



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрическая звуковая зубная щетка CS Medica CS-333-BK CS-333-WT (с зарядным устройством)



Благодарим Вас за приобретение
зубной щетки CS-333

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.



Данная зубная щетка предназначена для гигиены полости рта.

1. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждение:

Указывает на потенциально опасную ситуацию, развитие которой может привести к серьезной травме.

- Рекомендован возраст для пользования данной зубной щеткой – от 12 лет.
- 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 пользования данной зубной щеткой.
- 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.
- Не подключайте зарядное устройство к сети мокрыми руками.
- Подключайте устройство к электрической сети с требуемыми параметрами.
- Не допускайте попадания воды на зарядное устройство и адаптер, они не являются водонепроницаемыми.
- Не используйте зарядные устройства, не предназначенные для зарядки данной зубной щетки.
- Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно.
- Храните устройство в недоступном для детей месте. Зубная щетка содержит мелкие детали, которые могут быть проглочены детьми, а также острые элементы, которые могут поранить ребенка.
- Храните устройство вдали от огня, высоких температур и прямых солнечных лучей.

- Не храните устройство в местах, подверженных сильным ударам или вибрации (например, в местах, где устройство легко может упасть на пол).

Соблюдайте следующие правила обращения с сетевым шнуром:

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

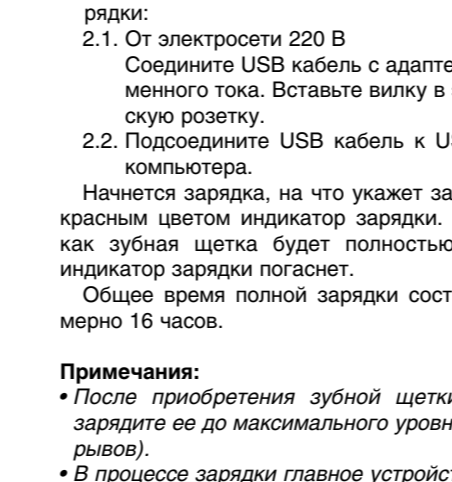


Внимание:

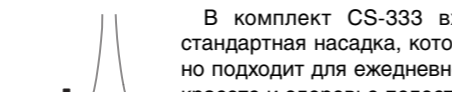
Указывает на потенциально опасную ситуацию, развитие которой может привести к незначительной травме, травме средней тяжести или порче имущества.

- Данное устройство предназначено только для ухода за полостью рта человека в домашних условиях.
- Зубная щетка является предметом личной гигиены и должна использоваться индивидуально.
- Не прижимайте 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.
- Обращайтесь с зубной щеткой и зарядным устройством аккуратно. Не роняйте их и не подвергайте сильному ударному воздействию.
- Используйте только оригинальное зарядное устройство и адаптер, предназначенные для данного прибора. При работе с другим зарядным устройством и адаптером возможно повреждение/выход из строя прибора.
- Нажимайте на кнопку подушечкой пальца, а не ногтем, чтобы не повредить поверхность кнопки.

2. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА



Зарядное устройство



Гнездо для основного устройства

Адаптер переменного тока

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока

Гнездо для основного устройства

USB кабель

Адаптер переменного тока</p

Дата обращения

«_____» _____ Г.

Заключение мастера, выполненные работы

(подпись клиента)

7. УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Держите зубную щетку в чистоте.
- Удаляйте загрязнения мягкой сухой тканью. При необходимости смачивайте ткань в воде или мягким моющим средством. Загрязненную поверхность также можно смочить водой, а затем прокрутить тканью.
- Несмотря на то, что щетка является водонепроницаемой, не погружайте ее в воду на длительное время.
- Не используйте для очистки летучие органические соединения, такие как бензин и растворитель. Это может испортить нанесенную краску или привести к повреждению устройства.
- После каждого использования промывайте щетину водой.
- Обращайтесь с зубной щеткой аккуратно. Не роняйте ее и не подвергайте сильному ударному воздействию.
- Храните устройство в недоступном для детей месте.
- Храните устройство вдали от огня, высоких температур и прямых солнечных лучей.
- Заменяйте насадку для щетки не реже одного раза в три месяца.

8. УСТРАНЕНИЕ ОШИБОК И НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Симптом:	Способ решения:
Зарядное устройство не работает.	Убедитесь, что зарядное устройство подключено к электрической сети.
Зубная щетка не работает или ее колебания слишком медленные.	Возможно, батарея разрядилась. Зарядите батарею с помощью зарядного устройства по крайней мере 10 часов.
Зубная щетка не работает даже после зарядки.	Убедитесь, что зубная щетка правильно установлена в соответствующее гнездо.

В случае если ни одно из предложенных решений не позволило решить проблему, не пытайтесь чинить устройство самостоятельно. Обратитесь в ближайший к Вам центр технического обслуживания (адреса центров технического обслуживания указаны в конце данного руководства).

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Электрическая звуковая зубная щетка CS Medica CS-333
Электрические параметры	DC 3.7 В 700 мА, AC 100-240 В
Потребляемая мощность	Рабочая: 3 Вт При зарядке: 1.5 Вт
Источник питания	Литий-ионная аккумуляторная батарея 3,7 В/700 мАч
Способ подзарядки	Бесконтактный
Время, необходимое для полной подзарядки	Около 16 часов
Время работы после полной подзарядки	Около 14 дней
Частота колебаний	31000
Рабочая температура	
относительная влажность	0-50 °C/30-85%
Температура	-20 - 60 °C
относительная влажность	/10-95%
атмосферное давление	/700 гПа-1060 гПа
Масса	216 г (щетка + зарядное устройство)
Габаритные размеры	27.6 x26.4x252.5 мм
Срок службы	Руковка (электронный блок) и зарядное устройство – 2 года. Насадка – 3 месяца. Адаптер – 2 года
Срок гарантии	Руковка (электронный блок) и зарядное устройство – 2 года Насадка – 3 месяца Адаптер – 2 года
Комплект поставки	Руковка (электронный блок) с насадкой, зарядное устройство, адаптер, руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

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.

Расшифровка символов



Знак обращения продукции на рынке Таможенного Союза

IPX 7

Степень защиты корпуса от проникновения твердых предметов и воды

RoHS

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



Знак соответствия директиве ЕС

CE

Изделие класса II. Защита от поражения электрическим током.

S/N

Сертифицирован ТÜV

Intertek

«Проверенная безопасность». Немецкая система добровольной сертификации. Центр испытаний Интертек

VI

Уровень эффективности энергопотребления



Полярность разъема адаптера

СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ:

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р РОССТАНДАРТ РОССИИ:

Сертификат соответствия Технического регламента Таможенного союза № ТС RU C-SN.AЛ16.А12954 от 18.07.2016.

Срок действия не ограничен.

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

Адреса региональных торговых представительств и центров технического обслуживания продукции CS Medica в России

- Киров, ООО «СиЭс Медика Вятка», Студенческий пр., д. 19, к. 2, тел.: (8332) 51-36-25, 51-36-26, uyatka@csmedica.ru
- Кострома, ООО «СиЭс Медика Иваново», просп. Мира, д. 51, тел.: (492) 55-28-73, csmedica-ivanovo@mail.ru
- Краснодар, Офис ООО «СиЭс Медика Кубань», ул. Севастопольская, д. 6/1, тел.: (861) 238-47-80, 238-47-90, ompro@kubanet.ru
- Сервисно-консультационный центр, Малодетское сельский просп., д. 36, лит. Н, тел.: (861) 238-47-95, service23@csmedica.ru
- Саранск, ООО «СиЭс Медика Саранск», ул. Васенко, д. 15, подъезд №3, этаж 2, комната №222, тел.: (8342) 27-03-24, 22-23-91, csmedica@saransk.ru
- Саратов, ООО «СиЭс Медика Саратов», ул. Чапаева, д. 21, оф. 601, 602, тел.: (391) 221-24-83, 221-20-72, csmedica@sratov.ru
- Красноярск, ООО «СиЭс Медика Енисей», ул. Красной Гвардии, д. 21, оф. 601, тел.: (3912) 60-90-95, info@csmedicaeisey.ru
- Курск, ООО «СиЭс Медика Курск», ул. Гайдара, д. 18, этаж 1, тел.: (4712) 74-00-78, 74-00-79, csmedica-kursk@yandex.ru
- Архангельск, ООО «СиЭс Медика Поморье», ул. Северодвинская, д. 63, тел.: (812) 64-09-55, 20-22-10, rotom@csmedica.ru
- Астрахань, ООО «СиЭс Медика Астрахань», ул. Бовальная, д. 134, тел.: (4712) 25-16-60, 12, lipetsk@csmedica.ru
- Магнитогорск, ООО «СиЭс Медика Урал» (Екатеринбург), ул. Октябрьская, д. 9, тел.: (3519) 29-49-14, mgn@csmedica-ural.ru
- Барнаул, ООО «СиЭс Медика Алтай», ул. Юрина, д. 1886, тел.: (3852) 54-37-54, 60-30-22, cs-barnaul@mail.ru
- Махачкала, ООО «СиЭс Медика Махачкала», ул. Дзержинского, д. 176, к. 24, тел.: (8722) 55-84-40, csmedicaschka@mail.ru
- Белгород, ООО «СиЭс Медика Белгород», ул. Ахридейская, д. 2A, оф. 11, тел.: (4722) 42-12-94, belgorod@csmedica.ru
- Нижегород, ООО «СиЭс Медика Северный Кавказ», ул. Новоселов, д. 106, тел.: (87922) 6-02-31, факс: 6-06-48, csmedica-nk@mail.ru
- Смоленск, ООО «СиЭс Медика Смоленск», просп. Гагарина, д. 60, тел.: (4812) 35-85-68, smedica-smolensk@mail.ru
- Сочи, ООО «СиЭс Медика Поволжье» (Краснодар), Центральный район, ул. Конституции, д. 44/1, тел.: (8622) 61-57-65, csmedicasochi@mail.ru
- Ставрополь, ООО «СиЭс Медика Ставрополь», ул. Маршала Жукова, д. 7, тел.: (8652) 26-38-96, 26-38-93, csmedicast@mail.ru
- Старый Оскол, ООО «СиЭс Медика Белгород», ул. Ватутина, д. 54, тел.: (4725) 24-17-89, oskol_c@mail.ru
- Сургут, ООО «СиЭс Медика Югра», ул. Мелик-Карамова, д. 64, каб. №10, тел.: (912) 817-41-41, csm surgut@mail.ru
- Брянск, ООО «СиЭс Медика Брянск», 2-й Советский пер., д. 3, оф. №1, тел.: (4832) 37-15-93, 37-15-94, cs-bryansk@bk.ru
- Нижневартовск, ООО «СиЭс Медика Югра», ул. Ханты-Мансийская, д. 2, стр. 1, тел.: (908) 873-30-47, csmedica-nv@mail.ru
- Великий Новгород, ООО «СиЭс Медика Северо-Запад», ул. Мещерская-Волосова, д. 9, тел.: (4732) 37-00-57, 60-20-28, csmedica-dv@mail.ru
- Владивосток, ООО «СиЭс Медика Дальний Восток и Забайкалье» (Хабаровск), ул. Лазо, д. 9, оф. 101, тел.: (4232) 37-00-57, 60-20-28, csmedica-dv@mail.ru
- Владимир, ООО «СиЭс Медика Владимир», ул. Сурикова, д. 10A, оф. 6, тел.: (4922) 52-64-47, csmedica-vladimir@mail.ru
- Волгоград, ООО «СиЭс Медика Нижняя Волга», ул. Землянского, д. 7, тел.: (8442) 23-84-44, 23-31-14, 24-34-49, csmedica34@mail.ru
- Новороссийск, ООО «СиЭс Медика Кубань» (Краснодар), ул. Революции 1905 года, д. 65, тел.: (861) 64-32-51, csmedican@mail.ru
- Новосибирск, ООО «СиЭс Медика Сибирь», ул. Немировича-Данченко, д. 169, тел.: (383) 246-18-11, 346-20-68, csmedica-siberia@mail.ru
- Вологда, ООО «СиЭс Медика Вологда», Советский просп., д. 50, оф. 5, тел.: (8172) 75-45-76, csmedika@vologda.ru
- Воронеж, ООО «СиЭс Медика Черноземье», ул. Грамши, д. 73а, тел.: (4732) 39-31-47, 39-18-18, csmedica.vrn@mail.ru
- Орёл, ООО «СиЭс Медика Орёл», ул. Латышских стрелков, д. 6, тел.: (4862) 307-127, csmedica-or@mail.ru
- Екатеринбург, Офис ООО «СиЭс Медика Урал», ул. Тургенева, д. 30A, тел.: (343) 222-74-75, csmedica-ural.ru
- Сервисно-консультационный центр, ул. Варта, д. 8 Марта, д. 5, оф. 117, тел.: (434) 371-30-84, 371-34-11, csmedica-ural.ru
- Иваново, ООО «СиЭс Медика Иваново», ул. Колесанова, д. 11/2, тел.: (4932) 44-74-97, 43-09-56, csmedica-ivanovo@mail.ru
- Ижевск, ООО «СиЭс Медика Вятка» (Киров), ул. Чистопольская, д. 81, оф. 13, тел.: (3412) 377-545, 377-664, csmedica18@mail.ru
- Иркутск, ООО «СиЭс Медика Восток», ул. Александра Невского, д. 15/4, тел.: (3952) 205-141, 206-687, 298-458, 298-456, 291-268, csmedica-vostok@mail.ru
- Петрозаводск, ООО «СиЭс Медика Карелия», ул. Маршала Мерецкова, д. 16, оф. 6, тел.: (8142) 59-27-14, karelia@csmedica.ru
- Псков, ООО «СиЭс Медика Северо-Запад», ул. Леона Поземского, д. 10, помещение 1001, тел.: (911) 885-07-56, csmedica.pskov@yandex.ru
- Россошь, ООО «СиЭс Медика Черноземье» (Воронеж), ул. 9 Января, д. 12, тел.: (4739) 52-51-06, 527-64-43, csmedica-wvn@mail.ru
- Калининград, ООО «СиЭс Медика Калининград», ул. Наревская, д. 49, оф. 208, 206, тел.: (4012) 224-52-19, 229-87-55, csmedica-kr@mail.ru
- Пенза, ООО «СиЭс Медика Пенза», ул. Калинина, д. 89, тел.: (8412) 56-18-37, 32