор находится в режиме установок без каких-либо воздействий, то через 5 минут дисплей вернется в режим отображения числа шагов.

1. Нажмите кнопку SET и удерживайте ее 2 секунды.



2. Нажимайте кнопку MEMO/▲ для установки требуемого часа.



3. Нажмите кнопку SET.



4. Нажимайте кнопку MEMO/▲ для установки требуемого значения минут.



5. Нажмите кнопку SET, чтобы зафиксировать установленные значения времени и перейти к установке веса.

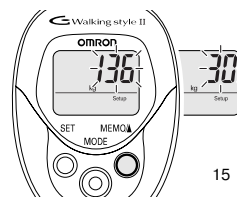
Примечание.

Начальное значение веса 30 кг.



6. Нажимайте кнопку MEMO/▲ для установки Вашего веса.

Примечание. После достижения 136 кг (предельное значение), значение на дисплее снова вернется к 30 кг.



7. Нажмите кнопку SET, чтобы зафиксировать установленное значение веса и перейти к установке длины шага.

Примечание.

Начальное значение шага 40 см.



8. Нажимайте кнопку MEMO/▲ для установки длины Вашего шага.

Примечание.

После достижения 120 см (предельное значение) значение на дисплее снова вернется к 30 см.



9. Нажмите кнопку SET, чтобы зафиксировать все установки. После этого дисплей вернется в режим отображения числа шагов и времени.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии 5 лет
ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ

1. 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.
2. 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.
3. 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.).

Дата продажи _____

Штамп магазина _____

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

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____

ОТРЫВНОЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Модель _____ Заводской № _____

Дата продажи _____

Выполненные работы _____

Дата ремонта _____

Подпись мастера _____

Подпись владельца _____

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

4.5. Подстройка установок.

1. Нажмите кнопку SET и удерживайте ее 2 секунды.



2. Нажимайте кнопку MEMO/▲ для коррекции значений времени, веса или длины шага.



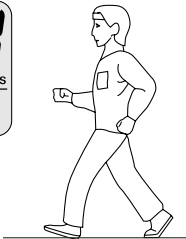
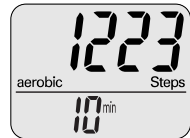
5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ШАГОМЕРА

Действия при непосредственном использовании прибора

1. Закрепите прибор выбранным Вами способом. (См. раздел 3.4.)
2. Начните ходьбу.

Примечания.

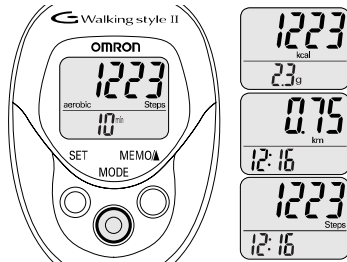
Дисплей шагомера начинает отображать число пройденных шагов через 4 секунды после начала использования для того, чтобы исключить ошибки в подсчетах. Это означает, что значение на дисплее не будет изменяться в течение 4 секунд после начала ходьбы. Последующие пройденные шаги будут подсчитаны и их значения отображены на дисплее прибора. Через 10 мин ходьбы при темпе более 60 шагов в минуту активируется режим "аэробика". После перерыва в ходьбе в 1 минуту данный режим выключится.



3. Закончив ходьбу, нажмите кнопку MODE и прочитайте полученные данные.

Примечание.

Прибор не может быть выключен.



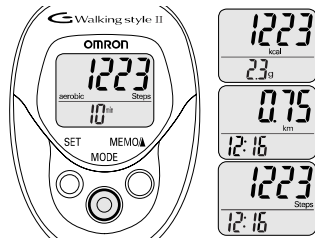
6. ПАМЯТЬ

6.1. Вызов данных из памяти.

Прибор может хранить в памяти и отображать на дисплее число шагов, число равномерных шагов и продолжительность ходьбы уверенными шагами в режиме "аэробика", число затраченных калорий, количество "сожженного" жира и пройденную дистанцию за 7 дней.

1. Нажмите кнопку MODE один или несколько раз для выбора нужного режима:

- aerobic - "аэробика": число равномерных шагов в непрерывном режиме + длительность ходьбы,
- kcal - число затраченных калорий, Ккал, и количество "сожженного" жира, г,
- km - пройденная дистанция, км
- Steps - число шагов.



2. Нажмите кнопку MEMO/▲ и вызовите предыдущие данные.

Прибор хранит в памяти данные за 7 дней.

Примечания.

В режиме отображения данных из памяти прибора подсчет числа шагов, сделанных в это время, не осуществляется.

При отображении извлеченных из памяти данных время на дисплее прибора не отображается.

Если кнопка MEMO/▲ не задействована в течение 1 минуты, дисплей вернется в прежний режим.



3. Нажмите кнопку MODE для выхода из режима отображения данных из памяти.

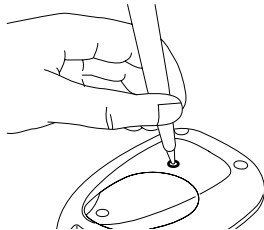


6.2. Стирание памяти.

1. Нажмите кнопку системного сброса (L) для удаления всех данных из памяти.

Внимание!

Все данные, хранящиеся в памяти, и все установки будут стерты!



7. УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Для протирки прибора пользуйтесь слегка увлажненной мягкой тканью.

Внимание!


Не используйте бензин, растворители красок и другие подобные растворители.

- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор.
- Храните прибор в сухом закрытом месте.

Внимание!

Утилизация элементов питания и прибора должна производиться в соответствии с правилами утилизации электронной техники.

8. ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

	Неисправность	Причина	Устранение
На дисплее нет изображения	 Низкое напряжение	Элемент питания разряжен	Установите новый элемент питания типа CR 2032 на 3В
Неправильное значение на дисплее		Неправильная установка элемента питания (перепутаны "+" и "-")	Установите элемент питания в правильной полярности
	Неправильное положение прибора	Следуйте инструкциям раздела 3	
	Вы ходите неравномерным шагом	Ходите все время равномерным шагом	
		Неправильные начальные установки	Откорректируйте начальные установки

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование продукта	Шагомер Walking style II
Модель	OMRON HJ-113-E
Источник питания	Литиевый элемент типа CR 2032 на 3В
Срок службы элемента питания	6 месяцев (при 10000 шагов ежедневно)
Диапазон Измерения: - число шагов - число шагов непрерывной ходьбы - продолжительность непрерывной ходьбы - число калорий - количество "сожженного" жира -дистанция -время	0-99999 0-99999 0-1440 минут 0-99999Ккал 0-199,9г 0-999,99 км 0 час 00 мин-23час 59 мин

Объем памяти	Число шагов, число шагов непрерывной ходьбы, длительность непрерывной ходьбы, число затраченных калорий, количество "сожженного" жира, пройденная дистанция за 7 дней.
Диапазон установок - время - вес -длина шага	0час 00мин - 23час 59мин (24 -часовой дисплей) 30кг – 136 кг 30см – 120см
Условия эксплуатации: - температура - относительная влажность	от-10° С до + 40° С 30-85%
Условия хранения: - температура - относительная влажность	от-20° С до + 60° С 30-95%
Точность отсчета числа шагов	± 5% по тестовому вибратору

Точность отсчета времени	± 30 сек при нормальной температуре (среднее отклонение за месяц)
Габариты	66мм (длина) x 47мм (ширина) x 16мм (высота)
Вес	32г (включая элемент питания)
Комплект поставки	Электронный блок, литиевый элемент питания типа CR 2032 на 3В, ремешок, клипса-зажим, отвертка, руководство по эксплуатации с гарантийный талоном.
Срок службы электронного блока	Не менее 7 лет
Срок годности элемента питания	Устанавливает производитель элементов питания

В интересах улучшения продукции технические данные могут быть изменены без уведомления потребителя.

Прибор соответствует всем требованиям безопасности, предусмотренным законодательством Российской Федерации.

– ГОССТАНДАРТ РФ:

Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования (ОС "Сертинформ ВНИИНМАШ")

Сертификат соответствия:
№ РОСС JP. ME20.C00326 от 29.09.2004г. на партию.

Соответствует требованиям:
ГОСТ Р 51317.4.2-99 (МЭК 61000-4-2-95)

Внимание! При утилизации данного прибора и отработанных элементов питания должны соблюдаться законодательные нормы России касательно отходов электронного оборудования.



Изготовитель:

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

Европейский представитель:

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

Филиалы компании:

OMRON MEDIZINTECHNIK Handelsgesellschaft mbH, Windeckstr.
81a, 68163, Mannheim, Deutschland

OMRON DALIAN Co., Ltd Song Jiang Road, Dalian Economic and Technical
Development Zone, 116600, People's Republic of China

Уважаемые покупатели!

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

- **электронные измерители артериального давления OMRON** полуавтоматические и автоматические.
- **ингаляторы OMRON** для ингаляционного лечения.

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

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

Ингаляторная 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;
- **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!

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

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



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

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

Барнаул, филиал "ОМРОН-Сибирь",
Новосибирск, 656066,
ул. Георгиева, д. 55
тел.: (3852) 42-64-61,
omron_barناول@mail.ru

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

Братск, филиал "ОМРОН-Восток"
(Иркутск), 665726,
ул. Депутатская, д.32 офис 412
тел.: (3953) 30-12-52, omron@bratsk.ru

Владимир, филиал Аптечного склада
"Новый" (Иваново),
ул. Б. Нижегородская, д. 77
тел.: (0922) 32-67-06, 32-40-91,
poviy@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,
med@omron-ural.ru, www.omron-ural.ru

Иркутск, "ОМРОН-Восток",
ул. Трилиссера, 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@ivnet.ru

Йошкар-Ола, филиал "ОМРОН-Поволжье"
(Н. Новгород), 424002,
ул. Первомайская, д. 106,
тел.: (8362) 42-65-81, omron@mari-el.ru

Казань, "ОМРОН-Татарстан",
ул. Ямашева, д. 88,
тел.: (8432) 50-33-72,
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@kemt.ru

Киров, "ОМРОН-Вятка",
ул. Солнечная, д. 15,
тел.: (8332) 25-84-23,
omron@ezmail.ru

Краснодар, "Медтехника
ОМРОН-Кубань",
ул. Дзержинского, д. 40,
тел.: (8612) 64-01-92, 64-07-77,
omron@kubannet.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 "Группа МБЛ-Бел",
ул. Немига, д. 8,
тел.: (1037517) 226-56-54, 227-74-34,
227-81-24, www.omron.by.ru,
asmb@open.by

Нальчик, филиал "ОМРОН-Ростов-
на-Дону", ул. Первомайская, д. 139,
тел.: (8662) 95-19-37,
sebedin2004@mail.ru

Нижний Новгород, "ОМРОН-Поволжье",
603001, ул. Торговая, 12,
тел.: (8312) 78-06-84, 78-06-89,
omron@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-б,
тел.: (3812) 57-92-68, доб. 17,
omron@omskcity.com

Оренбург, "ОМРОН-Оренбург",
ул. Цвиллинга, д. 46, оф. 8
тел.: (3532) 78-08-16,
o-omron@mail.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.aanet.ru,
omron@aanet.ru

Самара, "ОМРОН-Самара"
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), 430000, 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,
oopr@ide@mail.ru

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

Ставрополь, филиал
"ОМРОН-Ростов-на-Дону",
л. Чапаева, 15а,
тел.: (8652) 36-77-25,
kumirova@iskra.stavropol.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, "Здравэкспорт"
тел.: (0872) 20-01-87, 27-96-25,
zdravexp@tibc.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),
432008, Западный б-р, д. 27, оф. 307
тел.: (8422) 45-58-33,
omron@mv.ru

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

Хабаровск, филиал "ОМРОН-Восток"
(Иркутск), ул. Гамарника, д.80А, офис 3
тел.: (4212) 22-08-10,
omron@omrondv.khv.ru

Чебоксары, филиал "ОМРОН-Поволжье"
(Н. Новгород),
428002, 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,
edicor@mail.ru

Изготовитель:

OMRON Healthcare Co., Ltd., Japan, 24 Yamanoshita-cho, Yamanouchi, Ukyo-ku, Kyoto 615-0084, Japan

Представитель в Европе:

OMRON HEALTHCARE EUROPE B.V. Kruisweg 577 NL-2132 NA, Hoofddorp, Netherlands. OMRON ХЭЛСКЭА ЕВРОПА Б.В. Хуфдорп. Нидерланды.

Филиалы компании:

OMRON MEDIZINTECHNIK Handelsgesellschaft mbH, Windeckstr. 81a, 68163, Mannheim, Deutschland

OMRON DALIAN Co., Ltd Song Jiang Road, Dalian Economic and Technical Development Zone, 116600, People's Republic of China



Зарегистрированная торговая марка
ЗАО «КомплектСервис»

**Официальным представителем фирмы OMRON MATSUSAKA (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. стр. 11)

Тел./факс: 299-40-64, 209-37-31, 209-92-39.

www.omron-med.ru, e-mail: omron@dol.ru

Официальная типография «ТДЗт». Заказ 18/05/03