

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Портативный музыкальный проигрыватель **DEXP P170**

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.

Технические характеристики

- Мощность: 3 Вт.
- Батарея: 3,7 В / 500 мА·ч.
- Частотный диапазон: 100 Гц – 15 кГц.
- Сигнал/шум: ≥ 85 дБ.
- Время зарядки: 1,5 ч.
- Время работы: 3 ч.
- Поддержка: USB, Bluetooth, microSD, FM.
- Размер: 93 * 82 * 33 мм.
- Рабочее расстояние: до 10 метров
- Зарядка: порт microUSB.

Меры предосторожности

ВАЖНО: Внимательно прочитайте, прежде чем начать эксплуатацию!

Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно.

Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты уполномоченного 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 размещайте на устройстве никаких источников открытого пламени, а также вблизи системы.
 - 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.
 - 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.

Важные инструкции по безопасности

1. **Прочитайте инструкцию** – Вся информация о мерах предосторожности при пользовании устройством должна быть прочитана до начала эксплуатации устройства.
2. **Сохраните руководство** – Данное руководство рекомендуется сохранить, чтобы обращаться к нему в будущем.
3. **Следуйте руководству** – Все рекомендации по безопасности и пользованию устройством следует принимать к сведению, и следовать им.
4. **Очистка** – Отключите устройство от источника питания перед началом очистки. Не используйте жидкие чистящие средства, или аэрозоли. Используйте слегка влажную, мягкую ткань.
5. **Вода и влага** – Не используйте устройство вблизи воды, например, ванны, раковины, бассейна и прочих ёмкостей, содержащих воду, а также в помещениях с повышенной влажностью (подвал и т.д.).
6. **Аксессуары** – Не помещайте устройство на нестойкие поверхности (подставки, штативы, столы и прочее). Устройство может упасть, что приведет к его серьёзным повреждениям. Используйте только аксессуары, рекомендованные производителем. Любой монтаж устройства должен соответствовать инструкции производителя, а материалы для него выбраны с учетом рекомендаций производителя.
7. **Вентиляция** – Отверстия в корпусе предназначены для вентиляции и обеспечения корректной работы устройства, защиты его от перегрева. Данные отверстия не должны быть заблокированы при помещении устройства на диван, кресло, ковер и схожие поверхности. Устройство не следует помещать на встроенные конструкции, такие как книжный шкаф, стеллаж и т.д., если это помешает нормальной вентиляции устройства.
8. **Источники питания** – Устройство должно быть подключено только к подходящим источникам питания, обозначенным на упаковке.
9. **Защита провода питания.** Провод питания следует проводить так, чтобы не было возможности наступить на него, защемить или придавить какими-либо предметами.
10. **Защита устройства в грозу** – Для защиты устройства во время грозы, либо при длительном неиспользовании отключите его от источника питания и отсоедините антенный, или любой другой кабель. Это оградит устройство от удара молнии и скачков напряжения.
11. **Перегрузка** – Не перегружайте розетку и удлинители, это может привести к возгоранию или поражению электрическим током.
12. **Попадание предметов и жидкостей внутрь устройства** – Никогда не помещайте в отверстия на устройстве никаких предметов, они могут затронуть части с опасно высоким напряжением, что приведет к электрошоку или возгоранию. Не подвергайте устройство воздействию брызг, капель.

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

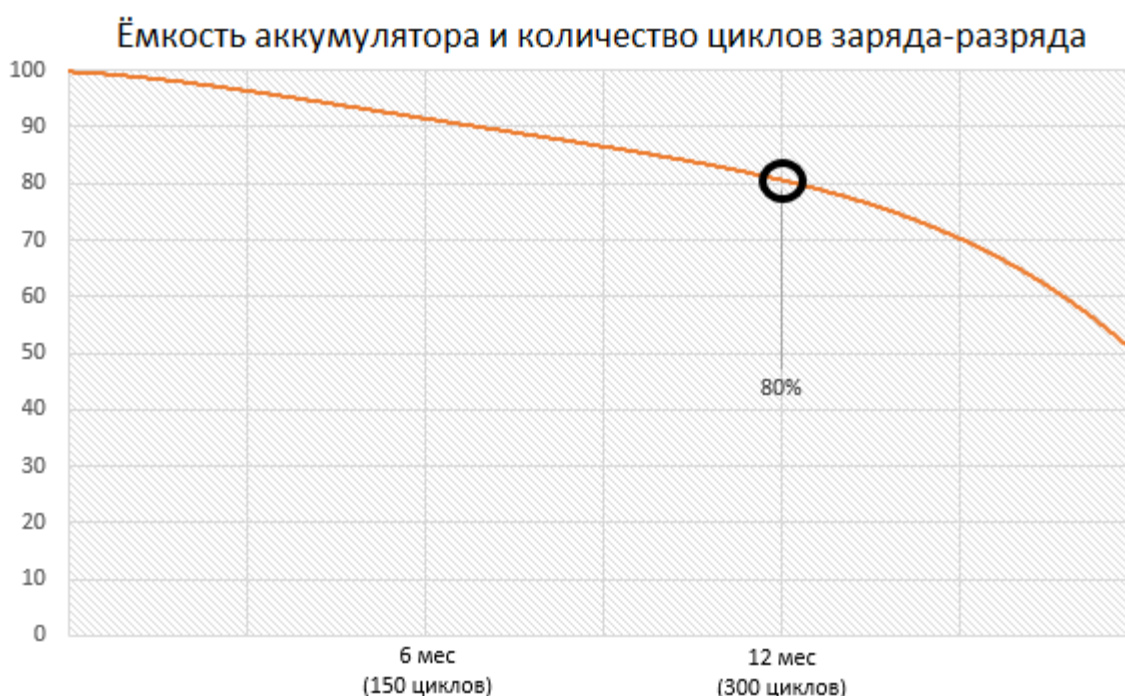
Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить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

1. 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 %.

1. Используйте только оригинальное зарядное устройство.

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.

2. Соблюдайте температурный режим.

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

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

3. 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 ко 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 (длительность прослушивания, громкость звука 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.


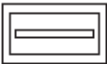


Комплектация

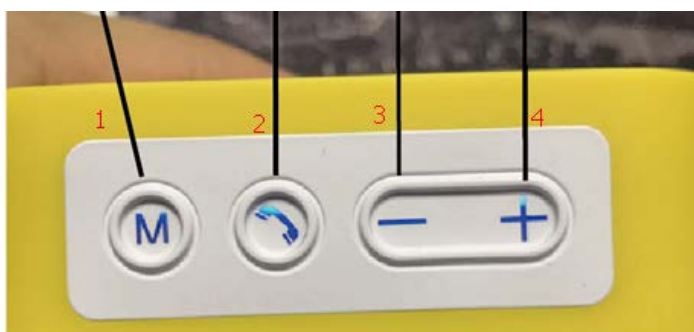
- Портативный музыкальный проигрыватель.
- Кабель для зарядки.
- Аудио кабель.
- Руководство пользователя.
- Гарантийный талон.

Руководство по эксплуатации

Схема устройства



	ВКЛ./ВЫКЛ.
	Разъем USB
	Разъем микро USB для зарядки
	Разъем для карты памяти microSD



1. Короткое нажатие: воспроизведение.

Долгое нажатие: переключение режима работы между Bluetooth / Радио / AUX.

2. Ответ / Удержание.
3. Короткое нажатие: предыдущая песня.
Долгое нажатие: уменьшение громкости.
4. Короткое нажатие: следующая песня.
Долгое нажатие: увеличение громкости.

Подключение мобильного устройства по Bluetooth

1. Включите поиск Bluetooth устройств на мобильном устройстве.
2. Включите устройство.
3. Выполните поиск доступных для подключения Bluetooth-устройств на Вашем мобильном устройстве и найдите в списке «DEXP P170». Нажмите на имя устройства и установите подключение.

Воспроизведение с USB / карты памяти

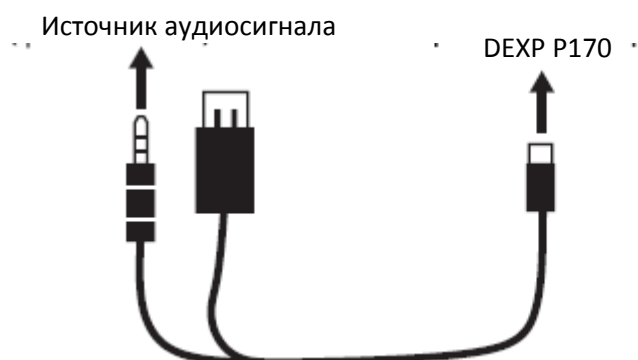
Для воспроизведения MP3 с USB или карты памяти вставьте носитель в соответствующий разъем устройства.

Радио

1. Подключите кабель microUSB в качестве антенны.
2. Нажмите и удерживайте кнопку (1) до перехода в режим прослушивания радио.
3. Короткое нажатие на (1) запустит автоматический поиск радиостанций.
4. Используйте короткое нажатие на кнопки (3) и (4) для переключения радиостанций.

ВНИМАНИЕ: для полноценной работы функции радио необходимо подключать к устройству кабель для зарядки (не подключая другой его конец к источнику питания). Данный кабель также служит в качестве радиоантенны.

Проводное подключение



Подключите устройство к источнику сигнала идущим в комплекте кабелем.

Ответ на звонки

При подключении к телефону через Bluetooth нажмите кнопку (2) для ответа на звонок. Дважды нажмите во время воспроизведения, чтобы перезвонить по последнему номеру.

Зарядка

Для зарядки подключите устройство через USB. Во время зарядки индикатор будет гореть красным, а после завершения – погаснет.

Возможные проблемы и их решение

1. Устройство не включается: проверьте, заряжена ли батарея.
2. Нет звука, или звук слишком тихий:
 - а) проверьте, в каком положении находится регулятор громкости на проигрывателе и устройстве-источнике. Увеличьте громкость при необходимости.
 - б) проверьте корректность подключения устройства-источника к проигрывателю.

ВНИМАНИЕ: Если вышеперечисленные меры не помогли в решении проблемы, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Дополнительная информация

Производитель: Джишн Интернейшенэл Лимитед,
4401, площ. R&F Инкай 16, шоссе Хуася, г. Чжуцзян, р-н Тяньхэ,
Гуанчжоу, Китай.

Импортер: 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.AB15.B.02385.

Срок действия с 20.06.2017 по 19.06.2020 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью
«ЦЕНТРОТЕСТ».

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.1

www.dexp.club