

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ

Электрическая звуковая зубная щетка CS Medica SonicMax CS-234



Благодарим Вас за приобретение зубной щетки CS-234



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

Гарантийный талон находится в настоящем руководстве по эксплуатации. При покупке требуйте правильного его заполнения: проставления печати продавца и даты продажи.



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

Гарантийный талон находится в настоящем руководстве по эксплуатации. При покупке требуйте правильного его заполнения: проставления печати продавца и даты продажи.

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед использованием прибора внимательно прочитайте данный раздел.
- Предупреждение!** Следующие ситуации являются потенциально опасными и, если их не предотвратить, могут привести к серьезной травме:
- Используйте прибор только по прямому назначению, указанному в данном руководстве.
- Не размещайте и не храните прибор в местах, откуда он может легко упасть в ванну или раковину.
- Не погружайте прибор в воду или иную жидкость.
- Данный прибор не является игрушкой. Не разрешайте детям играть с прибором. Не допускайте использование прибора детьми в отсутствие взрослых.
- Храните устройство в недоступном для детей месте. Зубная щетка содержит мелкие детали, которые могут быть проглочены детьми.
- Не допускайте обматывания USB-кабеля вокруг каких-либо частей тела, это может привести к травме или удушению.
- Рекомендованный возраст для пользования данной зубной щеткой – от 12 лет.
- Данный прибор не предназначен для самостоятельного использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или умственными способностями, или с недостаточным опытом или знаниями, если они не будут обучены и проинструктированы по вопросам использования прибора лицами, ответственными за их безопасность.
- Не подключайте USB-кабель и адаптер к сети мокрыми руками.
- Подключайте устройство к электрической сети с требуемыми параметрами.
- Не допускайте попадания воды на USB-кабель.
- Не используйте USB-кабель с поврежденным проводом или разъемом. Не пользуйтесь разболтанным гнездом питания.

Общие меры предосторожности

- Обращайтесь с зубной щеткой аккуратно. Не роняйте ее и не подвергайте сильному ударному воздействию.
- Нажмите на кнопку подушечкой пальца, а не ногтем, чтобы не повредить поверхность кнопки.
- Храните устройство вдали от огня и прямых солнечных лучей.
- Не храните устройство в местах, подверженных сильным ударам или вибрации (например, в местах, где устройство легко может упасть на пол).
- Не повреждайте и не обрывайте USB-кабель.
- Не вносите изменения в конструкцию USB-кабеля.
- Не кладите тяжелые предметы на USB-кабель.
- Не пытайтесь зарядить устройство, если USB-кабель поврежден.
- Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно.
- Перед каждым использованием осматривайте прибор и его компоненты на предмет наличия повреждений. В случае обнаружения неисправностей или повреждений не пользуйтесь изделием и обратитесь в ближайший к Вам центр технического обслуживания продукции торговой марки CS Medica, адреса которых указаны в настоящем руководстве.

Предосторожности медицинского характера

- Проконсультируйтесь со своим стоматологом перед использованием устройства, если к Вам относится что-либо из нижеследующего:
 - чувствительные зубы или десны;
 - недавно перенесенная периодонтальная или стоматологическая хирургическая операция;
 - прохождение курса лечения, связанного с проблемами в ротовой полости.
- Прекратите использовать устройство и проконсультируйтесь со своим стоматологом, если у Вас наблюдается сильная кровоточивость десен после недели использования данной зубной щеткой, а также в случае возникновения боли или дискомфорта во время использования щетки.
- Проконсультируйтесь с врачом, если у Вас установлен электрокардиостимулятор.
- Считается, что абразивные вещества, содержащиеся в зубной пасте для удаления пятен от табака или отбеливания зубов, могут серьезно повредить эмаль в случае их продолжительного использования. Проконсультируйтесь со своим стоматологом перед тем, как начать использование зубных паст с повышенным содержанием абразивных веществ совместно с электрической зубной щеткой.

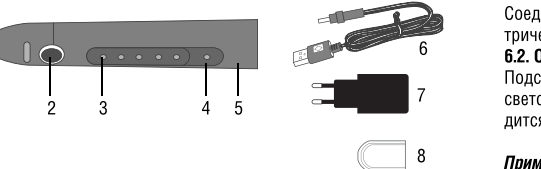
- Зубная щетка является предметом личной гигиены и должна использоваться индивидуально.
- Не прикладывайте зубную щетку к зубам и деснам слишком сильно и не касайтесь их никакими другими пластиковыми деталями щетки, кроме щетины. Не чистите одну область в течение продолжительного времени.
- Заменяйте насадку для щетки не реже одного раза в три месяца.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Данный прибор предназначен для ухода за полостью рта взрослых и детей от 12 лет.

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Ниже приведены основные составные части прибора:



- Насадка
- Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ, кнопка переключения режимов
- Индикация выбранного режима:
White (Отбеливание)
Daily (Ежедневный)
Sensitive (Чувствительный)
Polish (Полировка)
Massage (Массаж)
- Световой индикатор зарядки
- Рукоятка (электронный блок)
- USB-кабель
- Адаптер
- Защитный колпачок для щетины

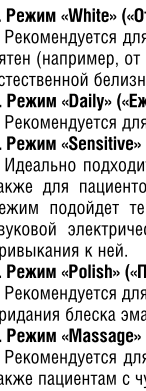
Дополнительно можно приобрести:

Насадки CS Medica SP-14-B для электрической звуковой зубной щетки CS Medica CS-234 (в комплекте 2 насадки).

4. РЕЖИМЫ ЧИСТИКИ

При первом использовании устройства запускается в режиме «White»/«Отбеливание», установленном по умолчанию. Впоследствии при очередном включении всегда активируется последний использованный режим. Вы можете выбрать один из пяти режимов чистки последовательным нажатием кнопки ВКЛ/ВЫКЛ – на панели рукоятки загорится индикатор, соответствующий выбранному режиму.

Пять режимов чистки обеспечивают качественный уход за полостью рта в соответствии с Вашими потребностями:



1. Режим «White» («Отбеливание»)

Рекомендуется для особо тщательного удаления налета и пятен (например, от кофе или табака) с эмали для возврата естественной белесины Ваших зубов.

2. Режим «Daily» («Ежедневный»)

Рекомендуется для ежедневного использования.

3. Режим «Sensitive» («Чувствительный»)

Идеально подходит для чувствительных зубов и десен, а также для пациентов с брекет-системами.

4. Режим «Polish» («Полировка»)

Рекомендуется для дополнительной полировки зубов для придания блеска эмали.

5. Режим «Massage» («Массаж»)

Рекомендуется для профилактического массажа десен, а также пациентам с чувствительными деснами.

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Управление одной кнопкой

Управление функциями прибора осуществляется при помощи одной кнопки, что делает использование прибора простым и интуитивно понятным для пользователя. Нажмите кнопку, чтобы включить питание щетки. Нажмите кнопку снова, чтобы выбрать один из пяти режимов чистки. Щетка автоматически выключается через 2 минуты работы. Так же Вы можете в любой момент отключить питание прибора сама, нажав на кнопку спустя 5 секунд после включения или выбора режима.

Q2 Умный таймер

Щетка оснащена 2-х минутным умным таймером, который делает паузу каждые 30 секунд, чтобы сориентировать пользователя на равномерную очистку каждого из четырех квадрантов ротовой полости, и отключает прибор по прошествии двух минут – времени, рекомендованного стоматологами для чистки зубов.

Рекомендованная последовательность чистки – правый верхний квадрант (Q1), левый верхний квадрант (Q2), правый нижний квадрант (Q3), левый нижний квадрант (Q4).

6. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ

ПОДЗАРЯДКА

Перед первым применением зубной щетки сразу же зарядите ее до максимального уровня (без перерывов). Общее время полной зарядки составляет примерно 10 часов.

О необходимости подзарядки в процессе эксплуатации будет оповещать световой индикатор на корпусе щетки.

6.1. От электросети 220 В

Соедините USB-кабель с адаптером переменного тока. Вставьте вилку в электрическую розетку.

6.2. От компьютера

Подсоедините USB-кабель к USB-разъему компьютера. Во время подзарядки световой индикатор подзарядки будет включен. Когда щетка полностью зарядится, индикатор зарядки погаснет и зарядка автоматически прекратится.

Примечание: при первой подзарядке, а также при подзарядке после длительного перерыва в использовании прибора индикатор может загореться спустя некоторое время (около 5 минут).



Установка насадки

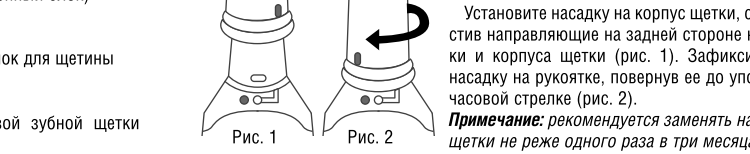


Рис. 1

Рис. 2

Установите насадку на корпус щетки, совместив направляющие на задней стороне насадки и корпуса щетки (рис. 1). Зафиксируйте насадку на рукоятке, повернув ее до упора по часовой стрелке (рис. 2).

Примечание: рекомендуется заменять насадку щетки не реже одного раза в три месяца.

7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Смочите щетину водой и выдавите на нее немного зубной пасты. После этого поместите щетку в ротовую полость.

Примечание:

Чтобы предотвратить разбрызгивание зубной пасты, включайте и выключайте зубную щетку только при ее нахождении во рту.

- Смочите щетину водой и выдавите на нее немного зубной пасты. После этого поместите щетку в ротовую полость.
- Расположите щетинки насадки под углом 45 градусов по отношению к линии десны.

- Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы включить питание щетки.
- Выберите один из 5 режимов последовательным нажатием кнопки переключения режимов в течение 5 секунд после включения щетки.

- Аккуратно касайтесь зубов и десен щетинками, медленно перемещайте головку щетки по зубам в горизонтальном направлении, совершая легкие круговые движения и задерживаясь по несколько секунд на поверхности каждого зуба, захватывая межзубные промежутки и десны, для наилучшей очистки и массажного воздействия.

- Данная щетка оснащена функцией умного таймера, который будет совершать паузу каждые 30 секунд чистки, что позволит пользователю концентрироваться на чистке каждого из 4-х условных квадрантов ротовой полости в течение 30 секунд. Не забывайте очищать все поверхности зуба, включая окклюзионную, вестибулярную и язычную.

- Зубная щетка автоматически выключается по прошествии двух минут – времени, рекомендованного стоматологами для чистки. Чтобы выключить щетку, не дожидаясь автоматического выключения, просто нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

Примечание:

Использование данной зубной щетки безопасно для пломб, брекетов и ортопедических конструкций (коронок, мостов, виниров и тд). При использовании на брекетах щетка насадки будет изнашиваться быстрее.

Правильная чистка зубов

Поверхность зуба и окклюзионная поверхность: во время чистки держите щетину под углом 90° к поверхности зуба.

Граница между зубами и десной: во время чистки держите щетину под углом 45° к поверхности зуба.

Задняя сторона резцов или область неровно расположенных зубов: вертикально прижимайте головку щетки к зубу и очищайте их по очереди, учитывая угол расположения зубов.

11. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Наименование | Электрическая звуковая зубная щетка CS Medica SonicMax |
|-------------------------|--|
| Модель | CS-234 |
| Электрические параметры | DC 3,7 В AC 100–240 В ~50/60 Гц 0,2 А 5,0 В == 0,6 А |

8. ОЧИСТКА

Внимание: Категорически запрещается мыть прибор или его компоненты в посудомоечной машине.

Очистка насадки

- Снимите насадку с рукоятки.
- Промойте насадку проточной водой. Стряхните излишки воды. Допускается периодическое выдерживание насадки в специальных очищающих растворах для зубных протезов.
- Ежедневно промывайте основание насадки теплой водой.
- Заменяйте насадку для щетки не реже одного раза в три месяца.

Очистка рукоятки (электронного блока)

- Отсоедините питание прибора.
- Не погружайте USB-кабель, а также адаптер в воду или иную жидкость.
- Снимите насадку и промойте стержень рукоятки теплой водой.
- Периодически очищайте рукоятку мягкой слегка влажной тканью или бумажным полотенцем.
- Насухо вытрите рукоятку (электронный блок), прежде чем подсоединить ее к электрической сети.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии:
Рукоятка (электронный блок) – 2 года
Насадка – 3 месяца
Адаптер – 2 года
USB-кабель – 2 года

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
или штамп мастера

Работу принял _____
(подпись клиента)

12. РАСШИФРОВКА СИМВОЛОВ



Производитель



Обратитесь к руководству по эксплуатации



Знак соответствия директиве ЕС



Прибор выполнен в соответствии с европейской директивой, ограничивающей содержание вредных веществ для обеспечения защиты здоровья людей и окружающей среды



Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза



Степень защиты, обеспечивающая оболочкой



Изделие класса II.
Защита от поражения электрическим током



Для использования только внутри помещений



Трансформатор безопасного напряжения устойчивый к короткому замыканию



Импульсный источник питания



«Проверенная безопасность»
Немецкая система добровольной сертификации
Центр испытаний Интертек



Уровень эффективности энергопотребления



Утилизация прибора



Температурный диапазон/
Диапазон влажности/
Ограничение атмосферного давления



S/N Серийный номер



Возможность утилизации использованной упаковки.
XX – цифровое обозначение материала упаковки.
YYYYY – буквенное обозначение материала упаковки

22

Бумага

1

Полиэтиленфталат

CPE

Хлорированный полистилен

PAP

Бумага

PET

Полиэтиленфталат

13. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства зашифрована в серийном номере, который расположен на рукоятке щетки и имеет структуру YYMMNNNN, где YY обозначает последние две цифры года производства, M – номер месяца производства (1–9 соответствуют месяцам с января по сентябрь, X – октябрь, Y – ноябрь, Z – декабрь), NNNN – порядковый номер изделия.

14. УТИЛИЗАЦИЯ

Надлежащая утилизация продукта (отработанное электрическое и электронное оборудование)

Этот символ на приборе или описании к нему указывает, что данный прибор не подлежит утилизации вместе с другими домашними отходами по окончании своего срока службы. Чтобы предотвратить возможный ущерб для окружающей среды вследствие неконтролируемой утилизации отходов, пожалуйста, отделите это изделие от других типов отходов и утилизируйте его надлежащим образом для повторного использования материальных ресурсов.

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.

15. СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-CN.PT01.B.02198/20 от 14.08.2020 г. Срок действия до 13.08.2023

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.014.R.000060.01.20 от 16.01.2020.

Срок действия до 16.01.2025.

Декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.КА01.В.20792/20 от 07.02.2020. Срок действия до 06.02.2025.

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков».

Декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-СН.НВ11.В.05807/20 от 26.02.2020. Срок действия до 25.02.2025.

Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

АДРЕСА РЕГИОНАЛЬНЫХ ТОРГОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ И ЦЕНТРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОДУКЦИИ ТОРГОВОЙ МАРКИ CS MEDICA В РОССИИ

Адрес и телефон Центра технического обслуживания в Москве:
ООО «СиЭс Медика ТехЭксперт»
127006, Москва, Воротниковский пер., д. 7, стр. 3, комната 14

(м. «Маяковская»)
Тел/факс: (499) 995-11-32 (многоканальный)
Email: cstechexpert@mail.ru
www.cstechexpert.ru

Часы работы Центра технического обслуживания в Москве:
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



Схема расположения Центра технического обслуживания в Москве

Произведено по заказу и под контролем ООО «СиЭс Медика», импортера и уполномоченного представителя производителя, официального представителя торговой марки CS Medica на территории Российской Федерации, а также Евразийского экономического союза

127006, Москва, Воротниковский пер., д. 7, стр. 3, комната 9
Тел: (495) 363-16-52

Тел/факс: (495) 363-16-56
Email: csinfo@csmedica.ru
www.csmedica.ru, csmedica.ru

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

Производитель:
NINGBO SEAGO ELECTRIC CO., LTD (НИНБО СИГОУ ЭЛЕКТРИК КО., ЛТД)

No.239 Jiajhu Road, Zone C Hongtang Industrial Park, Jiangbei District, Ningbo, China.

(№ 239 Цзянху Роад, Зоун С Гонтанг Индастриал Парк, Цзянбэй Дистрикт, Нинбо, Китай)

Сделано в Китае

Дата выпуска текущей версии руководства по эксплуатации: 08.10.2020

- Арзамас, ООО «СиЭс Медика Поволжье», ул. Жуковского, д. 13/2, оф. 22, тел.: (831) 472-96-05, arz_cs@mail.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. Северодвинская, д. 63, тел.: (8182) 64-09-55, 20-22-10, rotomir@csmedica.ru
- Астрахань, ООО «СиЭс Медика Астрахань», ул. Боевая, д. 134, корп. 5 тел.: (8512) 38-20-78, astrahan@csmedica.ru
- Барнаул, ООО «СиЭс Медика Алтай», ул. Юрина, д. 1886, тел.: (3852) 54-37-54, 60-30-22, cs-barnaul@mail.ru
- Белгород, ООО «СиЭс Медика Белгород», ул. Архиерейская, д. 2A, оф. 11, тел.: (4722) 42-12-94, cs-belmed@mail.ru
- Липецк, ООО «СиЭс Медика Липецк», ул. Политехническая, д. 3, тел.: (4742) 25-60-16, (4742) 25-60-12, lipetsk@csmedica.ru
- Магнитогорск, ООО «СиЭс Медика Челябинск», ул. Октябрьская, д. 9, тел.: (3519) 29-49-14, mgn@csmedica.ru
- Махачкала, ООО «СиЭс Медика Махачкала», ул. Батырская, д. 11, оф. 734, тел.: (8722) 55-85-40, (928) 941-00-20, csmahachkala@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@yahoo.ru
- Братск, ООО «СиЭс Медика Иркутск», ул. Мира, д. 41 тел.: (3953) 36-29-28, bratsk@csmedica.ru
- Брянск, ООО «СиЭс Медика Брянск», пр-т Кольский, д. 196, 2 этаж тел.: (8152) 52-53-43, murmansk@csmedica.ru
- Набережные Челны, ООО «СиЭс Медика Казань», пр-т Московский, д. 91, тел.: (8552) 58-94-97, csmedica-16-4@mail.ru
- Нижневартовск, ООО «СиЭс Медика Югра», ул. Ханты-Мансийская, д. 2, стр. 1, моб.: (982) 145-15-20, nvk@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. 10A, оф. 6, тел.: (4922) 52-64-47, csmedica-vladimir@mail.ru
- Волоград, 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
- Волгоград, ООО «СиЭс Медика Волгоград», 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
- 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. Тургенева, д. 30A, тел.: (343) 222-74-75, region66@csmedica.ru
- Сервисно-консультационный центр, ул. 8 Марта, д. 5, оф. 117, тел.: (343) 371-30-84, 371-34-28, service66@csmedica.ru
- Иваново, ООО «СиЭс Медика Ярославль», ул. Степанова, д. 5, оф. 105, (4932) 26-76-90, 26-76-10, csmedica-ivanovo@mail.ru
- Омск, ООО «СиЭс Медика Омск», ул. Декабристов, д. 104, тел.: (3812) 210-300, 59-55-03, 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, 21 / ул. Правды, 22, тел.: (3532) 404-607, 404-608, sorenburg@mail.ru
- Орехово-Зуево, ООО «СиЭс Медика Подмосковье», ул. Немировича-Данченко, д. 169, тел.: (383) 346-18-11, 346-20-68, csmedika@vologda.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
- 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) 229-78-75, perm@csmedica.ru
- Петрозаводск, ООО «СиЭс Медика Карелия», 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.: (8622) 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
- Калининград, ООО «СиЭс Медика Калининград», ул. Нарвская, д. 49е, оф. 206, тел.: (4012) 95-38-65, 8 (963) 737-79-94, kaliningrad@csmedica.ru
- Калуга, ООО «СиЭс Медика Калуга», ул. Окружная, д. 7, тел.: (4842) 909-989, 599-069, 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, kemetrovo@csmedica.ru
- Киров, ООО «СиЭс Медика Вятка», Студенческий пр-т, д. 19, к. 2, тел.: (8323) 51-36-25, 51-36-26, cs43@mail.ru
- Кострома, ООО «СиЭс Медика Ярославль», пр-т Мира, д. 51, оф. 7, тел.: (4942) 63-77-79, (4942) 55-28-73, csmedica-kostroma@mail.ru
- Краснодар, ООО «СиЭс Медика Кубань», ул. Севастопольская, д. 6/1, тел.: (861) 238-47-80, 238-47-90, omron@kubanet.ru
- Сервисно-консультационный центр, ул. Севастопольская, д. 6/1, тел.: (861) 238-47-90, 238-47-90, spbservice@csmedica.ru
- Саранск, ООО «СиЭс Медика Саранск», ул. Васенко, д. 15, подъезд №3, этаж 2, комната №222, тел.: (8342