

Руководство по эксплуатации

Наушники беспроводные
BT-046

DEXP

Содержание

Назначение устройства	4
Меры предосторожности	4
Рекомендации по работе с аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)	5
Технические характеристики	7
Комплектация	7
Схема устройства	8
Инструкция по эксплуатации	9
Включение/выключение устройства	9
Сопряжение с устройством	9
Сброс сопряжения	9
Управление режимами	9
Управление музыкой	10
Управление вызовами	10
Эквалайзер	10
Голосовой помощник	10
Режим проводного подключения	10
Индикатор состояния устройства	11
Индикатор зарядки	11
Правила и условия хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	11
Дополнительная информация	12

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

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

Назначение устройства

Наушники — это устройство для персонального прослушивания музыки, речи или иных звуковых сигналов.

Беспроводные наушники оснащены технологией беспроводной связи Bluetooth.

Меры предосторожности

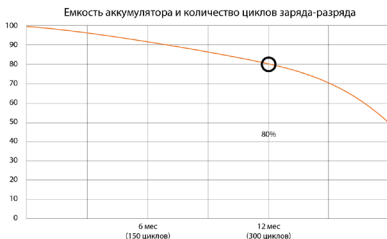
- Не производите никаких изменений в конструкции устройства.
- Во избежание короткого замыкания не допускайте контакта устройства с любыми жидкостями, не помещайте рядом с ним открытые емкости с жидкостью.
- Не подвергайте устройство воздействию электромагнитного излучения.
- Во избежание повреждения слуха используйте наушники на безопасных уровнях громкости.
- В случае перегрева прекратите использование устройства.
- Не используйте устройство в помещениях с повышенной влажностью.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем.
- Не разбирайте устройство самостоятельно во избежание поражения электрическим током. Данное устройство не содержит элементов, обслуживаемых пользователем. Обслуживание и ремонт должны производиться только квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра.
- Устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- 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.

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

Уважаемый пользователь, обращаем Ваше внимание, что данное устройство использует в своем составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией, она поможет Вам продлить срок службы Вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.

Емкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда

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.



Естественный износ АКБ

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 сконденсироваться 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 несъемная (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.

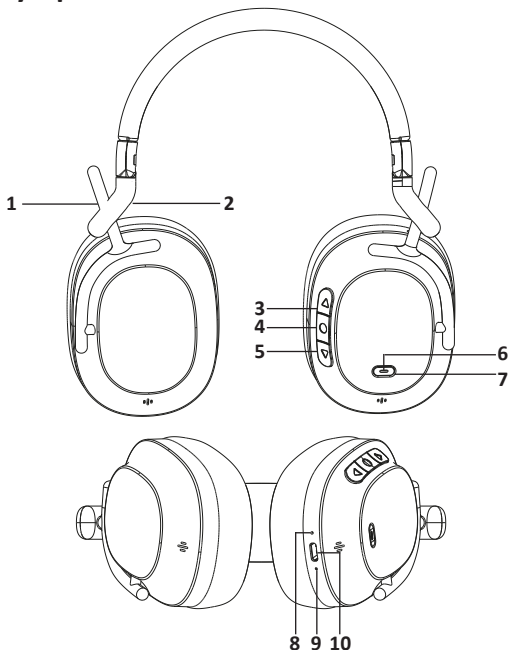
Технические характеристики

- Модель: BT-046.
- Торговая марка: DEXP.
- Версия Bluetooth: 6.0.
- Параметры Bluetooth:
 - Стандарт: IEEE 802.15.1.
 - Диапазон частот: 2402–2480 МГц.
 - Мощность передатчика: < 10 мВт.
 - Дальность передачи Bluetooth-сигнала: до 10 метров.
- Параметры питания: 5 В = 1 А.
- Емкость батареи: 1000 мА·ч.
- Тип батареи: Li-pol.
- Время зарядки: 4 часа.
- Время автономной работы: 60 часов (100% громкости) и 70 часов (60% громкости).
- Диаметр амбушюр: 79 × 100 мм.
- Диаметр мембраны: 40 мм.
- Чувствительность: 105 дБ.
- Сопротивление динамика: 32 Ом.
- Зарядный порт: USB Type-C.
- Длина кабеля: 1,2 м.
- Микрофон: есть.
- Тип разъема для подключения к устройству: Type-C.
- Область применения: бытовое.

Комплектация

- Наушники.
- Кабель Type-C (m) – Jack 3.5 (m).
- Кабель Type-A (m) – Type-C (m).
- Руководство по эксплуатации.

Схема устройства



1. Регулируемый поворотный держатель.
2. Фиксатор складной дужки.
3. Увеличение громкости (короткое нажатие) / следующий трек (долгое нажатие).
4. Многофункциональная кнопка:
 - Долгое нажатие — вкл./выкл. устройство / сброс входящего вызова;
 - Короткое нажатие — пауза / принять/завершить звонок;
 - 2 нажатия — активация голосового помощника;
 - 5 нажатий — переключение между режимами (музыкальный/игровой).
5. Уменьшение громкости (короткое нажатие) / предыдущий трек (долгое нажатие).
6. Индикатор состояния устройства.
7. Кнопка эквалайзера (короткое нажатие — переключение режимов эквалайзера).
8. Микрофон.
9. Индикатор зарядки.
10. Разъем Type-C: для зарядки (кабель Type-A – Type-C); для воспроизведения (кабель Type-C – Jack 3.5).

Инструкция по эксплуатации

Включение/выключение устройства

Чтобы включить/выключить устройство, нажмите и удерживайте multifunctional кнопку в течение нескольких секунд.

Примечание: после включения наушники автоматически подключаются к последнему использованному устройству.

Сопряжение с устройством

Первое сопряжение

1. Нажмите и удерживайте multifunctional кнопку — устройство перейдет в режим сопряжения. Индикатор состояния начнет мигать белым.
2. Активируйте Bluetooth на Вашем устройстве.
3. Из списка доступных подключений выберите данные наушники.
4. После успешного подключения прозвучит сигнал, и индикатор загорится белым.

Повторное сопряжение

1. Отключите Bluetooth на Вашем устройстве — прозвучит сигнал, после чего наушники автоматически перейдут в режим сопряжения.
2. Активируйте Bluetooth на другом устройстве.
3. Из списка доступных подключений выберите данные наушники.
4. После успешного подключения прозвучит сигнал, и индикатор загорится белым.

Примечание: если сопряжение не было установлено в течение 5 минут, устройство автоматически выключится.

Сброс сопряжения

Данная функция позволяет разорвать текущее Bluetooth-соединение и освободить наушники для подключения к другому устройству. Для этого одновременно нажмите кнопки увеличения/уменьшения громкости и удерживайте их в течение 3 секунд — наушники перейдут в режим сопряжения и больше не будут автоматически подключаться к данному конкретному устройству.

Чтобы снова подключиться к этому устройству, повторите вышеуказанные действия.

Управление режимами

У наушников два основных режима: музыкальный и игровой.

В игровом режиме задержка передачи сигнала между устройством-источником и наушниками снижается до минимальной.

Чтобы переключиться с одного режима на другой, нажмите на multifunctional кнопку 5 раз подряд.

Управление музыкой

- Чтобы увеличить/уменьшить громкость, используйте соответствующие кнопки.
- Чтобы переключиться на следующую аудиодорожку, удерживайте кнопку увеличения громкости в течение нескольких секунд.
- Чтобы переключиться на предыдущую аудиодорожку, удерживайте кнопку уменьшения громкости в течение нескольких секунд.
- Чтобы начать/приостановить проигрывание музыки, нажмите на многофункциональную кнопку.

Управление вызовами

- Чтобы ответить на входящий вызов, нажмите на многофункциональную кнопку. Чтобы завершить вызов, нажмите на кнопку еще раз.
- Чтобы отклонить входящий вызов, нажмите и удерживайте многофункциональную кнопку в течение нескольких секунд.

Эквалайзер

Всего доступно 7 режимов:

- Rock (рок).
- Pop (поп).
- Classic (классика).
- Jazz (джаз).
- Country (кантри).
- Bass (усиленный бас).
- Normal (стандартный).

Чтобы выбрать желаемый режим, нажимайте на кнопку эквалайзера во время воспроизведения музыки.

Голосовой помощник

Чтобы активировать голосового помощника, дважды нажмите на многофункциональную кнопку.

Режим проводного подключения

- Подключите конец кабеля с Type-C коннектором к наушникам, а конец с Jack 3,5 мм коннектором — к аудио разъему Вашего устройства.

Примечания

- Если при подключении кабеля Jack 3,5 мм наушники были включены, режим Bluetooth автоматически отключится.
- Для повторного включения режима Bluetooth извлеките кабель из разъема наушников.
- В проводном режиме подключения функция звонков не поддерживается.
- Наушники не будут работать в режиме зарядки. Дайте им полностью зарядиться, прежде чем продолжить использование.

Индикатор состояния устройства

Состояние устройства	Индикатор
Режим сопряжения	Индикатор мигает белым
Режим ожидания	Индикатор горит белым
Режим работы	Индикатор выключен

Индикатор зарядки

Статус зарядки	Индикатор
Зарядка устройства	Индикатор горит красным
Устройство полностью заряжено	Индикатор горит синим

Правила и условия 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: Shantou Yongle Style Industrial Co., Ltd.
Gounan Industrial District, Gurao Town, Chaoyang District, Shantou City, China.

Изготовитель: Шаньтоу Юнлэ Стайл Индастриал Ко., Лтд.
Пром. район Гоунань, Гужао, р-н Чаоян, г. Шаньтоу, Китай.

Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «ДНС ЛОДЖИСТИК».
690025, Приморский край, г.о. Владивостокский, г. Владивосток, ул. Фанзавод,
д.1, каб. 15.
Адрес электронной почты: dns-logistic.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

Спецификации, информация о продукте и 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: 12 мес.

Срок эксплуатации: 24 мес.

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.



Производитель не несет гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, несоблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранения и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно местному законодательству.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть.
- Дефект вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая CD, DVD диски, карты памяти, SIM-карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



