

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ С ГАРАНТИЙНЫМ ТАЛОНОМ



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.

Проконсультируйтесь с лечащим врачом относительно конкретных значений Вашей температуры тела.

ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Предупреждение! Следующие ситуации являются потенциально опасными и, если их не предотвратить, могут привести к смерти или серьезной травме.

- Данный прибор не предназначен для самостоятельного использования лицами 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.
- Не допускайте использование прибора детьми в отсутствие взрослых.
- Храните прибор в недоступном для детей месте. Прибор может содержать мелкие детали, которые могут быть проглочены.
- Термометр-соска электронный предназначен ТОЛЬКО для измерения температуры тела ребенка оральным способом. Не допускайте использование прибора не по назначению.
- Перед применением данного термометра-соски убедитесь в отсутствии повреждений его силиконовой части (соски), а также в надежности его крепления к корпусу – иначе присутствует опасность удушья.
- Показания данного термометра-соски носят справочный характер. Не допускайте самостоятельную постановку диагноза и/или назначение лечения на основании результатов измерения данного термометра-соски. Самостоятельный диагноз может привести к ухудшению состояния. Следуйте инструкциям Вашего врача.
- В случае сомнительных результатов измерения и/или видимых признаках жара необходимо дополнительно измерить температуру тела ребенку ректальным термометром и проконсультироваться с врачом относительно результатов измерения.
- В случае наличия у ребенка высокой температуры, а также если температура не снижается в течение длительного времени, необходимо обратиться за медицинской помощью. Особенно это касается маленьких детей. Обратитесь к врачу.

НАЗНАЧЕНИЕ, КРУГ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ, ПРИНЦИП РАБОТЫ

Медицинское назначение
Термометр-соска электронный предназначен для быстрого и точного измерения температуры тела у детей до 3 лет оральным способом (во рту).

Круг пользователей
Люди, осуществляющие уход за детьми.

• Данный прибор не предназначен для самостоятельного использования лицами 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.

• Не допускайте использование прибора детьми в отсутствие взрослых.

Сфера применения
Прибор предназначен преимущественно для домашнего использования.

Принцип работы
Электронный термометр работает при помощи теплового чувствительного элемента, сопротивление которого изменяется под воздействием температуры. Значение сопротивления обрабатывается и выводится на дисплей в виде цифр.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА
Ниже приведены основные составные части прибора:

заряда батареи – показания могут быть неточными.

- 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.
- Если температура места хранения прибора отличается от температуры помещения, где выполняется измерение, оставьте прибор в комнате, в которой Вы намереваетесь его использовать, более чем на 30 минут, чтобы он нагрелся до комнатной температуры перед измерением.
- Перед каждым использованием осматривайте прибор на предмет наличия повреждений. При обнаружении повреждений и/или следов износа не используйте прибор.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ, ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ, ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ И ОБСТОЯТЕЛЬСТВА, ПРИ КОТОРЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ ДОЛЖЕН ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ С ВРАЧОМ

Показания к применению
Заболевания и состояния, сопровождающиеся повышением температуры.

Противопоказания
Выраженное нарушение носового дыхания. Индивидуальная непереносимость материала, из которого изготовлена соска (силикон).

Побочные эффекты
Аллергическая реакция на материал, из которого изготовлена соска (силикон).

Обстоятельства, при которых пользователь должен проконсультироваться с врачом
• В случае сомнительных результатов измерения и при видимых признаках жара необходимо дополнительно измерить температуру тела ребенку ректальным термометром и проконсультироваться с врачом относительно результатов измерения.

• В случае наличия у ребенка высокой температуры, а также если температура не снижается в течение длительного времени, необходимо обратиться за медицинской помощью. Особенно это касается маленьких детей. Обратитесь к врачу.

НАЗНАЧЕНИЕ, КРУГ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ, ПРИНЦИП РАБОТЫ

Медицинское назначение
Термометр-соска электронный предназначен для быстрого и точного измерения температуры тела у детей до 3 лет оральным способом (во рту).

Круг пользователей
Люди, осуществляющие уход за детьми.

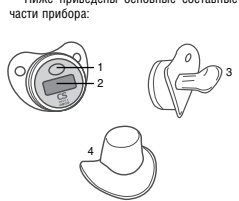
• Данный прибор не предназначен для самостоятельного использования лицами с ограниченными физическими или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они не будут обучены и проинструктированы по вопросам использования прибора лицами, ответственными за их безопасность.

• Не допускайте использование прибора детьми в отсутствие взрослых.

Сфера применения
Прибор предназначен преимущественно для домашнего использования.

Принцип работы
Электронный термометр работает при помощи теплового чувствительного элемента, сопротивление которого изменяется под воздействием температуры. Значение сопротивления обрабатывается и выводится на дисплей в виде цифр.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА
Ниже приведены основные составные части прибора:



1. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ
2. Дисплей
3. Силиконовая часть (соска) с сенсором
4. Защитный колпачок термометра-соски

ОСОБЕННОСТИ ПРИБОРА
Температура тела маленького ребенка требует постоянного мониторинга и контроля, особенно если малыш заболел. Измерительный элемент данного термометра имеет форму соски, что позволяет быстро, точно и безопасно измерить температуру тела ребенка, не причиняя ему неудобств.

- Измерение температуры тела оральным способом у детей до 3 лет
- Быстрое измерение
- Звуковой сигнал
- Тревожный сигнал при повышенной температуре
- Память результата последнего измерения
- Водонепроницаемый корпус
- Автоматическое отключение

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ
1. Перед первым, а также после каждого последующего применения производите очистку/дезинфекцию прибора (см. соответствующий пункт «Очистка и дезинфекция»).

2. Перед проведением измерения температуры термометром-соской тщательно осмотрите силиконовую часть прибора (соску) на наличие износов и дефектов, а также убедитесь, что она плотно прикреплена к корпусу – в противном случае есть опасность удушья.

3. Необходимо проконтролировать, чтобы перед проведением измерения температуры тела термометром-соской ребенок не принимал холодную/горячую еду/или напитки, а также не открывал рот в течение 5 минут – в противном случае результаты измерения могут быть неточными.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
1. Нажмите кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы включить питание термометра. Раздается однократный звуковой сигнал. Зна-

чала прибор проводит самостерилизацию, при этом на дисплее отображаются все возможные символы. Затем на короткое время появляется результат последнего измерения, после чего появляется базовое значение 37,0 °C. После этого на дисплее начинает мигать символ «Lo», что означает готовность прибора к выполнению измерения.

2. Поместите силиконовую часть термометра (соску) в рот ребенка.

Внимание! Необходимо, чтобы в процессе измерения ребенок удерживал соску во рту и дышал через нос, так как попадание в полость рта воздуха извне может заставить показание температуры.

В процессе измерения на дисплее будет отображаться текущее значение температуры и мигать индикатор «С».

Измерение заканчивается при достижении стабильности температуры (температура повышается менее чем на 0,1 °C в течение 16 секунд). Символ «Lo» перестает мигать и раздается звуковой сигнал. Время измерения до звукового сигнала составляет не более 5 минут.

Если значение температуры выше 37,8 °C, раздается продолжительный предупреждающий звуковой сигнал. Если значение температуры выше 43,2 °C, на дисплее отобразится символ «Hi». Следует охладить чувствительный элемент термометра перед следующим измерением (см. пункт «УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК И НЕИСПРАВНОСТЕЙ»).

Внимание! Измерение продолжается даже после срабатывания звукового сигнала. Точность измерения зависит от различных внешних факторов. Для обеспечения наиболее точного результата измерения

необходимо соблюдать рекомендации по проведению измерения, приведенные в данной инструкции.

3. По окончании измерения извлеките прибор изо рта ребенка и проведите очистку, как описано в пункте «Очистка и дезинфекция».

После измерения рекомендуется выключать термометр нажатием на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ для увеличения срока службы батареи. Термометр автоматически выключится через 8–10 минут после окончания использования.

ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ
Из соображения безопасности извлечение элемента питания в данном приборе не предусмотрено. Появление на дисплее мигающего символа батареи означает, что уровень заряда батареи достиг достаточного низкий. Следует прекратить использование прибор – показания могут быть неточными.

Чтобы увеличить срок действия батареи, выключайте прибор после использования нажатием на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.

ОЧИСТКА И ДЕЗИНФЕКЦИЯ
1. Перед первым применением, а также после каждого использования необходимо проводить очистку прибора, промыв его в воде с мылом.

2. Для дезинфекции можно использовать раствор спирта (75%), раствор перекиси водорода (3%), раствор ирирамистина водный или хлоргексидина (1%), а также специальные дезинфицирующие средства: «Гигасепт», «Асептол» и др. После дезинфекции промывте соску в воде.

3. Запрещено использование абразивных химических веществ, бензина или растворителя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Термометр-соска электронный CS Medica KIDS
Модель	CS-80
Потребляемая мощность	Не более 0,038 мВт
Тип датчика	Термодатчик
Способ измерения температуры тела	Оральный
Индикатор температуры	3-разрядный, отображение °C
Цена единицы наименьшего разряда индикатора	0,1 °C
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений температуры	± 0,1 °C для диапазона св. 35,0 до 42 °C включ. ± 0,2 °C для диапазона от 32 до 35,0 °C и св. 42,0 до 42,9 °C включ., при температуре окружающей среды 22 °C
Память	Результат последнего измерения
Источник питания	1,5 В пост. ток, 1 щелочной-марганцевый элемент питания типа LR41
Срок службы элементов питания	Не менее 250 часов или 1000 измерений
Диапазон измерений температуры	От 32 до 42,9 °C
Время установления показаний	Не более 5 минут
Автоматическое отключение	Через 8–10 минут
Защита от поражения электрическим током	Медицинское изделие с внутренним источником питания
Степень защиты от поражения электрическим током (токи утечки)	Тип BF
Классификация IP	IP67
*Классификация IP – это степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (МЭК 60529).	
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха относительная влажность атмосферное давление	от 10 до 35 °C от 40 до 80 % (без образования конденсата) от 70 до 106 кПа
Условия хранения и транспортирования: температура окружающего воздуха относительная влажность атмосферное давление	от –10 до 40 °C от 30 до 90 % (без образования конденсата) от 70 до 106 кПа
Масса	Термометр-соска электронный CS Medica KIDS CS-80 (с элементом питания): 13 ± 2 г Защитный колпачок термометра-соски: 4 ± 2 г
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	Термометр-соска электронный CS Medica KIDS CS-80 (с элементом питания): 52,7 ± 3 x 40,2 ± 1 x 40,2 ± 1 мм Защитный колпачок термометра-соски: 55,7 ± 3 x 35,1 ± 1 x 43,2 ± 1 мм
Срок службы	1 год
Комплект поставки	Термометр-соска электронный, защитный колпачок термометра-соски, руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА ПРИБОРА

Дата производства зашифрована в серийном номере, который располагается на упаковке прибора и имеет следующую структуру: YYMMNNNN, 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), NNNNN – порядковый номер прибора.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Символ	Расшифровка
	Разрешено использовать с первых дней жизни
	Обратитесь к руководству по эксплуатации
	Производитель
	Единый знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза
	Знак соответствия директиве ЕС
	Степень защиты от поражения электрическим током (токи утечки). Рабочая часть типа BF
	Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой (МЭК 60529)
	Указание на допустимые условия при хранении и транспортировании: диапазон температур,
	диапазон влажности,
	диапазон атмосферного давления
	Надлежащая утилизация прибора (обработка электрического и электронного оборудования)
	Серийный номер

4. Прибор нельзя кипятить и/или обрабатывать в стерилизаторе или микроволновой печи.

- УХОД, ХРАНЕНИЕ**
1. После каждого использования производите очистку прибора, как описано в пункте «Очистка и дезинфекция».
 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.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
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 (адрес центра технического обслуживания указан в конце данного руководства по эксплуатации).

Изделие не подлежит специальному техническому обслуживанию.

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.

Рекомендованные расстояния разделения между портативным или мобильным радиоборудованием и Термометром-соской электронным CS Medica KIDS CS-80

Термометр-соска электронный CS Medica KIDS CS-80 предназначен для использования в электромагнитной среде, в которой контролируются помехи от излучаемых радиоволн. Заказчик или пользователь **Термометра-соски электронного CS Medica KIDS CS-80** может предотвратить электромагнитную интерференцию, сохраняя минимальное расстояние между портативным или мобильным радиоборудованием (передатчиками) и **Термометром-соской электронным CS Medica KIDS CS-80**, согласно нижеприведенным рекомендациям и в зависимости от максимальной выходной мощности оборудования связи.

Номинальная максимальная выходная мощность передатчика (Вт)	от 150 мВт до 80 МВт d=1,2 √ P	от 80 МВт до 800 МВт d=1,2 √ P	от 800 МВт до 2,5 ГВт 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
10	3,8	3,8	7,3
100	12	12	23

Для передатчиков с другой максимальной номинальной выходной мощностью рекомендованное расстояние разделения в метрах (M) 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 МВт и 800 МВт 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.

Руководство и заявление производителя по электромагнитному излучению

Термометр-соска электронный CS Medica KIDS CS-80 предназначен для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Заказчику или пользователю **Термометра-соски электронного CS Medica KIDS CS-80** следует убедиться в том, что он используется именно в такой среде.

Испытание устойчивости	Уровень испытаний 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 уровням, характерным для общего места в обычной коммерческой обстановке.

СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ
- регистрация удостоверения: № P3H 2022/17150 от 16.05.2022. Срок действия не ограничен.
- декларация о соответствии Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» № ЕАЭС N RU Д-СН.Р040.В.52328/22. Срок действия до 28.06.2027.

Для утилизации прибора обратиться 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.

По окончании срока службы изделия его необходимо утилизировать в соответствии с национальными и региональными нормативными актами. В медицинских учреждениях в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий» изделие подлежит утилизации как изделие класса А, согласно требованиям Санитарных правил, предьявляемых к обращению с твердыми коммунальными отходами.

УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК И НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Симптом	Причина	Способ решения
Невозможно включить питание термометра-соски	Элемент питания истощил свой ресурс	Заменить прибор, элемент питания в данном приборе не подлежит замене
На дисплее термометра-соски отображаются значения выше 43 °C	Температура чувствительного элемента термометра и измерять температуру	Охладите чувствительный элемент термометра и измерьте температуру

1. При покупке товара требуйте правильно-го заполнения гарантийного талона: проставления печати продавца и даты продажи. Гарантийный срок изделия исчисляется с даты покупки. Условия гарантии действуют в рамках Закона РФ «О защите прав потребителей», регулируются законодательством страны и в кой мере не ограничивают права потребителей.

2. Гарантия теряет силу в случаях:
– использование прибора с нарушением требований руководства по эксплуатации;
– при ущербе в результате умышленных или ошибочных действий потребителя;
– наличия механических или иных повреждений изделия;
– проникновения жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия;
– разборки или любого другого постороннего вмешательства в конструкцию прибора.

3. Гарантия не распространяется на недостатки (неисправности) изделия, вызванные следующими причинами:
– естественным износом частей, имеющих ограниченный срок службы;
– использованием некачественных, выработавших свой ресурс принадлежностей;
– действием непреодолимой силы (несчастных случаев, пожар, наводнение и др.).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19 января 1998 г. №55 «Товары для профилактики и лечения заболеваний в домашних условиях...» входят в Перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации.

В соответствии с п. 5 статьи 18 закона «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 № 2300-1 «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. В случае спора о причинах возникновения недостатка товара продавец (изготовитель), уполномоченная организация или уполномоченный индивидуальный предприниматель, импортер обязаны провести экспертизу товара за свой счет. Потребитель вправе присутствовать при проведении экспертизы товара и в случае несогласия с ее результатами оспорить заключение такой экспертизы в судебном порядке.

Если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает продавец (изготовитель), потребитель обязан возместить продавцу (изготовителю), уполномоченной организации или уполномоченному индивидуальному предпринимателю, импортеру расходы на проведение экспертизы, а также связанные с ее проведением расходы на хранение и транспортировку товара».

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЕЙ

1. При покупке товара требуйте правильно-го заполнения гарантийного талона: проставления печати продавца и даты продажи. Гарантийный срок изделия исчисляется с даты покупки. Условия гарантии действуют в рамках Закона РФ «О защите прав потребителей», регулируются законодательством страны и в кой мере не ограничивают права потребителей.

2. Гарантия теряет силу в случаях:
– использование прибора с нарушением требований руководства по эксплуатации;
– при ущербе в результате умышленных или ошибочных действий потребителя;
– наличия механических или иных повреждений изделия;
– проникновения жидкости, пыли, насекомых и других посторонних предметов внутрь изделия;
– разборки или любого другого постороннего вмешательства в конструкцию прибора.

3. Гарантия не распространяется на недостатки (неисправности) изделия, вызванные следующими причинами:
– естественным износом частей, имеющих ограниченный срок службы;
– использованием некачественных, выработавших свой ресурс принадлежностей;
– действием непреодолимой силы (несчастных случаев, пожар, наводнение и др.).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 19 января 1998 г. №55 «Товары для профилактики и лечения заболеваний в домашних условиях...» входят в Перечень непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации.

В соответствии с п. 5 статьи 18 закона «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 № 2300-1 «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. В случае спора о причинах возникновения недостатка товара продавец (изготовитель), уполномоченная организация или уполномоченный индивидуальный предприниматель, импортер обязаны провести экспертизу товара за свой счет. Потребитель вправе присутствовать при проведении экспертизы товара и в случае несогласия с ее результатами оспорить заключение такой экспертизы в судебном порядке.

Если в результате экспертизы товара установлено, что его недостатки возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает продавец (изготовитель), потребитель обязан возместить продавцу (изготовителю), уполномоченной организации или уполномоченному индивидуальному предпринимателю, импортеру расходы на проведение экспертизы, а также связанные с ее проведением расходы на хранение и транспортировку товара».

Сроки службы и гарантии

Название	Срок гарантии	Срок службы
Термометр-соска электронный	1 год	1 год

Гарантийный талон

Модель _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

« _____ »

_____ г.

Штамп магазина _____

Подпись продавца _____

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

Подпись покупателя _____

Дата обращения _____

« _____ »

_____ г.

Заключение мастера, выполненные работы _____


Дата выдачи (возврата) прибора потребителю _____

« _____ »

_____ г.

Руководство и заявление производителя по электромагнитной устойчивости

Термометр-сопка электронный CS Medica KIDS CS-80 предназначен для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Заказчику или пользователю **Термометра-сопки электронного CS Medica KIDS CS-80** 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-сопки электронного CS Medica KIDS CS-80 , в том числе к кабелям, чем рекомендованное расстояние разделения, рассчитанное по уравнению, применительно к частоте передатчика. Рекомендуемое разделительное расстояние $d=1,2\sqrt{P}$ $d=1,2\sqrt{P}$ 80 МГц - 800 МГц $d=2,3\sqrt{P}$ 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.

A. Предсказать точно напряженность поля, излучаемого стационарными передатчиками, такими как базовые станции для радиотелефонов (сотовых/беспроводных) и наземные мобильные радиостанции, любительские радиостанции, оборудование AM/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-сопки электронного CS Medica KIDS CS-80** превышает применимый уровень соответствия РЧ, указанный выше, следует проверить **Термометр-сопку электронный CS Medica KIDS CS-80** на предмет нормальной работы. При ненормальной работе необходимо принять дополнительные меры, такие как перенаправление или перемещение **Термометра-сопки электронного CS Medica KIDS CS-80**.
B. Желательно, чтобы в частотном диапазоне от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля была меньше 3 В/м.

Руководство и заявление производителя по электромагнитному излучению

Термометр-сопка электронный CS Medica KIDS CS-80 предназначен для использования в электромагнитной среде, указанной ниже. Заказчику или пользователю **Термометра-сопки электронного CS Medica KIDS CS-80** 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-сопке электронном CS Medica KIDS CS-80 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 ISPR 11	Класс B	Термометр-сопка электронный CS Medica KIDS CS-80 подходит для использования на всех хозяйственных объектах, в том числе в жилых и других помещениях, напрямую подключенных к низковольтной коммунальной электросети, обслуживающей здания, используемые в бытовых целях.
Гармоническое излучение IEC 61000-3-2	Н/П	
Излучение при колебаниях напряжения/фликере IEC 61000-3-3	Н/П	

АДРЕСА РЕГИОНАЛЬНЫХ ТОРГОВЫХ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВ И ЦЕНТРОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ПРОДУКЦИИ CS MEDICA

Адрес и телефон

Центра технического обслуживания в Москве:
ООО «СиЗс Медика ТехЭксперт»
127006, Москва, Воротниковский переулок, д. 7, стр. 3, комната 14 (М. «Маяковская»)
Тел/факс: (499) 995-11-32 (многоканальный)
E-mail: cstechexpert@mail.ru (сервисный центр)
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

• Арзамас, ООО «СиЗс Медика Поволжье», ул. Жуковского, д. 13/2, оф. 22, тел.: (831) 472-96-05, arz_cs@bk.ru

• Армавир, ООО «СиЗс Медика Кубань» (Краснодар), ул. Тимирязева, д. 26, тел.: (86137) 58-202, cs_medicarm@mail.ru

• Архангельск, ООО «СиЗс Медика Поморье», ул. Суворова, 2, оф. 7, тел.: (8182) 64-09-55, 20-22-10, pomorie@csmedica.ru

• Астрахань, ООО «СиЗс Медика Астрахань», ул. Боевая, д. 134, корп. 5, тел.: (8512) 38-20-78, csmedica30@mail.ru

• Барнаул, ООО «СиЗс Медика Алтай», ул. Юрина, д. 1886, тел.: (3852) 54-37-54, 60-30-22, cs-barnaul@mail.ru

• Белгород, ООО «СиЗс Медика Белгород», ул. Архирейская, д. 2А, оф. 11, тел.: (4722) 21-91-95, cs-belmed@mail.ru

• Благовещенск, ООО «СиЗс 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 «СиЗс Медика Иркутск», ул. Мира, д. 41 тел.: (3953) 36-29-28, bratsk@csmedica.ru

• Брянск, ООО «СиЗс Медика Брянск», 2-й Советский пер., д. 3, оф. №1, тел.: (4832) 37-15-93, 37-15-94, cs-bryansk@bk.ru

• Великий Новгород, ООО «СиЗс Медика Северо-Запад», ул. Мерещкова-Волосова, д. 9, тел.: (951) 722-15-75, novgorod@csmedica.ru

• Владивосток, ООО «СиЗс 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 «СиЗс Медика Владимир», ул. Сурикова, д. 10А, оф. 6, тел.: (4922) 52-64-47, csmedica-vladimir@mail.ru

• Волгоград, ООО «СиЗс Медика Нижняя Волга», ул. Землянского, д. 7, оф.24, тел.: (8442) 23-84-44, 23-31-14, 24-34-49, csmedica34@mail.ru

• Вологда, ООО «СиЗс Медика Ярославль», Советский пр-т., д. 50, оф. 5, тел.: (8172) 75-45-76, csmedika@vologda.ru

• Воронеж, Офис «СиЗс Медика Черноземье», ул. Степана Разина, д. 37, оф. 8, 9, 10, тел.: (473) 255-08-73, (473) 255-08-76, voronezh@csmedica.vrn.ru

• Воронеж, Офис «СиЗс Медика Черноземье», ул. Степана Разина, д. 37, оф. 8, 9, 10, тел.: (473) 255-08-73, (473) 255-08-76, voronezh@csmedica.vrn.ru

• Воронеж, Офис «СиЗс Медика Черноземье», ул. Степана Разина, д. 37, оф. 8, 9, 10, тел.: (473) 255-08-73, (473) 255-08-76, voronezh@csmedica.vrn.ru

• Воронеж, Офис «СиЗс Медика Черноземье», ул. Степана Разина, д. 37, оф. 8, 9, 10, тел.: (473) 255-08-73, (473) 255-08-76, voronezh@csmedica.vrn.ru

• Воронеж, Офис «СиЗс Медика Черноземье», ул. Степана Разина, д. 37, оф. 8, 9, 10, тел.: (473) 255-08-73, (473) 255-08-76, voronezh@csmedica.vrn.ru

• Воронеж, Офис «СиЗс Медика Черноземье», ул. Степана Разина, д. 37, оф. 8, 9, 10, тел.: (473) 255-08-73, (473) 255-08-76, voronezh@csmedica.vrn.ru

• Воронеж, Офис «СиЗс Медика Черноземье», ул. Степана Разина, д. 37, оф. 8, 9, 10, тел.: (473) 255-08-73, (473) 255-08-76, voronezh@csmedica.vrn.ru

• Воронеж, Офис «СиЗс 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 «СиЗс Медика Урал», ул. Репина, д.14, тел.: (343) 222-74-75, region66@csmedica.ru

Сервисно-консультационный центр, ул. Репина, д.14, тел.: (343) 371-30-84, 371-34-11, service66@csmedica.ru

• Иваново, ООО «СиЗс Медика Ярославль», ул. Боевая, дом 5, оф. 105, 8(4852) 20-12-50, csmedica-ivanovo@mail.ru

• Ижевск, ООО «СиЗс Медика Вятка» (Киров), ул. Красноармейская, д. 76, пом.127, тел.: (3412) 377-545, 377-664, csmedica18@mail.ru

• Иркутск, ООО «СиЗс Медика Иркутск», ул. Депутатская, д. 79, пом. 30, тел.: (3952) 48-74-74, (3952) 43-69-05 office38@csmedica.ru

• Йошкар-Ола, ООО «СиЗс Медика Чебоксары», пр-т Гагарина, д. 14А, тел.: (8362) 42-65-81, 42-26-73, csm@mail-el.ru

• Казань, ООО «СиЗс 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) 526-01-70, cskzn5@mail.ru

• Калининград, ООО «СиЗс Медика Калининград», ул. Нарвская, д. 49е, оф. 206, тел.: (4012) 95-38-65, kaliningrad@csmedica.ru

• Калуга, ООО «СиЗс Медика Калуга», ул. Окружная, д. 7, тел.: (4842) 909-989, 595-069, 909-989, (903) 636-50-69, csmedica_kaluga@mail.ru

• Кемерово, ООО «СиЗс Медика Кемерово», ул. Свободы, д. 35, оф. 103, тел.: (3842) 59-22-02, 65-74-60, kemerovo@csmedica.ru

• Киров, ООО «СиЗс Медика Вятка», Студенческий пр-т, д. 19, корп. 2, тел.: (8332) 51-36-25, 51-36-26, cs43@mail.ru

• Кострома, ООО «СиЗс Медика Ярославль», пр-т Мира, д. 51, оф.7, тел.: 8 (4852) 20-12-50, csmedica-kostroma@mail.ru

• Краснодар, Офис ООО «СиЗс Медика Кубань», ул. Севастопольская, д. 6/1, тел.: (861) 238-47-80, 238-47-90, otmgon@kubanet.ru

Сервисно-консультационный центр, ул. Севастопольская, д. 6/1, оф. 17, тел.: (861) 238-47-95, service23@csmedica.ru

• Красноярск, ООО «СиЗс Медика Енисей», ул. Красной Гвардии, д. 21, оф. 601, 602, тел.: (391) 221-24-83, 221-20-72, 221-60-98, info@csmedicaenisey.ru

• Курск, ООО «СиЗс Медика Курск», ул. Гайдара, д. 18, этаж 1, тел.: (4712) 74-00-78, 74-00-79, csmedica-kursk@yandex.ru

• Липецк, ООО «СиЗс Медика Липецк», ул. Политехническая, д. 3, тел.: (4742) 25-60-16, (4742) 25-60-12, cslip2009@yandex.ru

• Магнитогорск, ООО «СиЗс Медика Челябинск», ул. Октябрьская, д. 9, тел.: (3519) 29-49-14, mgnp@csmedica.ru

• Махачкала, ООО «СиЗс Медика Махачкала», ул. Богатырева, д. 11а, корп. 119, подъезд № 5, тел.: (928) 941-00-20, director5@csmedica.ru

• Махачкала, ООО «СиЗс Медика Махачкала», ул. Богатырева, д. 11а, корп. 119, подъезд № 5, тел.: (928) 941-00-20, director5@csmedica.ru

• Минеральные Воды, ООО «СиЗс Медика Северный Кавказ», ул. Новоселов, д. 106, тел.: (87922) 6-02-31, факс: 6-06-48, csmedicakmv@mail.ru

• Мурманск, ООО «СиЗс Медика Карелия» (Петрозаводск), пр-т Кольский, д. 196, 2 этаж тел.: (8152) 52-55-43, murmansk@csmedica.ru

• Набережные Челны, ООО «СиЗс Медика Казань», пр-т Московский, д. 91, тел.: (8552) 58-94-97, csmedica16-4@mail.ru

• Нижневартовск, ООО «СиЗс Медика Тюмень», ул. Ханты-Мансийская, д. 2, стр. 1, моб.: (982) 970-32-23, nvk@csmedica.ru

• Нижний Новгород, ООО «СиЗс Медика Поволжье» (Н. Новгород), ул. Горького, д. 48/50, пом.2, тел.: (831) 434-44-77, csmedica@csmedica.nnov.ru

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

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

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

• Орёл, ООО «СиЗс Медика Орел», ул. Московская, д.80, тел.: (4862) 54-24-00, orell@csmedica.ru

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

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

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

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

• Петрозаводск, ООО «СиЗс Медика Карелия», ул. Маршала Мерещкова, д. 16, оф. 6, тел.: (8142) 59-27-14, karelia@csmedica.ru

• Псков, ООО «СиЗс Медика Северо-Запад», ул. Леона Поземского, д. 10, пом. 1001, тел.: (911) 885-07-56, 8 (8112) 70-04-54 pskov@csmedica.ru

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

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

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

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

• Санкт-Петербург, Офис ООО «СиЗс Медика Северо-Запад», Малодетское шоссе пр-т, д. 36, тел.: (812) 467-46-26, csnw@csmedica.ru

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

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

• Санкт-Петербург, Офис ООО «СиЗс Медика Северо-Запад», Малодетское шоссе пр-т, д. 36, тел.: (812) 467-46-26, csnw@csmedica.ru

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

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

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

• Симферополь, ООО «СервисМедика Крым», ул. Жилецкой, д. 4, пом.2, тел.: (978) 137-90-68, (978)137-90-68, director82@csmedica.ru

• Смоленск, ООО «СиЗс Медика Смоленск», ул.2-я Линия Красноармейской Свободы, д. 5, тел.: (4812) 35-85-88, smolensk@csmedica.ru

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

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

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

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

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

• Тверь, ООО «СиЗс Медика Тверь», пр-т Чайковского, д. 23, тел.: (4822) 32-89-66, (4822) 65-65-52, shuhti@csmedica.ru

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

• Ярославль, ООО «СиЗс Медика Ярославль», ул. Салтыкова-Щедрина, д. 44/18, тел.: (4852) 20-12-50 cs-ur76@yandex.ru
