

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ



ТЕРМОМЕТР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ И ВОЗДУХА

CS Medica KIDS CS-81e



Благодарим Вас за приобретение термометра для измерения температуры воды и воздуха CS Medica KIDS CS-81e.



Внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации перед использованием прибора. 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.

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 смерти или серьезной травме.
 - Всегда проверяйте температуру воды перед купанием ребенка.
 - Не допускайте использование прибора детьми в отсутствие взрослых.
 - Храните прибор в недоступном для детей месте. Прибор может содержать мелкие детали, которые могут быть проглочены.
 - Если ребенок проглотил элемент питания, незамедлительно обратитесь к врачу.
 - Не бросайте элементы питания в огонь, они могут взорваться.
 - Соблюдайте полярность при замене элемента питания. Несоблюдение полярности может привести к протеканию батареи, тепловыделению или взрыву и повреждению прибора.

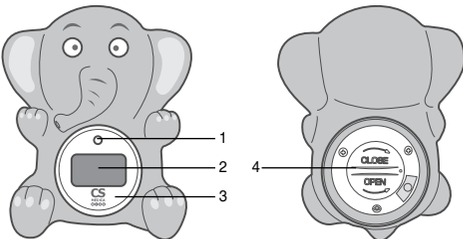
- Общие меры предосторожности**
 - Если прибор не предполагается использовать два месяца и более, извлеките элементы питания.
 - Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать прибор. Это может привести к необратимым повреждениям прибора.
 - Не подвергайте прибор или его детали сильным ударам, например, не роняйте его на пол. Это может стать причиной неисправности или повреждения прибора.
 - Не подвергайте прибор воздействию прямых солнечных лучей.
 - Перед каждым использованием осматривайте прибор на наличие повреждений. При обнаружении повреждений и/или следов износа не используйте прибор.

НАЗНАЧЕНИЕ

Данный прибор предназначен для измерения температуры воды и воздуха.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Ниже приведены основные составляющие части прибора:



1. Индикатор высокой температуры
2. Дисплей
3. Электронный блок

4. Крышка отсека для элементов питания

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА

Измерение температуры воды в ванночке перед купанием ребенка необходимо для безопасности и комфорта малыша. У грудного ребенка кожа очень нежная и чувствительная и может быстрее реагировать на температурные изменения. Поэтому необходимо измерять температуру воды в ванночке перед началом и во время водных процедур, чтобы убедиться, что она не слишком горячая или холодная.

- Данный термометр специально разработан для быстрого и точного измерения температуры воды. Благодаря использованию данного термометра, любая мама будет уверена, что температуры воды в ванночке соответствует норме и малышу будет комфортно. Также данный термометр поддерживает функцию измерения температуры воздуха, с помощью которой вы сможете следить за поддержанием оптимальной для ребенка температуры в комнате.
- Измерение температуры воды и воздуха
- Индикация высокой и низкой температуры
- Быстрое измерение
- Диапазон измерения от 0 до 50°C
- Автоматическое отключение

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ

1. Перед первым, а также после каждого последующего применения производите очистку прибора (см. соответствующий пункт «Очистка»).
2. Перед каждым использованием осматривайте прибор на наличие повреждений. При обнаружении повреждений и/или следов износа не используйте прибор.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Включите прибор легким постукиванием корпуса о твердую поверхность.
2. Перемешайте воду в ванночке, чтобы температуры воды была однородной.
3. Поместите термометр в воду и дождитесь отображения результата измерения на дисплее. Приблизительное время установления показаний – около 1 минуты.

Если температура воды ниже 32°C, в верхней части дисплея отобразится надпись COLD (холодная).

Если температура воды выше 39°C, загорится световой индикатор, расположенный на передней стороне прибора, и на дисплее отобразится надпись HOT (горячая). Не помещайте ребенка в воду – вы рискуете опалить ребенка. Добавьте холодной воды и снова произведите измерение.

Внимание: индикация высокой/низкой температуры относится только к функции измерения температуры воды!

В процессе купания периодически производите замеры температуры воды, чтобы убедиться, что она не остыла. При необходимости добавьте в ванну теплой воды.

4. По окончании купания извлеките термометр из воды и насухо протрите корпус прибора. На дисплее термометра во включенном состоянии, если прибор не погружен в воду, отображается комнатная температура. Данная функция позволяет контролировать поддержание оптимальной температуры воздуха в помещении, что является важной составляющей ухода за ребенком.

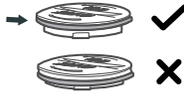
ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Если символы на дисплее стали тусклыми, нужно заменить элемент питания.

1. Откройте крышку отсека для элементов питания, которая находится на задней части прибора, с помощью монеты.



2. Установите элемент питания, соблюдая полярность. Убедитесь, что уплотнительное кольцо находится на месте, так как оно обеспечивает герметичность батарейного отсека.



3. Чтобы закрыть отсек, установите крышку элементов питания на место, совместив выемки деталей, и затян timer монетой.



ОЧИСТКА

1. Перед первым использованием и после каждого последующего применения вымойте термометр в теплой воде с мылом, обильно ополосните проточной водой и насухо протрите полотенцем. Запрещено использование абразивных химических веществ, бензина или растворителя.
2. Прибор нельзя кипятить и/или обрабатывать в стерилизаторе или микроволновой печи.

УХОД, ХРАНЕНИЕ, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. После каждого использования производите очистку прибора, как описано в пункте «Очистка».
2. Храните прибор в сухом, чистом, хорошо проветриваемом месте. Не допускайте хранение прибора в местах, не защищенных от прямых солнечных лучей, с повышенной/пониженной влажностью и температурой, а также в местах с наличием агрессивных газов.
3. Не пытайтесь ремонтировать прибор самостоятельно. Ни одна из деталей прибора не предназначена для обслуживания пользователем. При обнаружении дефектов обращайтесь в ближайший к Вам центр технического обслуживания продукции CS Medica (адреса сервисных центров указаны в конце данного руководства по эксплуатации). Прибор не требует специального технического обслуживания.

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 бытовыми 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 рационального 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.



Для утилизации использованных элементов питания обратитесь в специализированные пункты приема, расположенные в Вашем населенном пункте, или к местным органам власти для получения подробной информации о том, куда и как вернуть данные элементы питания для экологически безопасной переработки.

УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК И НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Симптом	Причина	Способ решения
Невозможно включить питание термометра	Элемент питания исчерпал свой ресурс	Установите новый элемент питания, соблюдая полярность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Термометр для измерения температуры воды и воздуха CS Medica KIDS	
Модель	CS-81e	
Потребляемая мощность	Не более 0,061 мВт	
Тип датчика	Термодатчик	
Индикатор температуры	2-разрядный, отображение °C	
Цена единицы наименьшего разряда индикатора	1 °C	
Пределы допускаемой абсолютной погрешности	± 1 °C в диапазоне от 25 до 45°C ± 2 °C в диапазоне от 0 до 24,9 °C и от 45,1 до 50 °C	
Источник питания	3 В пост. тока, 1 литиевый элемент питания типа CR2032	
Срок службы элементов питания	Не менее 1 года (при условии использования по 1 часу ежедневно)	
Диапазон измерений температуры	От 0 до 50°C	
Время установления показаний	Не более 90 секунд (при комнатной температуре 25°C, а также при условии, что вода в емкости хорошо перемешана)	
Автоматическое отключение	Через 60 минут	
Защита от поражения электрическим током	Изделие с внутренним источником питания	
Степень защиты от поражения электрическим током (токи утечки)	Тип В	
Классификация IP	IP67	
<i>* Классификация IP – это степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (МЭК 60529).</i>		
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха	от 10 до 40°C	относительная влажность от 5 до 100% (без образования конденсата)
атмосферное давление	от 70 до 106 кПа	
Условия хранения и транспортирования: температура окружающего воздуха	от -10 до 60°C	относительная влажность от 30 до 90% от 70 до 106 кПа
атмосферное давление	от 70 до 106 кПа	
Масса (с элементом питания)	Не более 63 г	
Габаритные размеры	Не более 83 x 45 x 95 мм (Дх Шх В)	
Срок службы	1 год (без учета элементов питания)	
Комплект поставки	Термометр для измерения температуры воды и воздуха, элемент питания типа CR2032 (установлен), руководство по эксплуатации с гарантийным талоном	

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Символ	Расшифровка
0+	Разрешено использовать с первых дней жизни
🌐	Обратитесь к руководству по эксплуатации
🏭	Производитель
EAC	Знак обращения продукции на рынке Таможенного союза
CE	Знак соответствия директиве ЕС
⚡	Степень защиты от поражения электрическим током (токи утечки). Рабочая часть типа В
IPXX	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (МЭК 60529)
🌡️	Указание на допустимые условия при хранении и транспортировании: диапазон температур, диапазон влажности, диапазон атмосферного давления
🗑️	Надлежащая утилизация прибора (отработанное электрическое и электронное оборудование)
🗑️	Надлежащая утилизация элементов питания
SN	серийный (ЛОТ) номер

Гарантийный талон

Срок гарантии: 1 год

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 ПРОИЗВОДСТВА ПРИБОРА

Дата производства зашифрована в ЛОТ номере, который располагается на упаковке прибора и имеет следующую структуру: YYMMNN, где 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), NNN – номер контейнера.

СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Декларация о соответствии № EAC3C N RU Д-НК А115.В.04473. Срок действия до 15.08.2022 г. Соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



Произведено по заказу и под контролем ООО «СисЭс Медика» Импортером и уполномоченной изготовителем организацией на территории Российской Федерации, а также государственных членом Таможенного союза является фирма ООО «СисЭс 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: Cotronic Technology Ltd. (Котроник Технолоджи Лтд.) UNIT 7 14/F WORLDWIDE IND CTR 43-47 SHAN MEI ST FOTAN SHATIN NT HONG KONG (ЮНИТ 7 14/Ф ВОРЛДВАЙД ИНД СТР 43-47 ШАНЬ МЭЙ СТ ФОТАН ШАТИН НГ ГОНГКОНГ)

Производственное подразделение: FU YUAN COTRONIC TECHNOLOGY (Shenzhen) LTD. (ФУ ЮАНЬ КОТРОНИК ТЕХНОЛОДЖИ (Шаньчжэн) ЛТД.) Floor 4-6, Block 7, West of Zhoushi road, Xixiang street, Baoan zone, Shenzhen, Guangdong, China (Флор 4-6, Блок 7, Вест оф Чжоуши роуд, Сисян стрит, Баоан зоун, Шаньчжэн, Гуандун, Китай)

Сделано в Китае

Дата обращения

« _____ » _____ Г.

Заключение мастера, выполненные работы

Дата выдачи (возврата) прибора потребителю

« _____ » _____ Г.

Подпись или штамп мастера

Работу принял

(подпись клиента)

ТАБЛИЦЫ ПО ЭМС

Руководство и заявление производителя по электромагнитному излучению

Термометр для измерения температуры воды и воздуха CS Medica KIDS CS-81e предназначен для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Заказчику или пользователю Термометра для измерения температуры воды и воздуха следует убедиться в том, что он используется именно в такой среде.

Испытание на излучения	Соответствие	Указания относительно электромагнитной среды
Радиоизлучения CISPR 11	Группа 1	В Термометре для измерения температуры воды и воздуха РЧ энергия используется только для выполнения собственной внутренней функции. Следовательно, это РЧ излучение является очень низким и вряд ли может привести к каким-либо помехам для расположенного поблизости электронного оборудования.
РЧ излучение CISPR 11	Класс В	Термометр для измерения температуры воды и воздуха подходит для использования во всех хозяйственных объектах, в том числе в жилых и других помещениях, напрямую подключенных к низковольтной коммунальной электросети, обслуживающей здания, используемые в бытовых целях.
Излучение при колебаниях напряжения/филикере IEC 61000-3-3	Н/П	

Руководство и заявление производителя по электромагнитному излучению

Термометр для измерения температуры воды и воздуха CS Medica KIDS CS-81e предназначен для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Заказчику или пользователю Термометра для измерения температуры воды и воздуха следует убедиться в том, что он используется именно в такой среде.

Испытание устойчивости	Уровень испытания IEC 60601	Уровень соответствия	Указания относительно электромагнитной среды
Электро-статический разряд (ЭСР) IEC 61000-4-2	± 4 кВ контакт ± 8 кВ – воздух	± 4 кВ контакт ± 8 кВ – воздух	Желательно, чтобы пол был деревянным, бетонным или покрытым керамической плиткой. Если пол покрыт синтетическим материалом, желательно, чтобы относительная влажность составляла, как минимум, 30%.
Магнитное поле с частотой питающей сети (50/60 Гц) IEC 61000-4-8	3 А/м	3 А/м	Желательно, чтобы магнитные поля с частотой питающей сети, соответствовали уровню, характерным для обычного места в обычной коммерческой обстановке.

Руководство и заявление производителя по электромагнитной устойчивости

Термометр для измерения температуры воды и воздуха CS Medica KIDS CS-81e предназначен для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Заказчику или пользователю Термометра для измерения температуры воды и воздуха CS Medica KIDS CS-81e следует убедиться в том, что он используется именно в такой среде.

Испытание устойчивости	IEC 60601 уровень испытания	Соответствие	Указания относительно электромагнитной среды
Излучаемые радиоволны IEC 61000-4-3	3 В/м от 80 МГц до 2,5 ГГц	3 в/м	Желательно использовать портативное и мобильное радиооборудование не ближе к любой части Термометра для измерения температуры воды и воздуха CS Medica KIDS CS-81e в том числе к кабелям, чем рекомендованное расстояние разделения, рассчитанное по уравнению, применимому к частоте передатчика. Рекомендуемое разделительное расстояние d=1,2√P d=1,2√P 80 МГц – 800 МГц d=2,3√P 800 МГц – 2,5 ГГц где P – максимальная номинальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) согласно данным изготовителя, и d – рекомендуемое разделительное расстояние в метрах (м). Желательно, чтобы напряженность поля, излучаемого стационарными РЧ передатчиками, определенная в результате обследования электромагнитной обстановки, была ниже уровня соответствия в каждом частотном диапазоне. Интерференция может возникнуть вблизи оборудования, помеченного следующим знаком: 

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/FM-радиовещания и ТВ-вещания, теоретически невозможно. При оценке электромагнитной среды вблизи стационарных РЧ передатчиков следует учитывать результаты обследования электромагнитной обстановки. Если измеренная напряженность поля на месте использования Термометра для измерения температуры воды и воздуха CS Medica KIDS CS-81e превышает применимый уровень соответствия РЧ, указанный выше, следует проверить Термометр для измерения температуры воды и воздуха CS Medica KIDS CS-81e на предмет нормальной работы. При ненормальной работе необходимо принять дополнительные меры, такие как перенастройка или повышение Термометра для измерения температуры воды и воздуха CS Medica KIDS CS-81e в частотном диапазоне от 150 кГц до 80 МГц напряженности поля была меньше 3 В/м.

Рекомендованные расстояния разделения между портативным или мобильным радиооборудованием Термометром для измерения температуры воды и воздуха CS Medica KIDS CS-81e

Термометр для измерения температуры воды и воздуха CS Medica KIDS CS-81e предназначен для использования в электромагнитной среде, в которой контролируются помехи от излучаемых радиоволн. Заказчик или пользователь Термометра для измерения температуры воды и воздуха CS Medica KIDS CS-81e может предпринять электромагнитную интерференцию, сохраняя минимальное расстояние между портативным или мобильным радиооборудованием (передатчиками) и Термометром для измерения температуры воды и воздуха CS Medica KIDS CS-81e согласно нижеприведенным рекомендациям и в зависимости от максимальной выходной мощности оборудования связи.

Номинальная максимальная выходная мощность передатчика (Вт)	от 150 кГц до 80 МГц d=1,2√P	от 80 МГц до 900 МГц d=1,2√P	от 900 МГц до 2,5 ГГц d=2,3√P
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,38	0,38	0,73
1	1,2	1,2	2,0
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Для передатчиков с другой максимальной номинальной выходной мощностью рекомендованное расстояние разделения в 6 метрах (м) можно определить с помощью уравнения, применимого к частоте передатчика, где P — 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: Настоящие указания нельзя применять ко всем ситуациям. На распространение ЭМВ влияют поглощение радиоволн сооружениями, предметами и людьми и отражение радиоволн от них.

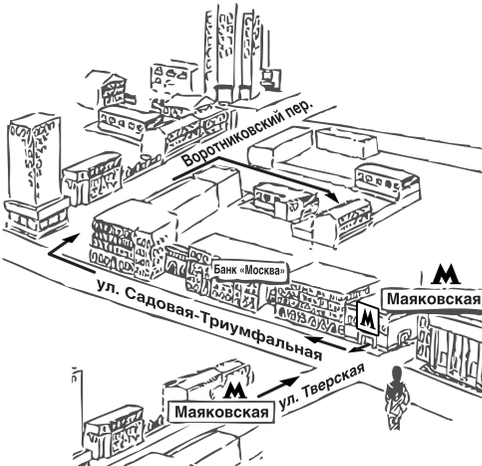
АДРЕСА РЕГИОНАЛЬНЫХ ТОРГОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ И ЦЕНТРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОДУКЦИИ CS MEDICA

Адрес и телефоны Центра технического обслуживания в Москве:
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 в Москве:

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 в Москве



- Арзамас, ООО «СиСз Медика Поволжье», ул. Жуковского, д. 13/2, оф. 22, тел.: (831) 472-96-05, arz_cs@bk.ru
- Армавир, ООО «СиСз Медика Кубань» (Краснодар), ул. Тимирязева, д. 26, тел.: (86137) 58-202, cs_medicatm@mail.ru
- Архангельск, ООО «СиСз Медика Поморье», ул. Северодвинская, д. 63, тел.: (8182) 64-09-55, 20-22-10, potmie@csmedica.ru
- Астрахань, ООО «СиСз Медика Астрахань», ул. Боевая, д. 134, тел.: (8512) 38-20-78, astrahan@csmedica.ru
- Барнаул, ООО «СиСз Медика Алтай», ул. Юрина, д. 1866, тел.: (3852) 54-37-54, 60-30-22, cs-barnaul@mail.ru
- Белгород, ООО «СиСз Медика Белгород», ул. Архерейская, д. 2А, оф. 11, тел.: (4722) 42-12-94, belgorod@csmedica.ru
- Благовещенск, ООО «СиСз 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 «СиСз Медика Иркутск», с. Падуш, ул. 25-летия Братскстроя, д. 21, пом. 43, тел.: (3953) 36-29-28, csmedica@bk.ru
- Брянск, ООО «СиСз Медика Брянск», 2-й Советский пер., д. 3, оф. №1, тел.: (4832) 37-15-93, 37-15-94, cs-byansk@bk.ru
- Великий Новгород, ООО «СиСз Медика Северо-Запад», ул. Мерещикова-Волосова, д. 9, тел.: (951) 722-15-75, novgorod@csmedica.ru
- Владивосток, ООО «СиСз Медика Дальний Восток и Забайкалье» (Хабаровск), ул. Лаза, д. 9, оф. 101, тел.: (4232) 37-00-57, 60-60-28, csmedica-dv@mail.ru
- Владимир, ООО «СиСз Медика Владимир», ул. Бурукова, д. 10А, оф. 6, тел.: (4922) 52-64-47, csmedica-vladim@mail.ru
- Волгоград, ООО «СиСз Медика Нижняя Волга», ул. Землянского, д. 7, тел.: (8442) 23-84-44, 23-31-14, 24-34-49, csmedica34@mail.ru
- Волгоград, ООО «СиСз Медика Волгодонск», Советский просп., д. 50, оф. 5, тел.: (8172) 75-45-76, csmedica-vologda.ru
- Воронеж, ООО «СиСз Медика Черноземье», ул. Степана Разина, д. 37, тел.: (473) 232-03-58 voronezh@csmedica.vrn.ru
- Екатеринбург, Офис ООО «СиСз Медика Урал», ул. Тургнева, д. 30А, тел.: (343) 222-74-75, med@csmedica-ural.ru
- Сервисно-консультационный центр, ул. 8 Марта, д. 5, оф. 117, тел.: (343) 371-30-84, 371-34-11, service@csmedica-ural.ru
- Иваново, ООО «СиСз Медика Иваново», ул. Колесникова, д. 11/2, тел.: (4932) 29-08-74, csmedica-ivanovo@mail.ru
- Ижевск, ООО «СиСз Медика Вятка» (Киров), ул. 40 лет Победы, д. 122, тел.: (3412) 377-545, 377-664, csmedica18@mail.ru
- Иркутск, ООО «СиСз Медика Иркутск», ул. Делуцкая, д. 79, пом. 30, тел.: (3952) 48-34-74, ofis@3952csmedica.ru
- Иошкар-Ола, ООО «СиСз Медика Йошкар-Ола», просп. Гагарина, д. 14А, тел.: (8362) 42-65-81, 42-26-73, csm@mail-ele.ru
- Казань, ООО «СиСз 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 «СиСз Медика Калининград», ул. Нарвская, д. 49е, оф. 208, 206, тел.: (4012) 95-38-65, kalininград@csmedica.ru
- Калуга, ООО «СиСз Медика Калуга», ул. Окружная, д. 7, тел.: (4842) 909-989, 595-069, 909-989, (903) 636-50-69, csmedica_kalu_ga@mail.ru
- Кемерово, ООО «СиСз Медика Кемерово», ул. Свободы, д. 35, оф. 103, тел.: (3842) 59-22-02, 65-74-60, kemerovo@csmedica.ru
- Киров, ООО «СиСз Медика Вятка», Студенческий пр., д. 19, к. 2, тел.: (8332) 51-36-25, 51-36-26, vyatka@csmedica.ru
- Кострома, ООО «СиСз Медика Иваново», просп. Мира, д. 51, тел.: (4942) 63-77-79, (4942) 65-28-73, cs.medica-ivanovo@mail.ru
- Краснодар, Офис ООО «СиСз Медика Кубань», ул. Севастопольская, д. 6/1, тел.: (861) 238-47-80, 238-47-80, otpolg@kubannet.ru
- Сервисно-консультационный центр, ул. Севастопольская, д. 6/1, оф. 17, тел.: (861) 238-47-95, service23@csmedica.ru
- Красноярск, ООО «СиСз Медика Енисей», ул. Красной Гвардии, д. 21, оф. 601, 602, тел.: (391) 221-24-83, 221-20-72, 221-60-98, ofis@csmedicaenisei.ru
- Курск, ООО «СиСз Медика Курск», ул. Гайдара, д. 18, этаж 1, тел.: (4712) 74-00-78, 74-00-79, csmedica-kursk@yandex.ru
- Липецк, ООО «СиСз Медика Липецк», ул. Политтехническая, д. 3, тел.: (4742) 25-60-16, (4742) 25-60-12, lipetsk@csmedica.ru

- Магнитогорск, ООО «СиСз Медика Челябинск», ул. Октябрьская, д. 9, тел.: (3519) 29-49-14, mp@csmedica-ural.ru
- Махакала, ООО «СиСз Медика Махакала», ул. Дзержинского, д. 176, к. 24, тел.: (8722) 55-85-40, csmahachkala@mail.ru
- Минеральные Воды, ООО «СиСз Медика Северный Кавказ», ул. Новоселов, д. 106, тел.: (87922) 6-02-31, факс: 6-06-48, csmedicakmv@mail.ru
- Мурманск, ООО «СиСз Медика Карелия» (Петрозаводск), проспект Кольский, д. 196, 2 этаж тел.: (8152) 52-53-43, murmansk@csmedica.ru
- Набережные Челны, ООО «СиСз Медика Казань», просп. Московский, д. 91, тел.: (8552) 58-94-97, csmedica16-4@mail.ru
- Нижегородское, ООО «СиСз Медика Югра», ул. Ханты-Мансийская, д. 2, стр. 1, тел.: (908) 873-30-47, моб.: (902) 855-85-01, csstumen@mail.ru, cs-nl86@yandex.ru
- Нижний Новгород, ООО «СиСз Медика Поволжье», ул. Горького, д. 48/50, тел.: (831) 434-44-77, 433-90-90, csmedica@csmedica-nn.ru
- Новокузнецк, ООО «СиСз Медика Новокузнецк», пр-т Металлургов, д. 48, тел.: (3843) 60-05-18, 46-46-44 novokuznetsk@csmedica.ru
- Новороссиинск, ООО «СиСз Медика Кубань» (Краснодар), ул. Леднева, д. 5, тел.: (8617) 75-15-00, +7-938-525-15-00, cs_medicasno@mail.ru
- Новосибирск, ООО «СиСз Медика Сибирь», ул. Немуровича-Данченко, д. 169, тел.: (383) 346-18-11, 346-20-68, cs-siberia@mail.ru
- Омск, ООО «СиСз Медика Омск», ул. Декабристов, д. 104, тел.: (3812) 210-300, 59-55-03, director55@csmedica.ru
- Орел, ООО «СиСз Медика Орел», ул. Московская, д. 80, тел.: (4662) 54-24-00, orel@csmedica.ru
- Оренбург, ООО «СиСз Медика Оренбург», ул. Целилинга, д. 46, оф. 4, тел.: (3532) 404-607, 404-608, csorenburg@mail.ru
- Орехово-Зуево, ООО «СиСз Медика Подмосковье», Московская обл., с. Орехово-Зуево, ул. Володарского, д. 80а, тел.: (496) 412-64-27, csordmoskovie@mail.ru
- Пенза, ООО «СиСз Медика Пенза», ул. Калинина, д. 89, тел.: (8412) 56-18-37, 32-05-05, penza@csmedica.ru
- Пермь, ООО «СиСз Медика Пермь», ул. Милычакова, д. 28, тел.: (342) 224-52-19, 229-87-75, permt@csmedica.ru
- Петрозаводск, ООО «СиСз Медика Карелия», ул. Маршала Мерещикова, д. 16, оф. 6, тел.: (8142) 59-27-14, karelia@csmedica.ru
- Псков, ООО «СиСз Медика Северо-Запад», ул. Львова Поземского, д. 10, помещение 1001, тел.: (811) 885-07-56, csmedica.pskov@yandex.ru
- Россошь, ООО «СиСз Медика Черноземье» (Воронеж), ул. 9 Января, д. 12, тел.: (47396) 4-88-94, rossosh@csmedica.ru
- Ростов-на-Дону, ООО «СиСз Медика Ростов-на-Дону», ул. Фурмановская, д. 148, тел.: (863) 231-03-85 (86), 231-04-85 (86), 231-07-87, rostov@csmedica.ru
- Рязань, ООО «СиСз Медика Рязань», ул. Семёна Середина, д. 42, тел.: (4912) 50-04-03, 96-63-10, 96-93-66, ryazan@csmedica.ru
- Самар, Офис ООО «СиСз Медика Самара», ул. Советской Армии, дом 180, строение 1, офис 306, тел.: (846) 250-15-79, 250-15-81, 250-51-18, csmedica-samara@samara.ru
- Сервисно-консультационный центр, ул. Революционная, д. 70, стр. 3, оф. 114, тел.: (846) 267-38-40, csmedica-samara@samara.ru
- Санкт-Петербург, Офис ООО «СиСз Медика Северо-Запад», Малодетскийский просп., д. 36, лит. Н, тел.: (812) 009-09-80, csnsv@csmedica.ru
- Сервисно-консультационный центр, Малодетскийский просп., д. 36, лит. Н, тел.: (812) 409-40-30, spbservice@csmedica.ru
- Саранск, ООО «СиСз 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 «СиСз Медика Саратов», ул. Чалаева, д. 112/124, тел.: (8452) 79-90-45, 79-90-46, csmsaratar@mail.ru
- Саров, ООО «СиСз Медика Поволжье» (Н. Новгород), просп. Октябрьский, д. 18, тел.: (850) 360-70-77, arz_cs@bk.ru
- Симферополь, ООО «Саревик Медика Крым», просп. Победы, д. 54, пом. 37, тел.: (978) 137-90-00, (910) 416-59-51, director82@csmedica.ru
- Смоленск, ООО «СиСз Медика Смоленск», просп. Гагарина, д. 60, тел.: (4812) 35-85-68, smolensk@csmedica.ru
- Сочи, ООО «СиСз Медика Кубань» (Краснодар), Центральный район, ул. Конституции, д. 44/1, тел.: (8622) 61-57-65, cs.medicasochi@mail.ru
- Ставрополь, ООО «СиСз Медика Ставрополь», ул. Маршала Жукова, д. 7, тел.: (8652) 26-38-26, 26-38-93, csmedicastv@mail.ru
- Старый Оскол, ООО «СиСз Медика Белгород», ул. Ватутина, д. 54, тел.: (4725) 24-17-89, oskol_cs@mail.ru
- Сургут, ООО «СиСз Медика Югра», ул. Мелик-Карамова, д. 64, каб. №10, тел.: (3462) 25-46-17, моб.: (912) 817-41-41 csyumen@mail.ru, csurgut@mail.ru
- Тамбов, ООО «СиСз Медика Тамбов», ул. Ореховая, д. 10, помещ. 1, тел.: (4752) 49-47-10, tambov@csmedica.ru
- Тверь, ООО «СиСз Медика Тверь», просп. Чайковского, д. 23, оф. 12, тел.: (4822) 32-89-66, tv@csmedica.ru
- Тольятти, ООО «СиСз Медика Самара», бульвар Гая, д. 1а, оф. 6, тел.: (8482) 74-88-89, csmedica-ht@yandex.ru
- Томск, ООО «СиСз Медика Томск», ул. Нахимова, д. 13/1, оф. 104, тел.: (3822) 902-703, info_tomsk@mail.ru
- Тула, ООО «СиСз Медика Тула», ул. Демонстрации, д. 149, тел.: (4872) 36-80-56, tu@csmedica.ru
- Тюмень, ООО «СиСз Медика Тюмень», ул. Холодная, д. 142, оф. 12, тел.: (3452) 34-22-70, (932) 321-46-21, csyumen@mail.ru
- Улан-Удэ, ООО «СиСз Медика Иркутск», ул. Терешковой, д. 6, оф. 43, тел.: (3012) 23-01-61, csbedicatur@mail.ru
- Ульяновск, ООО «СиСз Медика Поволжье» (Н. Новгород), Западный б-р, д. 27, оф. 101, тел.: (8422) 68-77-95, 688-128, csmedica.ul@yandex.ru
- Уфа, ООО «СиСз Медика Башкортостан», ул. Натальи Ковшовой, д. 10, тел.: (4474) 34-18-08, csmedica-ufa@mail.ru
- Хабаровск, ООО «СиСз Медика Дальний Восток и Забайкалье», ул. Кин-Очана, д. 44/М, оф. 3, тел.: (4212) 41-12-65, csmedica-amur@yandex.ru
- Чебоксары, ООО «СиСз Медика Чебоксары», ул. Зингельса, д. 28, оф. 107, тел.: (8362) 56-24-03, 57-43-31, csm-ch@mail.ru
- Челябинск, ООО «СиСз Медика Челябинск», ул. Свободы, д. 145, тел.: (351) 237-48-93, che@csmedica.ru
- Череповец, ООО «СиСз Медика Вологда», просп. Луначарского, д. 51, оф. 11, тел.: (8202) 55-52-63 csmedicacherpovets@rambler.ru
- Чита, ООО «СиСз Медика Дальний Восток и Забайкалье» (Хабаровск), ул. Чайковского, д. 30, оф. 10, тел.: (3022) 32-49-03, csmedica-chita@mail.ru
- Шакты, ООО «СиСз Медика Ростов-на-Дону», ул. Ионова, д. 110а, тел.: (86362) 6-80-52, 6-80-53, shuht@csmedica.ru
- Ярославль, ООО «СиСз Медика Ярославль», ул. Салтыкова-Щедрина, д. 44/18, тел.: (4852) 90-66-53, 20-12-50, 73-11-82 yaroslavl@csmedica.ru