

# Портативный музыкальный проигрыватель DEXP Tube

#### 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. Устройство имеет дополнительную функцию – возможность зарядки мобильных устройств.

#### 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.
- •Не допускайте замыканий проводов (в том числе и заземленных) между собой, на корпус усилителя и на землю, т. к. это может вывести устройство из строя.
- •Оберегайте устройство от попадания в отверстия посторонних предметов.
- •Оберегайте устройство от повышенной влажности, попадания воды и пыли.
- •Оберегайте устройство от нагрева: устанавливайте его не ближе 1 м от нагревательных приборов. Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- •Не размещайте на устройстве, а также в непосредственной близости от 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. **Чистка** Отключите устройство от источника питания перед началом чистки. Для чистки используйте влажную, мягкую ткань. Не используйте жидкие чистящие средства, или аэрозоли.
- 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 соприкоснуться с частями под опасно высоким напряжением, что приведет к электрошоку или возгоранию. Не подвергайте устройство воздействию брызг, капель.

#### Рекомендации по работе с li-ion батареями

#### 1. Используйте только оригинальное зарядное устройство.

Способность заряда/разряда батареи управляется встроенным в неё контроллером. Крайне противопоказаны принудительные режимы "быстрой зарядки" во внешних зарядных устройствах для Li-ion т. к. токи заряда и разряда ограничены. У Li-lon батарей отсутствует, так называемый "эффект памяти". Начинать разряжать/заряжать аккумуляторы можно с любого уровня заряда. В большинстве устройств стоит ограничение по степени заряда/разряда - контроллер может не позволить заряжать аккумулятор, если, например, заряд уже больше 90%. Также он не позволит полностью разрядить аккумулятор, препятствуя выходу из строя элементов. Даже, если работа устройства (ноутбук, планшет, смартфон и т. д.) осуществляется посредством электрической сети - хотя бы раз в месяц, Li-Ion батарея должна проходить полный цикл заряда/разряда (до появления сообщения "о разрядке батареи"). Нельзя доводить батарею до полной разрядки. Li-ion аккумулятор быстро деградирует при длительном хранении в разряженном состоянии. Если это всё-таки произошло, сразу же установите её на зарядку. Батарея теряет заряд, даже если она хранится отдельно от устройства. Саморазряд Li-ion аккумуляторов составляет около 5% в месяц. Li-ion аккумуляторы 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 батарея не используется, то имеет смысл держать заряд у батареи на уровне 40-50%. Если батарея находится в разряженном состоянии 2 недели и более, то происходит необратимый процесс потери емкости в элементах батареи, следствием чего является выход из строя самой батареи.

- **2. Соблюдайте температурный режим.** Батареи должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15°C до +35°C при нормальной влажности воздуха. Батареи плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 40°C) и очень низких (ниже -10°C) температурах окружающей среды. Нельзя оставлять батарею под прямыми солнечными лучами.
- 3. Не разбирать, не сжигать, не использовать батареи со следами повреждений. Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать батареи и заряжать их элементы. В случае необходимости обращайтесь в специализированные сервис-центры. Прокол элементов или смятие может привести к внутреннему короткому замыканию с последующим возгоранием и взрывом. Расплавление лития от высокой температуры может так же 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 батареи можно, например, на индикаторе состояния батареи, который есть практически в каждом устройстве (можно уточнить его местонахождение и принцип работы при покупке). Будьте осторожны: поврежденные батареи могут выделять вредные вещества. Если батарея сменная (съёмная), при обнаружении проблем с её работоспособностью следует обратиться в сервисный центр (см. гарантийный срок в гарантийном талоне). Если батарея несъёмная (АКБ является неотъемлемой частью устройства), гарантия действует как на само

устройство. Необходимо также обратиться в сервисный центр. Чем раньше вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.

**ВНИМАНИЕ:** Действительное 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 портативного музыкального** проигрывателя

- 1. Во избежание серьёзного вреда для слуха, не прослушивайте музыку на максимальном уровне звука в течение длительного временя. Это также позволит защитить динамики.
- 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 аудио кабель не пережаты, не растянуты, не сплетены между собой, не замяты и т.д.

#### Технические характеристики

Габариты: 29\*137\*29 мм

Мощность: 2 Вт

Диапазон частот: 200-20000 Гц

Чувствительность: 90 дБВ ±3

Сопротивление: 4 Ω

Ёмкость аккумулятора: 4000 мАч

Входное напряжение USB: 5B

Входной ток USB: 500 мА

Выходное напряжение USB: 5B Выходной ток USB: 1000 мА

#### Инструкция по эксплуатации

### Подключение мобильного устройства по Bluetooth (только для модели чёрного цвета)

- 1. Снимите верхнюю крышку и подключите коннектор аудиокабеля (3.5 мм) в соответствующий разъём проигрывателя, и Вы услышите звуковое оповещение о возможности включения Bluetooth.
- 2. Войдите в меню поиска доступных для подключения устройств, и найдите в списке устройство «DEXP Tube». Подключитесь к нему.
- 3. После этого Вы услышите звуковое оповещение об успешном подключении.
- 4. Отрегулируйте громкость и нажмите кнопку воспроизведения на телефоне. Устройство автоматически распознает аудиосигнал.

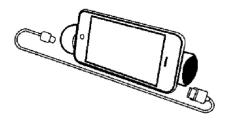
#### Воспроизведение музыки (разъём 3.5 мм)

- 1. Снимите верхнюю крышку и подключите коннекторы аудиокабеля (3.5 мм) к соответствующему разъёму проигрывателя и телефона.
- 2. Отрегулируйте громкость и нажмите кнопку воспроизведения на телефоне. Устройство автоматически распознает аудиосигнал.



#### Зарядка мобильных телефонов от проигрывателя

- 1. Снимите верхнюю крышку, подключите смартфон к портативному аккумулятору с помощью цифрового кабеля/кабеля для зарядки (идущего в комплекте со смартфоном).
- 2. Процесс зарядки начнется автоматически.



#### Зарядка проигрывателя

Снимите верхнюю крышку и подключите устройство к USB-разъёму компьютера или ноутбука (или другому источнику питания, имеющему вход USB) с помощью цифрового кабеля/кабеля для зарядки (идущего в комплекте со смартфоном), процесс зарядки начнется автоматически.

#### 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 устройствеисточнике. 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: айВорлд Гаджет Индастриал Лимитед, корп. 2, промпарк Чжипен, дер. Хепин, Фуён, Баоань, Шэньчжэнь, Китай.

Импортёр: 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

_		
	изготовлен:	

www.dexp.club