

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Портативный музыкальный проигрыватель DEXP P340

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: 4,2 Вт.
- Поддержка: Bluetooth, microSD, AUX.
- Спикерфон.
- Сенсорное управление.
- Встроенный аккумулятор: 3,7 В / 2000 мА·ч.
- Время зарядки: 3 ч.
- Время работы: 7 - 10 ч.
- Разъем питания: microUSB.
- Размер: 80 * 80 * 139 мм.
- Многоцветная подсветка (5050 Full Color LED).

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 устройство и вблизи него никаких источников открытого пламени.
- 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)

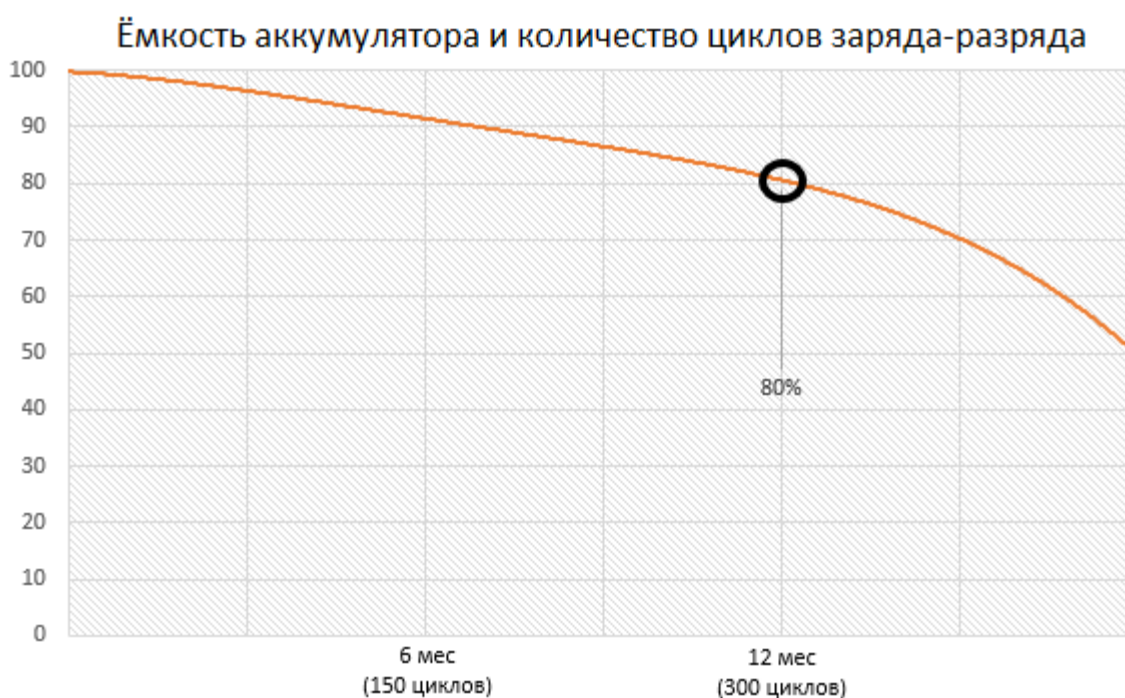
Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить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

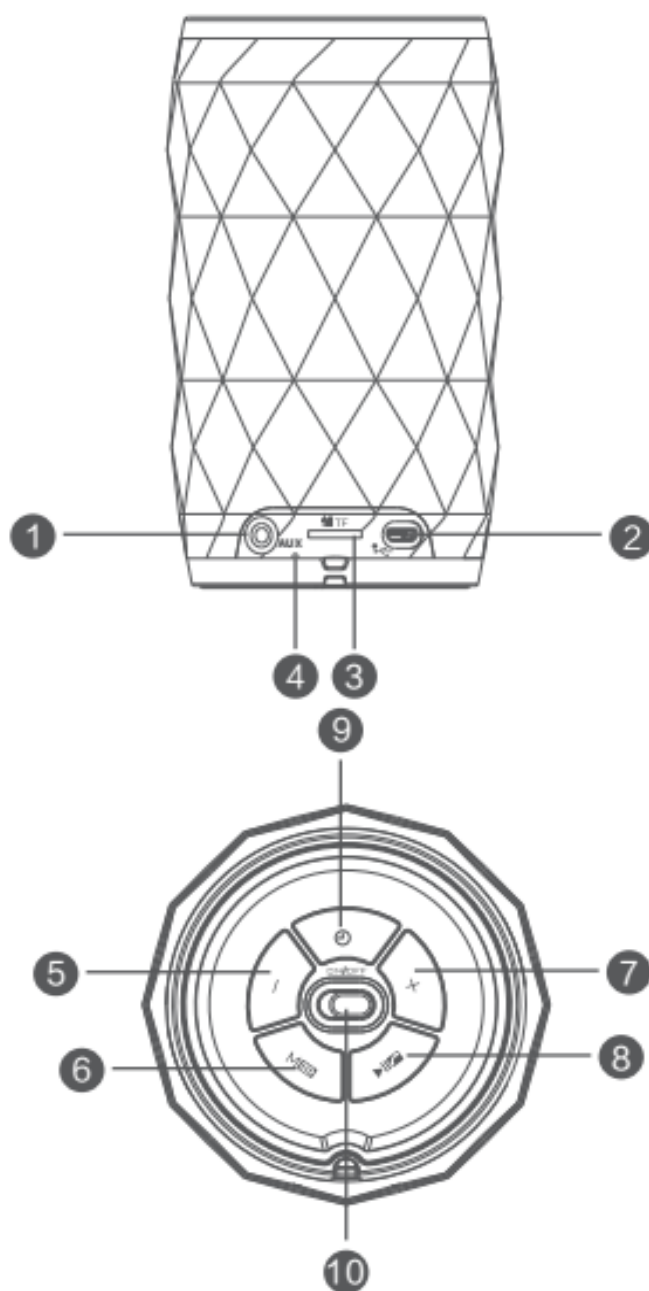
При разгерметизации корпуса АКБ, внутрь элемента может попасть вода или сконденсироваться атмосферная влага, что может привести к реакции с выделением водорода и возгоранию. Поврежденные АКБ выделяют вредные для здоровья человека вещества.

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.

Руководство по эксплуатации

Схема устройства



1. Вход AUX.
2. microUSB-порт (для зарядки).
3. Слот карты памяти.
4. Отверстие микрофона
5. Громкость - / Пред. Быстрое нажатие – уменьшить громкость, долгое – пред. песня.
6. Переключение режима / индикатор батареи. Быстрое нажатие – переключение режимов, долгое – индикатор батареи.
7. Громкость + / След. Быстрое нажатие – увеличить громкость, долгое – след. песня.

8. Воспроизвести / Пауза.
Быстрое нажатие – пауза /
воспроизведение / принять
вызов, долгое – отклонить
вызов.

9. Таймер выключения.
10. Вкл. / ВЫКЛ.

Таймер выключения

Нажмите (9) для активации таймера отключения. Световой индикатор мигнет 3 раза; устройство автоматически выключится через 20 минут. Для отключения таймера нажмите и удерживайте (9) в течении 3 секунд, световой индикатор подтвердит отключение таймера.

Подключение мобильного устройства по Bluetooth

1. Включите устройство.
2. Выполните поиск доступных для подключения Bluetooth-устройств на Вашем мобильном устройстве и найдите в списке данную модель. Нажмите на имя устройства и установите подключение. При запросе пароля введите «0000».

Воспроизведение с карты памяти

Для воспроизведения музыки с карты памяти вставьте носитель в соответствующий разъем устройства.

Проводное подключение

Подключите устройство к источнику сигнала аудио кабелем в разъем (1).

Переключение режимов подсветки

1. Прикоснитесь к верхней части устройства, чтобы изменить режим подсветки. Доступно 6 режимов:
2. Градиент (три цвета).
3. Градиент (два цвета).
4. Неон.
5. Под музыку.
6. Плавный переход цветов.
7. Тетрис.

Для отключения подсветки прикасайтесь к верхней части устройства в течении 3 секунд.

Зарядка / Звуковая карта

1. Выключите устройство, подключите к нему кабель питания. Другой

конец подключите к компьютеру или к зарядному устройству.

2. Во время зарядки, подсветка работает как обычно, после завершения подсветка становится зеленой.
3. После завершения зарядки вы можете поменять режим подсветки.

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

Изготовитель: Джишн Интернейшенел Лимитед,
4401, площ. R&F Инкай 16, Шоссе Хуася, г. Чжуцзян, р-н Тяньхе,
Гуанчжоу, 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.AB24.B.06756.
Срок действия с 20.06.2017 по 19.06.2020 включительно.
Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью
«Сертификация продукции «СТАНДАРТ-ТЕСТ».

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.3



www.dexp.club