



Сиэс МЕДИКА

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрическая звуковая
зубная щетка
**CS Medica
CS-562 Junior**



Благодарим Вас
за приобретение
зубной щетки
CS-562 Junior



Одобрено
Стоматологической
Ассоциацией России



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.

- Зубная щетка не является игрушкой и
содержит мелкие детали, которые могут
быть проглочены ребенком. Храните ее в
недоступном для маленьких детей месте.
- Рекомендованный возраст для пользова-
ния данной зубной щеткой – от 5 лет.
- Чистка зубов детей дошкольного возраста
должна всегда проводиться под контролем
взрослых.
- Проконсультируйтесь со своим стоматологом
перед использованием устройства, если к
Вам относится что-либо из нижеследующего:
- чувствительные зубы или десны;
- недавно перенесенная периодонтиче-
ская или стоматологическая хирургиче-
ская операция;
- прохождение курса лечения, связанно-
го с проблемами в ротовой полости.
- Прекратите использовать устройство и
проконсультируйтесь со своим стоматоло-
гом, если у Вас наблюдается сильная кро-
воточивость десен после недели пользова-
ния данной зубной щеткой.
- Считается, что абразивные вещества,
содержащиеся в зубной пасте для удаления
зубов, могут серьезно повредить эмаль в
случае их продолжительного использо-
вания. Проконсультируйтесь со своим стома-
тологом перед тем, как начать использо-
вание зубных паст с повышенным содержа-
нием абразивных веществ.
- Не разбирайте и не пытайтесь отремонти-
ровать устройство самостоятельно.
- Храните щетку вдали от огня, высоких тем-
ператур и прямых солнечных лучей.

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 индиви-
дуально.
- Не прижимайте зубную щетку к зубам и
деснам слишком сильно и не касайтесь их
никакими другими пластиковыми деталями
щеточки, кроме щетины. Не чистите одну
область в течение продолжительного вре-
мени.
- Не используйте элементы питания, не ука-
занные для данного устройства. Вставляйте
элемент питания, соблюдая полярность.
- Извлеките элемент питания из зубной
щеточки, если Вы не собираетесь пользо-
ваться ею в течение длительного времени
(от трех и более месяцев).
- Обращайтесь с зубной щеткой аккуратно.
Не роняйте ее и не подвергайте сильному
ударному воздействию.
- Нажимайте на кнопку подушкой пальца,
а не ногтем, чтобы не повредить поверх-
ность кнопки.

2. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Зубная щетка CS-562 Junior рекомендуется
для чистки зубов детей в возрасте от 5 лет
до 12 лет.



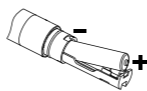
**Дополнительно можно
приобрести:** насадки
CS Medica SP-52 для элек-
трической звуковой зубной
щеточки CS-562 Junior
(в комплекте 2 насадки).

3. УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

1. Поверните крышку
отсека для элемента
питания против часовой
стрелки и снимите ее.



2. Установите алкали-
новую (щелочную)
батарею типа AAA
таким образом,
чтобы положитель-
ный (+) и отрица-
тельный (-) контак-
ты совпадали
с полярностью, ука-
занной в отсеке для
элемента питания.



Примечание:

Перед тем как вставлять батарею, насухо
вытрите руки и корпус зубной щетки.

3. Закройте крышку,
повернув ее по часовой
стрелке. Поворачивайте
крышку до тех пор, пока
знаки «точка» и «тире»
не совместятся на
обратной стороне
рукоятки.



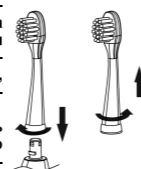
Примечание:

Если отсек для элемента питания закрыт
неплотно, в корпус устройства может по-
пасть вода и вызвать нарушения в работе
зубной щетки.

- Срок службы элемента питания зависит от
его модели, времени использования, силы,
прилагаемой во время чистки, и иных фак-
торов. Замените батарею, когда движения
щеточки станут более слабыми.
- Время работы от одной алкалиновой
(щелочной) батареи составляет около 150
дней при условии, что щетка используется
2 раза в день по 2 минуты. Так как прилага-
емая батарея рассчитана для демонстра-
ционных целей, она может проработать
менее 150 дней.
- Рекомендуем использовать алкалиновые
(щелочные) элементы питания типа AAA.

4. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ НАСАДКИ

Установите насадку
на рукоятку, совме-
стив направляющие на
насадке и рукоятке, и
поверните ее по часо-
вой стрелке до упора,
как показано на рисунке
справа.
Для того чтобы снять
насадку, необходимо
проделать те же дей-
ствия в обратном по-
рядке.



Примечание:

Не прилагайте излишних усилий при уста-
новке насадки.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Смочите щетку водой и выдавите на
нее немного зубной пасты. После этого
введите щетку в ротовую полость.

Примечание:

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

2. Включите питание, нажав на кнопку
Вкл./Выкл.

После однократного нажатия на кнопку
включается подсветка насадки. После сле-
дующего нажатия головка щетки начинает
вибрировать, при этом подсветка остается
включенной, меняя свой цвет на протяжении
всей процедуры чистки зубов.

Красочная подсветка насадки поможет
сделать процедуру чистки зубов простой и
увлекательной для ребенка.

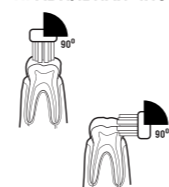
Дополнительные функции:

Автоматическое отключение через 2 минуты
Щетка отключается через 2 минуты. При
необходимости Вы можете продолжить
чистку, снова включив питание щетки.

Промежуточный таймер каждые 30 секунд
Щетка делает на мгновение паузу каждые
30 секунд, что ориентирует Вас на
равномерную очистку всех участков
полости рта.

Аккуратно касайтесь зубов и десен щетин-
ками, медленно перемещая головку щетки
по зубам в горизонтальном направлении,
последовательно проводя чистку всей по-
верхности зубов.

ПРАВИЛЬНАЯ ЧИСТКА ЗУБОВ

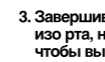


**Поверхность зуба
и окклюзионная
поверхность:**
Во время чистки
держите щетину
под углом 90°
к поверхности зуба.



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

**Задняя сторона резцов
или область нервно
расположенных зубов:**
Вертикально прижимайте
головку щетки к зубу и очи-
щайте их по очереди, учиты-
вая угол расположения зубов.



3. Завершив чистку зубов, не вынимая щетку
изо рта, нажмите на кнопку Вкл./Выкл.,
чтобы выключить зубную щетку.

4. Промойте головку щетки под проточ-
ной водой. Аккуратно стряхните изли-
шек воды.

6. УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Держите зубную щетку в чистоте.
- Удаляйте загрязнения с корпуса щетки мягкой
сухой тканью. При необходимости смачивайте
ткань в воде или мягком моющем средстве.
Загрязненную поверхность также можно смочить
водой, а затем протереть тканью.
- Несмотря на то, что щетка является водо-
непроницаемой, не погружайте ее в воду
на длительное время.
- Не используйте для очистки летучие органи-
ческие соединения, такие как бензин и
растворитель. Это может испортить нане-
сенную краску или привести к поврежде-
нию устройства.
- После каждого использования промывайте
щетину водой.
- Обращайтесь с зубной щеткой аккуратно.
Не роняйте ее и не подвергайте сильному
ударному воздействию.
- Храните щетку в недоступном для детей
месте.
- Храните щетку вдали от огня, высоких тем-
ператур и прямых солнечных лучей.
- Заменяйте насадку для щетки не реже
одного раза в три месяца.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Электрическая звуковая зубная щетка CS Medica
Модель	CS-562 Junior
Потребляемая мощность	0,14 Вт
Источник питания	1 алкалиновый (щелочной) элемент питания типа AAA
Время работы от одного элемента питания	Около 150 дней (при ус- ловии, что щетка исполь- зуется 2 раза в день по 2 мин)
Частота колебаний	16 000 движ./мин.
Рабочая температура/ относительная влажность	0–50°C / 30–85%
Температура / относительная влажность / атмосферное давление при хранении и транспортировании	–20–60°C / 10–95% / 700 гПа – 1060 гПа
Масса	27 г (без элемента питания)
Габаритные размеры	18,9 (диаметр) x 180 (длина) мм
Срок службы	Рукоятка (электронный блок) – 2 года. Насадка – 3 месяца. Элементы пита- ния – устанавливается про- изводителем этих элементов.

Комплект поставки

Рукоятка (электронный
блок) с насадкой, дополни-
тельная насадка, алкалино-
вый элемент питания типа
AAA, руководство по
эксплуатации с гаран-
тийным талоном

IPX7 Степень защиты корпуса зубной
щеточки от проникновения твердых
предметов и воды.

EAC Знак обращения продукции на рынке
Таможенного союза

Т Температурный диапазон
/ Диапазон влажности
/ Ограничение атмосферного давления

♻️ Возможность утилизации использо-
ванной упаковки
XX – цифровое обозначение матери-
ала упаковки
YYYY – буквенное обозначение
материала упаковки

1 Полиэтилентерфталат

22 Бумага

PET Полиэтилентерфталат

PAP Бумага

**Эффективность и безопасность
доказаны
клинически!**

* Кисельникова Л.П., Зуева Т.Е.,
Карасева Р.В., Огарева А.А.
Сравнительная эффективность
использования различных зубных
щеток в детском возрасте // *Стоматология детского возраста
и профилактика*. 2017. Т. XVI.
№1 (60). С. 51-57

8. ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Дата производства зашифрована в серийном
номере, который находится на упаковке щетки и
имеет структуру YYMNNNNN, 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), NNNNN – порядковый
номер изделия, а также в LOT номере, который
расположен в отсеке для элементов питания и
имеет структуру YYMNNNN, где YY обозначает
последние две цифры года производства, M –
номер месяца производства (1–9 соответ-
ствуют месяцам с января по сентябрь, X –
октябрь, Y – ноябрь, Z – декабрь), NNN – номер
партии.

9. МЕРЫ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если зубная щетка перестала работать, возмож-
но, батарейка разрядилась. В случае если даже
после замены батарейки зубная щетка не работа-
ет, не пытайтесь ремонтировать ее самостоятельно.
Обратитесь в ближайший к Вам сервисный
центр (адреса сервисных центров указаны в конце
данного руководства).

