

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Портативный музыкальный проигрыватель

DEXP BM-SR50N

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.

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 литий содержащей аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

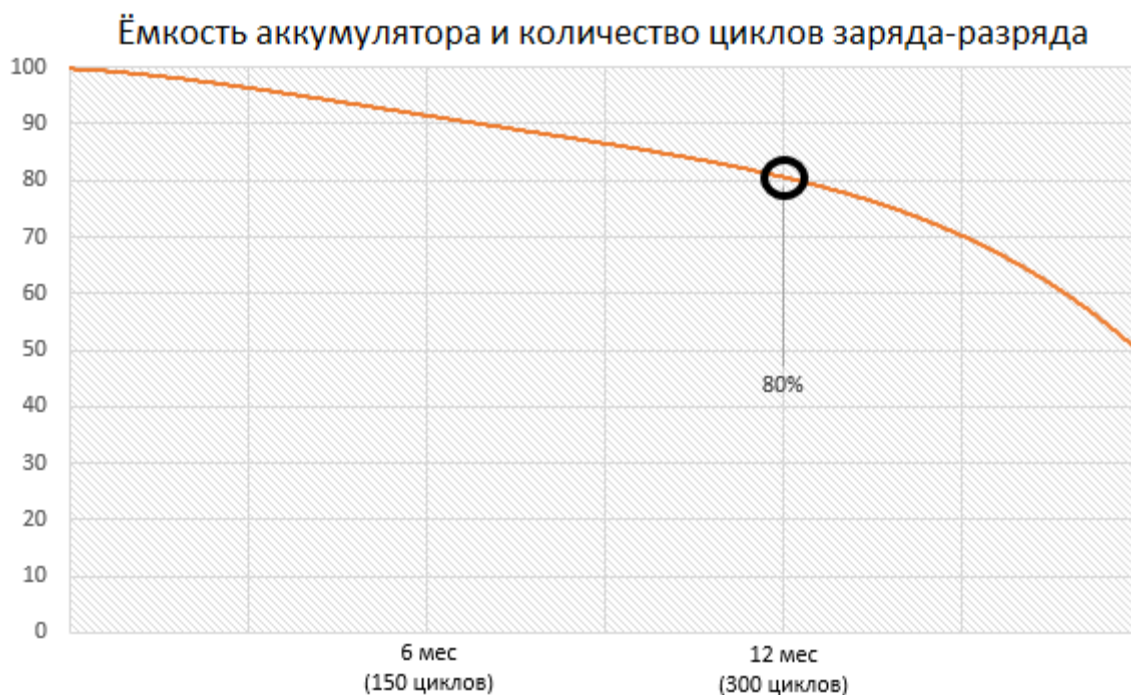
Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить 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 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 %.

Способность заряда/разряда аккумуляторной батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы «быстрой зарядки» во внешних зарядных устройствах, не входящих в состав оригинального комплекта, т. к. токи заряда и разряда ограничены.

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.

Используйте только оригинальное зарядное устройство

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.

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

- Устройство не требует какого-либо монтажа или дополнительной фиксации.
- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении. Оберегайте устройство 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:

- Корпус из натурального бамбука.
- Различные интерфейсы воспроизведения: аудиоразъём 3.5 мм, слот для карты памяти microSD, USB-порт.

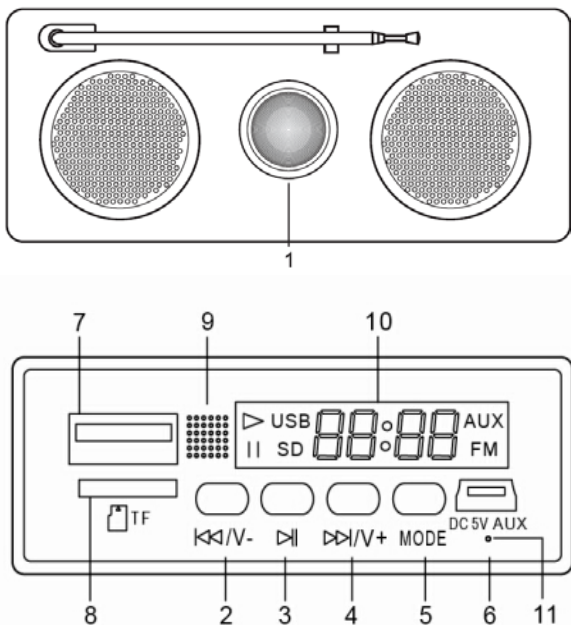
Технические характеристики:

- Мощность: 2 x 3 Вт.
- Встроенный аккумулятор: 800 мАч.
- Частота: 100 Гц – 18 кГц.
- Поддержка USB, AUX, microSD.
- Чувствительность: 45 дБ.

Комплектация:

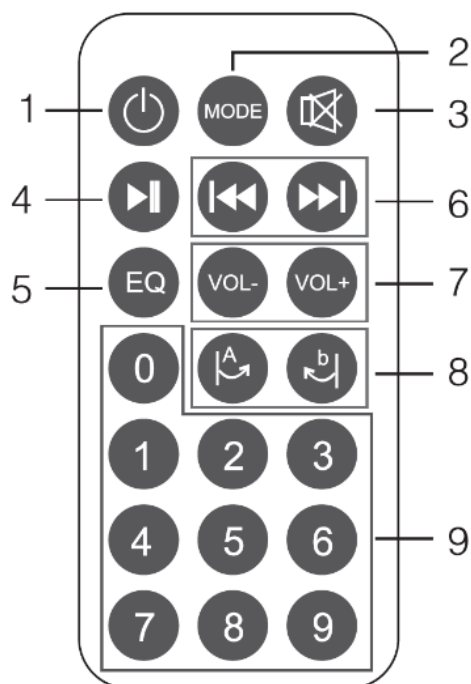
- Портативный музыкальный проигрыватель.
- Пульт дистанционного управления.
- Аудиокабель (3.5 мм – 3.5 мм).
- Кабель для зарядки USB-mini USB.
- Руководство пользователя.
- Гарантийный талон.

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 (горит во время зарядки устройства, гаснет по завершении 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. Нажмите , чтобы перейти к начальной позиции цикла воспроизведения. Нажмите , чтобы перейти к конечной 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. 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. Приблизительно 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

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.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.МЛ66.В.02270.

Срок действия с 04.10.2016 по 03.10.2019 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете:

www.dexp.club

Товар изготовлен (дд.мм.гггг): _____

v.3



www.dexp.club