

The Omron logo is centered within a white circle. The logo itself consists of the word "OMRON" in a bold, blue, sans-serif font. The background of the entire image is a solid blue color.

OMRON

МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА
2024



ПОМОГАЕМ СТРОИТЬ
ЗДОРОВУЮ ЖИЗНЬ

СОДЕРЖАНИЕ

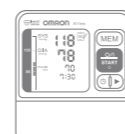


О компании OMRON:
90 лет
безупречного качества 4

**Измерители
артериального
давления** 8



**Автоматические
тонометры на плечо** 10

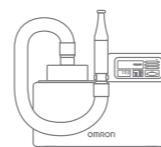


**Автоматические
тонометры на запястье** 32



**Приборы
для респираторной
терапии** 40

**Небулайзеры
(ингаляторы)** 43

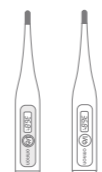


**Профессиональный
небулайзер
(ингалятор)** 58

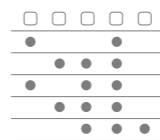


Термометры 60

**Инфракрасные
термометры** 62



**Электронные
термометры** 64



**Сравнительные таблицы
приборов OMRON** 66



**Группа Компаний
«СиЭс Медика»:**
миссия Группы,
центральный офис 72



**Группа Компаний
«СиЭс Медика»*:**
официальные дилеры
в регионах России 78



* Условное обозначение дистрибьютора и официальных дилеров продукции OMRON и CS Medica.

90 ЛЕТ
ИННОВАЦИЙ

OMRON Healthcare — мировой лидер в производстве медицинской техники для профилактики, контроля и лечения заболеваний в домашних условиях. Приборы OMRON помогают миллионам людей бороться с такими заболеваниями, как артериальная гипертензия, бронхиальная астма и ожирение. Сегодня в производственной линейке знаменитого бренда есть автоматические тонометры, небулайзеры, электронные термометры, шагомеры, мониторы состава тела, миостимуляторы и другие высокотехнологичные приборы, которые можно использовать дома или в лечебно-профилактических учреждениях. Продукция OMRON представлена в 110 странах мира.

Миссия OMRON Healthcare — помочь людям во всем мире вести здоровый и комфортный образ жизни. Двигаясь к этой цели, компания OMRON осуществляет производство медицинского оборудования с использованием передовых японских технологий, постоянно работает над улучшением уникальной биометрической сенсорной техники, уделяет внимание удобству применения и повышению точности приборов.

Компания OMRON делает все, чтобы потребители по всему миру могли в домашних условиях контролировать основные параметры своего здоровья с помощью высококачественных медицинских приборов, а также заниматься профилактикой и своевременно получать необходимое терапевтическое лечение.

Корпорация OMRON гарантирует 100% контроль качества и надежность своей продукции, ведь от точности показаний медицинских приборов напрямую зависит правильность поставленного диагноза и дальнейшая терапия.



БЕЗУПРЕЧНОЕ
КАЧЕСТВО

РЕШЕНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ ЗАДАЧ В МИРОВОМ МАСШТАБЕ

- 3500 запатентованных изобретений;
- 5 заводов компании OMRON Healthcare Co., Ltd.: в Японии (OMRON Matsusaka Co., Ltd.), в Китае (OMRON Dalian Co., Ltd.), во Вьетнаме (OMRON HEALTHCARE MANUFACTURING VIETNAM Co., Ltd.), в США (OMRON Texas Co., Ltd.), в Италии (3A HEALTH CARE S.R.L (ITALIA).);
- OMRON Healthcare является мировым лидером в производстве автоматических тонометров.

Главный принцип работы компании — «**качество выше всего**». Более 10 лет OMRON является официальным партнером «Всемирной Лиги Гипертонии» (WHL). Все продукты OMRON соответствуют международным стандартам качества ISO 9001, 9002, ISO 13485 и международным стандартам по охране окружающей среды ISO 14001, 14021. Точность и надежность медицинской техники OMRON подтверждена Европейской директивой по медицинскому оборудованию 93/42/ECC (MDD) — CE 0197 и международными протоколами клинических испытаний AAMI, BHS, IP, ESH.

С 2006 года OMRON Healthcare Co., Ltd. в соответствии с европейской директивой RoHS (2002/95/EC) не использует в своих изделиях и приборах опасные и вредные для здоровья человека и окружающей среды вещества. В 2008 году завод OMRON Dalian Co., Ltd. получил признание Росстандарта РФ после первичной поверки иностранным производителем внесенных в Госреестр средств измерения OMRON. В 2021 году общий объем продаж тонометров для домашнего использования по всему миру достиг **300 миллионов** штук.

МЫ ВНОСИМ СВОЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ СТРАНЫ И ЗДОРОВЬЕ РОССИЯН

Группа Компаний «СиЭс Медика»* является эксклюзивным дистрибьютором японской корпорации OMRON Healthcare на территории России, а также представляет собственную торговую марку CS Medica.

Миссия Группы Компаний — сделать более доступной высокотехнологичную и современную медицинскую технику для каждого жителя России, улучшая тем самым качество жизни россиян.

Сохранять лидерские позиции на российском рынке медицинской техники компании помогает умение удовлетворять ожидания большинства потребителей. Дистрибуция продукции OMRON и CS Medica охватывает территорию, на которой проживает **97%** населения России, осуществляются поставки в **50 000** аптечных предприятий, работает масштабная сеть сервисных центров. В Группу Компаний «СиЭс Медика» входят **46** официальных дилеров и **37** лицензированных сервисных центров — это **72** офиса в городах РФ, общая численность сотрудников более **700** человек по всей стране.

Корпоративные сайты csmedica.ru и сиэсмедика.рф содержат важные для потребителей новости, каталог продукции, список аптечных сетей России, информацию о работе всей Группы Компаний «СиЭс Медика», адреса и телефоны официальных дилеров и сервисных центров.

csmedica.ru
сиэсмедика.рф

 /csmedica

* Условное обозначение дистрибьютора и официальных дилеров продукции OMRON и CS Medica.





ТОНОМЕТРЫ OMRON – №1

в рекомендациях кардиологов
России и Европы*

БЕЗУПРЕЧНЫЕ
КАЧЕСТВО
И ТОЧНОСТЬ

ИЗМЕРИТЕЛИ
АРТЕРИАЛЬНОГО
ДАВЛЕНИЯ

ТОНОМЕТРЫ
OMRON **№1** в рекомендациях
КАРДИОЛОГОВ
России и Европы*

* На основании репрезентативных результатов с точки зрения генеральной совокупности кардиологов, условий по проценту/доле кардиологов, доле пациентов; географический охват: от 8 до 20 регионов на участвующую страну, Исследования Kantar GmbH, ноябрь 2019 г.



iPhone & Android™
** Коннект 18+.



ТОНОМЕТРАМ OMRON

Накопленный более чем за 50 лет опыт и тщательное изучение потребностей потребителей помогают компании OMRON создавать точные и качественные автоматические тонометры.

Компания OMRON уже много лет выпускает автоматические тонометры, которые являются не просто измерительными медицинскими приборами, а многофункциональными помощниками. При регулярном измерении артериального давления они в буквальном смысле спасают жизнь многим людям.

Они обеспечивают максимальную точность измерений, подтвержденную клиническими испытаниями в соответствии с протоколами BHS (Британского Общества Гипертонии), ESH (Европейского Общества Гипертонии) и AAMI (Американской Ассоциации прогрессивного использования медицинского оборудования).

Тонометры OMRON отличаются не только современным стильным дизайном, но и уникальными инновационными технологиями, благодаря которым пользователь получает точный результат быстро и просто, поэтому тонометры OMRON становятся все популярнее в мире. Согласно данным независимого аналитического исследования IMS Health, автоматические тонометры OMRON многократно удостоивались престижного звания «Лидер продаж» (по данным IMS Health за 2013–2017 гг. и по данным ООО «АЙКЬЮВИА Солюшнс» за 2018, 2019, 2020 гг.) и остаются бесспорным лидером рынка медицинской техники*. Самой продаваемой в России признана модель тонометра OMRON M2 Basic****.

* По данным ООО «Ай Эм Эс Хэлс», розничный аудит, аудит мед. приборов в РФ за период 2013 – 2017 гг. и по данным ООО «АЙКЬЮВИА СОЛЮШНС» за 2018, 2019, 2020 гг.

*** Бесплатное пожизненное сервисное обслуживание – сервисное обслуживание в течение установленного срока службы изделия, включающее в себя проверку изделия на соответствие техническим параметрам; восстановление работоспособности изделия без замены деталей (необходимая замена деталей проводится за счет потребителя без взимания платы за проводимые работы, за исключением случаев ремонта по гарантии в течение действия гарантийного срока); консультации по использованию и хранению изделия.

**** Согласно данным базы ООО «АЙКЬЮВИА Солюшнс» «Розничный аудит мед. приборов в РФ», модель тонометра M2 Basic / OMRON позиция №1 по итогам 2020 года по объему продаж в рублях в оптовых ценах и в упаковках в группе автомат. приборы.

Инновационные технологии, функции и потребительские свойства приборов OMRON



Запатентованная технология интеллектуального измерения **Intellisense** подходит индивидуально к каждому измерению, учитывая состояние сосудов пользователя.



Электронные тонометры OMRON обеспечивают максимальную точность* измерений, имеют клинически апробированный алгоритм измерения артериального давления.



Усовершенствованный датчик положения руки



Индикатор Afib**



Индикатор повышенного давления



Индикатор аритмии



Индикатор правильной фиксации манжеты



Умная манжета Intelli Wrap Cuff



Индикатор движения



Светодиодный индикатор правильной фиксации манжеты



Мини-адаптер в комплекте



Индикатор утреннего среднего значения



Графический индикатор уровня АД



Универсальная веерообразная манжета 22–42 см



Индикатор вечернего среднего значения



Память для 2 пользователей



Физиологическая манжета 13,5–21,5 см



Индикатор среднего значения



Память результатов измерения



Веерообразная манжета Fan-Shaped 22–32 см



Индикатор сердцебиения



Индикатор утренней гипертензии



Bluetooth***

- Наличие индикатора аритмии в каждом тонометре OMRON способствует ранней диагностике нарушений ритма сердца
- Увеличенный объем памяти результатов измерения для удобства пациента и врача
- Bluetooth в тонометрах OMRON EVOLV, RS7 intelli IT, RS2 intelli IT

* Точность при измерении артериального давления — это величина, максимально отражающая значение артериального давления за данный отрезок времени для данного конкретного измерения, для данного конкретного пользователя. Ввиду того, что артериальное давление — величина непостоянная, результаты, полученные при измерении, будут разными, в зависимости от физиологических особенностей пользователя в пределах допустимых значений.

** Способен определять нарушения ритма, похоже на фибрилляцию предсердий.

*** Словесный знак Bluetooth® и логотипы - зарегистрированные товарные знаки, являющиеся собственностью компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих знаков компанией OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. обеспечивается лицензией.



Intelli sense



ТЕХНОЛОГИЯ
БУДУЩЕГО
В НАСТОЯЩЕМ

Артериальное давление – величина индивидуальная для каждого пользователя на момент конкретного измерения.

Все тонометры японской компании OMRON производятся с запатентованной системой **Intellisense**, которая учитывает состояние сосудов пациента при измерении и рассчитывает артериальное давление исходя из трех возможных показателей: частоты сердечных сокращений, осцилляций и времени измерения, что позволяет исключить избыточную компрессию и повторное нагнетание, обеспечить оптимальное давление в манжете при каждом измерении и, как следствие, получить точный результат.

Технология **Intellisense** определяет систолическое давление на этапе нагнетания воздуха в манжету и необходимый уровень давления в манжете для дальнейшего измерения артериального давления.

Система контролирует все процессы, протекающие во время измерения, в т.ч. и работу индикаторов, встроенных в прибор.

Все это обеспечивает максимально точное и безболезненное измерение каждому пациенту.



Индикатор
аритмии

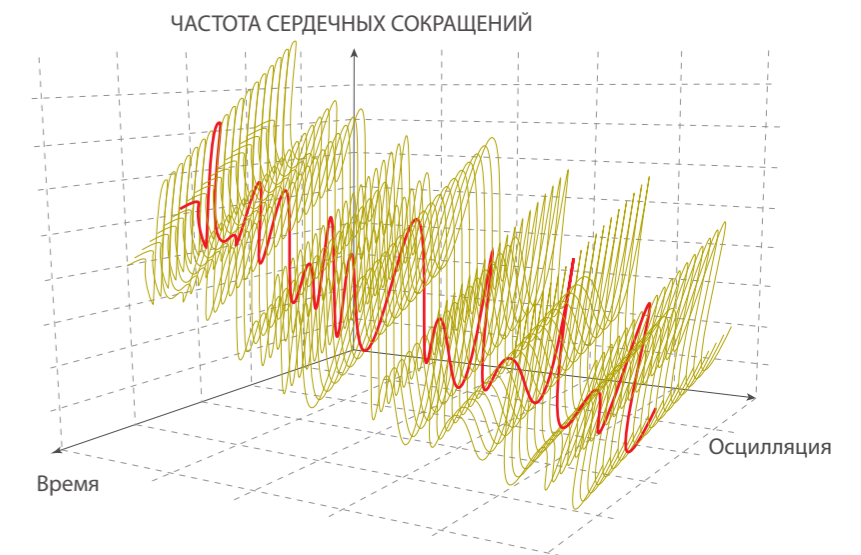


Индикатор
движения



Индикатор правильной
фиксации манжеты

INTELLISENSE АНАЛИЗИРУЕТ И ВЫБИРАЕТ НЕОБХОДИМОЕ ИЗ СОТНИ ТЫСЯЧ ВОЗМОЖНЫХ КОМБИНАЦИЙ РЕЗУЛЬТАТОВ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА (СИСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ И ДИАСТОЛИЧЕСКОЕ ДАВЛЕНИЕ)

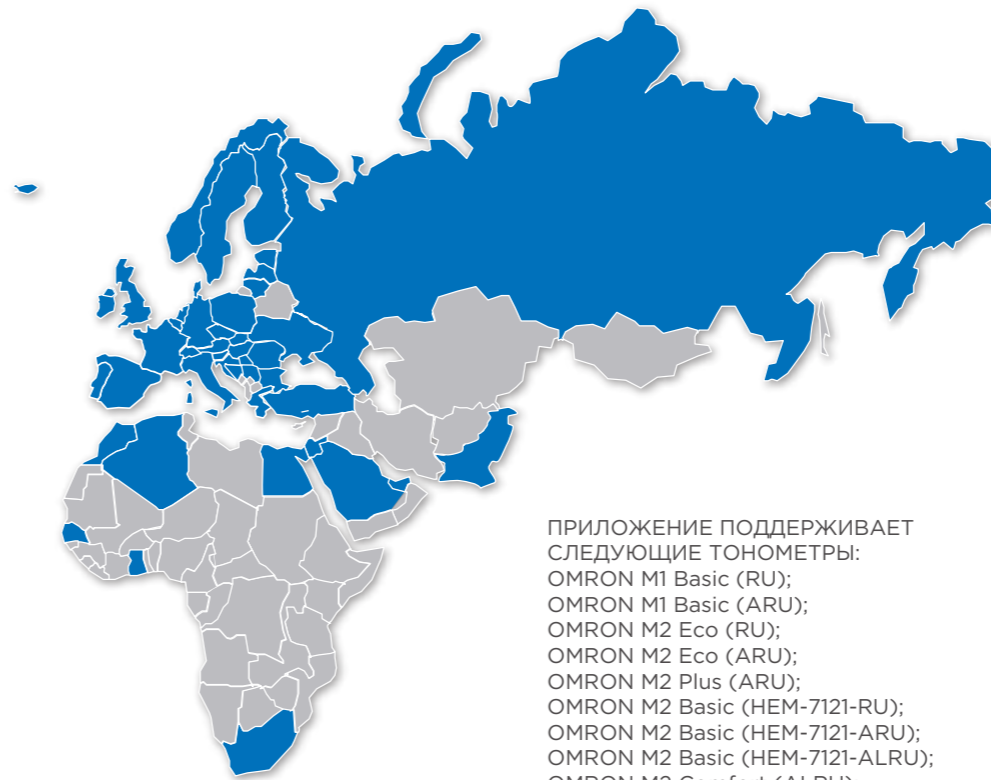




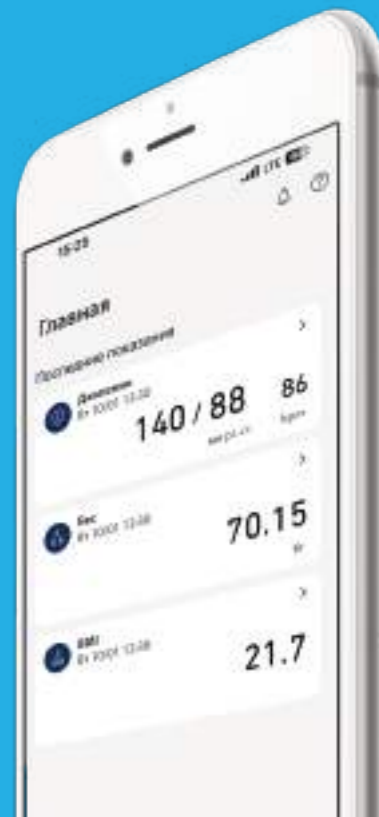
OMRON connect*

- 1 Скачайте**
Сохраняйте результаты измерений в своем смартфоне для удобного просмотра и управления данными о здоровье.
- 2 Сканируйте результаты**
Передавайте результаты измерений на смартфон быстро и без ошибок при помощи камеры вашего телефона или Bluetooth.
- 3 Доступ в любое время**
Данные о вашей активности и результаты измерений всегда под рукой.
- 4 Наблюдение за прогрессом**
Данные о состоянии здоровья отображаются в понятных и информативных графиках, чтобы вы или ваш лечащий врач могли отслеживать изменения.

Приложение **OMRON connect*** позволяет с легкостью записывать, просматривать и сохранять ваши персональные данные о здоровье. Используется более чем в 45 странах, поддерживает русский язык.



ПРИЛОЖЕНИЕ ПОДДЕРЖИВАЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ТОНОМЕТРЫ:
 OMRON M1 Basic (RU);
 OMRON M1 Basic (ARU);
 OMRON M2 Eco (RU);
 OMRON M2 Eco (ARU);
 OMRON M2 Plus (ARU);
 OMRON M2 Basic (HEM-7121-RU);
 OMRON M2 Basic (HEM-7121-ARU);
 OMRON M2 Basic (HEM-7121-ALRU);
 OMRON M2 Comfort (ALRU);
 OMRON M3 Expert (ALRU);
 OMRON M3 Comfort (ALRU);
 OMRON M4 Intelli IT (ALRU);
 OMRON M7 Intelli IT (ALRU);
 OMRON EVOLV (HEM-7600T-E);
 OMRON RS1 (HEM-6120-RU);
 OMRON RS2 (HEM-6121-RU);
 OMRON RS3 (HEM-6130-RU);
 OMRON RS2 IT (HEM-6161T-RU);
 OMRON RS7 IT (HEM-6232T-RU).



**OMRON
CONNECT***



* Коннект 18+.



360°
ТОЧНОСТИ****

Каждый третий потребитель надевает манжету неправильно**

Обычная манжета при неправильном расположении на плече может привести к неточному результату. **Умная манжета Intelli Wrap** минимизирует риск получения ложного результата.



Модели тонометров **EVOLV, M7 Intelli IT, M4 Intelli IT, M3 Comfort и M2 Comfort с умной манжетой Intelli Wrap** обеспечивают **ТОЧНОСТЬ** результатов при любом положении манжеты вокруг плеча.

- Охватывает 360° окружности плеча;
- Простота в использовании;
- Подходит для средней и большой руки.

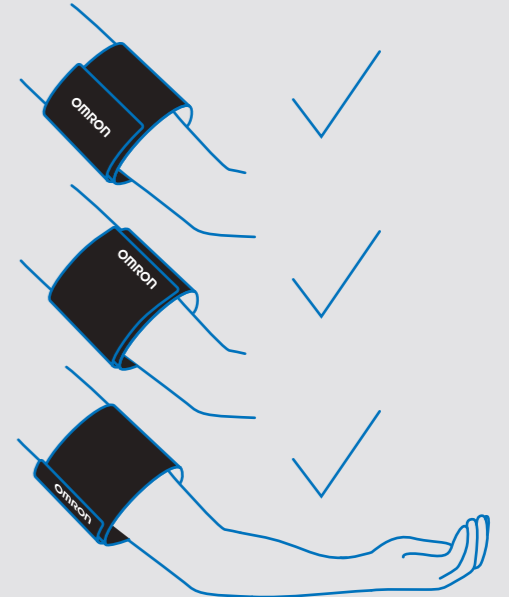


Камера в обычной манжете охватывает плечо не полностью, поэтому манжету нужно располагать определенным образом относительно артерии.



Умная манжета Intelli Wrap минимизирует риск получения неправильного результата.

Всегда в правильном положении¹



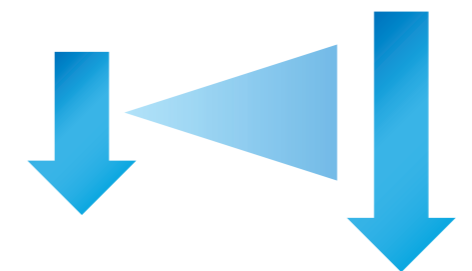
¹ Вокруг плеча.



СНИЖЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ НА 10 ММ РТ. СТ. УМЕНЬШАЕТ РИСК ИНСУЛЬТА НА 40%***

По данным метаанализа 61 клинического исследования с участием более 1 миллиона пациентов

Снижение систолического артериального давления на 10 мм рт. ст.



Снижение на 30% риска смерти от ИБС***

Снижение на 40% риска смерти от инсульта***

* csmedica.ru/information/patents/
 ** Новые технологии для точного измерения артериального давления: преимущества и эффективность тонометра OMRON M3 Comfort с манжетой Intelli Wrap. Профессор Мамедов М.Н. ФГБУ «НМИЦПМ» МЗ РФ, Москва, РМЖ, 2017 №1.
 *** Чибаниан А.В. Журнал американской медицинской академии, 2003; 289:2560-2572, Ливингтон С. журнал «Ланцет», 2002; 360:1903-1913.
 **** Влияние местоположения манжеты на точность измерения артериального давления: есть ли смысл в использовании специально разработанной манжеты? Гжегош Било, Оскар Сала, Карлотта Перего, Андреа Фаини, Лан Нао, Анна Глусзевска, Хуан Эуджанио Окоа, Дарио Пеллегрини, Лаура Мария Лонати и Джанфранко Парати. 12.01.2017; doi: 10.1038/hr/2016/184/ Предварительная публикация в интернете.



Прибор для мониторинга ключевых показателей здоровья. С новым тонометром EVOLV измерить давление намного комфортнее. Подключается по беспроводной сети Bluetooth.



РЕВОЛЮЦИЯ В ИЗМЕРЕНИИ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

Высокие технологии для здоровья — будущее ближе, чем кажется: новый тонометр премиум-класса OMRON EVOLV. Манжета и тонометр в одном блоке. Точные показатели давления при любом положении на плече***. Динамика измерений всегда под контролем - в вашем смартфоне.

* Словесный знак Bluetooth® и логотипы – зарегистрированные товарные знаки, являющиеся собственностью компании Bluetooth SIG, Inc., и любое использование этих знаков компанией OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. обеспечивается лицензией.
 *** Влияние местоположения манжеты на точность измерения артериального давления: есть ли смысл в использовании специально разработанной манжеты? Гжегош Било, Оскар Сала, Карлотта Перего, Андреа Фаини, Лан Гао, Анна Глусзевска, Хуан Эудженио Окоа, Дарио Пеллегрини, Лаура Мария Лонати.

Автоматические тонометры на плечо

OMRON EVOLV Манжета и тонометр в одном блоке

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Умная манжета Intelli Wrap (22–42 см) подойдет для средней и большой руки
- Память на 100 измерений с регистрацией даты и времени
- Индикатор движения
- Индикатор правильной фиксации манжеты
- Беспроводная передача данных через Bluetooth



Благодаря совершенному дизайну тонометр EVOLV легко использовать, где бы вы ни находились.



* Утверждено для использования у беременных женщин и пациентов с преэклампсией согласно измененному протоколу гипертензии Европейского сообщества. Ж. Толучан и коллектив авторов для журнала Васкулярное здоровье и управление рисками (2018), выпуск 14, стр. 189–197.



Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.



Технология Afib

Мерцательная аритмия (МА), или фибрилляция предсердий (ФП), – это наиболее распространенный тип аритмии, который характеризуется частым и хаотичным сокращением предсердий. Она в два раза чаще возникает при артериальной гипертензии и связана с пятикратным увеличением риска инсульта. Опасность заключается в том, что более 79% случаев заболевания протекают бессимптомно*.

Если индикатор аритмии в тонометре часто фиксирует при измерении давления нарушение сердечного ритма, нужно обратиться к врачу, который поставит диагноз.

Подтвердить подозрения о наличии именно мерцательной аритмии сможет тонометр OMRON M7 Intelli IT с технологией Afib (Atrial fibrillation – «Фибрилляция предсердий»).

Специальный валидированный прибор позволит получить достоверный результат даже при нерегулярном сердечном ритме, когда измерение затруднено из-за больших колебаний от удара к удару.

OMRON M7 Intelli IT в режиме Afib выполняет три последовательных измерения с 30-секундным интервалом и выводит на дисплей среднее значение, которое является наиболее точным.

Автоматические тонометры на плечо

M7 Intelli IT с умной манжетой и режимом Afib*

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Индикатор Afib
- Умная манжета Intelli Wrap (22–42 см)
- Память для 2 пользователей по 100 измерений с регистрацией даты и времени + гостевой режим
- Индикатор повышенного давления
- Индикатор повышенного среднего утреннего давления
- Расчет среднего значения утренних измерений
- Расчет среднего значения вечерних измерений
- Индикатор движения
- Индикатор правильной фиксации манжеты
- Режим сравнения результатов измерений
- Расчет среднего значения
- Беспроводная передача данных через Bluetooth
- Сетевой адаптер в комплекте



* Способен определять нарушения ритма, похожие на фибрилляцию предсердий.

** Утверждено для использования у беременных женщин и пациентов с преэклампсией согласно измененному протоколу гипертензии Европейского сообщества. Ж. Толучан и коллектив авторов для журнала Вазкулярное здоровье и управление рисками (2018), выпуск 14, стр. 189–197.

*** Утверждено для использования у больных с диабетом (тип 2). М.Н. Чахин и коллектив авторов для журнала Медицинские приборы: Факты и исследования (2018), выпуск 11, стр 11–20.



НОВИНКА



Телемедицина – современный инструмент в работе врача

Телемедицина становится важным инструментом в ежедневной работе врачей. Ее возможности позволяют пациенту при первых симптомах обратиться за медицинской помощью, а специалисту – быстро отреагировать на изменения в его состоянии и внести необходимые коррективы в терапию.

Благодаря тонометрам с поддержкой Bluetooth, которые разрабатывает компания OMRON, телемедицина становится сервисом для взаимодействия врача и пациента, который доступен каждому человеку в домашних условиях.

Тонометры OMRON с поддержкой Bluetooth позволяют зафиксировать результаты измерений артериального давления в мобильном приложении OMRON connect, проанализировать их в автоматическом режиме, а также передать лечащему врачу для контроля и корректировки лечения.

Автоматические тонометры на плечо

M4 Intelli IT с умной манжетой

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Умная манжета Intelli Wrap (22–42 см)
- Память для 2 пользователей по 60 измерений с регистрацией даты и времени + гостевой режим
- Индикатор повышенного давления
- Индикатор движения
- Индикатор правильной фиксации манжеты
- Расчет среднего значения
- Беспроводная передача данных через Bluetooth
- Сетевой адаптер в комплекте



НОВИНКА

OMRON



* Утверждено для использования у беременных женщин и пациентов с преэклампсией согласно измененному протоколу гипертензии Европейского сообщества. Ж. Топучан и коллектив авторов для журнала Вascular Health and Management (2018), выпуск 14, стр. 189–197.

Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.



Как артериальная гипертензия связана с инсультом?

Высокое артериальное давление (артериальная гипертензия) представляет собой основной фактор риска развития инсульта.

Установлено*, что при эффективном лечении пациентов, страдающих артериальной гипертензией, удается снизить риск развития геморрагических и ишемических инсультов в среднем на 25–30%**.

В рекомендациях по борьбе с артериальной гипертензией предлагается сочетать домашнее измерение артериального давления с измерениями в кабинете у врача, что может способствовать более эффективному лечению артериальной гипертензии.

Тонометры компании OMRON помогают контролировать артериальную гипертензию — основной фактор риска развития инсульта. Наши тонометры являются высокоточными приборами для измерения артериального давления и выявления аритмии.

* Взаимосвязь между неконтролируемой гипертензией и возникновением геморрагического инсульта Даниел Ву, Мэри Хэвербуш, Падмини Секар, Бретт Киссела, Джейн Хури, Александр Шнайдер, Дон Кляйндорфер, Джерри Снарфларски, Артур Панчиоли, Эдвард Яуч, Чарльз Мумо, Лаура Соербек, Джеймс Гебел и Джозеф Бродерик Stroke. 2004;35:1703-1708; первоначально опубликовано в сети 20 мая 2004 года; doi: 10.1161/01.STR.0000130855.70683.c8 Stroke публикуется Американской ассоциацией сердца, 7272 Greenville Avenue, Dallas, TX 75231 Copyright © 2004 American Heart Association, Inc. Все права защищены. Print ISSN: 0039-2499. Online ISSN: 1524-4628.

** Профилактика инсульта у пациентов с артериальной гипертензией, Антипенко Е.А., «РМЖ» №10 от 13.05.2014, стр. 728.

Автоматические тонометры на плечо

M3 Comfort с умной манжетой

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Умная манжета Intelli Wrap (22–42 см)
- Память для 2 пользователей по 60 измерений с регистрацией даты и времени + гостевой режим
- Индикатор повышенного давления
- Индикатор движения
- Индикатор правильной фиксации манжеты
- Расчет среднего значения
- Сетевой адаптер в комплекте



* Утверждено для использования у беременных женщин и пациентов с преэклампсией согласно измененному протоколу гипертензии Европейского сообщества. Ж. Топучан и коллектив авторов для журнала Вascular Health and Management (2018), выпуск 14, стр. 189–197.

НОВИНКА



Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.



УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЕЕРОБРАЗНАЯ МАНЖЕТА (22–42 см)*

- **Запатентованная универсальная веерообразная манжета OMRON** позволяет учитывать форму руки и добиваться равномерного распределения давления на всем участке артерии, находящейся под манжетой, обеспечивая максимально точное и безболезненное измерение.
- Манжета изготовлена из прочного износостойкого материала.
- Универсальный размер манжеты (22–42 см) подходит большинству пользователей, а удлиненная форма язычка манжеты позволяет комфортно надевать ее на руку, в том числе поверх тонкой одежды.
- Безлатексная манжета подходит даже самым чувствительным пациентам, реагирующим на факторы внешней среды.



* Входит в комплект автоматических измерителей артериального давления и частоты пульса:
 OMRON M3 Expert (HEM-7132-ALRU) P3H 2015/3210 от 16.10.2015 г.
 OMRON M2 Classic (HEM-7122-LRU) P3H 2015/3210 от 16.10.2015 г.
 OMRON M2 Classic (HEM-7122-ALRU) P3H 2015/3210 от 16.10.2015 г.
 OMRON M2 Basic (HEM-7121-ALRU) P3H 2015/3210 от 16.10.2015 г.
 ** csmedica.ru/information/patents/

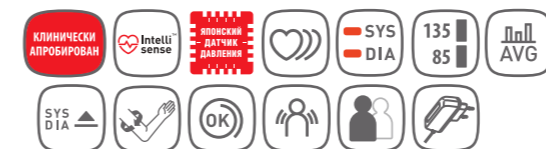
НОВИНКА

Автоматические тонометры на плечо

M3 Expert

Ваш домашний ЭКСПЕРТ

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Универсальная веерообразная манжета (22–42 см)
- Память для 2 пользователей по 60 измерений с регистрацией даты и времени + гостевой режим
- Индикатор повышенного давления
- Индикатор движения
- Индикатор правильной фиксации манжеты
- Расчет среднего значения
- Возможность использования малой манжеты
- Сетевой адаптер в комплекте



ЯПОНСКИЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ



ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ в приборах OMRON — это запатентованный и уникальный компонент, позволяющий получить одновременно несколько биологических параметров тела человека, которые учитываются системой **Intellisense** при измерении артериального давления.



* csmedica.ru/information/patents/

Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.

Автоматические тонометры на плечо

M2 Comfort

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Умная манжета Intelli Wrap (22–42 см)
- Память на 60 измерений
- Графический индикатор уровня АД
- Индикатор правильной фиксации манжеты
- Сетевой адаптер в комплекте

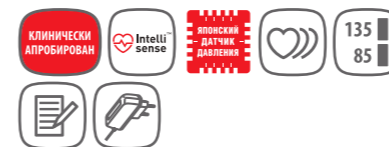


Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.

Автоматические тонометры на плечо

M2 Plus

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Веерообразная манжета (22–32 см)
- Память на 30 измерений
- Графический индикатор уровня АД
- Возможность использования универсальной и малой манжеты
- Сетевой адаптер в комплекте



Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.

Автоматические тонометры на плечо

M2 Basic

Измеряет. Контролирует.
Предупреждает

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Универсальная веерообразная манжета (22–42 см) подойдет для средней и большой руки
- Память на 30 измерений
- Графический индикатор уровня АД
- Возможность использования малой манжеты
- Сетевой адаптер в комплекте



Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.

Автоматические тонометры на плечо

M2 Basic

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Веерообразная манжета (22–32 см)
- Память на 30 измерений
- Графический индикатор уровня АД
- Возможность использования универсальной и малой манжеты
- Возможна комплектация с адаптером



Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.

Автоматические тонометры на плечо



M2 Eco

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Веерообразная манжета (22–32 см)
- Память на 14 измерений
- Возможность использования универсальной и малой манжеты
- Возможна комплектация с адаптером



M1 Basic

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Веерообразная манжета (22–32 см)
- Память на 30 измерений
- Индикатор правильной фиксации манжеты
- Возможность использования универсальной и малой манжеты
- Возможна комплектация с адаптером



Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.

Дополнительные принадлежности к тонометрам



Широкий выбор типов и размеров манжет

- **OMRON CS**
Малая манжета (17–22 см)
- **OMRON CM**
Средняя манжета (22–32 см)
- **OMRON CL**
Большая манжета (32–42 см)
- **OMRON CW**
Универсальная манжета (22–42 см)



Адаптер переменного тока

- **AC Adapter HNP-CM01**
для автоматических тонометров OMRON с манжетой на плечо и ингалятора C21 basic



Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ ЗАПЯСТНЫХ ТОНОМЕТРОВ



RS7 Intelli IT

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Ускоренное измерение – бездекомпрессионный метод
- Память для 2 пользователей по 100 измерений с регистрацией даты и времени
- Индикатор движения
- Индикатор повышенного давления
- Индикатор утренней гипертензии
- Расчет среднего значения утренних измерений
- Датчик правильного положения руки
- Индикатор правильной фиксации манжеты
- Расчет среднего значения 3 измерений за 10 минут
- Физиологичная манжета (13,5–21,5 см)
- Управление одной кнопкой
- Пластиковый футляр для хранения
- Беспроводная передача данных через Bluetooth



RS2 Intelli IT

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Ускоренное измерение – бездекомпрессионный метод
- Память на 30 измерений
- Индикатор повышенного давления
- Физиологичная манжета (13,5–21,5 см)
- Управление одной кнопкой
- Пластиковый футляр для хранения
- Беспроводная передача данных через Bluetooth



Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.



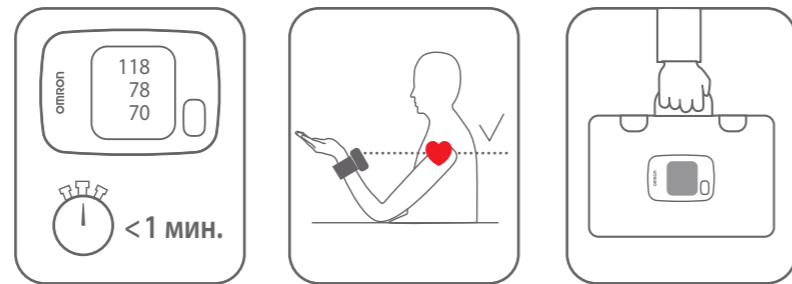
СОВЕРШЕННАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ

Тонометры на запястье — это точное и быстрое измерение артериального давления независимо от индивидуальных особенностей строения тела пользователя. Компактные и стильные запястные тонометры оптимальны для измерения АД в разных обстоятельствах: в дороге, дома, на работе. В определенных обстоятельствах запястный тонометр может быть единственным способом получения результатов АД:

- измерение на плече невозможно из-за большого объема плеча;
- измерению на плече препятствуют такие заболевания, как артрит и артроз;
- в случае острых болевых ощущений при сдавливании руки в области плеча.



ДАВЛЕНИЕ
ПОД КОНТРОЛЕМ
В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ
И В ЛЮБОМ
МЕСТЕ



Верный результат при соблюдении правил проведения измерения.

При измерении запястными тонометрами манжету необходимо располагать на уровне сердца.

Автоматические тонометры на запястье



RS3

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Ускоренное измерение - бездекомпрессионный метод
- Память на 60 измерений с регистрацией даты и времени
- Индикатор движения
- Индикатор повышенного давления
- Индикатор утренней гипертензии
- Расчет среднего значения утренних измерений
- Датчик правильного положения руки
- Индикатор правильной фиксации манжеты
- Расчет среднего значения 3 измерений за 10 минут
- Физиологичная манжета (13,5–21,5 см)
- Управление одной кнопкой
- Пластиковый футляр для хранения



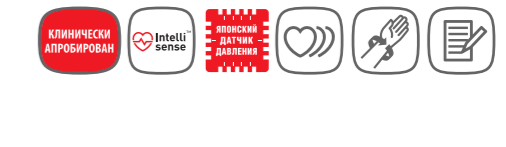
RS2

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Ускоренное измерение - бездекомпрессионный метод
- Память на 30 измерений
- Индикатор повышенного давления
- Физиологичная манжета (13,5–21,5 см)
- Управление одной кнопкой
- Пластиковый футляр для хранения



RS1

- Технология интеллектуального измерения Intellisense
- Индикатор аритмии
- Ускоренное измерение - бездекомпрессионный метод
- Память результата последнего измерения
- Физиологичная манжета (13,5–21,5 см)
- Управление одной кнопкой





НЕБУЛАЙЗЕРЫ OMRON – №1

в рекомендациях ПУЛЬМОНОЛОГОВ
и ПЕДИАТРОВ России*

ВОЗВРАЩЕНИЕ
К АКТИВНОЙ
ПОЛНОЦЕННОЙ
ЖИЗНИ

ПРИБОРЫ
ДЛЯ РЕСПИРАТОРНОЙ
ТЕРАПИИ



* На основании репрезентативных результатов с точки зрения генеральной совокупности педиатров и пульмонологов, условий по проценту/доле педиатров и пульмонологов, доле пациентов; географический охват: 8 регионов России, Исследования Kantar GmbH, ноябрь 2019 г.



В любом месте: дома, на работе или в путешествии небулайзер OMRON – это надежный помощник в борьбе с заболеваниями органов дыхания. Многие клиники во всем мире оборудованы небулайзерами OMRON, что подтверждает их надежность и качество. Высокоэффективная доставка лекарств с помощью небулайзеров OMRON делает их незаменимыми в домашнем и профессиональном использовании.

Согласно данным независимого аналитического исследования IMS Health, небулайзеры OMRON, которые удостоивались престижного звания «самые продаваемые», остаются бессменным лидером рынка*.

Небулайзеры OMRON соответствуют Европейскому стандарту EN 13544-1.



Небулайзеры



Пикфлоуметр



* Согласно данным базы ООО «АЙКЬЮВИА Солюшнс» «Розничный аудит мед. приборов в РФ» позиция № 1 за 2018, 2019, 2020, 2022 гг. по объему продаж в рублях в оптовых ценах и в упаковках в категории небулайзеры.

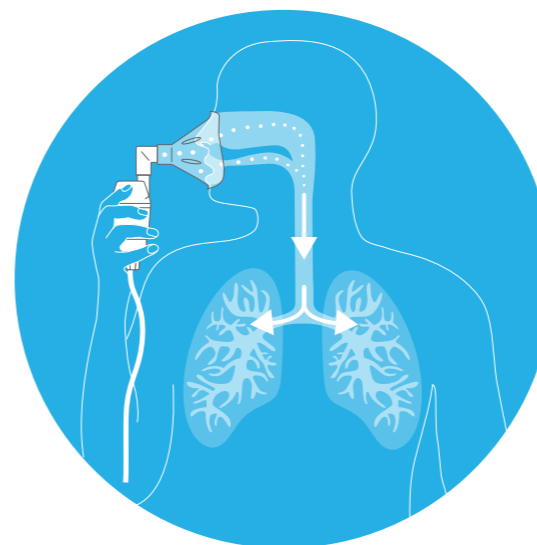
** Бесплатное пожизненное сервисное обслуживание – сервисное обслуживание в течение установленного срока службы изделия, включающее в себя: проверку изделия на соответствие техническим параметрам; восстановление работоспособности изделия без замены деталей (необходимая замена деталей проводится за счет потребителя без взимания платы за проводимые работы, за исключением случаев ремонта по гарантии в течение действия гарантийного срока); консультации по использованию и хранению изделия.

*** Внимание! В клинически апробированных небулайзерах OMRON NE-C28 Plus (NE-C28P-RU), OMRON NE-C24 (NE-C801S-RU), OMRON NE-C300 (NE-C300-RU), OMRON DuoBaby используют только специально предназначенные лекарственные препараты для ингаляционной терапии. Небулайзеры OMRON соответствуют Европейскому стандарту EN 13544-1.

Компрессорный небулайзер

C17 Доступный ингалятор

- Эффективное лечение заболеваний нижних дыхательных путей
- Широкий спектр распыляемых лекарственных препаратов
- Беспрерывный режим работы
- Быстрая и легкая очистка и дезинфекция (возможно кипячение и химическая обработка деталей)
- Соответствие Европейскому стандарту EN 13544-1
- Комплектация:
компрессор с установленным воздушным фильтром, небулайзерная камера, воздуховодная трубка (ПВХ, 100 см), загубник, насадка для носа, переходник, маска для взрослых (ПВХ), маска для детей (ПВХ), руководство по эксплуатации, гарантийный талон



Эффективная доставка аэрозоля в легкие
MMAD 2,5–2,75 мкм

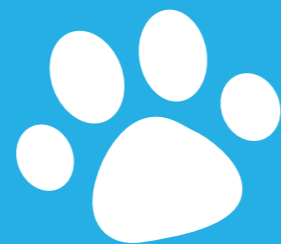
Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.



Neko Kat

МИЛЫЙ СНАРУЖИ, МОЦНЫЙ ВНУТРИ

Небулайзер в виде забавной игрушки – кота Нэко, поможет отвлечь внимание малышей во время ингаляции и превратить скучное лечение в веселый процесс. Благодаря тому что небулайзер вырабатывает аэрозоль с мелким размером частиц (от 3,3 до 3,6 мкм), он подходит для лечения заболеваний нижних отделов дыхательных путей, помогает избавиться от кашля.



Разработан специально для детей



Широкий спектр распыляемых лекарственных препаратов



Быстрая очистка



Легкая обработка и дезинфекция

Neko Kat

- Детский дизайн
- Бесперывный режим работы
- Широкий спектр применяемых препаратов
- Быстрая и легкая очистка и дезинфекция (возможно кипячение и химическая обработка деталей)
- Соответствие Европейскому стандарту EN 13544-1
- Сетевой шнур встроен в корпус прибора
- В комплекте: компрессор с установленным воздушным фильтром, небулайзерная камера, воздуховодная трубка (ПВХ, 100 см), загубник, переходник, маска для взрослых (ПВХ), маска для детей (ПВХ), руководство по эксплуатации, гарантийный талон, эластичная лента (2 шт.)

НОВИНКА



Vibrating Mesh Technology (V.M.T.) – технология вибрирующей сетки

В основе данной технологии лежит инновационный принцип формирования аэрозоля, при котором жидкое лекарственное средство просеивается через сетку-мембрану (меш), образуя мелкодисперсный аэрозоль высокого качества.

Данная технология помогает избежать непосредственного воздействия ультразвука на распыляемое вещество, тем самым позволяя распылять широкий спектр лекарственных препаратов, в том числе глюкокортикостероиды, антибиотики и др. группы препаратов.



Действительно портативный формат



Бесшумная работа



Совместимость с широким спектром лекарственных препаратов

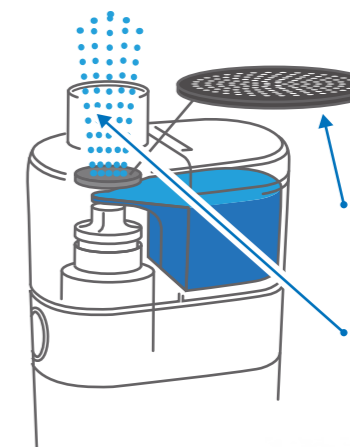


Выполнение ингаляций под любым углом наклона

Меш-небулайзер (ингалятор) с технологией вибрирующей сетки V.M.T.

Micro AIR™ U100 Высокоэффективный карманный небулайзер

- Самый маленький небулайзер (120 г) *
- Уникальная технология вибрирующей сетки-мембраны
- Бесшумные ингаляции
- Закрытый тип камеры позволяет проводить ингаляции под любым углом и в горизонтальном положении
- Широкий спектр применяемых лекарственных препаратов
- 4 часа непрерывной ингаляции от двух пальчиковых батареек
- Управление одной кнопкой
- Возможно подключение через адаптер переменного тока (приобретается дополнительно)
- Соответствие Европейскому стандарту EN 13544-1
- Комплектация: футляр, сумка для хранения и переноски, загубник, взрослая и детская маски, 2 элемента питания типа AA



Что такое меш?

Меш – это небольшая металлическая пластина с 6000 микроскопических отверстий диаметром 3 мкм (сетка).

Как это работает?

Жидкое лекарство пропускается через мельчайшие отверстия в сетке, образуя капельки аэрозоля благодаря титановому элементу, вибрирующему на высокой частоте. Формируется видимый глазу аэрозоль, который легко вдыхать.



* Самый маленький небулайзер в линейке небулайзеров OMRON.

Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.





C25

Компрессорный небулайзер
2 в 1 с назальным душем

ЧЕТЫРЕ СЕЗОНА, ОДНО РЕШЕНИЕ



Небулайзер OMRON C25 с назальным душем – одно решение для эффективного лечения и облегчения симптомов респираторных заболеваний в течение всего года.

Прибор станет незаменимым помощником в весенне-летний сезон аллергий и осенне-зимний сезон простуд.



C25

- Назальный душ в комплекте
- Облегчение заложенности носа
- Беспереывный режим работы
- Широкий спектр применяемых препаратов
- Быстрая и легкая очистка и дезинфекция (возможно кипячение и химическая обработка деталей)
- Соответствие Европейскому стандарту EN 13544-1
- Комплектация: компрессор с установленным воздушным фильтром, небулайзерная камера, назальный душ, воздуховодная трубка (ПВХ, 100 см), загубник, переходник, маска для взрослых (ПВХ), маска для детей (ПВХ), руководство по эксплуатации, гарантийный талон, эластичная лента (2 шт.)

Небулайзер C25 2 в 1 используется для лечения таких заболеваний нижних дыхательных путей, как бронхит, астма, доставляя лекарственное средство прямо к очагу воспаления. Особенность прибора – это наличие в комплектации назального душа. Назальный душ используется для быстрого, безмедикаментозного и деликатного очищения носовой полости, облегчая симптомы таких заболеваний верхних дыхательных путей, как синусит, аллергический ринит.



DuoBaby

Небулайзер и назальный аспиратор 2 в 1



ДЫШИ СВОБОДНО, МАЛЫШ!

Небулайзер оснащен двумя насадками для небулайзерной камеры, что позволяет использовать его для лечения заболеваний как нижних, так и верхних отделов респираторного тракта.

Насадка для верхних дыхательных путей.



MMAD* 9 мкм

Способствует уменьшению заложенности носа и других симптомов простуды.

Насадка для нижних дыхательных путей.



MMAD* 4 мкм

Используется для лечения астмы, бронхита, бронхиолита.

*MMAD = Средний аэродинамический размер частиц.

Небулайзер с назальным аспиратором 2 в 1 DuoBaby мягко очищает нос и эффективно распыляет лекарственные средства.

Назальный аспиратор используется для удаления из носовой полости слизи, которая собирается в специальном отсеке. Использование назального аспиратора уменьшает постназальный синдром (стекание слизи по задней стенке глотки в ниже расположенные отделы), сокращает продолжительность респираторного заболевания**.



КЛИНИЧЕСКИ АПРОБИРОВАН
с лекарственными препаратами*



Удаление слизи из носовой полости и облегчение дыхания



Снижение риска развития респираторных инфекций



Эффективное лечение заболеваний верхних и нижних дыхательных путей



Легкая обработка и дезинфекция

DuoBaby

- Уникальный небулайзер с назальным аспиратором
- Сокращает продолжительность респираторного заболевания
- Снижает лекарственную нагрузку
- Родители рекомендуют**
- 2 размера частиц для выбора лечения заболеваний верхних или нижних дыхательных путей
- Удобный отсек для хранения принадлежностей
- Быстрая и легкая очистка и дезинфекция (возможно кипячение и химическая обработка деталей)
- Широкий спектр применяемых препаратов
- Соответствие Европейскому стандарту EN 13544-1
- Комплектация: компрессор, небулайзерная камера с крышкой для верхних дыхательных путей, крышка небулайзерной камеры для нижних дыхательных путей, воздуховодная трубка (ПВХ, 150 см), загубник, маска для детей (ПВХ), маска для взрослых (ПВХ), назальный аспиратор, руководство по эксплуатации, гарантийный талон

* Внимание! В клинически апробированных небулайзерах OMRON NE-C28 Plus (NE-C28P-RU), OMRON NE-C24 (NE-C801S-RU), OMRON NE-C300 (NE-C300-RU), OMRON DuoBaby используют только лекарственные препараты, специально предназначенные для ингаляционной терапии. Небулайзеры OMRON соответствуют Европейскому стандарту EN 13544-1.
** Пиццули А. и соавторы. Ital J Pediatr. 2018; 44-68.

Не все небулайзеры могут с успехом использоваться для доставки лекарственных препаратов как в верхние, так и в нижние дыхательные пути. Большинство небулайзеров вырабатывают аэрозоль с одним размером частиц, который оптимально подходит для лечения только одной области дыхательных путей.

Небулайзер C300 Complete оснащен уникальной небулайзерной камерой 3 в 1 с 3 положениями, позволяющими проводить лечение верхних, средних и нижних отделов респираторного тракта при помощи одного и того же прибора. При изменении режима работы с 1 по 3 изменяется размер аэрозольных частиц, так что лекарство может направляться в определенную область дыхательных путей.

Решение: C300 Complete

Небулайзер C300 Complete – это хорошее решение для доставки лекарства как в верхние, так и в нижние дыхательные пути для лечения респираторных инфекций у детей и взрослых, а также иных заболеваний органов дыхания.



- 1 Положение 1: Верхние дыхательные пути +7,5 мкм**
Ринит, синусит, фарингит, аденоидит, ларингит, обычная простуда.
- 2 Положение 2: Средние дыхательные пути 4,5–7,5 мкм**
Трахеит и трахеобронхит.
- 3 Положение 3: Нижние дыхательные пути 2–4,5 мкм**
Астма, ХОБЛ, бронхит, бронхолит, бронхоэктазы, бронхопневмония.



Доказанная эффективность и быстрая доставка лекарств при помощи небулайзера C300 Complete

Подтверждено, что небулайзер C300 Complete эффективно распыляет основные виды лекарств, применяемые при лечении респираторных заболеваний, в каждом из 3 положений, предлагая оптимальный размер частиц для оседания препарата в верхних, средних или нижних дыхательных путях.

Компрессорный небулайзер
с регулируемым размером частиц

**КЛИНИЧЕСКИ
АПРОБИРОВАН**
с лекарственными препаратами*

C300 COMPLETE Универсальный небулайзер

- Небулайзер с регулируемым размером частиц
- 3 режима для выбора оптимального лечения заболеваний верхних, средних и нижних дыхательных путей
- Простое переключение режимов
- Быстрая и легкая очистка и дезинфекция (возможно кипячение и химическая обработка деталей)
- Широкий спектр применяемых препаратов
- Соответствует Европейскому стандарту EN 13544-1
- Комплектация: сумка для хранения и переноски, загубник, взрослая и детская маски, насадка для носа, комплект фильтров, воздуховодная трубка (100 см)



* Внимание! В клинически апробированных небулайзерах OMRON NE-C28 Plus (NE-C28P-RU), OMRON NE-C24 (NE-C801S-RU), OMRON NE-C300 (NE-C300-RU), OMRON DuoBaby используют только специально предназначенные лекарственные препараты для ингаляционной терапии. Небулайзеры OMRON соответствуют Европейскому стандарту EN 13544-1.

Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.



Технология V.V.T. (ВиВиТи)



Virtual Valve Technology – технология виртуальных клапанов

В основе данной технологии лежит запатентованное уникальное строение небулайзерной камеры и загубника со специальными отверстиями, которые во время ингаляции работают как клапаны. Компания OMRON разработала, апробировала и запатентовала небулайзерную систему, которая позволила отказаться от применения силиконовых клапанов вдоха и выдоха.

* Внимание! В клинически апробированных небулайзерах OMRON NE-C28 Plus (NE-C28P-RU), OMRON NE-C24 (NE-C801S-RU), OMRON NE-C300 (NE-C300-RU), OMRON DuoBaby используют только специально предназначенные лекарственные препараты для ингаляционной терапии. Небулайзеры OMRON соответствуют Европейскому стандарту EN 13544-1.

Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.

**КЛИНИЧЕСКИ
АПРОБИРОВАН**
с лекарственными препаратами*



C28 Plus Высокопроизводительный небулайзер

- Технология виртуальных клапанов V.V.T.
- Длительное время работы компрессора
- Влагозащищенный выключатель
- Быстрая и легкая очистка и дезинфекция (возможно кипячение и химическая обработка деталей)
- Широкий спектр распыляемых лекарственных препаратов
- Малый остаточный объем лекарственного препарата
- Соответствие Европейскому стандарту EN 13544-1
- Комплектация: сумка для хранения и переноски, загубник, взрослая и детская маски, насадка для носа, комплект фильтров, удлиненная воздуховодная трубка (200 см)

Компрессорные небулайзеры
(ингаляторы) серии Comp AIR™
с технологией виртуальных клапанов
V.V.T.

**КЛИНИЧЕСКИ
АПРОБИРОВАН**
с лекарственными препаратами*



C24 Комфортный небулайзер

- Технология виртуальных клапанов V.V.T.
- Компактный и легкий
- Низкий уровень шума
- Быстрая и легкая очистка и дезинфекция (возможно кипячение и химическая обработка деталей)
- Широкий спектр распыляемых лекарственных препаратов
- Малый остаточный объем лекарственного препарата
- Соответствие Европейскому стандарту EN 13544-1
- Комплектация: сумка для хранения и переноски, сетевой адаптер, загубник, маска для детей (ПВХ), маска для взрослых (ПВХ), насадка для носа, комплект фильтров, воздуховодная трубка (100 см)

* Внимание! В клинически апробированных небулайзерах OMRON NE-C28 Plus (NE-C28P-RU), OMRON NE-C24 (NE-C801S-RU), OMRON NE-C300 (NE-C300-RU), OMRON DuoBaby используют только специально предназначенные лекарственные препараты для ингаляционной терапии. Небулайзеры OMRON соответствуют Европейскому стандарту EN 13544-1.

** Согласно исследованиям экспертно-просветительского центра помощи родителям «Выбор Родителей» в 2018 году в номинации «Электроника для мамы и малыша» в категории «Ингалятор».



C24 Kids Детский небулайзер

- Разработан специально для детей и младенцев
- Технология виртуальных клапанов V.V.T.
- Компактный и легкий
- Низкий уровень шума
- Быстрая и легкая очистка и дезинфекция (возможно кипячение и химическая обработка деталей)
- Широкий спектр распыляемых лекарственных препаратов
- Малый остаточный объем лекарственного препарата
- Соответствие Европейскому стандарту EN 13544-1
- Комплектация: сумка для хранения и переноски, сетевой адаптер, загубник, маска для детей (ПВХ), маска для взрослых (ПВХ), комплект фильтров, воздуховодная трубка (100 см), C24 Kids дополнительно комплектуется маской для младенцев и двумя детскими аксессуарами (игрушками)

Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.

Компрессорные небулайзеры (ингаляторы) серии Comr AIR™



C21 basic Компактный небулайзер

- Эффективный ингалятор с высокой степенью распыления и мелким размером частиц аэрозоля. Подходит для лечения широкого спектра респираторных заболеваний
- Компактный и легкий
- Низкий уровень шума
- Быстрая и легкая очистка и дезинфекция (возможно кипячение и химическая обработка деталей)
- Широкий спектр распыляемых лекарственных препаратов
- Малый остаточный объем лекарственного препарата
- Соответствие Европейскому стандарту EN 13544-1
- Комплектация: сумка для хранения и переноски, сетевой адаптер, загубник, маска для детей (ПВХ), маска для взрослых (ПВХ), насадка для носа, комплект фильтров, воздуховодная трубка (100 см)

Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.

Дополнительные принадлежности для компрессорных небулайзеров (ингаляторов)

Небулайзерные камеры



- Камера с V.V.T.–технологией для C24, C24 Kids, C28 Plus (загубник в комплекте)
- Камера для C21 basic (загубник в комплекте)
- Камера для C17 и C25
- Камера для C300 Complete
- Камера для верхних дыхательных путей для DuoBaby
- Камера для нижних дыхательных путей для DuoBaby

Насадки на небулайзерную камеру



- Маска взрослая, маска детская, маска для младенцев (ПВХ)
- Маска для взрослых, маска для детей (ТЭП)
- Загубник
- Насадка для носа
- Загубник для C17 и C25
- Загубник для C300 Complete и DuoBaby
- Насадка для носа для C300 Complete, C17, C25
- Маска взрослая, маска детская для C300 Complete, DuoBaby, C17 и C25
- Назальный аспиратор для DuoBaby



Набор фильтров



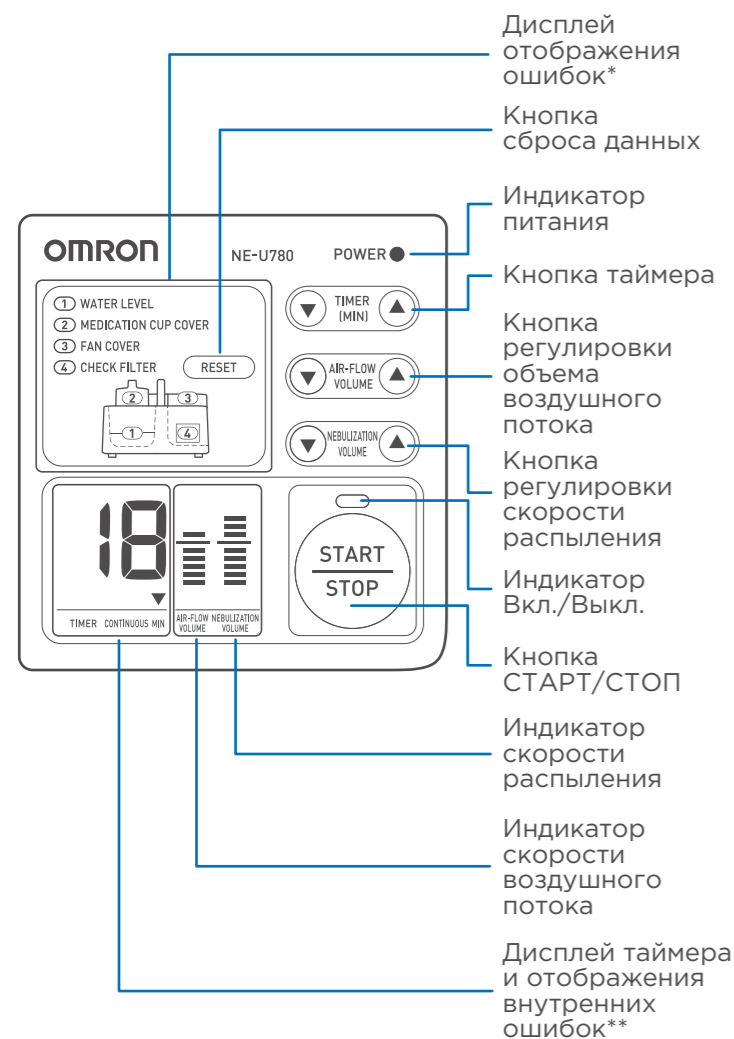
- Фильтры для C21 basic, C24, C24 Kids (комплект из 5 штук)
- Набор фильтров для C300 Complete, DuoBaby, C17 и C25 (комплект из 3 штук)
- Фильтры для C28, C28Plus (комплект из 5 штук)

Воздуховодная трубка



- Воздуховодная трубка (ПВХ, 207 см) для C28
- Воздуховодная трубка (ПВХ, 100 см) для C24, C24 Kids
- Воздуховодная трубка (ПВХ, 100 см) для C21 basic
- Воздуховодная трубка (силиконовая, 100 см) для C24, C24 Kids, C28 Plus
- Воздуховодная трубка (ПВХ, 100 см) для C300 Complete, C17 и C25
- Воздуховодная трубка (ПВХ, 150 см) для DuoBaby
- Воздуховодная трубка (ПВХ, 200 см), для C28 Plus

Профессиональный небулайзер



U780

Ультразвуковой ингалятор, специально разработанный для профессионального использования в лечебных учреждениях.



Уникальный съемный резервуар для воды.

- Позволяет дезинфицировать весь отсек для лекарственных средств
- Сводит к минимуму риск загрязнения
- Упрощает процесс очистки



* Места ошибок обозначаются светодиодами (1–4).

** При использовании таймер указывает оставшееся время распыления (время распыления может быть установлено от 1 до 30 минут). Во время непрерывного распыления цифровая часть дисплея циклически воспроизводит анимацию. При возникновении внутренней ошибки на дисплее отображается знак (" ").

U780 – медицинский прибор, созданный совместно с пульмонологами для успешного лечения астмы, хронического бронхита, аллергии и других респираторных заболеваний



U780

OMRON U780 обеспечивает высокую скорость выхода аэрозоля, что делает его идеальным для лечения различных респираторных заболеваний. Объем распыления и объем воздушного потока можно регулировать по мере необходимости, а подсветка дисплея значительно упрощает работу с устройством.

- Высокая скорость выхода аэрозоля
- Удобный и информативный ЖК-дисплей с подсветкой
- Регуляция объема распыления и воздушного потока
- Звуковой сигнал по окончании процедуры или при ошибке
- Быстрая и простая дезинфекция
- Соответствие Европейскому стандарту EN 13544-1
- Комплектация: основной блок с установленными воздушным и защитным фильтрами, съемный резервуар для воды, крышка резервуара для лекарственных средств, держатель резервуара для лекарственных средств, шланг для ингаляций (М), загубник, резервуар для лекарственных средств (2 шт.), сетевой шнур, руководство по эксплуатации, гарантийный талон
- Дополнительно можно приобрести: резервуар для лекарственных средств, детские и взрослые маски, комплект для длительных ингаляций (небулайзерная камера для длительных ингаляций и комплект подачи лекарственного средства)



САМОЧУВСТВИЕ
ПОД
КОНТРОЛЕМ

ТЕРМОМЕТРЫ



Термометры



Температура тела человека — это важный показатель, который отражает текущее состояние всего организма. Контроль температуры необходим для своевременного реагирования на изменение самочувствия и правильной диагностики заболевания.

Современные электронные и инфракрасные термометры OMRON, зарегистрированные в качестве медицинских изделий, — безопасное и удобное решение для измерения температуры тела как в домашних, так и в клинических условиях.

* Бесплатное пожизненное сервисное обслуживание — сервисное обслуживание в течение установленного срока службы изделия, включающее в себя: проверку изделия на соответствие техническим параметрам; восстановление работоспособности изделия без замены деталей (необходимая замена деталей проводится за счет потребителя без взимания платы за проводимые работы, за исключением случаев ремонта по гарантии в течение действия гарантийного срока); консультации по использованию и хранению изделия.



Инфракрасные термометры

ИМЕЮТ
РЕГИСТРАЦИОННОЕ
УДОСТОВЕРЕНИЕ
МЕДИЦИНСКОГО
ИЗДЕЛИЯ*



Инфракрасные термометры подходят для мгновенного измерения температуры тела, они незаменимы при измерении температуры тела у ребенка или у спящего пациента. Подобные приборы не содержат стекла и ртути, их использование безопасно и удобно.

* Термометры электронные медицинские OMRON
Gentle Temp 520 (MC-520-E) P3H 2017/5302 от 25.01.2017 г.
Gentle Temp 720 (MC-720-E) P3H 2017/5730 от 05.05.2017 г.
Eco Temp Basic (MC-246-RU) ФСЗ 2009/05423 от 16.08.2012 г.
Eco Temp Smart (MC-341-RU) ФСЗ 2009/05424 от 16.08.2012 г.
Flex Temp Smart (MC-343F-RU) ФСЗ 2009/05422 от 10.08.2012 г.

Инфракрасные термометры



Измерение от 1 секунды



Измерение от 1 секунды



Gentle Temp® 520

MC-520-E

Цифровой ушной термометр

- Быстрое измерение за 1 секунду
- Измерение температуры в ухе
- Память на 9 измерений
- Сигнализация при повышенной температуре
- Колпачки зонда в комплекте (21 шт.)
- Беззвучный режим
- Автоматическое отключение
- 3 года гарантии



Gentle Temp® 720

MC-720-E

Цифровой лобный термометр

- Бесконтактное измерение
- Быстрое измерение за 1 секунду
- 3 в 1. Измерение температуры тела, объектов, комнаты
- Память на 25 измерений
- Беззвучный режим
- Подсветка дисплея
- Автоматическое отключение
- 3 года гарантии



Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.

Электронные термометры



Электронные термометры OMRON произведены в соответствии с требованиями RoHS – европейской директивы по ограничению использования вредных для человека и окружающей среды веществ в электронном оборудовании.

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | Время измерения – от 10 секунд | | Быстрое измерение за 1 секунду |
| | Гибкий наконечник | | Измерение температуры в ухе |
| | Водонепроницаемый корпус | | Бесконтактное измерение |
| | Звуковой сигнал | | Колпачки зонда в комплекте |
| | Сменная батарейка | | Подсветка дисплея |
| | Память | | Беззвучный режим |
| | Высокая точность измерения | | 3 в 1. Измерение температуры тела, объектов, комнаты |
| | Автоматическое отключение позволяет продлить срок службы батареи | | 3 года гарантии |
| | Защитный футляр для удобного хранения | | |
| | Управление одной кнопкой | | |

Электронные термометры



Eco Temp Basic MC-246-RU Модель эконом-класса

- Для измерения аксиллярным, оральным, ректальным способами
- Время измерения – от 60 сек.*
- Водонепроницаемый корпус
- Звуковой сигнал
- Память результата последнего измерения



Eco Temp Smart MC-341-RU Быстрое измерение**

- Для измерения аксиллярным, оральным, ректальным способами
- Время измерения – от 10 сек.*
- Водонепроницаемый корпус
- Звуковой сигнал
- Память результата последнего измерения



Flex Temp Smart MC-343F-RU Быстрое** и комфортное измерение***

- Для измерения аксиллярным, оральным, ректальным способами
- Гибкий наконечник
- Время измерения – от 10 сек.*
- Водонепроницаемый корпус
- Звуковой сигнал
- Память результата последнего измерения



* Время измерения только при ректальном способе.

** В сравнении с термометрами OMRON.

*** Измерение может проводиться аксиллярным, оральным, ректальным способами.

Товар зарегистрирован и/или сертифицирован.

Сравнительная таблица тонометров OMRON



МОДЕЛИ	M1 Basic	M2 Eco	M2 Plus	M2 Basic	M2 Basic	M2 Comfort	M3 Expert	M3 Comfort	M4 Intelli IT	M7 Intelli IT	EVOLV
Тип тонометра	Тонометры автоматические на плечо										
Технология Intellisense	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Индикатор аритмии	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Индикатор Afib (фибрилляция предсердий / мерцательная аритмия)										●	
Графический индикатор уровня АД			●		●						
Индикатор повышенного давления							●	●	●	●	
Индикатор повышенного среднего утреннего давления										●	
Расчет среднего значения утренних измерений										●	
Расчет среднего значения вечерних измерений										●	
Индикатор движения							●	●	●	●	●
Индикатор правильной фиксации манжеты	●					●	●	●	●	●	●
Объем памяти	30	14	30	30	30	60	2 x 60	2 x 60	2 x 60	2 x 100	100
Регистрация даты/времени							●	●	●	●	●
Режим сравнения результатов измерений										●	
Расчет среднего значения							●	●	●	●	
Манжета в комплекте	средняя (22–32 см)	средняя (22–32 см)	средняя (22–32 см)	средняя (22–32 см)	универс. (22–42 см)	Intelli Wrap Cuff (22–42 см)	универс. (22–42 см)	Intelli Wrap Cuff (22–42 см)	Intelli Wrap Cuff (22–42 см)	Intelli Wrap Cuff (22–42 см)	Intelli Wrap Cuff (22–42 см)
Использование манжет других размеров	малая, универс.	малая, универс.	малая, универс.	малая	малая		малая				
Клинически апробирован*	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP	IP
Возможность подключения адаптера	● M1 Basic (ARU)	● M2 Eco (ARU)	●	● M2 Basic (ARU)	●	●	●	●	●	●	●
OMRON connect**	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Bluetooth									●	●	●

Все автоматические тонометры OMRON имеют разъем для сетевого адаптера.
Все тонометры OMRON имеют футляр для хранения прибора.

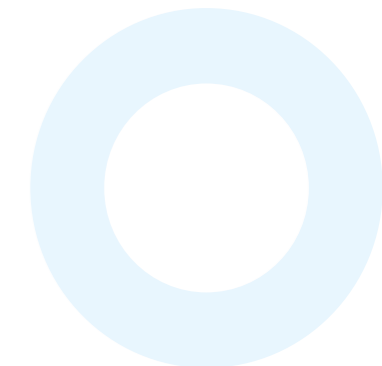
* Протоколы: IP (International Protocol) – Международный протокол; BHS (British Hypertension Society) – Британское Общество Гипертензии; AAMI (Association for the Advancement of Medical Instrumentation) – Американская ассоциация прогрессивного использования медицинского оборудования.

** Коннект 18+.

Сравнительная таблица тонометров OMRON



МОДЕЛИ	RS1	RS2	RS3	RS2 Intelli IT	RS7 Intelli IT
Тип тонометра	Тонометры автоматические на запястье				
Технология Intellisense	●	●	●	●	●
Индикатор аритмии	●	●	●	●	●
Графический индикатор уровня АД			●		
Индикатор повышенного давления		●	●	●	●
Индикатор повышенного среднего утреннего давления			●		●
Расчет среднего значения утренних измерений			●		●
Индикатор правильной фиксации манжеты	●	●	●	●	●
Индикатор движения			●		●
Датчик правильного положения руки			●		●
Объем памяти	1	30	60	30	2 X 100
Регистрация даты/времени			●		●
Расчет среднего значения			●		●
Размер манжеты	(13,5–21,5 см)	(13,5–21,5 см)	(13,5–21,5 см)	(13,5–21,5 см)	(13,5–21,5 см)
Измерение в фазе компрессии	●	●	●	●	●
Жесткий футляр для хранения		●	●	●	●
Клинически апробирован*	IP	IP	IP	IP	IP
OMRON connect**	●	●	●	●	●
Bluetooth				●	●



Сравнительная таблица небулайзеров OMRON



МОДЕЛИ	C17	C21 basic	C24	C24 Kids	C25	DuoBaby	Neko Kat	C300 Complete	C28 Plus	U100	U780
Соответствие европейскому стандарту EN 13544-1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Технология виртуальных клапанов V.V.T.			●	●					●		
Ручка для переноски								●			●
Отсек для хранения принадлежностей						●					
Средний размер частиц аэрозоля	2,6 мкм	3 мкм	3 мкм	3 мкм	2,6 мкм	синяя крышка: 4 мкм зеленая крышка: 9 мкм	3,4 мкм	n1: 10 мкм n2: 5 мкм n3: 3 мкм	3 мкм	4,5 мкм	4,6 мкм
Производительность	0,35 мл/мин	0,3 мл/мин	0,3 мл/мин	0,3 мл/мин	0,35 мл/мин	синяя крышка: 0,2 мл/мин зеленая крышка: 0,4 мл/мин	0,35 мл/мин	n1: 0,7 мл/мин n2: 0,5 мл/мин n3: 0,3 мл/мин	0,5 мл/мин	от 0,25 до 0,9 мл/мин	от 0 до 3* мл/мин
Объем резервуара для лекарственных средств	2–12 мл	2–10 мл	2–7 мл	2–7 мл	2–12 мл	1–12 мл	2–12 мл	2–12 мл	2–7 мл	1–10 мл	10–150 мл
Остаточный объем лекарства	0,7 мл	0,7 мл	0,7 мл	0,7 мл	0,8 мл	от 0,7 до 1 мл	0,7 мл	n1: 1,1 мл n2: 0,7 мл n3: 0,4 мл	0,7 мл	0,5 мл	10 мл
Уровень шума	63 дБ	45 дБ	46 дБ	46 дБ	63 дБ	65 дБ	63 дБ	65 дБ	60 дБ	22 дБ	менее 40 дБ
Длина воздуховодной трубки	100 см	100 см	100 см	100 см	100 см	150 см	100 см	100 см	200 см		75 см
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	145 x 182 x 124 мм	85 x 115 x 43 мм	142 x 98 x 72 мм	142 x 98 x 72 мм	145 x 221 x 124 мм	177 x 290 x 113 мм	135 x 148 x 180 мм	130 x 215 x 190 мм	170 x 182 x 103 мм	37 x 62 x 99 мм	295 x 195 x 220 мм
Вес	1,05 кг	0,18 кг	0,27 кг	0,27 кг	1,15 кг	2,1 кг	1,1 кг	1,3 кг	1,9 кг	0,1 кг	2,3 кг

* Скорость распыления регулируется.

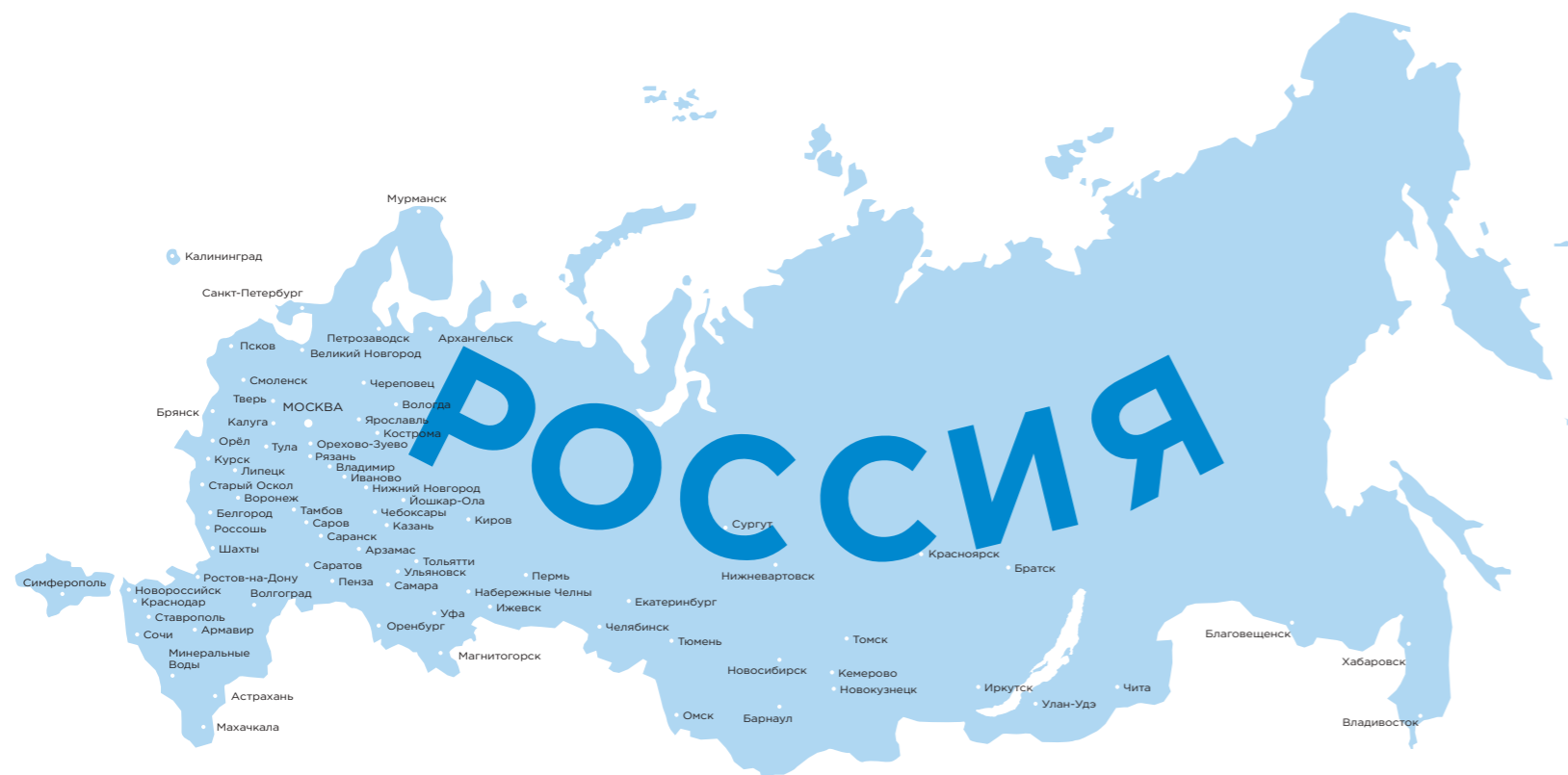
Сравнительная таблица термометров OMRON



МОДЕЛИ	Eco Temp Basic	Eco Temp Smart	Flex Temp Smart	Gentle Temp 520	Gentle Temp 720
Способ / Место измерения	Оральный, аксиллярный, ректальный	Оральный, аксиллярный, ректальный	Оральный, аксиллярный, ректальный	Ушной канал	Лоб, предметы, окружающая среда (бесконтактно)
Звуковой сигнал мин. времени измерения	●	●	●	●	●
Диапазон измерения	32–42 °C (89,6–107,6 °F)	32–42 °C (89,6–107,6 °F)	32–42 °C (89,6–107,6 °F)	34,0–42,2 °C (93,2–108,0 °F)	На лбу: 34,0 °C (93,2 °F)–42,2 °C (108,0 °F) Предметов: 22,0 °C (-7,6 °F)–80,0 °C (176,0 °F) Окружающей среды: 10 °C (50 °F)–40 °C (104 °F)
Пределы погрешности	0,1 °C	0,1 °C	0,1 °C	0,2 °C (0,4 °F)	На лбу: 0,2 °C (0,4 °F) Предметов: 0,3 °C (0,5 °F) Окружающей среды: 2 °C (3,6 °F)
Шкала измерения (°C/°F)	Цельсий/Фаренгейт	Цельсий/Фаренгейт	Цельсий/Фаренгейт	Цельсий/Фаренгейт	Цельсий/Фаренгейт
Сменная батарейка	●	●	●	●	●
Водонепроницаемость	●	●	●		
Память	●	●	●	9 измерений	25 измерений
Гибкий наконечник			●		
Метод измерения	Максимальное измерение (не прогнозирование)	Максимальное измерение (не прогнозирование)	Максимальное измерение (не прогнозирование)	Инфракрасный датчик мгновенного действия	Инфракрасный датчик мгновенного действия
Футляр для хранения	●	●	●	Крышка зонда	Крышка зонда
Автоматическое отключение	Через 30 мин. после использования или через 3 минуты после включения, если не использовался	Через 30 мин. после использования или через 3 минуты после включения, если не использовался	Через 30 мин. после использования или через 3 минуты после включения, если не использовался	Если в течение 1 минуты не выполняется никаких действий	Если в течение 1 минуты не выполняется никаких действий
Межповерочный интервал	2 года	2 года	2 года		
Дополнительные принадлежности				Колпачки зонда MC-EP2	
Габаритные размеры (Ш x Г x В)	19,4 x 10,0 x 132,5 мм	19,4 x 10,0 x 132,5 мм	19,4 x 10,0 x 132,5 мм	36 x 56 x 161 мм	45 x 67 x 155 мм
Вес (с установленным элементом питания)	Прибл. 12 г	Прибл. 12 г	Прибл. 12 г	Не более 85 г	Не более 90 г

Наша миссия

Сделать более доступной высокотехнологичную и современную медицинскую технику для каждого жителя России, улучшая тем самым качество жизни россиян.



Группа Компаний «СиЭс Медика»*

- Уполномоченный представитель производителя, эксклюзивный дистрибьютор и импортер медицинской техники OMRON на территории Российской Федерации.
- Импортер и уполномоченный представитель производителя, официальный представитель торговой марки CS Medica на территории Российской Федерации, а также Евразийского Экономического союза.
- В РФ дистрибуция OMRON охватывает 50 000 аптечных предприятий, обеспечивая доступ к современной медицинской технике для 135 млн человек.
- Более 700 сотрудников по всей стране.
- Центральный офис — Москва, Россия.
- Сеть сервисных центров по всей России.

Центральный офис

125413, Москва, ул. Солнечногорская, д. 4, стр. 10, мансарда
Тел.: (495) 109-91-09
E-mail: csinfo@csmedica.ru

Центр технического обслуживания в Москве

ООО «СиЭс Медика ТехЭксперт»
115114, Москва, Кожевнический проезд, дом 1,
центральный вход, 1 этаж БЦ «Ривер Плэйс»
Тел/факс: (499) 995-11-32 (многоканальный)
E-mail: cstechexpert@mail.ru
Часы работы:
пн-пт — с 9:30 до 19:00 (без перерыва на обед),
сб — с 10:00 до 18:00 (без перерыва на обед),
вс и праздничные дни — выходной.

Бесплатная горячая линия по России — 8-800-555-00-80

* Условное обозначение дистрибьютора и официальных дилеров продукции OMRON и CS Medica.

1991 г.

ОСНОВАНИЕ КОМПАНИИ «КОМПЛЕКТСЕРВИС»



1992–2001

Заключение долгосрочного эксклюзивного контракта с японской компанией OMRON Healthcare на поставку, продвижение, продажу и сервисное обслуживание медицинской техники OMRON на территории России.

Создание алгоритма системных поставок продукции в аптечный сектор Москвы и Московской области.

Начало работы с первым официальным дилером продукции в Нижнем Новгороде. Начало развития уникальной федеральной сети для продвижения продукции.

Первые плоды выверенной стратегии продвижения. Компания впервые становится лучшим дилером OMRON Healthcare в Европе.

2002

Подтверждение чемпионского титула. Компания во второй раз становится лучшим дилером OMRON Healthcare в Европе.

2004

Начало работы с 30-м официальным дилером продукции OMRON в Самаре.

2005

Вывод на рынок общероссийского бренда CS Medica. Компания начинает самостоятельно производить медицинскую технику под брендом CS Medica на современном заводе в Китае.

2006

Очередная победа. Компания в третий раз становится лучшим дилером OMRON Healthcare в Европе.

2007

В Группу Компаний «СиЭс Медика» объединяются эксклюзивный дистрибьютор продукции OMRON АО «КомплектСервис» и официальные дилеры продукции OMRON и CS Medica для обеспечения единого подхода к дистрибуции и сервисному обслуживанию продукции. В подтверждение лидерской позиции Компания в очередной раз становится лучшим дилером OMRON Healthcare в Европе.

2009–2011

Введение нового стандарта аудита сервисной службы Группы Компаний «СиЭс Медика» со стороны производителя OMRON Healthcare Co., Ltd. Japan.

20-летие сотрудничества с OMRON Healthcare. Поставки продукции более чем в 33 000 аптечных предприятий по всей России.

2012

Объем продаж тонометров CS Medica и OMRON в России достигает более 2 млн штук в год. Объем продаж небулайзеров OMRON достиг более 500 000 штук в год. Компания вновь становится лучшим дилером OMRON Healthcare в Европе.

Завоевание лидерской позиции на рынке РФ в группе автоматических приборов для измерения артериального давления ¹.

2013–2017

Лидер продаж тонометров и небулайзеров в России ². Тонومتر OMRON M2 Basic стал самым популярным в России ³.

2014

Награда «Лучший продавец электронных тонометров OMRON в мире».

Запущена на рынок новая линейка продукции – электрические зубные щетки CS Medica.

2016

Успешно проведены клинические исследования по эффективности и безопасности применения электрических зубных щеток и ирригатора ⁴.

2017

OMRON Healthcare Европа. Победа в категории «Лучшая оптимизация системы поставок».

Механические тонометры CS Medica признаны лидером продаж в России ⁵.

2018–2020

По результатам исследований российского рынка тонометров и небулайзеров, приборы OMRON стали самыми продаваемыми за период 2018–2020 гг. ⁶

Электрические зубные щетки CS Medica признаны лидером продаж в аптечном сегменте ⁷. Запущено новое направление продуктов под брендом CS Medica KIDS – подогреватель детского питания, назальные аспираторы, стерилизатор, прорезыватели и силиконовые зубные щетки, детские медицинские и бытовые термометры, а также линейка вибромассажеров CS Medica.

2020

В мультицентровом маркетинговом исследовании Kantar, которое проводилось с 5 апреля по 10 мая 2019 года, были опрошены врачи из девяти стран мира. Каждый из анкетированных специалистов должен был иметь достаточный поток клиентов и высокий стаж медицинской практики. Результаты исследования показали, что тонометры OMRON – номер 1 в рекомендациях кардиологов России и Европы ⁸.

Отдельное исследование было посвящено небулайзерам OMRON среди российских пульмонологов и педиатров. По итогам опроса врачей было доказано: небулайзеры OMRON – номер 1 в рекомендациях пульмонологов и педиатров России ⁹.

2021

Небулайзеры OMRON — № 1 в номинации «Выбор фармацевта: ингаляторы» премии SmartPharma Awards 2021. По результатам исследований российского рынка тонометров и небулайзеров, тонометры M2 Basic и небулайзеры OMRON стали самыми продаваемыми за период 2020 г. ¹⁰

Торговая марка OMRON – победитель ежегодной независимой премии доверия потребителей «МАРКА №1 В РОССИИ» @ 2021 в категории «Медицинская техника (тонометр)».

2022

Небулайзеры OMRON вернули себе лидерство в продажах и вновь стали самыми продаваемыми небулайзерами в России ¹¹.

¹ По данным ООО «Ай Эм Эс Хэлс» на территории РФ за период 2012 г. в рублевом эквиваленте на рынке электронных тонометров.
² По данным ООО «Ай Эм Эс Хэлс», розничный аудит, аудит мед. приборов в РФ за период 2013 – 2017 гг. (тонометры OMRON), июль 2014 – 2017 гг. (небулайзеры OMRON).
³ Данные ООО «Ай Эм Эс Хэлс», аудит мед. приборов в РФ за 2017 г.
⁴ Кисельникова Л.П. и др. Сравнительная эффективность использования различных зубных щеток в детском возрасте//Стоматология детского возраста и профилактика. 2017. Т. XVI. №1(60). С.51-57. Кузьмина И.Н., Лапатина А.В., Паздникова Н.К., Абдусаламова Б.Ф. Клинико-лабораторное обоснование применения звуковой технологии при гигиеническом уходе за полостью рта. //Dental Forum. - 2015. - №2. - С.12-19. Лапатина А.В.,Паздникова Н.К.,Беня В.Н.Оценка эффективности применения ирригатора для ухода за полостью рта у взрослых пациентов.//Dental Forum.-2016.-№2.- С.43-47.
⁵ Механические тонометры CS Medica в упаковках в группе «Механические приборы» с занимаемой долей 33,0% по данным ООО «Ай Эм Эс Хэлс», «Розничный аудит медицинских приборов в РФ», февраль 2018 г.
⁶ Согласно данным базы ООО «АЙКЮБИА Солюшнс», «Розничный аудит мед. приборов в РФ», позиция № 1 за период 2018 – 2020 гг. по объему продаж в рублях в оптовых ценах и в упаковках в группе автомат. приборы для измерения АД и в категории небулайзеры.
⁷ Данные ООО «АЙКЮБИА Солюшнс», «Розничный аудит мед. приборов в РФ», «СиЭс Медика» позиция №1 по объему продаж в упаковках в категории электрические зубные щетки за период май 2017 г. – апрель 2018 г.
⁸ На основании репрезентативных результатов в России и Европе с точки зрения генеральной совокупности кардиологов, условий по проценту/доле кардиологов, доле пациентов; географический охват: от 8 до 20 регионов на участвующую страну. Исследования Kantar GmbH, ноябрь 2019 г.
⁹ На основании репрезентативных результатов с точки зрения генеральной совокупности педиатров и пульмонологов, условий по проценту/доле педиатров и пульмонологов, доле пациентов; географический охват: 8 регионов России. Исследования Kantar GmbH, ноябрь 2019 г.
¹⁰ Согласно данным базы ООО «АЙКЮБИА Солюшнс» «Розничный аудит мед. приборов в РФ» позиция № 1 за период 2020 год по объему продаж в рублях в оптовых ценах и в упаковках в группе автомат. приборы для измерения АД и в категории небулайзеры.
¹¹ Согласно данным базы ООО «АЙКЮБИА Солюшнс» «Розничный аудит мед. приборов в РФ» позиция № 1 за период 2018, 2019, 2020, 2022 годы по объему продаж в рублях в оптовых ценах и в упаковках в категории небулайзеры.



Для обеспечения высокой степени удовлетворенности потребителей и партнеров АО «КомплектСервис» постоянно развивает и совершенствует свою систему менеджмента.

В 2013 году система менеджмента компании была впервые сертифицирована по стандарту EN ISO 9001. Применение системы менеджмента в соответствии с указанным стандартом ежегодно подтверждается органом по сертификации TÜV Thüringen e.V.

Контроль качества производимой медицинской техники

Компания OMRON соответствует международным стандартам качества ISO 9001, ISO 13485.

С 2006 года OMRON Healthcare Co., Ltd. в соответствии с европейской директивой RoHS (2002/95/EC) не использует в своих изделиях опасные и вредные для здоровья человека и окружающей среды вещества.

Безопасность и качество медицинской техники OMRON подтверждены Европейской директивой по медицинскому оборудованию 93/42/ECC (MDD).



Заводы нового поколения компании OMRON Healthcare Co., Ltd.

- OMRON MATSUSAKA CO., LTD.
- OMRON DALIAN CO., LTD.
- OMRON HEALTHCARE MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD.
- OMRON HEALTHCARE BRASIL LTD.
- 3A HEALTH CARE S.R.L (ITALIA).





Официальные дилеры и сервисно-консультационные центры в регионах России

- Арзамас**
ООО «СиЭс Медика Поволжье»
ул. Жуковского, д. 13/2, оф. 22
тел.: (831) 472-96-05
arz_cs@bk.ru
- Армавир**
ООО «СиЭс Медика Кубань» (Краснодар)
ул. Тимирязева, д. 26
тел.: (86137) 58-202
cs_medicarm@mail.ru
- Архангельск**
ООО «СиЭс Медика Поморье»
ул. Суворова, д. 2, оф. 7
тел.: (8182) 64-09-55, 20-22-10
pomorie@csmedica.ru
- Астрахань**
ООО «СиЭс Медика Астрахань»
ул. Боевая, д. 134, корп. 5
тел.: (8512) 38-20-78
csmedica30@mail.ru
- Барнаул**
ООО «СиЭс Медика Алтай»
ул. Юрина, д. 188б
тел.: (3852) 54-37-54, 60-30-22
cs-barnaul@mail.ru
- Белгород**
ООО «СиЭс Медика Белгород»
ул. Архиерейская, д. 2А, оф. 11
тел.: (4722) 21-91-95
cs-belmed@mail.ru
- Благовещенск**
ООО «СиЭс Медика Дальний Восток
и Забайкалье» (Хабаровск)
ул. Калинина, д. 103, оф. 215
тел.: (4162) 53-12-23, 53-12-25
csmedica-amur@yandex.ru
- Братск**
ООО «СиЭс Медика Иркутск»
ул. Мира, д. 41
тел.: (3953) 36-29-28
bratsk@csmedica.ru
- Брянск**
ООО «СиЭс Медика Брянск»
2-й Советский пер., д. 3, оф. №1
тел.: (4832) 37-15-93, 37-15-94
cs-bryansk@bk.ru
- Великий Новгород**
ООО «СиЭс Медика Северо-Запад»
ул. Волотовская, д. 10
тел.: (951) 722-15-75
novgorod@csmedica.ru
- Владивосток**
ООО «СиЭс Медика Дальний Восток
и Забайкалье» (Хабаровск)
ул. Лазо, д. 9, оф. 101
тел.: (4232) 37-00-57, 60-60-28
csmedica-dv@mail.ru
- Владимир**
ООО «СиЭс Медика Владимир»
ул. Сурикова, д. 10А, оф. 6
тел.: (4922) 52-64-47
csmedica-vladimir@mail.ru
- Волгоград**
ООО «СиЭс Медика Нижняя Волга»
ул. Землянского, д. 7, оф. 24
тел.: (8442) 23-84-44, 23-31-14, 24-34-49
csmedica34@mail.ru
- Вологда**
ООО «СиЭс Медика Ярославль»
Советский пр-т., д. 50, оф. 5
тел.: (8172) 75-45-76
csmedika@vologda.ru
- Воронеж**
Офис «СиЭс Медика Черноземье»
ул. Степана Разина, д. 37, оф. 8, 9, 10
тел.: (473) 255-08-73, (473) 255-08-76
voronezh@csmedica.vrn.ru
director36@csmedica.ru

Сервисно-консультационный центр
ул. Степана Разина, д. 37, оф. 7, 11
тел.: (473) 232-03-58, (473) 255-08-71
(910) 732-03-58
voronezh@csmedica.vrn.ru
- Екатеринбург**
Офис ООО «СиЭс Медика Урал»
ул. Репина, д. 14
тел.: (343) 222-74-75
region66@csmedica.ru

Сервисно-консультационный центр
ул. Репина, д. 14
тел.: (343) 371-30-84, 371-34-11
service66@csmedica.ru
- Иваново**
ООО «СиЭс Медика Ярославль»
ул. Степанова, дом 5, оф. 105
(4852) 20-12-50,
csmedica-ivanovo@mail.ru
- Ижевск**
ООО «СиЭс Медика Вятка» (Киров)
ул. Красноармейская, д. 76, пом. 127
тел.: (3412) 377-545, 377-664
csmedica18@mail.ru
- Иркутск**
ООО «СиЭс Медика Иркутск»
ул. Депутатская, д. 79, пом. 30
тел.: (3952) 48-74-74, (3952) 43-69-05
office38@csmedica.ru
- Йошкар-Ола**
ООО «СиЭс Медика Чебоксары»
пр-т Гагарина, д. 14А
тел.: (8362) 42-65-81, 42-26-73
csm@mari-el.ru
- Казань**
ООО «СиЭс Медика Казань»
ул. Чистопольская, д. 81, оф. 13
тел.: (843) 527-51-06, 527-64-43
cskzn@mail.ru

Сервисно-консультационный центр
ул. Чистопольская, д. 81, оф. 13
тел.: (843) 528-01-70
cskzn5@mail.ru
- Калининград**
ООО «СиЭс Медика Калининград»
ул. Нарвская, д. 49е, оф. 206
тел.: (4012) 95-38-65, (963) 737-79-94
kaliningrad@csmedica.ru
- Калуга**
ООО «СиЭс Медика Калуга»
ул. Окружная, д. 7
тел.: (4842) 909-989, 595-069, 909-989,
(903) 636-50-69
csmedica_kaluga@mail.ru
- Кемерово**
ООО «СиЭс Медика Кемерово»
ул. Свободы, д. 35, оф. 103
тел.: (3842) 59-22-02, 65-74-60
kemerovo@csmedica.ru
- Киров**
ООО «СиЭс Медика Вятка»,
Студенческий пр-т, д. 19, корп. 2
тел.: (8332) 51-36-25, 51-36-26
cs43@mail.ru
- Кострома**
ООО «СиЭс Медика Ярославль»
пр-т Мира, д. 51, оф. 7
тел.: (4852) 20-12-50
csmedica-kostroma@mail.ru
- Краснодар**
Офис ООО «СиЭс Медика Кубань»
ул. Севастопольская, д. 6/1
тел.: (861) 238-47-80, 238-47-90
omron@kubannet.ru

Сервисно-консультационный центр
ул. Севастопольская, д. 6/1, оф. 17
тел.: (861) 238-47-95
service23@csmedica.ru
- Красноярск**
ООО «СиЭс Медика Енисей»
ул. Красной Гвардии, д. 21, оф. 601, 602
тел.: (391) 221-24-83, 221-20-72, 221-60-98
info@csmedicaenisey.ru
- Курск**
ООО «СиЭс Медика Курск»
ул. Гайдара, д. 18, этаж 1
тел.: (4712) 74-00-78, 74-00-79
csmedica-kursk@yandex.ru
- Липецк**
ООО «СиЭс Медика Липецк»
ул. Политехническая, д. 3
тел.: (4742) 25-60-16, (4742) 25-60-12
cslip2009@yandex.ru
- Магнитогорск**
ООО «СиЭс Медика Челябинск»
ул. Октябрьская, д. 9
тел.: (3519) 29-49-14
mgn@csmedica.ru
- Махачкала**
ООО «СиЭс Медика Махачкала»
ул. Богатырева, д. 11а, корп. 119, подъезд № 5
тел.: (928) 941-00-20
director5@csmedica.ru
- Минеральные Воды**
ООО «СиЭс Медика Северный Кавказ»
ул. Новоселов, д. 106
тел.: (87922) 6-02-31, факс: 6-06-48
csmedicakmv@mail.ru
- Мурманск**
ООО «СиЭс Медика Северо-Запад»
ул. Шмидта, д. 4А
тел.: (815) 265-52-66
murmansk@csmedica.ru
- Набережные Челны**
ООО «СиЭс Медика Казань»
пр-т Мусы Джалиля д. 54 (8/31)
тел.: (8552) 70-94-97
csmedica16-4@mail.ru
- Нижневартовск**
ООО «СиЭс Медика Тюмень»
ул. Ханты-Мансийская, д. 2, стр. 1
моб.: (982) 970-32-23
nvk@csmedica.ru
- Нижний Новгород**
ООО «СиЭс Медика Поволжье»
ул. Горького, д. 48/50, пом. 2
тел.: (831) 433-90-90
csmedica@csmedica.nnov.ru

Сервисно-консультационный центр
ул. Горького, д. 48/50, пом. 2
тел.: (831) 434-44-77
csmedica@csmedica.nnov.ru



Новокузнецк

ООО «СиЭс Медика Кемерово»
пр-т Metallургов, д. 48
тел.: (923) 464-05-18
novokuznetsk@csmedica.ru

Новосибирск

ООО «СиЭс Медика Сибирь»
ул. Немировича-Данченко, д. 169
тел.: (383) 346-18-11, 346-20-68
cs-siberia@mail.ru

Омск

ООО «СиЭс Медика Омск»
ул. Декабристов, д. 104
тел.: (3812) 210-300
csmedika_omsk@mail.ru

Орёл

ООО «СиЭс Медика Орёл»
ул. Московская, д. 80
тел.: (4862) 54-24-00
orel@csmedica.ru

Оренбург

ООО «СиЭс Медика Оренбург»
ул. 8 Марта, д. 21 / ул. Правды, д. 22
тел.: (3532) 404-607, 404-608
csorenburg@mail.ru

Орехово-Зуево

ООО «СиЭс Медика Подмосковье»
Московская обл., г. Орехово-Зуево
ул. Володарского, д. 80а
тел.: (499) 504-43-28
cspodmoskovie@mail.ru

Пенза

ООО «СиЭс Медика Пенза»
ул. Калинина, д. 89
тел.: (8412) 56-18-37, 32-05-05
penza@csmedica.ru

Пермь

ООО «СиЭс Медика Пермь»
ул. Мильчакова, д. 28
тел.: (342) 224-52-19
perm@csmedica.ru

Петрозаводск

ООО «СиЭс Северо-Запад»
ул. Маршала Мерецкова, д. 16
тел.: (814) 255-97-98
karelia@csmedica.ru

Псков

ООО «СиЭс Медика Северо-Запад»
ул. Леона Поземского, д. 10, пом. 1001
тел.: (911) 885-07-56, (8112) 70-04-54
pskov@csmedica.ru

Ростов-на-Дону

ООО «СиЭс Медика Ростов-на-Дону»
ул. Фурмановская, д. 148
тел.: (863) 231-03-86, 231-04-85,
231-04-86, 231-07-87
rostov@csmedica.ru

Рязань

ООО «СиЭс Медика Рязань»
ул. Семена Середы, д. 42
тел.: (4912) 50-04-03, 96-63-10, 96-93-66
ryazan@csmedica.ru

Самара

Офис ООО «СиЭс Медика Самара»
ул. Советской Армии, д. 180, стр. 3, оф. 405
тел.: (846) 250-15-79, 250-15-81, 250-51-18
samara-omron@yandex.ru

Сервисно-консультационный центр
ул. Советской Армии, д. 180, стр. 3, оф. 406
тел.: (846) 254-14-19
csmedica-samara@sama.ru

Санкт-Петербург

Офис ООО «СиЭс Медика Северо-Запад»
Малодетскоесельский пр-т, д. 36
тел.: (812) 467-46-26
csnw@csmedica.ru

Сервисно-консультационный центр
Малодетскоесельский пр-т, д. 36, лит. Н
тел. (812) 409-40-30
service78@csmedica.ru

Саранск

ООО «СиЭс Медика Саранск»
ул. Васенко, д. 15, подъезд №3
этаж 2, комната №222
тел.: (8342) 27-03-24, 22-23-91
csmedica@saransk.ru

Саратов

ООО «СиЭс Медика Саратов»
ул. Чапаева, д. 112/124
тел.: (8452) 79-90-45, 79-90-46
saratov@csmedica.ru

Симферополь

ООО «Сервис Медика Крым»
ул. Жильцовой, д. 4, пом. 2
тел.: (978) 137-90-68, (978)137-90-68
director82@csmedica.ru

Смоленск

ООО «СиЭс Медика Смоленск»
ул. 2-я Линия Красноармейской Слободы, д. 5
тел.: (4812) 35-85-68
smolensk@csmedica.ru

Сочи

ООО «СиЭс Медика Кубань» (Краснодар)
Центральный район, ул. Конституции, д. 44/1
тел.: (8622) 61-57-65
cs_medicasochi@mail.ru

Ставрополь

ООО «СиЭс Медика Ставрополь»
ул. Маршала Жукова, д. 7, оф. 3
тел.: (8652) 26-38-96, 26-38-93
csmedicastv@mail.ru

Сервисно-консультационный центр
ООО «СиЭс Медика Ставрополь»
ул. Маршала Жукова, д. 7, оф. 4
тел.: (8652) 26-38-96, 26-38-93
servicestv@yandex.ru

Сургут

ООО «СиЭс Медика Тюмень»
ул. Мелик-Карамова, д. 64, каб. №3
тел.: (3462) 25-46-17, (922) 074-32-72
surgut@csmedica.ru

Тамбов

ООО «СиЭс Медика Тамбов»
ул. Ореховая, д. 10, пом. 1
тел.: (4752) 49-47-10
tambov@csmedica.ru

Тверь

ООО «СиЭс Медика Тверь»
пр-т Чайковского, д. 23
тел.: (4822) 32-89-66, (4822) 65-65-62
tver@csmedica.ru

Тольятти

ООО «СиЭс Медика Самара»
б-р Гая, д. 1а, оф. 6
тел.: (8482) 74-88-89
tit@csmedica.ru

Томск

ООО «СиЭс Медика Томск»
ул. Пушкина 18, стр. 1,
подъезд №3, 2 этаж
тел.: (3822) 902-703
info_tomsk@mail.ru

Тула

ООО «СиЭс Медика Тула»
ул. Демонстрации, д. 149
тел.: (4872) 36-80-56
tula@csmedica.ru

Тюмень

ООО «СиЭс Медика Тюмень»
ул. Амурская, д. 4, оф. 6
тел.: (3452) 34-22-70, (919) 944-10-11
cstyumen@mail.ru

Улан-Удэ

ООО «СиЭс Медика Иркутск»
ул. Терешковой д. 26, пом. 23
тел.: (3012) 210-428, 210-378
csmedicabur@mail.ru

Ульяновск

ООО «СиЭс Медика Поволжье» (Н. Новгород)
Западный б-р, д. 27, оф. 101,
тел.: (8422) 68-77-95, 688-128
csmedica.uln@yandex.ru

Уфа

ООО «СиЭс Медика Башкортостан»
ул. Натальи Ковшовой, д. 10, пом. 21-24, 30
тел.: (347) 200-09-03, 8-800-500-11-05
csmedica.ufa@mail.ru

Хабаровск

ООО «СиЭс Медика Дальний Восток
и Забайкалье»
ул. Владивостокская, д. 16, оф. 116
тел.: (4212) 70-12-65
csmedica_hab@mail.ru

Чебоксары

ООО «СиЭс Медика Чебоксары»
ул. Энгельса, д. 28, оф. 107
тел.: (8352) 56-24-08, 57-43-31
csm-ch@mail.ru

Челябинск

ООО «СиЭс Медика Челябинск»
ул. Свободы, д. 145
тел.: (351) 237-48-93
chel@csmedica.ru

Череповец

ООО «СиЭс Медика Ярославль»
пр-т Луначарского, д. 51, оф. 11
тел.: (921) 834-78-65
cs-yar76@yandex.ru

Чита

ООО «СиЭс Медика Дальний Восток
и Забайкалье» (Хабаровск)
ул. Чкалова, д. 124, оф. 127
тел.: (3022) 21-05-05, (914) 368-56-05
csmedica-chita@mail.ru

Шахты

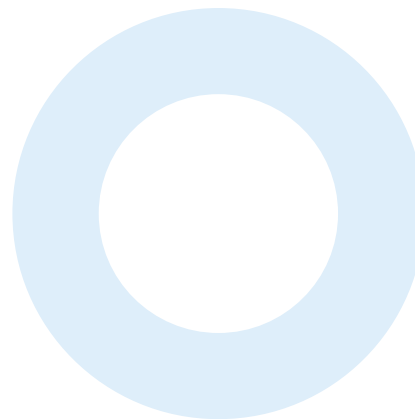
ООО «СиЭс Медика Ростов-на-Дону»
ул. Ионова, д. 110а
тел.: (86362) 6-80-52, 6-80-53
shuhti@csmedica.ru

Ярославль

ООО «СиЭс Медика Ярославль»
ул. Салтыкова-Щедрина, д. 44/18
тел.: (4852) 20-12-50
cs-yar76@yandex.ru



Электронный каталог
OMRON



СиЭс МЕДИКА

Эксклюзивный дистрибьютор
медицинской техники OMRON в России

www.csmedica.ru
www.сиэсмедика.рф

Бесплатная горячая линия по России
8-800-555-00-80



Группа Компаний «СиЭс Медика»* сохраняет за собой право вносить любые изменения и исправления в изложенную информацию без предварительного уведомления. Данная брошюра предназначена для партнеров, материал носит информационный характер и не является рекламой, для получения более точных характеристик необходимо ознакомиться с технической документацией к продукции.

* Условное обозначение дистрибьютора и официальных дилеров продукции OMRON и CS Medica.

**ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ
С ИНСТРУКЦИЕЙ И ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ.**