#### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ



### ПОРТАТИВНЫЙ ИРРИГАТОР ПОЛОСТИ РТА **CS Medica AquaPulsar** CS-3 Easy



Благодарим Вас за приобретение портативного ирригатора полости рта CS Medica AquaPulsar CS-3 Easy.



Внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации до начала эксплуатации данного устройства. Сохраните это руководство для получения необходимых сведений в будущем.

Гарантийный талон находится в середине настоящего руководства по

эксплуатации.
При покупке требуйте правильного его заполнения: проставления печати продавца и даты продажи.

### СОДЕРЖАНИЕ

Перед использованием прибора
1. Предостережения
2. Информация по технике безопасности 3
3. Показания к применению, противопоказания7
4. Особенности прибора
5. Назначение и принцип работы
6. Описание
Инструкции по эксплуатации
7. Подготовка к использованию
8. Использование прибора
9. Уход, хранение и очистка
10. Утилизация
11. Устранение ошибок и неисправностей 24
12. Технические характеристики

### 1. ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Если Вы недавно перенесли периодонтальную или стоматологическую хирургическую операцию или проходите курс лечения, связанный с проблемами в ротовой полости, пожалуйста, проконсультируйтесь со своим стоматологом перед использованием ирригатора.
- Проконсультируйтесь со своим стоматологом также в том случае, если у Вас наблюдается сильная кровоточивость десен после двух недель использования ирригатора.
- ния ирригатора.
   Направляйте струю воды только на зубы и десны. Не направлять струю воды в глотку, нос, ухо и другие

части тела. Струя воды, подаваемая под напором, может быть небезопасной и нанести вред здоровью.

## 2. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед использованием прибора внимательно прочитайте данный раздел.

При использовании прибора всегда соблюдайте основные правила техники безопасности, включая следующие:



#### Предупреждение:

Указывает на потенциально опасную ситуацию, развитие которой может привести к серьезным травмам.

- Во время первых нескольких применений ирригатора возможна незначительная кровоточивость десен.
- Если кровоточивость продолжится спустя 2 недели применения, прекратите использование ирригатора и проконсультируйтесь со стоматологом.
- Используйте прибор только по прямому назначению, указанному в данном руководстве.
- Не предназначен для детей младше 3 лет. Рекомендованный возраст для пользования данным ирригатором полости рта – от 8 лет.
- Никогда не оставляйте ребенка без присмотра рядом с работающим прибором. Дети должны использовать ирригатор под присмотром взрослых.
- Настоящий прибор, а также его принадлежности и упаковочные материалы (картонная упаковка, пла-

стиковые пакеты и т.д.) не являются игрушками! Прибор содержит мелкие детали, которые могут быть проглочены. Всегда храните прибор, комплектующие и упаковочные элементы в недоступном для младенцев и детей месте.

- Данный прибор не предназначен для самостоятельного использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, или с недостаточным опытом и знаниями, если они не будут обучены и проинструктированы по вопросам использования прибора лицами, ответственными за их безопасность.
- Если во время использования данного прибора возникают необычные ощущения, немедленно прекратите его использование и обратитесь к врачу.
- Перед каждым использованием убедитесь, что прибор и его компоненты не повреждены. В случае обнаружения неисправностей или повреждений не пользуйтесь изделием и обратитесь в ближайший к Вам центр технического обслуживания продукции CS Medica, адреса которых указаны в настоящем руководстве.
- Не подключайте зарядное устройство к сети мокрыми руками.
- После использования и очистки убедитесь в том, что прибор отключен от сети.



#### Внимание:

Указывает на потенциально опасную ситуацию, развитие которой может привести к незначительной травме, травме средней тяжести или порче имущества.

- Прибор предназначен для использования в помещении.
- Подключайте устройство к электрической сети с требуемыми параметрами, которые указаны на задней части электронного блока, в месте крепления резервуара для растворов.
- Используйте только чистую воду или другие растворы, рекомендованные Вашим стоматологом. Не используйте жидкости для полоскания, которые содержат йод или отбеливатель, а также концентрированные эфирные масла, не растворимые в воде. Их использование может ухудшить работу прибора и сократить срок эксплустания.
- Не допускайте попадания воды на зарядное устройство
- Не используйте зарядные устройства, не предназначенные для зарядки данного ирригатора.
- Не включайте прибор, если в резервуаре нет воды, и обязательно выливайте всю оставшуюся воду после использования.
- Не производите подзарядку прибора, если в резервуаре имеется раствор.
- Очищать изделие следует в соответствии с рекомендациями, описанными в п. 9 настоящего руководства.
- Если Вы не планируете пользоваться устройством в течение длительного времени, отсоедините штекер питания от сети.
- Не разбирайте и не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно.
- Нажимайте на кнопку подушечкой пальца, а не ногтем, чтобы не повредить поверхность кнопки.

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРИБОРА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО СЛЕДУЮЩЕЙ ИНФОРМАЦИЕЙ!

## В качестве растворов для ирригации полости рта запрещено использовать следующее:

- Растворы, имеющие в составе взвешенные частица (настои, отвары, суспензии и др.).
- Использование вязких растворов с осадком может ухудшить работу ирригатора и привести к закупориванию трубки или насоса.
- Растворы, имеющие масляную основу. Их применение может оказать разъедающее воздействие на трубку ирригатора.
- Различные антисептические растворы (марганцов-ка, мираминстин и др.).
- Обычные растворы для полоскания рта (коммерчески доступные ополаскиватели, которые не имеют четкого показания к применению в ирригаторе).
- Солевые растворы, зубная паста или химические вещества.

## Рекомендуется к применению для ирригации полости рта следующее:

- Чистая теплая вода (до 40 °C), предварительно очищенная через фильтр.
- Специальные растворы, показанные к применению в ирригаторе.

#### Соблюдайте следующие правила обращения с сетевым шнуром:

- Не повреждайте и не обрывайте шнур.
- Не растягивайте, не сгибайте и не перекручивайте шнур.
- Не вносите изменения в конструкцию шнура.
- Не кладите тяжелые предметы на сетевой шнур.
- Не используйте сетевой шнур с поврежденным проводом или штекером.
- Не пользуйтесь неисправным гнездом питания.

#### 3. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

#### Показания к применению

- Ирригатор полости рта предназначен для:
  Комплексного ухода за полостью рта и межзубными промежутками.
- Ухода за полостью рта у людей с ортодонтическими системами, мостами и коронками.

#### Противопоказания

Противопоказано использование ирригатора в следующих случаях:

- При наличии заболеваний тканей пародонта в острой стадии.
- При наличии травм слизистой оболочки полости рта в остром периоде.

#### 4. ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

Конструктивно-функциональные особенности прибора позволяют сделать процесс ухода за полостью рта простым и эффективным:

#### Портативный и мощный

Портативность и компактность ирригатора позволяют использовать прибор не только в домашних условиях, но и при длительных поездках и путешествиях, но, несмотря на это, прибор обладает достаточно высокой мощностью:

- Максимальный уровень давления воды 590 кПа.
- Максимальная частота пульсаций струи воды 2000 имп/мин.

#### 3 режима работы

- «INTENSE» (590 кПа) режим максимальной интенсивности для эффективного удаления остатков пищи из межзубных промежутков
- «NORMAL» (390 кПа) режим умеренной интенсивности для повседневного применения
- «SOFT» (200 кПа) режим мягкого воздействия для проведения деликатной очистки межзубных пространств и нежного массажа десен.

#### 2 стандартные насадки в комплекте

Две стандартные насадки для ежедневного применения формируют точно направленную струю воды, вращаются на 360° для более качественной очистки труднодоступных мест, а кольца-идентификаторы выполнены в разных цветах для удобства нескольких пользователей.

#### Бесконтактное зарядное устройство

Современное зарядное устройство индукционного типа существенно облегчит использование ирригатора и его подзарядку, сделает этот процесс более комфортным и эффективным. Конструкция зарядного устройства предусматривает возможность крепление к стене, что максимально рационально позволяет использовать пространство Вашей ванной комнаты.

#### 5. НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ



Портативный ирригатор полости рта CS Medica AquaPulsar CS-3 Easy предназначен для проведения эффективных и безопасных гигиенических процедур ротовой полости в домашних условиях, при длительных поездках и путешествиях.

Ирригатор представляет собой компактное устройство, позволяющее с помощью направлен-

ной струи воды эффективно и деликатно удалять мягкий зубной налет, очищать межзубное пространство, пришеечные области зуба и другие труднодоступные места полости рта от остатков пищи.

Струя воды не только очищает межзубное пространство, но и тщательно массирует десны, тем самым усиливая микроциркуляцию крови, что может являться хорошей профилактикой кровоточивости десен.

Кроме того, прибор незаменим при ношении брекетсистем и ортопедических конструкций (коронок, съемных/несъемных протезов). Мощная, точно направленная струя воды позволяет аккуратно чистить коронки, зубные протезы и брекеты.

Допустимо использование специальных растворов, которые показаны к применению в ирригаторе. Это могут быть специальные жидкости для ирригации, бальзамы, ополаскиватели полости рта, растворы антисептиков и др. После использования любых растворов промывайте ирригатор, чтобы предотвратить образование отложений на внутренних частях прибора (см. п. 9 «Уход, хранение и очистка»).

#### Круг пользователей

Люди, которые осуществляют гигиену полости рта. Прибор не может быть использован лицами, которым запрещено использование содержанием раздела «Информация по технике безопасности».

Кроме того, пользователь должен понимать основные принципы действия прибора и содержание руководства по эксплуатации.

#### Сфера применения

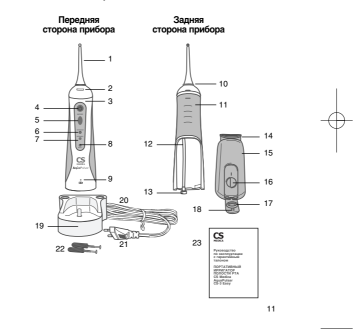
Прибор предназначен для индивидуального использования в домашних условиях, длительных поездках и путешествиях в целях проведения гигиены полости рта.

#### Меры предосторожности при использовании

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с разделом «Информация по технике безопасности» перед использованием прибора.

### 6. ОПИСАНИЕ

Ниже приведены основные составные части и комплектующие ирригатора полости рта CS Medica Aqua-Pulsar CS-3 Easy.



- Насадка для ирригатора стандартная (в комплекте 2 штуки)
- 2 Кнопка для извлечения насадки
- 3 Электронный блок
- 4 Кнопка включения/ выключения питания и подачи струи
- 5 Кнопка переключения режимов работы

Индикация выбранных режимов работы

- 6 «INTENSE»
- 7 «NORMAL»
- 8 «SOFT»
- 9 Световой индикатор зарядки
- 10 Кольцоидентификатор пользователя
- 11 Прорезиненный элемент рукоятки

- 12 Трубка подачи раствора
- 13 Фильтр
- 14 Уплотнительное кольцо (большое)
- 15 Резервуар для растворов
- 16 Отверстие для добавления раствора
- 17 Уплотнительное кольцо (малое)
- 18 Крышка резервуара для растворов
- 19 Зарядное устройство СН-АРЗ
- 20 Сетевой шнур
- 21 Штекер питания
- 22 Комплект для настенного крепления ирригатора (2 шурупа, 2 дюбеля)
- 23 Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

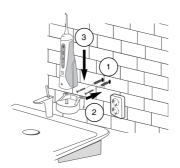
### 7. ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

### 7.1 Крепление прибора к стене

При необходимости Вы можете прикрепить ирригатор к стене. Для этого выберите место вблизи розетки, установите дюбели и шурупы в стену (входят в комплект поставки), предварительно измерив расстояние между отверстиями, которые расположены на задней стороне зарядного устройства. Соедините отверстия зарядного устройства с установленными шурупами. Дополнительно проверьте надежность крепления.

ления.

Теперь Вы можете установить ирригатор на зарядное устройство.



#### 7.2 Подзарядка

После приобретения ирригатора сразу же подзарядите его до максимального уровня в течение 16 часов (непрерывно), а также в случае, если прибор не использовался длительное время (более 3-х месяцев).

Установите ирригатор на зарядное устройство и вставьте штекер питания в электрическую розетку. Начнется зарядка, на что укажет загоревшийся оранжевым цветом световой индикатор. После того, как электронный блок будет полностью заряжен, индикатор загорится зеленым цветом.

Если индикатор над символом заряда «Ф» мигает во время и после процедуры ирригации, это означает, что необходимо подзарядить аккумуляторный элемент питания.

Для последующих подзарядок ирригатора продолжительность составит 16 часов (непрерывно).

#### Примечание:

- В процессе подзарядки электронный блок и зарядное устройство могут немного нагреваться.
- Во время подзарядки включить питание ирригатора не получится.
- Используйте только оригинальное зарядное устройство, в противном случае, прибор может быть поврежден.

#### 7.3 Установка/замена сменных насадок

Прежде, чем приступать к установке/замене насадки, убедитесь в том, что ирригатор выключен.

- Возьмите необходимую насадку, удостоверьтесь в ее исправности и установите в соответствующее углубление в верхней части ирригатора до упора.
- Для замены насадки нажмите на кнопку извлечения насадки и потяните насадку вверх.
- Установите другую насадку.



#### 8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИБОРА

#### Примечание:

- Перед каждым использованием обязательно проверяйте прибор, сетевой шнур и штекер питания на отсутствие повреждений.
- Ирригатор не заменяет зубную щетку, а является дополнением к ней.
- НИКОГДА не оставляйте устройство включенным, если оно не используется. При отсутствии воды давление, создаваемое ирригатором, может повредить устройство.

Возьмите ирригатор и установите резервуар на заднюю часть прибора, аккуратно совместив направляющие резервуара и электронного блока, до характерного щелчка.





Откройте крышку резервуара и наполните его теплой водой или раствором для полоскания рта, рекомендуемый Вашим стоматологом. Закройте плотно крышку и дополнительно убедитесь, что обеспечивается плотное соединение.

#### Примечание:

- Использование в ирригаторе нефильтрованной водопроводной воды может со временем привести к образованию известкового налета и отложений во внутренних частях прибора, что, в свою очередь, может отрицательно сказаться на его работе.
- Из-за гигиенических соображений перед первым использованием, а также в случае, если устройство не использовалось в течение длительного времени, ирригатор необходимо промывать. Для этого полностью заполните резервуар водой и включите устройство, направляя при этом ручку ирригатора вниз в раковину.
- ullet Не используйте горячую воду (выше 40 °C).

Возьмите Вашу индивидуальную насадку и установите ее в ирригатор до щелчка. При первом использовании прибора рекомендуется начинать с минимальной интенсивности (режим «SOFT»).

Нажатием на кнопку переключения режимов Вы можете выбрать один из трех режимов работы ирригатора. Выберите наиболее подходящий в данный момент режим. Во время ирригации Вы также можете менять текущий режим на другой, постепенно нажимая на кнопку переключения режимов «МОDE».



 режим максимальной интенсивности для удаления остатков пищи из межзубных промежутков за счет мощной направленной струи воды.



«NORMAL» (390 кПа)

режим нормальной умеренной интенсивности для повседневного применения: очищения межзубных пространств от остатков пищи, пришеечных областей зубов и других труднодоступных мест полости рта.



 режим мягкого воздействия для проведения деликатной очистки межзубных пространств и нежного массажа чувствительных десен.

«SOFT» (200 кПа)

#### Примечание:

Текущий режим чистки можно определить визуально по соответствующему индикатору.

Поместите насадку в ротовую полость и только после это включите питание, нажав на кнопку « о » («Вкл./Выкл.») для начала процесса ирригации.



#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

#### Примечание:

- При первом использовании заполните резервуар жидкостью и протестируйте работу устройства! Ознакомьтесь с интенсивностью режимов работы прибора до его применения.
- Чтобы избежать разбрызгивания воды, включайте и выключайте ирригатор только при нахождении насадки во рту.

Во время ирригации держите прибор в вертикальном положении, а рот приоткрытым. Слегка наклонитесь над раковиной, чтобы в нее стекала вода.

Направляйте водную струю под углом  $90^{\circ}$  к линии зубов. Направление водного потока можно регулировать, поворачивая насадку в нужном направлении (вращение на  $360^{\circ}$ ), чтобы струя очищала все труднодоступные участки полости рта.

Совершайте круговые движения вдоль линии десен и между зубами, как показано на рисунке. Для достижения наилучшего результата, начинайте с задних зубов и постепенно переходите к передним.

Обратитесь к Вашему стоматологу для дальнейших рекомендаций использования прибора.



По завершении процедуры ирригации ротовой полости выключите устройство, нажав один раз на кнопку « $\dot{\mathbf{O}}$ » («Вкл./Выкл.»). Удалите из резервуара остатки жидкости.

#### Примечание:

Регулярное использование в ирригаторе жидкостей для полоскания рта с течением времени может привести к образованию налета на элементах прибора (резервуар, насадки и др.), что, в свою очередь, может отрицательно сказаться на его работе. Поэтому не забывайте промывать устройство сразу же после использования.

Отключите устройство от сети.

#### 9. УХОД, ХРАНЕНИЕ И ОЧИСТКА

Для поддержания прибора в хорошем состоянии и защиты его от повреждений, следуйте данным указаниям:

- После использования не оставляйте в резервуаре воду или какие-либо другие растворы.
- Если при использовании ирригатора Вы применяете какие-либо растворы для полоскания рта, обязательно промывайте устройство после каждого использования. Для этого полностью наполните резервуар теплой водой и включите прибор, направляя при этом напор струи в раковину. Затем промойте отдельно насадку для ирригатора в течение нескольких секунд под струей воды. Отключите устройство от сети и протрите корпус насухо.
- Всегда храните ирригатор и аксессуары в чистоте.

 Удаляйте загрязнения мягкой сухой тканью. При необходимости смачивайте ткань в воде или мягком моющем средстве. Загрязненную поверхность также можно смочить водой, а затем протереть тканью.

- Не погружайте ирригатор и зарядное устройство в воду.
- Никогда не проводите очистку при помощи бензина, растворителя или мыльного раствора.
- Ирригатор может быть очищен от известкового налета и отложений при помощи белого уксуса (5%). Подготовьте 60 мл уксусного раствора, состоящего из уксуса и воды (в соотношение 1:4). Налейте в резервуар ирригатора подготовленный раствор, направьте насадку в раковину и включите прибор в режиме «INTENSE». Повторно добавьте чистой воды и прогоните ее через ирригатор для удаления остатков уксусного раствора. Прополощите еще раз резервуар чистой теплой водой и протрите насухо.
- Следите за тем, чтобы корпус прибора и зарядное устройство были сухими перед подключением к электрической сети.
- Обязательно храните прибор, комплектующие и упаковочные элементы в недоступном для младенцев и детей месте.
- Не оставляйте прибор без присмотра в присутствии детей или недееспособных лиц.
- Не подвергайте прибор или его детали сильным ударам, например, не роняйте его на пол.
- Не храните прибор при чрезмерно высокой или низкой температуре, повышенной влажности или под прямыми солнечными лучами.

- Насадки для ирригатора Вы можете приобрести отдельно. Рекомендуется заменять стандартную насадку каждые 6 месяцев.
- Утилизация устройства и любых заменяемых деталей должна осуществляться в соответствии с местными нормативными актами.

#### 10. УТИЛИЗАЦИЯ

#### Надлежащая утилизация продукта

(отработанное электрическое и электронное оборудование)



Для утилизации прибора обратитесь в специализированные пункты приема, расположенные в Вашем городе, или к местным органам власти для получения подробной информации о том, куда и как вернуть данный прибор для экологически безопасной переработки.

го использования материальных ресурсов.

# 11. УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК И НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Симптом	имптом Причина Способ решен	
Ничего не происходит при нажатии на кнопку « <b>Ф</b> » («Вкл./Выкл.»)	• Аккумулятор разряжен по причине: - прибор новый, его только приобрели - прибор не использовался более 3-х месяцев	• Зарядите прибор до макси- мального уровня в течение 16 часов (непрерывно)
	<ul> <li>Полностью закончился заряд аккумулятора</li> </ul>	<ul> <li>Зарядите прибор до макси- мального уровня в течение 16 часов (непрерывно)</li> </ul>
	• Рабочий ресурс акку- мулятора подошел к концу	• Обратитесь в ближайший к Вам центр технического обслуживания продукции CS Medica
После включения прибора вода из насадки не поступает	В резервуаре закончилась вода     Трубка подачи раствора отсоединилась     Соединение резервуара с основным блоком неплотное	Наполните резервуар для растворов     Снимите трубку и установите снова     Правильно установите резервуар на основной блок
Вода протекает из-под насадки	• Насадка установлена неплотно	• Снимите насадку и установи- те снова на место
Вода протекает из резервуара	Резервуар установлен неплотно     Крышка резервуара закрыта неплотно     Нет уплотнительного кольца	Снимите резервуар     и установите снова     Убедитесь, что крышка     закрыта плотно     Убедитесь, что уплотнительные кольца (большое     и малое) на месте

Симптом	Причина	Способ решения
Напор воды недостаточно мощный	Засорился фильтр трубки подачи раствора     Засорилась насадка     Неправильное положение ирригатора	Произведите очистку фильтра     Произведите очистку насадки     Во время процедуры держите прибор в вертикальном поло- жении под углом 90° к линии зубов
Не загорается световой индикатор зарядки	• Штекер не вставлен в электрическую сеть • Нет питания в электрической сети	Убедитесь, что штекер вставлен в электрическую розетку. В случае необходимости извлеките штекер из розетки и вставьте его снова     Подключите прибор к другой розетке

В случае, если ни одно из предложенных решений не

в случае, если ни одно из предложенных решении не позволило решить проблему, не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно! Ни одна из его деталей не предназначена для обслуживания пользователем.

При обнаружении дефектов обращайтесь в ближайший к Вам центр технического обслуживания продукции CS Medica (адреса центров технического обслуживания указаны в конце данного руководства по эксплуатации).

по эксплуатации).

Прибор не требует специального технического обслуживания.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

- ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ

  1. При покупке товара требуйте правильного заполнения гарантийного тапона: проставления печати продавца и даты продажи. Гарантийный срок изделия исчисляется с даты покупки. Усповия гарантии действуют в рамках Закона РФ «О защите прав потребителей», регулируют ся законодательством страны и ни в коей мере не ограничивают права потребителей.
- Гарантия теряет силу в случаях:
   использования изделия с нарушением требований Руководства по

- 2. Гарантия теряет силу в случаях:

   использования изделия с нарушением требований Руководства по эксплуатации;

   использования жидкостей, которые не рекомендованы к применению в изделии;

   при ущербе в результате умышленных или ошибочных действий потребителя;

   наличия механических или иных повреждений изделия (в том числе изделие имеет выраженные механические и/или электрические повреждения, полученые в результате каких-либо действий покупателя, либо сторонних лиц);

   проникновения жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия;

   разборки или любого другого постороннего вмешательства в конструкцию изделия (в том числе повреждены какие-либо защитные знаки фирмы-производителя, стикеры, пломбы и т.д., изделие подвергалось ремонту неуполномоченными лицами с нарушением требований производителя и норм техники безопасности);

   дефекты вызваны изменениями вследствие применения изделия с целью, не соответствующей установленной сфере применения данного изделия, указанной в Руководстве по эксплуатации;

  3. Гарантия не распространяется на недостатих (неисправности) изделяя, вызванные следующими причинами:

   естественным износом частей, имеющих ограниченный срок службы;

   использование некачественных и / или неисправных, выработавших свой ресурс, нестандартных принадлежностей;

   действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, бытовые факторы и прочие ситуации, не зависящие от продавца)

#### Сроки службы и гарантии

Комплектующие	Срок гарантии	Срок службы
Основное устройство (электронный блок)	2 года	3 года
Зарядное устройство СН-АРЗ	2 года	3 года
Стандартная насадка	6 месяцев	6 месяцев

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19 января 1998 г. №55 «Товары для профилактики и лечения заболеваний в домашних условиях (предметы санитарии и гигиены из металла, резины, текстиля и других материалов, инструменты, приборы и аппаратура медицинские и т.д.); Предметы сичной гигиены...» вкодят в Перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации.

В соответствии со статьей 18 Закона РФ «О защите прав потребителей» «продавец (изготовитель), уполномоченная организация или уполномоченный индивидуальный предприниматель, импортер обязаны принять товар ненадлежащего качества у потребителя и в случае необходимости провести проверку качества товара. Потребитель вправе участвовать в проверке качества товара. Потребитель вправе оспорить заключение такой экспертизы в судебном порядке.

Если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникти всегие обстоятельств, за которые не отвечает продавец (изготовитель), потребитель, а которые не отвечает продавец (изготовитель), потребитель, обязан возместить продавец (изготовитель), потребитель обязан возместить продавец (изготовитель), потребитель обязан возместить продавцу (изготовитель), потребитель обязан на проведение экспертизы в также связанные с ее проведением раскретизы.

Гарантийный талон
Модель
Серийный номер
Дата продажи «» г.
Штамп магазина Подпись продавца
С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен, внешний вид проверил, товар в полной комплектации получил
Подпись покупателя
Дата обращения «» г.
Заключение мастера, выполненные работы
Дата выдачи (возврата) прибора потребителю «» г.
Подпись Работу принял
00

### 12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Портативный ирригатор полости рта CS Medica AquaPulsar
Модель	CS-3 Easy
Электрические параметры	Зарядное устройство: AC 100—240 В, 50/60 Гц Аккумуляторный элемент питания: DC 3.7B
Потребляемая мощность	Рабочая: 10 Вт При подзарядке: 3,5 Вт
Источник питания	Литий-ионный аккумуляторный элемент питания 3,7 B / 800 мАч
Способ подзарядки	Бесконтактный индукционный
Время, необходимое для полной подзарядки	Не менее 16 часов (непрерывно)
Время непрерывной работы после полной подзарядки	Не менее 5 дней (при условии, что ирригатор используется 2 раза в день по 2 минуты)
Частота пульсации струи воды	Min 1200 имп/мин Max 2000 имп/мин
Количество режимов работы	3
Давление воды при разных режимах работы	«INTENSE»: 590 κΠα «NORMAL»: 390 κΠα «SOFT»: 200 κΠα
Вращение насадок в ирригаторе	360°
Объем резервуара	Не более 130 мл
Время использования полного объема резервуара	Мах 40 секунд
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха относительная влажность	от 5 до +40°C от 30 до 70% (без образования конденсата)
Условия хранения/транспортирования: температура окружающего воздуха относительная влажность атмосферное давление	от –20 до +55°C от 10 до 95% (без образования конденсата) от 860 до 1060 гПа
Macca	Не более 270 г (без зарядного устройства)

Габаритные размеры	Не более 74,8 x 272 x 58,6 мм (Ш x В x $\Gamma$ )
Защита от поражения электрическим током	Класс II
Комплект поставки	Электронный блок, резервуар для растворов, насадки для ирригатора (стандартные (2шт.)), зарядное устройство СН-АРЗ, комплект для настенного крепления ирригатора (2 шурупа, 2 дюбеля), руководство по эксплуатации с станатичным талоном

Специальные условия реализации не установлены

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Ниже приведены дополнительные принадлежности, которые можно приобрести отдельно:



тативного иррига-тора СЅ Medica (стандартные) Модель: АР-31 В комплекте: Стандартные нас-адки (2 шт.)

Насадки для портативного ирригатора CS Medica (оргодонтальные модель: AP-32 В комплекте: Пародонтальные насадки (2 шт.)



CS-3\_Easy\_\_2624P\_\_11-02\_2017.qxp 02.11.2017 23:36 Page 31

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Условные обозначения, значки, символы и пиктограммы, которые могут располагаться на изделии, товарной упаковке и в сопроводительной документации, имеют следующую расшифровку:

Символ	Расшифровка		
***	Производитель		
<b>③</b>	Обратитесь к руководству по эксплуатации		
EAC	Знак обращения продукции на рынке Таможенного союза		
CE	Знак соответствия директиве ЕС		
IPX 7	Степень защиты корпуса зарядного устройства от проникновения твердых предметов и воды		
IPX 4	Степень защиты корпуса электронного блока от проникновения твердых предметов и воды		
	Изделие Класса II Защита от поражения электрическим током		
SN	Порядковый (серийный) номер		
LOT	Код (номер) партии		
<b>†</b>	Рабочая часть Типа BF Степень защиты от поражения электрическим током (токи утечки)		
X	Надлежащая утилизация продукта (отработанное электрическое и электронное оборудование)		
1 3 S	Температурный диапазон / Диапазон влажности / Ограничение атмосферного давления		

дата производства прибора
Дата производства зашифрована в серийном номере, который расположен на задней части электронного блока, в месте крепления резервуара для растворов, обозначен обуквами SN и имеет структуру — YYMNNNNN. Тде YY — обозначает последние две цифры года производства, М — номер месяца производства (1—9 соответствуют месяцам с января по сентябрь, X — октябрь, Y — ноябрь, Z — декабрь), NNNNN — порядковый номер изделия.

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА
Дата производства зашифрована в LOT номере, который расположен на корпусе зарядного устройства, имеет структуру YYMMNNNN, где YY — обозначает последние две цифры года производства, ММ — номер месяца производства, NNNN — порядковый номер партии.

СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
Сертификат соответствия № ТС RU C-CN.АЛ15.А.00863 от 18.10.2017. Срок действия не ограничен.
Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза:
ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Таблицы по электромагнитной совместимости (ЗМС)

Руководство и заявление производителя по электромагнитному излучению

Портативный ирригатор полости рта CS Medica AquaPulsar CS-3 Easy пред-назначен для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Заказчику или пользователю портативного ирригатора полости рта CS Medica AquaPulsar CS-3 Easy следует убедиться в том, что он используется именно в такой среде.

Испытание излучения	Соответствие	Указания относительно электромагнитной среды
Радиоизлучения CISPR 11	Группа 1	В портативном ирригаторе полости рта CS Medica AquiaPulsar CS -3 Easy, РЧ энертия используется только для выполнения собственной вну- тренней сункции. Следовательно, это РЧ излучение является очень низким и врад ли может привести к каким-либо помехам для располо- женного поблизости электронного оборудования.

Радиоизлучения CISPR 11	Класс В	Портативный ирригатор полости рта CS Medica AquaPulsar CS-3
Гармоническое излучение IEC 61000-3-2	Не применимо	Easy подходит для использования на всех хозяйственных объектах, в том числе в жилых и других помещениях, напрямую подклю-
Излучение при колебаниях напряжения/фликере IEC 61000-3-3	Не применимо	ченных к низковольтной комму-

#### Руководство и заявление производителя по электромагнитной устойчивости

Портативный ирригатор полости рта CS Medica AquaPulsar CS-3 Easy предназначен для использования в электроматнитной среде, указанной ниже, Заказчику или пользователю портативного ирригатора полости рта CS Medica AquaPulsar CS-3 Easy следует убедиться в том, что он используется именно в такой среде.

Испытание устойчивости	IEC60601 уровень испытания	Уровень соответствия	Указания относительно электромагнитной среды
Электро- статический разряд (ЭСР) IEC 61000-4-2	±8 кВ — контакт ±2 кВ, ±4 кВ, ±8 кВ, ±15 кВ — воздух	±8 кВ — контактный ЭСР ±2 кВ, ±4 кВ, ±8 кВ, ±15 кВ — воздушный ЭСР	Желательно, чтобы пол был деревянным, бетон- ным или покрытым кера- мической плиткой. Если покрыт синтетическим материалом, желательно, чтобы относительная влаж- ность составляла, как ми- нимум, 30%.
Магнитное поле с частотой питающей сети (50/60 Гц) IEC61000-4-8	30 А/м	30 А/м	Желательно, чтобы магнит- ные поля с частотой питаю- щей сеги, соответствовали уровням, характерным для обычного места в обычной коммерческой или боль- ничной обстановке.

#### Руководство и заявление производителя по электромагнитной устойчивости

Портативный ирригатор полости рта CS Medica AquaPulsar CS-3 Easy предназначен для использования в электроматнитной среде, указанной ниже. Заказчику или пользователю портативного ирригатора полости рта CS Medica AquaPulsar CS-3 Easy следует убедиться в том, что он используется именно в такой среде.

Испытание устойчивости	IEC 60601 уровень испытания	Уровень соответствия	Указания относительно электромагнитной среды
Излучаемые радиоволны IEC 61000-4-3	10 В/м от 80 МГц до 2.7 ГГц 385 МГц до 2.7 ГГц 385 МГц — 5785 МГц Техин-ческие условия испытания устой-ЧИВОСТЬ ПОРТА КОРПУСА к беспровод-ном уго тоборудованию связи (См. таблицу 9 ІЕС 60601-1-2:2:2014)	10 В/м от 80 МГц от 80 МГц до 2.7 ГГц 385 МГц – 5785 МГц — 15785 МГц ческие условия испытания кортусса к бес-провод ному Рч оборудованию оборудованию условия	Желательно использовать портативное и мобильное радиооборудование не ближе к любой части портативного ярритатора полости ута СВ Меdica АдцаРизаг СВ-38 у том число к кобела АдцаРизаг СВ-38 у том число к кобела и как расматанное поудавлению, применимому к частоте передатчика.  1-1.2 ∨ Р странению, примению и примения об 1-1.2 ∨ Р странения об

ПРИМЕЧАНИЕ 1: При 80 МГц и 800 МГц применяется более высокий частотный диапазон.
ПРИМЕЧАНИЕ 2: Настоящие указания нельзя применять ко всем ситуациям. На распространение ЭМВ влияют поглощение радиоволн сооружениями, предметами и людьми и отражение радиоволн от них.

а. Предсказать точно напряженность поля, излучаемого стационарными передатчиками, такими как базовые станции для радиотелефонов (сотовых/беспроводных) и наземные мобильные радиостанции, любительские радиостанции, оборудование АМ-ИМ-радиовещания и ТВ-вещания, теоретически невозможно. При оценке электромагнитной среды вблизи стацио-

нарных РЧ передатчиков следует учитывать результаты обследования электромагнитной обстановки. Если измеренная напряженность поля на месте использования портативного ирригатора полости рта СS Medica AquaPulsar CS-3 Easy превышает применимый уровень соответствия РЧ, указанный выше, следует проверить портативный ирригатор полости рта CS Medica AquaPulsar CS-3 Easy на предмет нормальной работы. При ненормальной работы необходимо принять дополнительные меры, такие как перенаправление или перемещение портативного ирригатора полости рта CS-3 Easy . Желательно, чтобы в частотном диапазоне от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля была меньше 3 В/м.

Peкомендованные расстояния разделения между портативным или мобильным радиооборудованием и портативным ирригатором полости рта CS Medica AquaPulsar CS-3 Easy

Портативный ирригатор полости рта CS Medica AquaPulsar CS-3 Easy предназначен для использования в электромагнитной среде, в которой контролируются помехи от излучаемых радиоволн. Заказчик или пользователь портативного ирригатора полости рта СS-3 Easy может предотвратить электромагнитную интерференцию, сохраняя минимальное расстояние между портативным или мобильным радиооборудованием (передагчиками) и портативным ирригатором полости рта CS Medica AquaPulsar CS-3 Easy согласно нижеприведенным рекомендациям и в зависимости от максимальной выходной моциности оборудования связи.

Номинальная максимальная выходная мощность передатчика (Вт)	Расстояние разделения в зависимости от частоты передатчика (м)		
	от 150 кГц до 80 МГц D=1,2 √P	от 80 МГц до 800 МГц D=1,2 √Р	от 800 МГц до 2,5 ГГц D=2,3 √Р
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,3
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Для передатчиков с другой максимальной номинальной выходной мошно-Для передатчиков с другой максимальной номинальной выходной мощностью рекомендованное расстояние разделения d в метрах (м) можно определить с помощью уравнения, применимого к частоте передатчика, где Р — максимальная номинальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) согласно данным производителя передатчика. ПРИМЕЧАНИЕ 1: При 80 МГц и 800 МГц применяется расстояние разделения для более высокого частотного диапазона. ПРИМЕЧАНИЕ 2: Настоящее указания нельзя применять ко всем ситуациям. На распространение ЭМВ влияют поглощение радиоволн сооружениями, предметами и людьми и отражение радиоволн от них.

#### АДРЕСА РЕГИОНАЛЬНЫХ ТОРГОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ И ЦЕНТРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОДУКЦИИ CS MEDICA

Адрес и телефоны Центра технического обслуживания 000 «СиЭс Медика»: 127006, Москва, Воротниковский пер., д. 7, стр. 3 (м. «Маяковская»)

Тел/факс: (499) 995-11-32 (многоканальный)

E-mail: csinfo@csmedica.ru, service@csmedica.ru (сервисный центр)

#### www.csmedica.ru

Часы работы Центра технического обслуживания 000 «СиЭс Медика»: пн-пт: с 09.30 до 19.00 (без перерыва на обед), сб: с 10.00 до 18.00 (без перерыва на обед), вс и праздничные дни — выходной



Схема расположения Центра технического обслуживания 000 «СиЭс Медика»

• Арзамас, ООО «СиЭс Медика Поволжье», ул. Жуковского, д. 13/2, оф. 22, тел.: (831) 472-96-05, аг. съ®бъг и Армавир, ООО «СиЭс Медика Кубань» (Краснорал) ул. Тимирязева, д. 26. тел.: (8613) 58-202, съ. тренбісаттейталі. ги. Архангельск, ООО «СиЭс Медика Кубань» (Краснорал) ул. Тимирязева, д. 26. тел.: (8613) 58-202, съ. тренбісаттейталі. ги. Архангельск, ООО «СиЭс Медика Поморье», ул. Боевая, д. 134, тел.: (8512) 38-20-78, аstrіалай-есятейса. ги. Астрахань» ул. Боевая, д. 134, тел.: (8512) 38-20-78, astrіалай-есятейса. ги. Белауа, ООО «СиЭс Медика Антайа», тр. 100 над., д. 1862, тел.: (3852) 54-37-54, 60-30-22, съ-bаглаш@mail ru. Белгорар, ООО «СиЭс Медика Белгорар, ул. Архиерейская, д. 2А, оф. 11, тел.: (4722) 42-12-94, belgorod@csmedica. ги. Белгорар, ООО «СиЭс Медика Цркутск», с. Падун, ул. 25-легия Братсктостроя, д. 21, пом. 43 тел.: (1482) 31-22-28, сътейска фърка и Северо-Запад», ул. Мерецкова-Брянско, ООО «СиЭс Медика Брянск», 2-й Советский пер., д. 3, оф. №1, тел.: (4823) 37-15-93, 37-15-94, съ-bтуральски ООО «СиЭс Медика Свееро-Запад», ул. Мерецкова-Вопосова, д. 9, тел.: (3951) 722-15-75, почурогофекствейса. ги. Забайкалье» (Хабаровск), ул. 18ао. д. 9, оф. №1, тел.: (4823) 37-15-93, 37-15-94, съ-bтуральско, ООО «СиЭс Медика Свееро-Запад», ул. Мерецкова-Вопосова, д. 9, тел.: (4920) 37-15-93, 37-15-94, съ-bтуральско, ООО «СиЭс Медика Дальний Восток и Забайкалье» (Хабаровск), ул. 18ао. д. 9, оф. 101, тел.: (4232) 37-15-93, 37-15-94, съ-bтуральско, ООО «СиЭс Медика Дальний Восток и Забайкалье» (Хабаровск), ул. 18ао. д. 9, оф. 101, тел.: (4232) 37-15-93, 37-15-94, съ-bтуральско, ООО «СиЭс Медика Свееро-Запад», ул. Мерецкова-Вопосова, д. 9, тел.: (4232) 37-15-93, 37-15-94, съ-bтуральско, ул. 18ао. д. 9, оф. 101, тел.: (4232) 37-15-93, 37-15-94, съ-bтуральско, ул. 18ао. д. 9, оф. 101, тел.: (4232) 37-15-93, 37-15-94, съ-bтуральско, ул. 18ао. д. 9, оф. 101, тел.: (4232) 37-15-93, 36-94, об. 101, тел.: (4232) 37-15-94, об. 101, тел.: (4232) 37-15-94, об. 101, тел.: (4232) 37-15-94, об. 101, тел.: (4232) 37-15

тел: (4222) 37-00-57, 60-60-28, csmedica-dv@mall.ru - Владмимр, 000 «См2с Медика Владмимр», ту. Суркова, д. 10А, оф. 6, ren: (4922) 52-64-47, csmedica-чабшліг@mall.ru - Волгоград, 000 «См3с Медика Нижнея Bonra», ул. Земляского, д. 7, оф. 24, ren: (6442) 3-34-44, 23-31-14, 24-34-49, csmedica34@mail.ru - Bonorga, 000 «См3с Медика Вологда», советский просл. д. 50, оф. 5, ren: (8172) 75-45-76, csmedika@vologda.ru

Воронеж, ООО «СиЗс Медика Черноземье», ул Степана Разина, д. 37, оф. 8,910, тел. (473) 255-08-73, (473) 255-08-76, (473) 255-08-76, (473) 255-08-76 устопедъфствения в воронеж, ООО «СиЗс Медика Техаксперт Черноземье», ул Степана Разина, д. 37, оф. 8,910, тел. (473) 232-03-58 voronezh@csmedica.vrr.nu сервисно-консург. (433) 222-74-75, med@csmedica.vrl.nu сервисно-консургационый центр, ул. 8 Марта, д. 5, оф. 117, тел. (430) 277, med@csmedica.ural.ru сервисно-консургационый центр, ул. 8 Марта, д. 5, оф. 117, тел. (430) 276-076, медика Медика Медика ООО «СиЗс Медика Медика ООО «СиЗс Медика Медика ООО «СиЗс Медика Втяха» (Киров.) ул. 40 лет Победы, д. 122, тел. (3412) 377-545, 377-664, сsmedica-18/6mail.ru
Иркутск, ООО «СиЗс Медика Иркутс», ул. Депутаская, д. 79, пом. 30, тел.: (3952) 48-74-74 office38@csmedica.ru
Иркутск, ООО «СиЗс Медика Иркутс», ул. Депутаская, д. 79, пом. 30, тел.: (3952) 42-65-81, 42-26-73, сят@mari-el.ru
Казань, ООО «СиЗс Медика Казань», ул. Чистопольская, д. 81, оф. 13, тел.: (643) 527-61-06, 527-644,3, скъп@mail.ru
Сервисно-консургационый центр, ул. Чистопольская, д. 81, оф. 13, тел.: (643) 527-61-06, 527-644,3, скъп@mail.ru
Сервисно-консургационый центр, ул. Чистопольская, д. 81, оф. 13, тел.: (643) 527-61-06, 527-644,3, скъп@mail.ru
Сервисно-консургационый центр, ул. Чистопольская, д. 81, оф. 13, тел.: (643) 527-61-06, 527-644,3, скъп@mail.ru
Сервисно-консургационый центр, ул. Чистопольская, д. 81, оф. 13, тел.: (643) 527-61-06, 527-644,3, скъп@mail.ru
Сервисно-консургационый центр, ул. Чистопольская, д. 81, оф. 13, тел.: (643) 526-61-70, скъпб@mail.ru
Сервисно-консургационый центр, ул. Чистопольская, д. 81, оф. 13, о

каліпіпргаd@csmedica.ru
 калуга, ООО «СиЭс Медика Калуга»,
 ул. Окружная, д. 7, тел.: (4842) 909-989,
 595-069, 909-989, (903) 636-50-69,

595-069, 909-989, (903) 636-50-69, scsmedica, Łutuga@mail.ru - Камерово, ООО «Сибс Медика Кемерово», ул. свободы, д. 35, оф. 103, гел.: (3842) 59-22-02, 65-74-60, кетегочо@сsmedica.ru - Киров, ООО «Сибс Медика Вятка», Студенческий пр. д. 19, к. 2, гел.: (8332) 51-36-25, 51-36-26, узикаФсствейса.ru - Кострома, ООО «Сибс Медика Иваново», просл. Мира, 51, тел.: (4942) 65-77-9, (4942) 55-28-73, csmedica-ivanovo@mail.ru

 Новосибирск, ООО «СиЗс Медика Сибирь», ул. Немировича-Данченко, д. 169, тел.; (383) 346-18-11, 346-20-68, сs-siberia@mail.rr
 Оиск, ООО «СиЗс Медика Омск», ул. Декаритель, д. 164, тел.; (3812) 210-300, 59-56-03, direktor55@csmedica.ru
 Орей, ООО «Око Медика Орел», ул. Московская, д. 80, тел.; (4862) 64-60, московская, д. 80, тел.; (4862) 64-60, московская обл. т. Орехово-3уево, ОЛО «Окой Медика Подмосковы», Московская обл. т. Орехово-3уево, ОЛО «Окой Медика Перам», ОЛО «Окой Медика Перам», ОЛО «Окой Медика Перам», ОЛО «Окой Медика Карелия», т. Маршала Мерецкова, д. 16, оф. 6, тел.; (8142) 59-27-14, karelia@csmedica.ru
 Петоразводок, ОЛО «Окой Медика Карелия», т. Маршала Мерецкова, д. 16, оф. 6, тел.; (8142) 59-27-14, karelia@csmedica.ru
 Пеков, ОЛО «Окой Медика Северо-Запад», т. Лерона Поземокого, д. 10, помещение ПОП, тел.; (911) 885-07-56, ряхом/фескатейса.ги
 Рассовы, ОЛО «Окой Медика Ростовы-а-Дону», тр. Орумановокая, д. 16, оф. 6, 121-107-87, тоя объемоста. Помера, Ороноста. В. (83) 231-03-86 (83), 231-04-85 (86), 231-07-87, тоя объемоста. В. (83) 231-03-86 (83), 231-04-85 (86), 231-07-87, тоя объемоста. В. (84), 231-07-87, тоя объемоста. В. (83), 231-03-86, 69, 231-04-85 (86), 231-07-87, тоя объемоста. В. (84), 231-04-85 (86), 231-07-87, тоя объемоста. В. (84), 231-04-85 (86), 231-07-87, тоя объемоста. В. (85), 231-04-85 (86), 231-04-85 (86), 231-04-85 (86), 231-04-85 (86), 231-04-85 (86), 231-04-85 (86), 231-04-85 (86), 231-04-85 (86), 231-04-85 (86), 231-05-85 (85), 231-04-85 (86), 231-04-85 (86), 231-04-85 (86), 231-04-85 (86), 231 • Краснодар, Офис ООО «СиЗС Медика Кубан»-, ул. Севастопольская, д. 6/1, тел.: (861) 238-47-80, 238-47-90, отогойскиваленет (Сервисно-консультационный центр, ул. Севастопольская, д. 6/1, оф. 17, тел.: (861) 238-47-95, service23@csmedicaru красиоярок, ООО «СиЗС Медика Енисви»-(оо) д. до.4-4-95, service23@csmedica.ru Краснорк (ОО «Оъб Мерика Енисей», ул. Красной Геардии, д. 21, оф. 601, 602, гел. (391) 221-24-83, 221-20-72, 221-60-98, info@csmedicaenisey, ru Курск, ООО «Оъбе Мерика Курск», ул. Гайдара, д. 18, згаж 1, тел.: (4712) 74-00-78, 74-00-79, сsmedica-kurs/@уалdex.ru Ляпеци, ООО «Оъбе Мерика Липецк», ул. Политежическая, ал. Ягиецк», ул. Политежическая, ал. Ягиецкая, ал. Яги Кубань» (Краснодар), ул. Леднева, д. 5, тел.: (8617) 75-15-00, +7-938-525-15-00, cs\_medicanov@mail.ru

тел.: (846) 267-38-40,

тел.: (846) 267-38-40, сsmedica-samara@sama.ru
- Санкт-Петербург, Офик ООО - СиЭс Мерика Северо-Запад», Малодетскосельский просп. д. 36. лит. Н. тел.: (812) 309-99-80, сsmw@csmedica.ru
- Сервисно-консультационный центр, Малодетскосельский просп. д. 36. лит. Н. тел. (812) 409-40-30, spbservice@csmedica.ru
- Саранск, ООО «СиЗс Медика Саранск», ул. Васенко, д. 15, подъеда №3, зтаж 2, комната №222, тел.: (8342) 27-03-24, 22-23-91, сsmedica@sarask.ru
- Саратов, ООО «СиЗс Медика Саратов», ул. Чалаева, д. 112/124, тел.: (8452) 79-90-45, 79-90-46, csmsaratov@mail.ru
- Саров, ООО «СиЗс Медика Поволжье»
- (Н. Новгород), просп. Октябрьский, д. 18, тел.: (945) 360-70-77, агд. сsf@bk.ru
- слиферолопь, ООО «Сиде Медика Поволжье»
- (Н. Новгород), просп. Октябрьский, д. 18, тел.: (945) 317-90-86, (910) 416-59-55, director82@csmedica.ru
- Симперело, ООО «Сиде Медика
- Смоленск», просп. Гагарина, д. 60, тел.: (4812) 33-85-68, smollens/@csmedica.ru
- Симперело, ООО «Сиде Медика
- Смоленск», просп. Гагарина, д. 60, тел.: (4812) 33-85-68, smollens/@csmedica.ru
- Старьополь, оОО «Сиде Медика
- Скарополь, оОО «Сиде Медика
- Скарополь, оОО «Сиде Медика
- Старьополь, оОО «Сиде Медика

csmedica-tlt@yandex.ru

Томск, ООО «СиЗс Медика Томск», ул. Нахимова, д. 13/1, оф. 104, тел.: (3822) 992-703, info\_tomsk@mail.ru Тула, ООО «СиЗс Медика Тула», ул. Демонстрации, д. 149, тел.: (4872) 38-80-56, tula@csmedica.ru Томень, ООО «СиЗс Медика Томень», ул. Холодильная, д. 142, оф. 12, тел.: (3452) 34-22-70, (932) 321-46-21, cstvumen@mail.ru

тел: (3452) 34-22-70, (392) 321-46-21, cstyumen6mail.ru
•Улан-Уда, 000 «СиЗс Медика Иркутск», ул. Төрөшкөөй, 6, оф. 43, тел: (3012) 23-01-61, csmedicabur@mail.ru
•Ульяновск, 000 «СиЗс Медика Поволжев» (Н. Новтород), Западный 6-р., 2 7, оф. 101, тел: (8422) 687-95, 688-128, csmedica.ulm@yandex.ru
•Уфа, 000 «СиЗс Медика Башкортостан», ул. Наталы Ковшовой, д. 10, тел: (3472) 34-18-08, csmedica.ul@yandi.ru

Чебоксары», ул. Энгельса, д. 28, оф. 107, тел.: (3852) 56-24-08, 57-431, сsm-ch@mail.ru
Чалябинск, ООО - СиЗс Медика
Чалябинск, ул. Свободы, д. 145, тел.: (351) 237-48-93, chel@csmedica.ru
Чареловец, ООО - СиЗс Медика Вологда-, просл. Лучнарского, д. 51, оф. 11, тел.: (8202) 55-52-63 сsmedicacherepovets@rambler.ru
- Чита, ООО - СиЗс Медика Дальний Восток и Забайкалье (Хабаровск), тул. Чайковского, д. 30, оф. 10, тел.: (3022) 32-49-03, сsmedica-chta@mail.ru
- Шахты, ООО - СиЗс Медика Ростов-на-Дону», ул. Иноваа, д. 110а, тел.: (86362) 6-80-52, 6-80-53, shuhti@csmedica.ru
- Ярославль, ул. Салтьковся—Шедрика, д. 44/18, тел.: (4852) 90-66-53, 20-12-50, 73-11-82 yaroslav@csmedica.ru



Произведено по заказу и под контролем

000 «СиЭс Медика»

Импортером и уполномоченным представителем изготовителя на территории Российской Федерации, а также государств-членов Таможенного союза является фирма ООО «СиЭс Медика»

#### Юридический адрес:

127006, Москва, Воротниковский пер., д. 7, стр. 3

#### Центр технического обслуживания в Москве:

127006, Москва, Воротниковский пер., д. 7, стр. 3 (м. «Маяковская»)

Тел/факс: (499) 995-11-32 (многокан.)

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

E-mail: csinfo@csmedica.ru,

service@csmedica.ru (сервисный центр) www.csmedica.ru



Производитель:
Inwood Electronic Co., Ltd. (Инвуд Електроник Ко., Лтд.)
3F, A and B Building, No 176, Kang Yi Road,
Yinshan Industrial Park, Qing Xi Town, Dongguan City, China
(3Ф, Эй энд Би Билдинг, №176, Кан И Роуд,
Иньшань Индастриал Парк, Цинси Таун, Дунгуань Сити, Китай)
Сделано в Китае

D02.M11.G2017