



магазин
ИННОВАЦИЙ

Зубная щетка Profi Care PC-EZS 3056

руководство пользователя



Руководство пользователя

Благодарим вас за выбор нашей продукции! Желаем вам приятных впечатлений от пользования устройством.

Символы, используемые в этом руководстве пользователя

Важные указания по технике безопасности отмечены специальными символами. Обязательно соблюдайте эти указания во избежание несчастных случаев и повреждения устройства.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Предупреждает об опасности для здоровья и возможном риске получения травмы.

ВНИМАНИЕ!

Указывает на возможную опасность повреждения устройства или других предметов.

УКАЗАНИЕ

Обозначает рекомендации и информацию для пользователя.

Меры предосторожности

Прежде чем приступить к эксплуатации устройства, внимательно прочтите и сохраните это руководство пользователя вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком и по возможности с коробкой и внутренней упаковкой. Передавая устройство третьему лицу, не забудьте передать и руководство пользователя.

- Док-станция предназначена для использования внутри помещений.
- Док-станцию и шнур питания необходимо регулярно проверять на наличие повреждений. В случае обнаружения повреждения док-станцию использовать больше нельзя.
- Не ремонтируйте док-станцию самостоятельно, а поручайте ремонт авторизованному специалисту. Шнур питания данного устройства не подлежит замене. После повреждения шнура питания устройство подлежит утилизации.
- Используйте только оригинальные комплектующие детали.
- **Дети** и лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также лица с недостаточным опытом и/или знаниями допускаются к эксплуатации устройства только под присмотром либо после получения **инструктажа по технике безопасности** и понимая возможных опасностей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!



Данное устройство не предназначено для детей младше 3 лет, так как мелкие его детали могут обломиться и ребенок может проглотить их.

- К очистке устройства **и уходу за его состоянием** дети не **допускаются**, разве что только под присмотром.
- Храните устройство вдали от детей. Не позволяйте **детям** играть с ним.
- Для безопасности ваших детей не оставляйте элементы упаковки (пластиковый пакет, коробку, пенопласт и т. д.) в зоне их доступа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не разрешайте детям играть с пленкой. Существует опасность **удушья!**

Медицинские указания

- Перед использованием щетки проконсультируйтесь у врача, если у вас есть проблемы со здоровьем.
- Если в течение 2 последних месяцев вы лечили десны, необходимо узнать у своего стоматолога, можно ли пользоваться этим устройством.
- Если после использования данного продукта наблюдается чрезмерное кровотечение, не прекращающееся даже через неделю, необходимо обратиться к врачу. Это может быть признаком каких-либо иных проблем со здоровьем.

- Если вы носите кардиостимулятор или другие имплантаты, перед использованием устройства необходимо обратиться к врачу.
- Данная зубная щетка была протестирована и соответствует стандартам безопасности в отношении электромагнитных устройств.

Комплект поставки

- 1 док-станция с отделением для щетки
- 1 зубная щетка со встроенным аккумулятором
- 2 насадки для щетки

Указания по эксплуатации

И УКАЗАНИЕ


Розетка должна располагаться поблизости.

Электрическое подключение

1. Прежде чем вставлять сетевую вилку в розетку, проверьте, соответствует ли напряжение в сети рабочему напряжению устройства. Рабочее напряжение указано на паспортной табличке док-станции.
2. Вставьте сетевую вилку устройства в правильно установленную розетку с защитным заземлением.

Зарядка аккумулятора

Перед первым использованием зубной щетки необходимо зарядить ее аккумулятор.

1. Нажмите один раз кнопку переключателя «», чтобы убедиться в том, что устройство выключено.
2. Установите зубную щетку в док-станцию для зарядки.
3. Вставьте вилку сетевого штекера в розетку.

И УКАЗАНИЕ

- Загорится красная контрольная лампа (Charge), свидетельствующая о подключении к док-станции.
- Контрольная лампа погаснет по завершении цикла зарядки.
- Первая зарядка устройства займет прим. 10 часов.

⚠ ВНИМАНИЕ!

Используйте для зарядки только док-станцию с сетевым кабелем, входящую в комплект поставки. В противном случае возможен сбой в работе или возникновение пожара.



И УКАЗАНИЕ


- После использования установите зубную щетку в док-станцию. Так она всегда будет готова к использованию, даже если это потребуется несколько раз в день.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Максимальное время зарядки составляет 48 часов. Чрезмерная зарядка влияет на срок службы аккумулятора.
- При длительном отсутствии или неиспользовании зубной щетки отсоедините сетевой штекер док-станции от розетки.

Порядок работы с устройством


1. Установите насадку со щеткой на устройство и поверните ее влево, чтобы отметки с задней стороны головки щетки и на зубной щетке совпали. Головка щетки должна указывать в направлении переключателя «». При необходимости удалите защитную пленку.
2. Намочите головку щетки и нанесите на нее немного зубной пасты.
3. Сполосните рот водой.
4. Поднесите щетку к зубам, прежде чем включить ее с помощью переключателя «». Это поможет избежать разбрызгивания пасты.
5. Расположите щетку у края десен. Почистите зубы с внешней, внутренней и с жевательной стороны. Медленно ведите головку щетки от зуба к зубу. Надавливайте при этом лишь слегка. Почистите таким образом каждую из четырех четвертей ротовой полости в течение прим. 30 секунд. Кратковременные прерывания во время работы щетки будут указывать на эти интервалы. Через 2 минуты — рекомендуемое стоматологами вре-

мя чистки зубов — зубная щетка автоматически выключится. Во время чистки зубов вы можете в любое время выключить щетку нажатием кнопки «».

6. Выключите щетку с помощью переключателя «».

Ступени скорости

У данной зубной щетки есть 3 ступени скорости (clean/sensitive/massage). При первом включении устройства в соответствии со стандартом выбирается ступень «clean». Впоследствии при очередном включении всегда включается последняя использованная ступень скорости.

Выберите нужный режим нажатием кнопки выбора под кнопкой «». Светящийся индикатор будет указывать на выбранный режим.

Благодаря использованию различных насадок три ступени скорости зубной щетки можно использовать для достижения различных целей при поддержании гигиены ротовой полости:

- высокая скорость (clean)
Эта ступень идеальна для восстановления естественного содержания фторидов в зубной эмали и обеспечения более здоровой, белоснежной улыбки.
- нормальная скорость (sensitive)
Рекомендуется для повседневного использования.
- режим массажа (massage)
Рекомендуется при отходе десен, ношении зубных скобок, во время лечения десен или при чувствительных деснах.

УКАЗАНИЕ

- В первое время при пользовании щеткой может наблюдаться легкая кровоточивость десен.
- Если эта кровоточивость не прекращается в течение 2 недель, необходимо обратиться к стоматологу.

Очистка

ВНИМАНИЕ!

Не используйте агрессивные и абразивные чистящие средства.

1. Перед каждой очисткой выключайте устройство.
2. Корпус устройства можно протирать слегка влажной салфеткой.

3. После использования устройства поверните насадку со щеткой вправо и промойте ее в проточной воде.

УКАЗАНИЕ

Запрещается мыть какие-либо части данного устройства в посудомоечной машине.

Док-станция

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Каждый раз перед выполнением очистки вынимайте сетевой штекер из розетки.

УКАЗАНИЕ

Док-станция защищена от брызг воды.

1. Регулярно вытирайте держатель щетки и крышку влажной салфеткой и протирайте сухой салфеткой.
2. Протрите док-станцию снаружи влажной салфеткой и вытрите сухой салфеткой.
3. Прежде чем снова закрыть крышку, дайте держателю щетки и крышке полностью высохнуть.
4. Подключайте сетевой шнур к розетке только после полного высыхания док-станции.

Удаление и установка на место декоративной крышки для выполнения очистки



1. Удерживая нижнюю часть док-станции, сожмите пальцами другой руки крышку, как показано стрелками, и снимите ее с нижней части. После этого почистите декоративную крышку.
2. Для установки крышки на место осторожно совместите выступ в нижней ее части с отверстием в док-станции, как показано на рисунке. После этого прижмите крышку.

Технические характеристики

Модель: PC-EZS 3056
Вес нетто: 0,80 кг

Док-станция

Электропитание: ~100–240 В, 50/60 Гц
Потребляемая мощность: 1,4 Вт
Тип защиты: IPX7
Класс защиты: II

Ионно-литиевые аккумуляторные батареи (Li-Ion)

Устройство оборудовано ионно-литиевыми аккумуляторными батареями. Они обладают множеством преимуществ в сравнении с другими типами батарей и аккумуляторов:

- Высокое напряжение элементов (больше вольт)
- Отсутствие эффекта памяти
- Низкий саморазряд

Безопасное обращение с ионно-литиевыми аккумуляторными батареями

В целом ионно-литиевые батареи считаются безопасными. Тем не менее, механические повреждения, повреждения в электрической цепи и тепловые эффекты могут стать источником опасности.

Механическое повреждение может привести к утечке газообразных или жидких веществ, которые могут вызвать сильное раздражение, могут быть горючими или даже токсичными.

Повреждение в электрической цепи, например, короткое замыкание, может привести к перегреву и стать причиной пожара.

Даже нагрев наружной оболочки ионно-литиевой батареи, например, под действием солнечного света или нагревательного элемента, может вызвать возгорание или взрыв.

Однако при правильном обращении ионно-литиевые батареи безопасны. Они могут представлять опасность только при неправильном использовании или хранении. Следовательно:

- Избегайте температур выше 40 °С и ниже 0 °С.
- Не роняйте прибор или аккумуляторную батарею.
- Если ионно-литиевая батарея упала и получила повреждения, прекратите ее использовать.
- При хранении или утилизации прибора замаскируйте клеммы, чтобы предотвратить короткое замыкание.
- Правильно утилизируйте старые аккумуляторы в контейнерах для сбора, передав их продавцу или в муниципальные пункты сбора.

Продление срока службы ионно-литиевой аккумуляторной батареи

Правильное обращение с ионно-литиевыми батареями может продлить срок их службы даже в большей степени, чем при использовании других аккумуляторов. Сохранить емкость батареи помогут следующие простые правила зарядки и хранения:

- **Температура:** Идеальная температура для этих батарей варьирует в диапазоне 10 - 25 °С. Более высокие температуры могут привести к преждевременной потере свойств.

- **Зарядка и разрядка:** Во время циклов зарядки необходимо избегать как полного заряда, так и глубокой разрядки.

По окончании процесса зарядки батареи необходимо сразу же отсоединить зарядное устройство. Считается, что лучше всего заряжать до 90 %.

В то же время батарея прослужит дольше, если не давать ей разряжаться до 0 %. При появлении возможности всегда перезаряжайте батарею, когда уровень зарядки достигает 30 %.

- **Хранение:** Всегда храните батареи в сухом месте при средних температурах в диапазоне от 10 °С до 20 °С. Также учитывайте эффект саморазряда! Если аккумулятор уже разряжен, этот эффект может привести к глубокой разрядке, вызывающей повреждение батареи. Если вы намерены хранить батарею продолжительное время, этот эффект можно нейтрализовать. В этом случае мы рекомендуем перед хранением зарядить батарею примерно до 40 %. Необходимо проверить уровень зарядки не позднее чем через месяц.

Утилизация

Утилизация батарей / аккумуляторных батареек



Прибор содержит аккумуляторную батарейку. Использованные батарейки / аккумуляторы (перезаряжаемые батарейки) не относятся к бытовым отходам.

Батарейка должна быть извлечена перед утилизацией прибора. Обратитесь к квалифицированному специалисту.

Информацию о местах утилизации батареек / аккумуляторов можно получить в местных или муниципальных органах власти.

Значение символа «корзина»



Защита окружающей среды: не допускается утилизация электроприборов вместе с бытовыми отходами.

Утилизация устаревшей техники и неисправных электроприборов производится в городских приёмных пунктах.

Не допускайте неправильной утилизации отходов. Это наносит вред окружающей среде и оказывает негативное воздействие на здоровье людей.

Оказывайте содействие программе утилизации и другим формам переработки электронной и электрической техники.

Информацию о пунктах утилизации бытовой техники можно получить в местных органах власти.