



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Электрическая зубная щетка CS Medica KIDS CS-464-P CS-464-G

Благодарим Вас за приобретение
зубной щетки CS Medica KIDS CS-464



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 проведения гигиены полости рта у детей от 5 до 12 лет.

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 детей месте.
- Вне зависимости от степени участия взрослых в процессе чистки зубов ребенка данная процедура 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 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 кровоточивость десен после недели пользования данной зубной щеткой.
- Храните щетку вдали от огня, высоких температур и прямых солнечных лучей.
- Не разбирайте и не пытайтесь отремонтировать устройство самостоятельно.

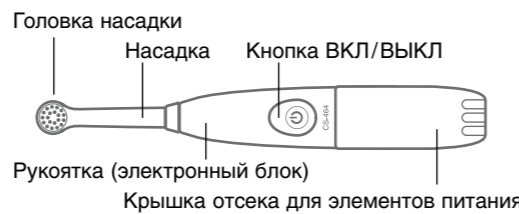
Внимание:
Указывает на потенциально опасную ситуацию, развитие которой может привести к незначительной травме, травме средней тяжести или порче имущества.

- 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.
- Не используйте элементы питания, не указанные для данного устройства. Вставляйте элемент питания, соблюдая полярность.
- Извлеките элементы питания из зубной щетки, если Вы не собираетесь пользоваться 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 подушечкой пальца, а не ногтем, чтобы не повредить поверхность кнопки.

2. ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

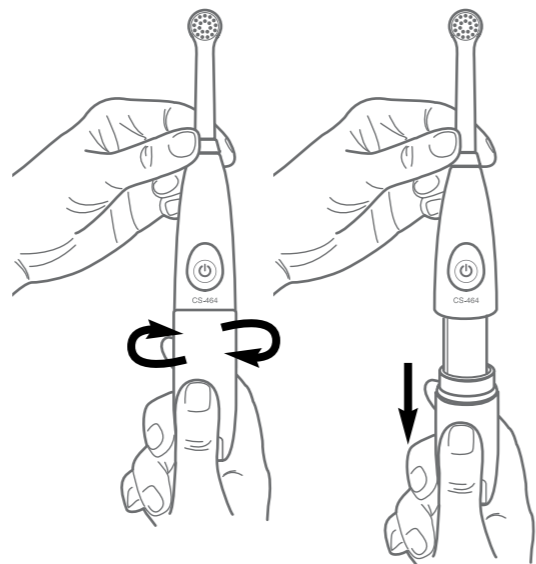
Электрическая зубная щетка CS Medica KIDS CS-464 разработана специально для детей в возрасте от 5 до 12 лет. Благодаря яркому дизайну со сказочными персонажами чистка зубов превращается в увлекательное занятие. Уменьшенный размер головки и мягкие щетинки обеспечивают бережную чистку детских зубов.



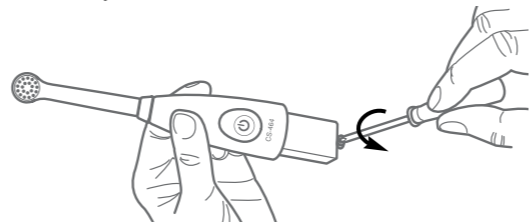
Дополнительно можно приобрести: насадки CS Medica RP-62-P и RP-62-G для электрической зубной щетки (в комплекте 2 насадки).

3. УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТА ПИТАНИЯ

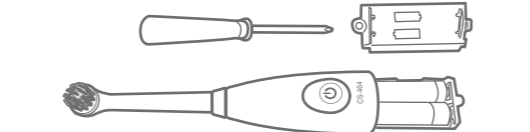
1. Откройте отсек для элементов питания. Удерживая щетку в одной руке, второй рукой возьмитесь за крышку отсека для элементов питания и поверните ее влево, а затем потяните вниз.



2. При помощи отвертки открутите винт и снимите защитную панель.

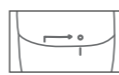


3. Установите два щелочных элемента питания типа AAA, соблюдая полярность, указанную на гравировке внутри отсека для элементов питания.



Примечание:
Перед тем как вставлять элемент питания, насухо вытрите руки и корпус зубной щетки.

4. Установите на место защитную панель и закрутите винт при помощи отвертки.
5. Закрутите крышку, совместите направляющие на крышке отсека для элементов питания и рукоятке



Примечание:
Если отсек для элементов питания закрыт неплотно, в корпус устройства может попасть 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 факторов. Замените батарею, когда движения щетки станут более слабыми.
- Время работы от двух щелочных элементов питания составляет около 60 дней, при условии, что щетка используется 2 раза в день по 2 минуты. Так как прилагаемые элементы питания рассчитаны для демонстрационных целей, щетка может проработать менее 60 дней.
- Рекомендуем использовать щелочные элементы питания типа AAA.
- Рукоятка в комплекте предназначена исключительно для целей, указанных в пункте 4. «Установка/замена элемента питания» текущего руководства по эксплуатации. Гарантийный срок и срок службы не установлен.

4. УСТАНОВКА И СНЯТИЕ НАСАДКИ

Установите насадку на рукоятку, совместив направляющие на основании насадки и рукоятке. Для того, чтобы снять насадку, просто потяните ее вверх.



Примечание:
Не прилагайте излишних усилий при установке насадки.

5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

1. Смочите щетку водой и выдавите на нее немного зубной пасты (рекомендуется использовать детскую зубную пасту). После этого поместите щетку в ротовую полость.

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

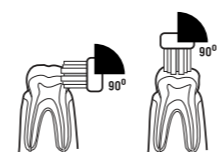
2. Включите питание, нажав на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ. Аккуратно касайтесь зубов и десен щетинками, медленно перемещая головку щетки по зубам в горизонтальном направлении, последовательно проводя чистку всей поверхности зубов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

Автоматическое отключение
Щетка отключается через 2 минуты. При необходимости можно продолжить чистку, снова включив питание щетки.
Промежуточный таймер
Щетка делает на мгновение паузу каждые 30 секунд, что ориентирует ребенка на равномерную чистку всех участков полости рта.

Данные функции помогут приучить ребенка к равномерному очищению всех участков полости рта в течение рекомендованных стоматологами двух минут, что поможет сформировать полезную привычку поддержания гигиены полости рта.

ПРАВИЛЬНАЯ ЧИСТКА ЗУБОВ



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



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



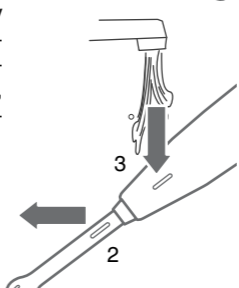
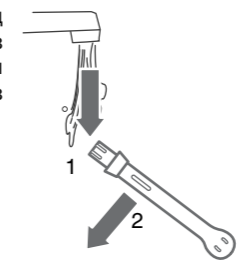
Задняя сторона резцов или область неровно расположенных зубов: вертикально прижимайте головку щетки к зубу и очищайте их по очертанию зубов.

3. Рекомендованное время чистки зубов – не менее 2 минут. Завершив чистку зубов, не вынимая щетку изо рта, нажмите на кнопку ВКЛ/ВЫКЛ, чтобы выключить зубную щетку.
4. Снимите насадку и тщательно промойте ее, как указано в пункте Очистка настоящего руководства по эксплуатации.

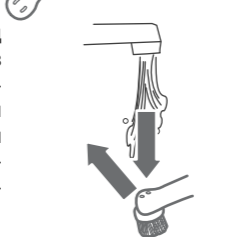
6. ОЧИСТКА

Очистка насадки

1. Снимите насадку с рукоятки.
2. Промойте насадку под углом к струе воды через отверстие 1. Вода, пройдя по насадке, выйдет через отверстие 2.



3. Снова установите насадку на корпус и промойте через отверстие 3 во включенном состоянии. Вода, пройдя по насадке, выйдет через отверстие 2.



4. Промойте насадку под углом к струе воды через отверстие в головке насадки во включенном состоянии. Вода, пройдя по головке насадки, выйдет через это же отверстие.

Очистка рукоятки (электронного блока)

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. Не погружайте щетку в воду.

Не используйте для очистки летучие органические соединения, такие как бензин и растворитель. Это может испортить нанесенную краску или привести к повреждению устройства.

7. УХОД И ХРАНЕНИЕ

- Держите зубную щетку в чистоте.
- Храните щетку в недоступном для детей месте.
- Храните щетку вдали от огня, высоких температур и прямых солнечных лучей.
- Если прибор не предполагается использовать в течение продолжительного времени, извлеките элементы питания, произведите очистку в соответствии с пунктом «Очистка» данного руководства и уберите прибор на хранение в прохладное сухое место.
- Не кладите тяжелые предметы на прибор во время транспортировки.
- Соблюдайте условия хранения и транспортировки, указанные в разделе 8 данного руководства.
- Заменяйте насадку для щетки не реже одного раза в три месяца.

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Электрическая зубная щетка CS Medica KIDS
Модель	CS-464-P, CS-464-G
Потребляемая мощность	1,2 Вт
Источник питания	2 щелочных элемента питания типа AAA
Время работы от одного элемента питания	60 дней (при условии, что щетка используется 2 раза в день по 2 минуты)
Количество возврато-вращательных движений в минуту	18 000
Условия эксплуатации: температура окружающего воздуха	от 0 до 50 °С
относительная влажность	от 30 до 85%
Условия хранения и транспортирования: температура окружающего воздуха	от –20 до 60 °С
относительная влажность	от 10 до 95%
атмосферное давление	от 700 ГПа до 1060 ГПа
Масса	51 г (без элементов питания)
Габаритные размеры	29,6 x 29,6 x 213,5 мм
Срок службы	Рукоятка – 2 года Насадка – 3 месяца Элементы питания – устанавливаются производителем этих элементов Отвертка – не установлен

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Срок гарантии:
Рукоятка (электронный блок) – 2 года
Насадка – 3 месяца
Отвертка – не установлен

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 _____

Комплект поставки
Рукоятка (электронный блок) с насадкой, дополнительная насадка, щелочные элементы питания типа AAA (2 шт.), отвертка, руководство по эксплуатации с гарантийным талоном

9. 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 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 YYMNNN, 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), NNN – номер партии.

