

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Портативный музыкальный проигрыватель DEXP Music Cube

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.

Важные инструкции по безопасности

1. **Ознакомьтесь с руководством пользователя:** вся информация о мерах предосторожности при пользовании устройством должна быть прочитана и принята к сведению до начала эксплуатации устройства.
2. **Сохраните руководство пользователя:** данное руководство рекомендуется сохранить, чтобы обращаться к нему в будущем.
3. **Следуйте указаниям руководства пользователя:** все рекомендации по безопасности и пользованию устройством следует принимать к сведению и следовать им.
4. **Очистка:** отключите устройство от источника питания перед началом чистки. Не используйте жидкие чистящие средства и аэрозоли, а также любые химические реагенты. Используйте только сухую 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, заземить или придавить какими-либо предметами.
10. **Защита устройства от перегрева:** не размещайте устройство ближе 1 метра от источников тепла (обогревателей, батарей отопления, открытого пламени и т.д.) во избежание его перегрева. Оберегайте устройство от воздействия прямых солнечных лучей.
11. **Защита устройства в грозу:** для защиты устройства во время грозы, либо при длительном неиспользовании, отключите его от источника питания и отсоедините антенный кабель и любые другие кабели. 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.
13. **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.
14. **Обслуживание:** любое обслуживание устройства должно производиться исключительно квалифицированными специалистами авторизованного сервисного центра. Не пытайтесь производить обслуживание самостоятельно. Устройство не требует какого-либо монтажа или фиксации.
15. **Выявление неисправностей:** при обнаружении любых сбоев в работе устройства рекомендуется прекратить его эксплуатацию и обратиться в авторизованный сервисный центр.
16. **Хранение и транспортировка:** хранение и транспортировка устройства должны производиться в оригинальной упаковке. Устройство также необходимо оберегать от тряски, ударов и падений, воздействия пыли и грязи, влаги и огня.
17. **Реализация:** реализация устройства должна производиться в соответствии с действующим законодательством РФ.
18. **Утилизация:** 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.

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

1. Используйте только оригинальное зарядное устройство.

Способность заряда/разряда аккумуляторной батареи (далее по тексту – «аккумуляторная батарея») управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы "быстрой зарядки" во внешних зарядных устройствах для аккумуляторных батарей, т. к. токи заряда и разряда ограничены.

У аккумуляторных батарей отсутствует так называемый "эффект памяти". Начинать разряжать/заряжать аккумуляторную батарею можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда - контроллер может не позволить заряжать аккумуляторную батарею, если, например, заряд уже более 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумуляторную батарею, препятствуя выходу из строя её элементов.

Даже если работа устройства (ноутбук, планшетный ПК, смартфон и т. д.) осуществляется посредством электрической сети - хотя бы раз в месяц, аккумуляторная батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения о низком заряде). Нельзя доводить аккумуляторную батарею до полной разрядки. Аккумуляторная батарея быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это всё-таки произошло, сразу же установите её на зарядку.

Аккумуляторная батарея теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд составляет около 5% в месяц. Аккумуляторные батареи 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 аккумуляторная батарея не используется, то имеет смысл держать заряд на уровне 40-50%.

Если аккумуляторная батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери ёмкости в её элементах, следствием чего является выход из строя самой аккумуляторной батареи.

2. Соблюдайте температурный режим.

Аккумуляторные батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C. Аккумуляторные батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40 °C) и очень низких (ниже -10 °C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять аккумуляторную батарею под прямыми солнечными лучами.

3. Не разбирать, не сжигать, не использовать аккумуляторы с признаками повреждений.

Ни в каком случае нельзя самостоятельно разбирать аккумуляторы и заряжать их элементы. В случае необходимости обращайтесь в авторизованный сервисный центр. Прокол или смятие элементов может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может также 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 аккумуляторы можно, например, на её индикаторе состояния, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке). Будьте осторожны: поврежденные аккумуляторы могут выделять вредные вещества.

Если аккумулятор сменная (съёмная), при обнаружении проблем с её работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне).

Если аккумулятор несъёмная (является неотъемлемой частью устройства), гарантийный срок на неё равен гарантийному сроку на само устройство. Необходимо также обратиться в авторизованный сервисный центр.

Чем раньше Вы отдадите неисправную аккумулятор в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.

ВНИМАНИЕ: Время работы аккумулятора зависит от многих факторов (громкость и продолжительность воспроизведения и т.д.); фактическое 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.

Использование и обслуживание музыкального проигрывателя

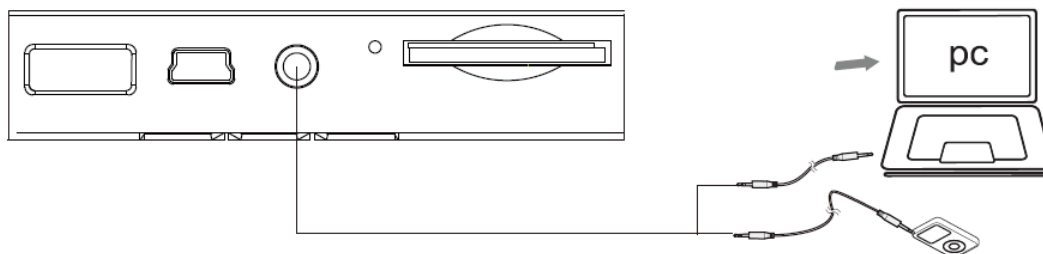
1. Рекомендуется не прослушивать музыку на высоком уровне громкости в течение длительного времени. Это может повредить Ваш слух.
2. Не подвергайте музыкальный проигрыватель воздействию чрезмерной влажности, температуры, жира и грязи, дождя, прямых солнечных лучей и огня.
3. Если продукт не используется в течение длительного времени, просьба отключить питание.
4. Чтобы предотвратить повреждение кабельных аксессуаров, убедитесь, что кабель питания и аудиокабель не пережаты, не растянуты, не сплетены между собой, не замяты и т.д.

Технические характеристики

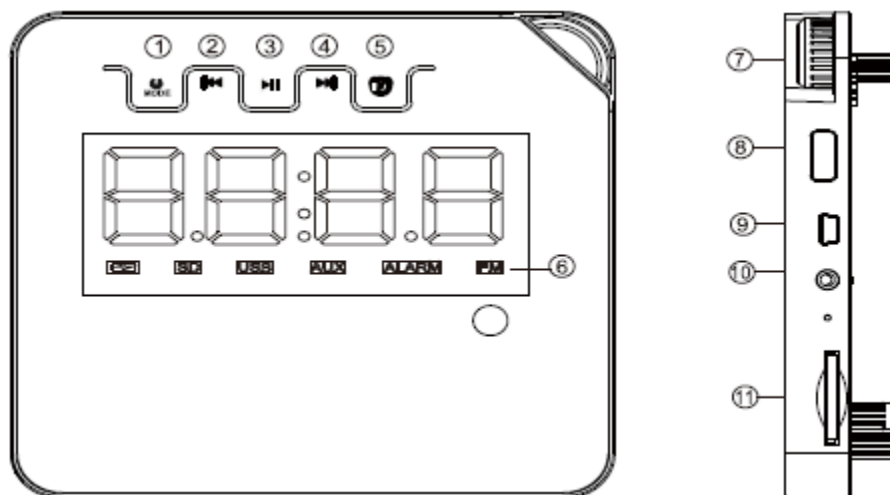
Выходная мощность	3Вт+3Вт
Частота	90 Гц ~ 20 кГц
Номинальное сопротивление	4 Ом
Соотношение «сигнал-помехи»	≥80 дБ
Ёмкость батареи	1800 мАч
Размер корпуса	99*100*115 мм
Входное напряжение	5В, 500 мА







Подключение

1. Сначала подключите кабель питания к USB-порту ПК, затем вставьте коннектор кабеля 3,5 мм в разъем AUX, другой конец сигнального кабеля подключите к устройству, например, ПК, CD или mp3-плееру и т.д.
2. В выключенном состоянии вставьте miniUSB-коннектор в разъем, другой конец - в разъем USB компьютера, устройство перейдет в режим PCIN (подключение к ПК), музыка на ПК может быть отрегулирована кнопками на проигрывателе, затем он будет использоваться звуковым адаптером USB или устройством для чтения карт памяти.



Кнопки и дисплей









- ① Длительное нажатие кнопки  : включение или выключение, в режиме PCIN - длительное нажатие: выход из этого режима. Короткое нажатие: смена режима.
- ② В режиме SD/USB - короткое нажатие кнопки  : последний трек, длительное нажатие: минус 10 треков назад от текущего; в режиме PCIN - короткое нажатие: последний трек; в режиме FM радио - последняя программа, длительное нажатие: точное изменение частоты. В режиме AUX - длительное нажатие: подсветка экрана.
- ③ В режиме USB/SD/PCIN - короткое нажатие  : воспроизведение или пауза. В режиме FM радио - длительное нажатие  : поиск программы автоматически, которое нажатие: выключить звук.
- ④ В режиме USB/SD - короткое нажатие  : следующий трек, длительное нажатие: плюс 10 треков вперед от текущего; в режиме PCIN - короткое нажатие: следующий трек; в режиме FM радио - следующая программа, длительное нажатие: точное изменение частоты.
- ⑤  : установка будильника.
- ⑥ ИК-окошко для пульта ДУ.
- ⑦ Регулятор громкости.
- ⑧ Разъем USB, поддерживает USB диск.
- ⑨ Цифровой разъем питания и ПК.
- ⑩ Разъем AUX, ввод внешнего звукового сигнала.
- ⑪ Разъем SD карты.




Подключение по Bluetooth

- Нажмите кнопку “MODE”, чтобы включить проигрыватель, запуск по умолчанию для подключения по Bluetooth. На дисплее отобразится значок **“BT”**
- Включите ваше Bluetooth устройство, запустите поиск Bluetooth аксессуаров поблизости.
- Найдите устройство с именем “DEXP Cube” и подключитесь к нему.
- Как только подключение будет установлено, вы сможете проигрывать аудио с вашего мобильного устройства, и оно будет воспроизводиться через проигрыватель.
- Все функции воспроизведения (Воспроизвести, Пауза, След.трек, Пред.трек, Звук громче/тише) могут контролироваться с помощью подключенного Bluetooth устройства.

Настройка часов

- ① В любом режиме нажмите кнопку , на экране появятся часы. Нажмите эту кнопку еще раз, чтобы перейти в режим будильника.
- ② Зажмите кнопку , после того, как значение часа замигает, введите требуемое вам значение с помощью кнопок  или , затем нажмите , чтобы отредактировать значение минут тем же способом.
- ③ Зажмите кнопку , чтобы подтвердить операцию.

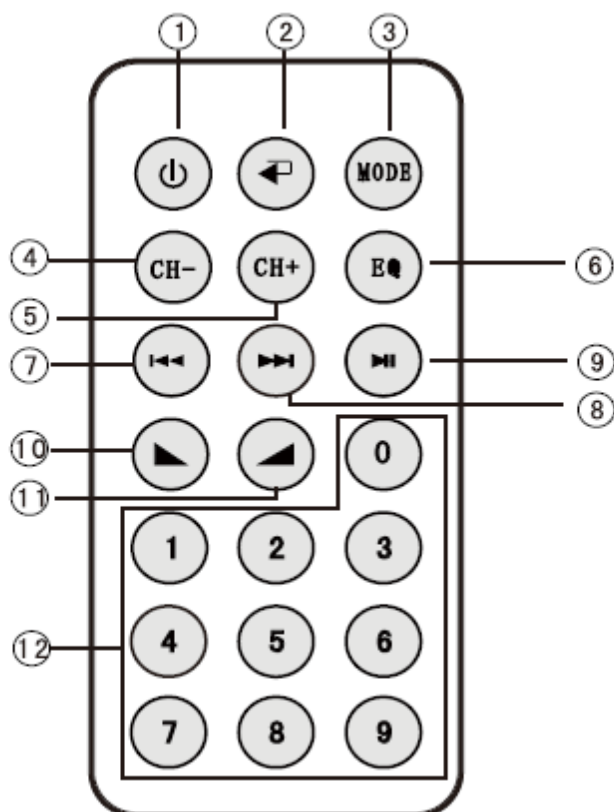
Спящий режим

В режиме времени устройство будет выключено автоматически через выбранное количество времени. Зажмите кнопку , на экране отобразится значок SL30. Это будет означать, что проигрыватель будет выключен через 30 минут. Зажмите кнопку  еще раз, на экране отобразится значок SL60, это будет означать, что проигрыватель будет выключен автоматически, зажмите кнопку  в третий раз, на экране отобразится значок SL0, означающий, что спящий режим отключен.

Настройки включения/выключения устройства

В любом режиме нажмите кнопку , устройство перейдет в режим настройки часов. Нажмите  еще раз, чтобы перейти к режиму будильника, способ настройки времени будильника аналогичен способу настройки часов. Включите или выключите будильник нажатием кнопок  или , для подтверждения выбора зажмите кнопку , после чего на дисплее появится время будильника. В этом случае вне зависимости от того, включено устройство, выключено, или находится в режиме ожидания, будильник начнет звонить в установленное время. Сигналом будильника может быть музыка с SD карты или USB диска. Обратите внимание, что заряд аккумулятора должен быть не менее 50% и звук не ниже минимального уровня.

Пульт ДУ



1. Режим ожидания.
2. Повторное воспроизведение.
3. Смена режима.
4. Короткое нажатие для перехода к предыдущему каналу в режиме FM.
5. Короткое нажатие для перехода к следующему каналу в режиме FM.
6. Эквалайзер.
7. А. В режиме FM - одиночное нажатие для поиска и автозапоминания частоты на данном канале;
Б. В режиме USB/SD - одиночное нажатие для предыдущей песни.
8. А. В режиме FM одиночное нажатие для поиска и автозапоминания частоты на данном канале;
Б. В режиме USB/SD - одиночное нажатие для следующей песни.
9. Пауза/выключить звук.
10. Уменьшение звука.
11. Добавление звука
12. Цифровые кнопки от 0 – 9. В режиме USB/SD - нажмите 2 для выбора второй песни, если другие цифры не введены в течение трех секунд (включая FM канал). Например, нажатие кнопок 2,3,4 подряд приведет к воспроизведению 234-й песни.

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: Шэньчжэнь Кливьень Электроникс Ко., Лтд.

корп. 37, промпарк 7, Тяньляо, новый р-н Гуанмин, г. Шэньчжэнь, 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.

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Адрес в интернете: www.dexp.club

Товар изготовлен: _____

www.dexp.club