

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Портативный музыкальный проигрыватель DEXP P260

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: 5 Вт.
- Частота: ≥ 85 дБ.
- microUSB (Выход: 5В-1 А).
- Поддержка: Bluetooth, USB, micro SD, AUX.
- Ёмкость батареи: 4000 мА·ч.

Меры предосторожности

ВАЖНО: внимательно прочитайте данное руководство пользователя, прежде чем начать эксплуатацию!

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 нагрева и не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- Не размещайте никаких источников открытого пламени вблизи устройства.
- 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.).
- Отключите устройство от источника питания перед началом очистки. Не используйте жидкие чистящие средства или аэрозоли. Используйте мягкую, слегка влажную ткань.
- При обнаружении любых сбоев в работе рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Не помещайте устройство на нестойкие поверхности (подставки, штативы, столы и прочее). Устройство может упасть, что приведет к его серьёзным повреждениям.
- 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.
- Подключайте устройство только в совместимым источникам питания.

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

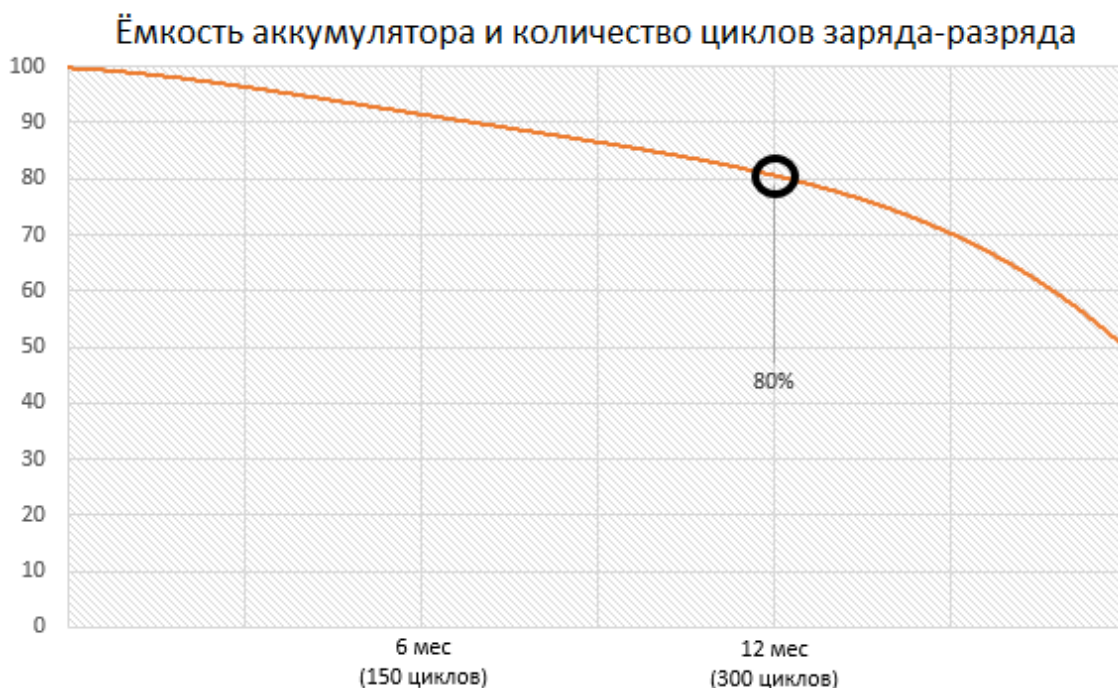
Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить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

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.

Панель управления



- 1. Воспроизведение / пауза / ВКЛ. / ВЫКЛ.** Удерживайте для выключения, нажмите для включения. Нажмите для воспроизведения или приостановки музыки в режиме воспроизведения музыки. Нажмите для ответа или завершения вызова в режиме громкой связи.
- 2. Режим.** Нажмите для выбора режима. Удерживайте для установки времени и даты в режиме часов или будильника. Последовательность режимов: Время-> Календарь-> Будильник-> Bluetooth-> Музыкальный проигрыватель (MP3) -> AUX -> Спящий режим -> Время.
- 3. Назад.** Нажмите для переключения на предыдущий трек, удерживайте для перемотки назад. Нажмите в режиме часов или будильника чтобы переключить режим отображения между 12ч / 24ч.
- 4. Вперед.** Нажмите для переключения на следующий трек, удерживайте для перемотки вперед. Нажмите в режиме часов или будильника, чтобы переключить режим отображения между 12ч / 24ч.
- 5. Громкость -.** Нажмите для уменьшения громкости в режиме громкой связи / MP3 / AUX.
- 6. Громкость +.** Нажмите для увеличения громкости в режиме громкой связи / MP3 / AUX.

Настройка времени и даты

Нажимайте (3) и (4) для настройки минут, нажмите (2) для подтверждения, затем настройте дату таким же образом.

Будильник

В режиме будильника нажмите и удерживайте кнопку (2), чтобы войти в режим настройки. Вы можете начать устанавливать время, как только увидите, что на дисплее появился колокольчик. Нажмите кнопку (2), чтобы войти в режим включения / выключения будильника и используйте кнопку (1) для настройки. Затем нажмите (2), чтобы подтвердить настройку будильника. Мелодия будильника установлена по умолчанию, но Вы можете установить другую

музыку в качестве сигнала будильника с карты microSD или USB-накопителя. Для этого создайте папку ALARM на вашем накопителе и поместите в нее одну композицию. Она будет установлена в качестве будильника.

Режим сна

Нажмите (2), чтобы перейти в спящий режим. Нажмите (1), чтобы установить таймер выключения на 15 / 30 / 60 / 120 минут. Его необходимо установить снова после включения устройства в следующий раз.

Подключение мобильного устройства по Bluetooth

1. Включите устройство нажмите (2) для перехода в режим Bluetooth.
2. Выполните поиск доступных для подключения Bluetooth-устройств на Вашем мобильном устройстве и найдите в списке «DEXP P260». Нажмите на имя устройства и установите подключение.

Режим воспроизведения (MP3)

Во время воспроизведения музыки нажимайте (3) и (4) для переключения треков и (5) и (6) для настройки громкости.

Режим AUX

1. Подключите AUX провод в соответствующий разъем на устройстве, и выберите соответствующий режим, используйте кнопку (2). Контролируйте громкость с помощью (5) и (6).

Возможные проблемы и их решение

1. Устройство не включается: проверьте, заряжена ли батарея / подключен адаптер питания.
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.
3. Устройство не реагирует на команды: выключите и включите его снова.

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

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.
- 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.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.



Дополнительная информация

Изготовитель: Чайнаоул Ко., Лтд.

4F, зд. F, шоссе Чжэньсин 37, промпарк Люхэ, Лоуцунь, Гунмин, нов. р-н Гуанмин, 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.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 (мм.гггг): _____

v.1

www.dexp.club