

Портативный музыкальный проигрыватель DEXP P380

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: 10 Вт.

• Частота: 100 кГц – 20 кГц.

• Ёмкость батареи: 1500 мАч.

- Время работы от аккумулятора: около 4-х часов.
- Фунции: AUX, Bluetooth, спикерфон, USB-flash, microSD, FM-радио.
- Тканевое покрытие.

Меры предосторожности

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

- Оберегайте устройство от попадания посторонних предметов в его отверстия.
- Оберегайте устройство от повышенной влажности, попадания воды и пыли.
- Оберегайте устройство от нагрева: устанавливайте его не ближе чем 1 м от нагревательных приборов. Не подвергайте устройство воздействию прямых солнечных лучей.
- Не размещайте на устройство или вблизи него никаких источников открытого пламени.
- При обнаружении любых сбоев в работе, рекомендуется незамедлительно 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 руководство** 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. **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.
- 6. **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.).
- 7. **Размещение** Не помещайте устройство на нестойкие поверхности (подставки, штативы, столы и прочее). Устройство может упасть, что приведет к его серьёзным повреждениям.
- 8. **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.
- 9. **Источники питания** Устройство должно быть подключено только к подходящим источникам питания, обозначенным на упаковке.
- 10. Защита провода питания Провод питания следует проводить так, чтобы не было возможности наступить на него, защемить или придавить какими-либо предметами.
- 11. **Защита устройства в грозу** Для защиты устройства во время грозы, либо при длительном неиспользовании отключите его от источника питания и отсоедините кабель. Это оградит устройство от удара молнии и скачков напряжения.
- 12. Перегрузка Не перегружайте розетку и удлинители, это может привести

к возгоранию или поражению электрическим током.

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.

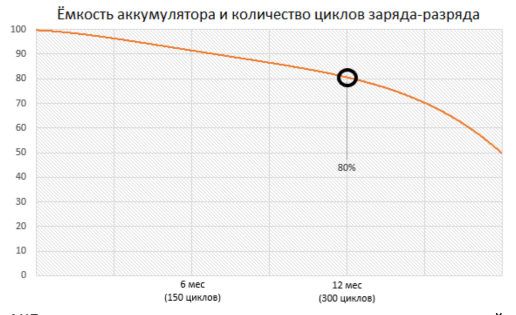


1. Естественный износ АКБ.

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 %.

2. 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 3У приблизительно на 1-2 часа.

3. 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.

4. 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.

Основные функции

- 1. Воспроизведение через Bluetooth.
- 2. Встроенный микрофон, функция громкой связи.
- 3. FM радио.
- 4. Проводное подключение источника аудио сигнала (AUX).
- 5. Воспроизведение MP3 с карты памяти / USB.
- 6. Встроенная литиевая батарея, возможность питания через USB.

Руководство по эксплуатации Порты и разъемы



USB разъем.



Вход AUX.



Порт зарядки MicroUSB.

Слот карты памяти MicroSD.

Кнопки

DII/C

Пауза / Воспроизведение / Ответить на звонок.

M/U

Режим / Вкл / Выкл.

«+»

Уменьшить громкость / Предыдущий трек.

«-» Увеличить громкость / Следующий трек.

Подключение

Нажмите «+» для переключения на следующий трек, удерживайте для увеличения громкости.

Нажмите «-» для переключения на предыдущий трек, удерживайте для уменьшения громкости.

Нажмите Для воспроизведения / паузы.

Вызовы

Нажмите для принятия вызова или окончания разговора. Нажмите дважды для набора последнего номера.

AUX

Нажмите и удерживайте ______, затем подключите кабель в AUX вход. Используйте для воспроизведения и паузы, и кнопки +/- для управления громкостью.

FM радио

Удерживайте кнопку , затем нажмите её для входа в режим радио. Подключите кабель в разъем AUX, чтобы он выполнял функцию антенны. Нажмите для автоматического поиска частот. Используйте +/- для переключения частот. Удерживайте +/- для контроля громкости.

USB / Карта памяти

Удерживайте кнопку и вставьте карту памяти или USB накопитель в соответствующий разъем; проигрыватель перейдет в режим воспроизведения с носителя. Используйте для воспроизведения и паузы и кнопки +/- для управления громкостью.

Возможные проблемы и их решение

- 1. Устройство не включается: проверьте, заряжена ли батарея. Зарядите её при необходимости.
- 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. Попробуйте разорвать соединение и установить его повторно.

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

Дополнительная информация

Изготовитель: айВорлд Гаджет Индастриал Лимитед,

Корп. 2, промпарк Чжипэн, д. Хэпин, Фуюн, Баоань, г. Шэньчжэнь, 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.AБ15.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



www.dexp.club