

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Электрическая
зубная щетка
DEXP ETB-230W**

Содержание

Назначение устройства.....	4
Меры предосторожности.....	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion).....	5
Схема устройства	7
Технические характеристики.....	8
Инструкция по эксплуатации	8
Зарядка устройства	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации.....	9
Дополнительная информация	10

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства, используйте его в качестве справочного материала при дальнейшем использовании прибора.

Назначение устройства

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

Меры предосторожности

- Устройство не предназначено для использования лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Если Вы почувствовали дискомфорт или боль, немедленно прекратите использование устройства и обратитесь к врачу.
- Храните устройство вдали от солнечных лучей и мощных источников тепла.
- В случае каких-либо неисправностей или некорректной работы устройства (таких как деформация, перегрев зубной щетки или зарядного устройства, запаха гари или странных шумов, прекратите использование и отключите от источника питания).
- Убедитесь, что рабочее напряжение зарядного устройства соответствует номинальному напряжению, а зарядное устройство плотно подключено к розетке. В противном случае возможно возгорание или поражение электрическим током.
- Регулярно очищайте зарядный кабель от пыли сухой тканью, предварительно отсоединив его от устройства и источника питания. В противном случае влага может вызвать повреждение изоляции кабеля, что приведет к возгоранию.
- Не используйте устройство с поврежденным кабелем. С целью замены поврежденного кабеля обращайтесь в авторизованный сервисный центр.
- Заряжайте устройство только зарядным устройством, входящим в комплект поставки.
- Если вы не планируете использовать данное устройство в течение длительного времени, отключите его от источника питания.

- Людям с тяжелым пародонтитом, другими заболеваниями полости рта или подозрением на заболевания полости рта перед использованием следует проконсультироваться с врачом.

Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

Используйте только оригинальное зарядное устройство

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

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

В большинстве устройств 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 батарее»). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это всё-таки произошло, сразу же установите его на зарядку. Батарея теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд Li-ion аккумуляторов составляет около 5 % в месяц. Li-ion аккумуляторы 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 батарея не используется, то имеет смысл держать заряд у батареи на уровне 40-50 %. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери ёмкости 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 случае необходимости обращайтесь в специализированные сервис-центры. Прокол элементов или смятие может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может также привести к взрыву. При разгерметизации внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Посмотреть текущее состояние батареи можно, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке).

Будьте осторожны: поврежденные батареи могут выделять вредные вещества.

Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с её работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне).

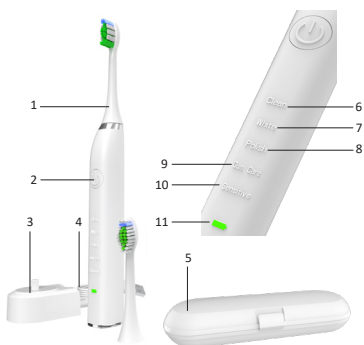
Если батарея несъёмная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр.

Чем раньше вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.

Внимание: 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.

Схема устройства



1. Насадка зубной щётки.
2. Кнопка питания/переключения режима.
3. Подставка для зарядки.
4. Зарядный кабель.
5. Дорожный футляр.
6. Режим чистки.
7. Режим отбеливания.
8. Режим полировки.
9. Режим ухода за дёснами.
10. Чувствительный режим.
11. Индикатор зарядки.

Комплектация

- Устройство.
- Насадка для чувствительных зубов.
- Насадка для ежедневной чистки.
- Подставка для зарядки.
- Зарядный кабель.
- Дорожный футляр.
- Руководство пользователя.

Технические характеристики

- Модель: ETV-230W.
- Съёмная насадка.
- 5 режимов работы: чистка, отбеливание, полировка, уход за дёснами, чувствительный режим.
- Скорость пульсации: 31000 пульс./мин.
- Таймер автоотключения (2 минуты).
- Таймер-индикатор, сигнализирующий о необходимости перехода к чистке следующего участка ротовой полости (30 сек.).
- Время полной зарядки устройства: 12 часов.
- Время автономной работы устройства: 20-25 дней.
- Аккумулятор: Li-ion, 800 мА•ч.
- Класс защиты от влаги: IPX7.

Инструкция по эксплуатации

Чистка зубов

1. Нанесите на влажную щетину необходимое количество зубной пасты.
2. Нажмите кнопку питания, чтобы включить устройство.
3. Нажмите кнопку питания/переключения режима и выберите подходящий режим. Загорится соответствующий световой индикатор.
4. Почистите зубы.
5. После использования выключите устройство и тщательно промойте щетину.
6. Вытрите щётку мягкой тканью и поставьте на подставку.

Замена насадки

- Чтобы установить насадку, совместите её лицевую часть с лицевой частью рукоятки и насадите насадку на специальный стержень на рукоятке.
- Чтобы снять насадку, аккуратно потяните её вверх.
- Рекомендуется менять насадку каждые 3 месяца либо раньше этого срока при обнаружении деформации щетины.

Зарядка устройства

1. Подключите зарядное устройство к электрической сети.
2. Подключите щётку к зарядному устройству.
3. Световой индикатор на рукоятке мигает, когда начнется процесс зарядки, и перестанет мигать, когда устройство полностью зарядится.
4. По окончании зарядки отключите щётку от зарядного устройства и отключите зарядное устройство от электрической сети.

Примечания:

- Перед первым применением убедитесь, что устройство полностью заряжено.
- Мигающий после использования устройства световой индикатор указывает на низкий заряд аккумулятора.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение и перевозка устройства должны осуществляться в сухих местах.
- 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

Изготовитель: Гуандун Хань Ичэнь Интэллиджен
Тэктолоджи Ко., Лтд.

Каб. 302, зд. 1, Хуанчжуан, секция Чашань № 45, шоссе
Шида, Чашань, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

**Импортер в России / уполномоченное изготовителем
лицо:** ООО «Атлас»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, проспект
100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регла-
мента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного
оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость
технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регла-
мента Евразийского экономического союза
ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения
опасных веществ в изделиях электротехники и радио-
электроники».

Внешний вид изделия и его характеристики могут
подвергаться изменениям без предварительного
уведомления для улучшения качества.



Товар изготовлен (мм.гггг)/

Тауар жасалған күні (аа.жжжж) _____

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: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:
<https://www.dns-shop.ru/service-center/>



www.dexp.club