

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

**Портативный музыкаль-
ный проигрыватель
DEXP P310 BAMBOO**

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». 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

Портативный музыкальный проигрыватель DEXP предназначен для воспроизведения музыки, в том числе в местах без доступа к сетевой розетке.

Меры предосторожности

- Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты авторизованного сервисного центра.
- Оберегайте устройство от попадания в отверстия посторонних предметов.
- Оберегайте устройство от повышенной влажности, попадания воды и пыли.
- Оберегайте устройство от нагрева: устанавливайте ее не ближе чем 1 м от нагревательных приборов. Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- Не применяйте химические реагенты для чистки устройства, используйте мягкую сухую ткань.
- При обнаружении любых сбоев в работе, рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в сервисный центр.
- Отключайте устройство, если не используете его.
- Храните в сухом месте.

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

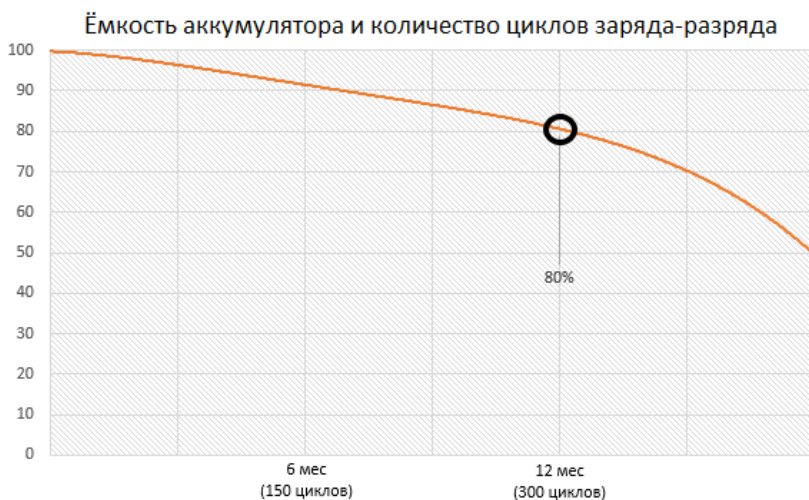
Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с ниже-указанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить нежелательные последствия при его эксплуатации.



Естественный износ АКБ

При длительном хранении и использовании устройства, аккумулятор (далее по тексту – «АКБ») имеет свойство терять заряд и ёмкость. В период использования устройства, можно ожидать, что после 300 циклов заряда-разряда (примерно год использования устройства), ёмкость АКБ может снизиться до 80% от номинальной. Ёмкость АКБ после 400 заряд – разрядных циклов может снизиться до 60% от номинальной ёмкости.

Частичное снижение ёмкости в указанных пределах и временных периодах - это естественный износ АКБ, который не является дефектом.



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%.

У АКБ отсутствует так называемый «эффект памяти». Начинать разряжать/заряжать АКБ можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда - контроллер может не позволить заряжать АКБ, если, например, заряд уже более 90%. Также он не позволит полностью разрядить АКБ, препятствуя выходу из строя её элементов (из-за эффекта «глубокого разряда»).

Если АКБ находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери ёмкости в её элементах, следствием чего является выход из строя самой АКБ.

Если АКБ устройства была разряжена и некоторое время не использовалась, то перед возобновлением эксплуатации устройства необходимо оставить его подключенным к ЗУ приблизительно на 1-2 часа.

Использование зарядного устройства

1. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку.
2. Подсоедините зарядное устройство к музыкальному проигрывателю.
3. Полная зарядка АКБ от 0% до 100% занимает приблизительно 2 часа.
4. Во время зарядки батарея обычно нагревается, это совершенно нормально.

Внимание: убедитесь в том, что зарядное устройство находится в соответствующем разъеме. В противном случае устройство заряжаться не будет. Убедитесь, что уровень напряжения и мощность в сети соответствует номинальному напряжению и мощности зарядного устройства. Если батарея полностью разряжена, перед появлением индикатора зарядки на дисплее пройдет некоторое время. После этого Вы можете начать пользоваться устройством.

Соблюдайте температурный режим

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15° С до +35° С.

АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50° С) и очень низких (ниже -30° С) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

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

Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести к внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом. При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества.

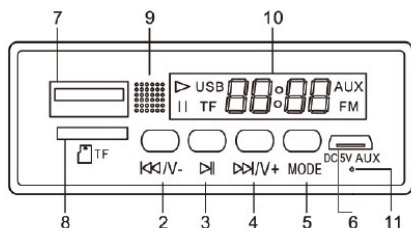
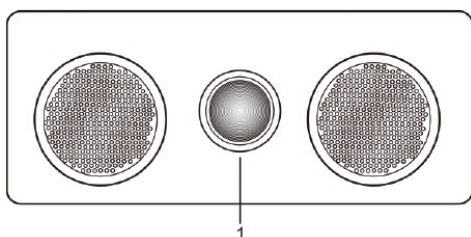
В случае, если АКБ перестала работать в штатном режиме, по той или иной причине деформировалась (вздулась, втянулась и т.п.), следует незамедлительно обратиться в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ: время работы АКБ зависит от многих факторов (громкость и продолжительность прослушивания и т.д.); действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать замены (условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите в гарантийном талоне). Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

Технические характеристики

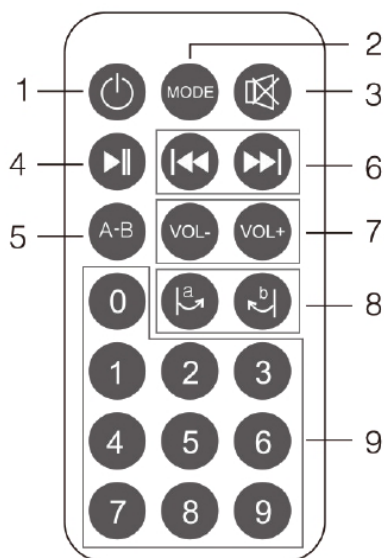
- Мощность: 2 x 3 Вт.
- Аккумулятор: 1800 мАч.
- Диапазон воспроизводимых частот: 100 Гц – 18 кГц.
- Напряжение: 5 В.
- Отношение сигнал/шум: ≥ 85 дБ.
- Bluetooth-подключение.
- Чтение MP3-файлов с USB-flash.
- Чтение MP3-файлов с MicroSD.
- FM-радио.
- Поддержка AUX (разъём 3.5мм).
- Корпус из бамбука.
- LED-дисплей.
- Пульт ДУ в комплекте.
- Спикерфон.





Схема устройства



1. Вкл./Выкл. / Регулятор громкости.
2. Предыдущая композиция / Уменьшение громкости.
3. Воспроизведение / Пауза (в режиме FM - клавиша поиска).
4. Следующая композиция / Увеличение громкости.
5. Переключение режимов.
6. Разъём для MicroUSB и AUX.
7. USB-порт.
8. Разъём для карты памяти.
9. Сенсор ДУ.
10. LED-дисплей.
11. Индикатор зарядки (горит во время зарядки устройства, гаснет по завершении зарядки).

Пульт дистанционного управления:



1. Кнопка включения/выключения.
2. Переключение источников (Bluetooth/ Линейный вход/USB/microSD/FM).
3. Выключить звук.
4. Воспроизведение/Пауза.
5. Повтор сегмента A-B (Нажмите один раз, чтобы перейти к начальной точке повтора. Нажмите второй раз, чтобы перейти к конечной точке повтора. Нажмите третий раз к переходу в обычный режим воспроизведения).
6. Предыдущая/Следующая композиция.
7. Увеличение/Уменьшение громкости.
8. Нажмите , чтобы перейти к конечной позиции цикла воспроизведения. Нажмите , чтобы перейти к начальной точке цикла воспроизведения. Удерживайте , чтобы переключаться между повторным и циклическим воспроизведением. По завершении настройки нажмите .
9. Цифровые клавиши (0-9) для выбора композиции по номеру, либо выбора радиостанции в режиме FM.

Зарядка батареи

1. Во время низкого заряда аккумулятора устройство подает звуковой сигнал три раза подряд.
2. Вы можете использовать мобильное зарядное устройство или USB кабель от ПК, чтобы зарядить аккумулятор. Индикатор горит во время зарядки устройства, гаснет по завершении зарядки.
3. Если вы используете мобильное зарядное устройство, лучше подойдет устройство на 5 В 1 А. Время зарядки составляет около 2 - 3 часов.
4. Если вы используете компьютер для зарядки через USB, время зарядки составляет около 4-5 часов.
5. Время работы аккумулятора может отличаться, в зависимости от громкости звука и режима воспроизведения. Приблизительно оно составляет около 6 - 8 часов.
6. Не заряжайте устройство во время работы FM, т.к. это может повлиять на приём сигнала.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
Устройство не включается.	Батарея разряжена.	Зарядите батарею.
Нет сигнала Bluetooth.	Выбран неверный режим.	Нажмите кнопку «Режим» и выберите режим BLUE.
	Подключены другие устройства.	Отключите другие подключенные устройства и найдите сигнал на нужном устройстве.
Нет соединения по Bluetooth.	Другие устройства с таким же именем.	Переподключите Bluetooth соединение, выберите верное соединение.
Нет звука.	Отключён звук на пульте ДУ.	Нажмите кнопку «Выключить звук» еще раз.
	USB или SD-карта установлены некорректно.	Установите USB или SD-карту корректно; проверьте Bluetooth соединение; выберите правильный режим воспроизведения.

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

- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
- 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 сэкономить 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Цзянси Тунгу Цзянцяо Тимбер энд Бамбу Индастри Ко., Лтд.
Западное шоссе Динцзян, 658, Тунгу, Йичун, Цзянси, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155,
корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Номер ТС: RU C-CN.АБ15.В.05336.

Орган по сертификации:

Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ».

Срок действия: 27.11.2017 по 26.11.2020 включительно.

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

Адрес в интернете: www.dexp.club



www.dexp.club