



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЗУБНАЯ ЩЕТКА
BLYDE

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ (LI-POL/ LI-ION).....	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	9
КОМПЛЕКТАЦИЯ	9
СХЕМА УСТРОЙСТВА.....	10
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	11
Зарядка устройства.....	11
Эксплуатация.....	12
ОЧИСТКА И УХОД	14
Зубная щетка.....	14
Зарядная станция.....	14
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ	15
ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ.....	16
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	17

СПАСИБО, ЧТО ВЫБРАЛИ SNEO!

Создавая устройства, мы стараемся понять Ваши потребности и превзойти ожидания. Надеемся, что наши продукты станут приятным дополнением Вашего ежедневного ритуала заботы о себе.

Данное руководство содержит рекомендации по правильному использованию продукта, уходу за ним, рекомендации для быстрой и безопасной настройки устройства. Пожалуйста, ознакомьтесь с каждым разделом данного руководства для максимального раскрытия потенциала данной модели. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его как справочный материал при дальнейшей эксплуатации продукта.

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Электрическая зубная щетка — устройство для чистки зубов и массажа десен.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Зубная щетка — средство личной гигиены и не предназначено для использования несколькими людьми.
- Если зубная паста содержит пероксид, питьевую соду или другие бикарбонаты (часто используемые в отбеливающих зубных пастах), тщательно очищайте головку зубной щетки после каждого использования. Это предотвратит возможное появление трещин.
- Проверяйте зарядную станцию на предмет повреждений перед использованием. Не используйте зарядную станцию с поврежденным кабелем или устройством.
- Не разбирайте, не вскрывайте и не модифицируйте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током и порчи устройства.
- Если за последние 2 месяца Вы перенесли операцию на зубах или деснах, перед использованием зубной щетки проконсультируйтесь со стоматологом.

- Не допускайте контакта устройства и зарядной станции с горячими поверхностями. Прекратите использование устройства или зарядной станции при обнаружении повреждений и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Не допускайте попадания зарядной станции в воду или жидкость и не храните ее в месте, где она может упасть, оказаться в ванной или в раковине. При попадании зарядной станции в воду не пытайтесь ее достать. Немедленно отключите ее.
- Заряжайте устройство только зарядной станцией из комплекта поставки. Используйте только совместимые адаптеры питания.
- При появлении ощущения дискомфорта или боли прекратите использование устройства и обратитесь к врачу.
- Если после использования зубной щетки наблюдается повышенная кровоточивость десен или она не проходит спустя 1 неделю использования устройства, проконсультируйтесь со стоматологом.
- Если Вы пользуетесь кардиостимулятором или любым другим медицинским устройством, дополнительно проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом перед использованием зубной щетки.
- После очистки, перед подключением к сети убедитесь, что зарядная станция полностью сухая.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Используйте данное устройство только по назначению.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Используйте только насадки, входящие в комплект поставки. Использование аксессуаров, не входящих в комплект поставки лишает Вас права на гарантийное обслуживание.
- Запрещается мыть устройство, насадки и другие аксессуары в посудомоечной машине.

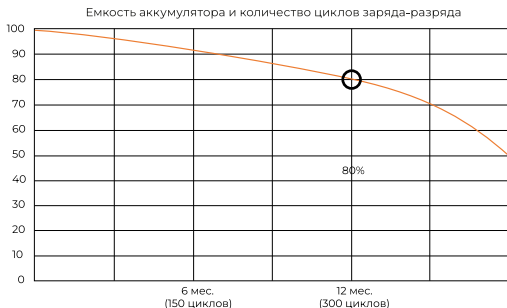
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАБОТЕ С АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕЕЙ (LI-POL/LI-ION)

Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства аккумулятор (далее по тексту — «АКБ») имеет свойство терять заряд и емкость. После 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства) емкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Емкость АКБ после 400 заряд-разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной емкости. Частичное снижение емкости в указанных пределах и временных периодах — это естественный износ АКБ, который не является дефектом.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

АКБ теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. АКБ по своему строению недолговечны и постоянно деградируют вне зависимости от того, эксплуатируются они или нет. Данная деградация тем интенсивней, чем выше температура, и чем дальше величина заряда от «оптимального» (с точки зрения сохранности), который принято считать равным 40%. Другими словами, если АКБ не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40–50%.



Используйте только оригинальное зарядное устройство

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в нее контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах для Li-ion, т.к. токи заряда и разряда ограничены.

У Li-ion батарей отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда.

В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда — контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже если работа устройства осуществляется посредством электрической сети, хотя бы раз в месяц Li-ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения «о разрядке батареи»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это все-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

Соблюдайте температурный режим

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше +40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.

Не разбирайте, не сжигайте, не используйте батареи со следами повреждений

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В целях ремонта или обслуживания обращайтесь в специализированные сервис-центры.

Прокол элементов или смятие могут привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры также может привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или конденсироваться атмосферная влага, что способно привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи Вы можете, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (уточните его местонахождение и принцип работы при покупке).

Внимание!

- *Будьте осторожны, поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.*
- *Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с ее работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъёмная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше Вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.*
- *Время работы аккумулятора зависит от многих других факторов, действительное время работы может не совпадать с указанным.*
- *Аккумулятор допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на аккумулятор смотрите в гарантийном талоне). Время работы аккумулятора зависит от режима использования и настроек.*

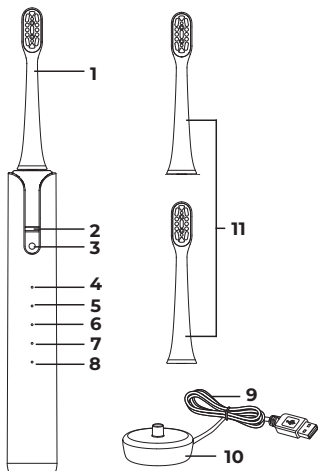
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Модель: T2422.
- Торговая марка: Sheo.
- Мощность устройства: 3 Вт.
- Тип щетки: звуковая.
- Время автономной работы: до 90 мин.
- Цикл чистки (таймер): 2 минуты.
- Максимальное количество пульсаций: 40000 об/мин.
- 5 режимов работы: Clean, Soft, White, Massage, Polish.
- Параметры питания зарядной станции:
 - Вход: 100–240 В ~ 50–60 Гц.
 - Выход: 5 В $\overline{\text{---}}$ 1 А.
- Аккумулятор: Li-ion, 800 мА·ч, 3,7 В.
- Класс защиты от поражения эл. током: III.
- Степень защиты от влаги: IPX7.
- Габариты (Ш × Г × В): 25 × 26 × 250 мм.
- Вес нетто: 0,214 кг.
- Область применения: бытовое.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Устройство.
- Руководство по эксплуатации.
- Насадки — 2 шт.
- Зарядная станция.
- Кейс.

СХЕМА УСТРОЙСТВА

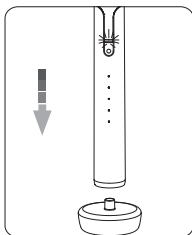


1. Сменная насадка.
2. Индикатор заряда.
3. Кнопка питания / смены режимов работы.
4. Индикатор режима Clean («Ежедневная чистка»).
5. Индикатор режима Soft («Бережная чистка»).
6. Индикатор режима White («Отбеливание»).
7. Индикатор режима Massage («Массаж десен»).
8. Индикатор режима Polish («Полировка»).
9. USB-кабель.
10. Зарядная станция.
11. Сменные насадки.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Зарядка устройства

1. Прежде чем поставить устройство на зарядку, убедитесь, что оно выключено.
2. Поставьте устройство на зарядную станцию, как это показано на схеме. Подключите зарядную станцию к питанию. Индикатор заряда начнет мигать, означая начало зарядки.



3. По окончании процесса зарядки индикатор заряда погаснет.

Примечания

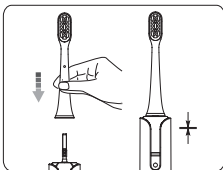
- Для полного заряда батареи требуется минимум 16 часов, если:
 - это первое использование;
 - устройство не использовалось более 3 месяцев;
- Во время зарядки устройство может нагреваться. Это нормальное явление и не является признаком неисправности.
- Время работы устройства будет постепенно уменьшаться: если зубная щетка стала разряжаться значительно быстрее чем раньше, значит срок эксплуатации батареи подходит к концу. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Эксплуатация

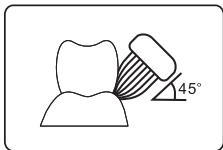
1. Установите насадку в рукоятку и прижмите ее до фиксации.

Примечание

Между кольцом и рукояткой щетки должен остаться небольшой зазор.



2. Смочите щетку водой и нанесите на нее немного зубной пасты.
3. Поднесите насадку к зубам под углом 45° и прижмите щетинки так, чтобы они едва касались линии десен.

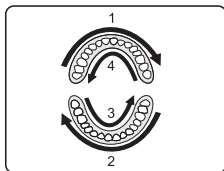


4. Нажмите кнопку питания / смены режимов, чтобы включить устройство. Спустя 5 секунд после включения, нажмите кнопку питания / смены режимов еще раз, чтобы переключить режим работы. Зубная щетка будет работать в одном из заданных режимов в течение 2 минут.
 - CLEAN: стандартный режим для повседневной чистки зубов.
 - SOFT: чистка чувствительных зубов и десен.
 - WHITE: отбеливание и особо тщательное удаление налета.
 - MASSAGE: профилактический массаж десен.
 - POLISH: дополнительная полировка зубов и придание блеска эмали.

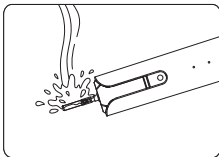
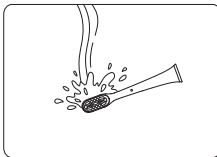
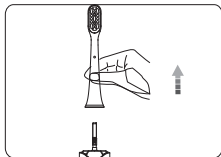
Примечание

Переключать режим работы зубной щетки нужно в течение 5 секунд после нажатия на кнопку питания / смены режимов работы. Если нажать на кнопку по истечении 5 секунд, устройство выключится.

5. Немного надавливая на щетку, медленно перемещайте головку щетки по поверхности зубов.
6. Чтобы обеспечить равномерную и эффективную чистку зубов, условно разделите полость рта на 4 зоны. Очищайте каждую из 4 зон полости рта в течение 30 секунд. По истечении 30 секунд зубная щетка будет делать короткую паузу, сообщая Вам, что нужно переместиться на следующую зону.



7. Зубная щетка автоматически выключится по истечении 2 минут. Во время чистки зубов Вы можете в любое время выключить щетку с помощью кнопки питания / смены режимов работы.
8. Снимите насадку потянув за нее. Промойте насадку и стержень на который крепится насадка под проточной водой, затем вытрите их насухо.



9. Установите рукоятку на зарядную станцию.

Примечание

При работе в каком-либо из режимов на протяжении более 5 секунд зубная щетка запоминает этот режим работы и активирует его при следующем включении устройства.

ОЧИСТКА И УХОД

Внимание!

- *Насадки, зарядную станцию и рукоятку зубной щетки нельзя мыть в посудомоечной машине.*
- *Несмотря на то, что щетка является водонепроницаемой, не погружайте ее в воду на длительное время.*

Зубная щетка

1. Выключите устройство перед началом чистки или обслуживания.
2. Извлеките насадку. Промойте ее под водой, чтобы убрать остатки зубной пасты и пищи.
3. Промойте под водой стержень на который крепится насадка.
4. Протрите рукоятку и насадки мягкой сухой тканью.

Примечание

Насадку рекомендуется промывать под водой после каждого использования.

Зарядная станция

1. Перед очисткой зарядной станции отсоедините ее от электросети.
2. Удалите загрязнения с помощью мягкой сухой ткани.

ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ИХ РЕШЕНИЕ

Проблема	Причина	Решение
Устройство не работает	Вы только что приобрели устройство, либо оно не использовалось более 3 месяцев	Зарядите устройство в течение минимум 16 часов
Слабое колебание щетинок	Слишком сильное давление щетки на зубы	Не давите щеткой на зубы
Устройство работает лишь в течение нескольких минут даже после зарядки	Срок эксплуатации батареи подошел к концу	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Недостаточное время зарядки	Зарядите устройство в течение минимум 16 часов

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Manufacturer: SHENZHEN RISUN TECHNOLOGY CO., LTD.

Building A, No. 6 of Xinmu Road, Xinmu Community, Pinghu Street, Longgang District, Shenzhen City, Guangdong Province, China.

Изготовитель: ШЭНЬЧЖЭНЬ ЖИСУНЬ ТЭКНОЛОДЖИ КО., ЛТД.

Зд. А, шоссе Синьму №6, комьюнити Синьму, ул. Пинху, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:

ООО «ДНС Ритейл».

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Адрес электронной почты: dnsretail@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте, а также его внешний вид могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя в целях улучшения качества нашей продукции.



Товар изготовлен (мм.гггг): _____ V.1

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке.

Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя.

Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 24 месяца.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



