

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

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

Меры предосторожности

Не вскрывайте АС и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты уполномоченного сервисного центра.

- Не допускайте замыканий проводов (в том числе и «заземленных») колонок АС между собой, на корпус усилителя и на землю, т. к. это выводит из строя выходные каскады усилителя.
- Оберегайте АС от попадания в отверстия посторонних предметов.
- Оберегайте АС от повышенной влажности, попадания воды и пыли.
- Оберегайте АС от нагрева: устанавливайте ее не ближе чем 1 м от нагревательных приборов. Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- Не размещайте на АС никаких источников открытого пламени, а также вблизи системы.
- Не применяйте химические реагенты для чистки АС, используйте мягкую сухую ткань.
- При обнаружении любых сбоев в работе, рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в сервисный центр.

Рекомендации по работе с батареей

1. 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 батарей, 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 (ноутбук, планшет, смартфон и т. д.) 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 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 емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

2. Соблюдайте температурный режим.

Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15°C до +35°C. 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.

3. Не разбирать, не сжигать, не использовать 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 так же 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 факторов (громкость и продолжительность прослушивания, используемые режимы и т.д.); 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.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации
- 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 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.

Основные особенности:

1. FM-радио
2. Воспроизведение музыки со смартфона/планшета через аудиоразъём 3.5 мм
3. Воспроизведение mp3-файлов с USB-накопителей
4. Поддержка карт памяти microSD
5. Световой индикатор (горит, если возникли проблемы с картой памяти, либо заряд батареи на исходе. Мигает, если происходит чтение карты памяти, либо активно радио).
6. Классический дизайн, интуитивно понятное управление, функция памяти.
7. Корпус выполнен из натурального бамбука
8. Лёгкость и удобство при переноске
9. Экологичность и безопасность
10. Магнитное экранирование динамиков
11. Стереозвук

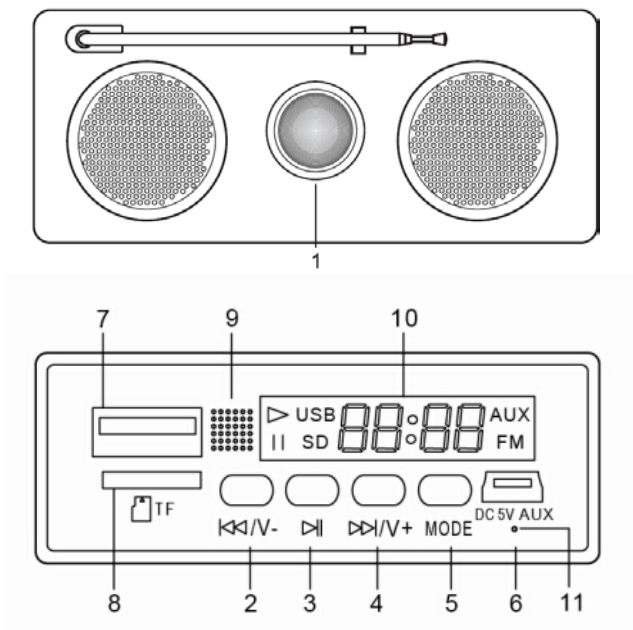
Технические характеристики:

- Выходная мощность: RMS 3 Вт x 2
- Сигнал-шум: ≥ 85 дБ
- Низкочастотный звук: 1 00 Гц-1 8 кГц
- Номинальное напряжение: 3.7 В
- Ёмкость батареи – 800 мАч
- Динамик: 52 мм 4Ω3W x 2

Комплектация:

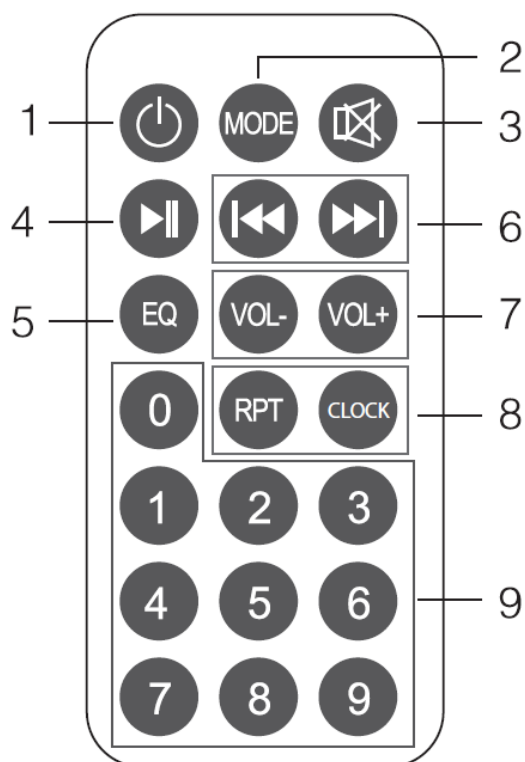
- Портативный музыкальный проигрыватель
- Пульт дистанционного управления
- Аудиокабель (3.5 мм – 3.5 мм)
- Кабель для зарядки USB-mini USB

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 зарядки (5 В)
7. USB-порт
8. Разъём для карты памяти
9. Сенсор ДУ
10. LED-дисплей
11. Индикатор зарядки

Пульт дистанционного управления:



1. Вкл./Выкл.
2. Переключение источников (Линейный вход/USB/TF/FM)
3. Выкл. звук
4. Воспроизведение / Пауза
5. Переключение режимов (Стандартный/Поп/Джаз/Кантри)
6. Предыдущая/Следующая композиция
7. Увеличение/Уменьшение громкости
8. Клавиша настройки времени
9. Цифровые клавиши (0-9) для выбора композиции по номеру, либо выбора радиостанции в режиме FM.

Зарядка батареи:

1. Вы можете использовать мобильное зарядное устройство, или USB кабель от ПК, чтобы зарядить аккумулятор. Пожалуйста, отключайте устройство во время зарядки.
2. Если вы используете мобильное зарядное устройство, лучше подойдет устройство на 5 В 500 мА. Время зарядки составляет около 3- 4 часов.
3. Если вы используете компьютер для зарядки через USB, время зарядки составляет около 4- 5 часов. Когда индикатор станет зеленым, это означает полный заряд.
4. Время работы аккумулятора может отличаться, в зависимости от громкости звука и режима воспроизведения. В общем оно составляет около 3- 5 часов.
5. Предоставляйте любое обслуживание и ремонт только квалифицированным специалистам.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
АС не включается.	Не подключена к сети	Проверьте правильность подключения
	Не включен сетевой выключатель	Включите выключатель
Нет звука или в колонках АС слишком тихий звук.	Регулятор громкости установлен в положение наименьшей громкости	Подстройте регулятор громкости
	Неправильно подключен источник аудиосигнала	Подключите источники сигнала правильно
Искажение звука.	Большая амплитуда входного сигнала	Регуляторами громкости на источниках сигнала и корпусе АС уменьшите величину входного сигнала

Дополнительная информация

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

Импортер: ООО «Агат»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155,
корп. №3.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным
органом по Сертификации.

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

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в
данном руководстве.

Адрес в интернете:

www.dexp.club

Товар изготовлен: _____

www.dexp.club