

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Портативная аудиосистема DEXP P520

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.

Назначение устройства

Портативный музыкальный проигрыватель предназначен для воспроизведения музыки, в том числе в местах без доступа к сетевой розетке.

Меры предосторожности

1. Не устанавливайте данное устройство в непосредственной близости от источников тепла и нагревательных элементов.
2. Оберегайте устройство от воздействия влаги, дождя и прямых солнечных лучей.
3. Не погружайте устройство в воду и не используйте данное устройство в непосредственной близости от источников воды. При попадании воды в корпус устройства незамедлительно обратитесь в авторизованный сервисный центр.
4. Предохраняйте устройство от падений, ударов, тряски.
5. Оберегайте устройство от попадания внутрь корпуса посторонних объектов во избежание порчи устройства и нанесения вреда здоровью пользователя.
6. Неквалифицированные манипуляции с устройством (модификации, ремонт и т. д.) могут навредить устройству и Вашему здоровью. Данное устройство не содержит внутренних элементов, обслуживаемых пользователем.
7. Не размещайте источники открытого пламени вблизи устройства, а также непосредственно на его корпусе.
8. Не размещайте устройство на нестабильных и неровных поверхностях.
9. Избегайте блокировки вентиляционных отверстий, обеспечивающих корректную работу устройства. Обеспечивайте циркуляцию воздуха при размещении устройства на мягких поверхностях (диван, кресло, ковер и т. д.).
10. Используйте только оригинальные аксессуары.
11. Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений устройства. Обратитесь в сервисный центр.
12. При обнаружении любых сбоев в работе рекомендуется незамедлительно отключить устройство и обратиться в авторизованный сервисный центр.
13. Не используйте бензосодержащие вещества, аэрозоли, спирты, растворители и т. д. для ухода за устройством, так как они могут навредить его элементам, а также окрашенной поверхности. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую сухую (или слегка влажную) ткань.
14. Прослушивание музыки на высокой громкости может навредить Вашему слуху.

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.

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 оригинальный кабель для зарядки.

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.

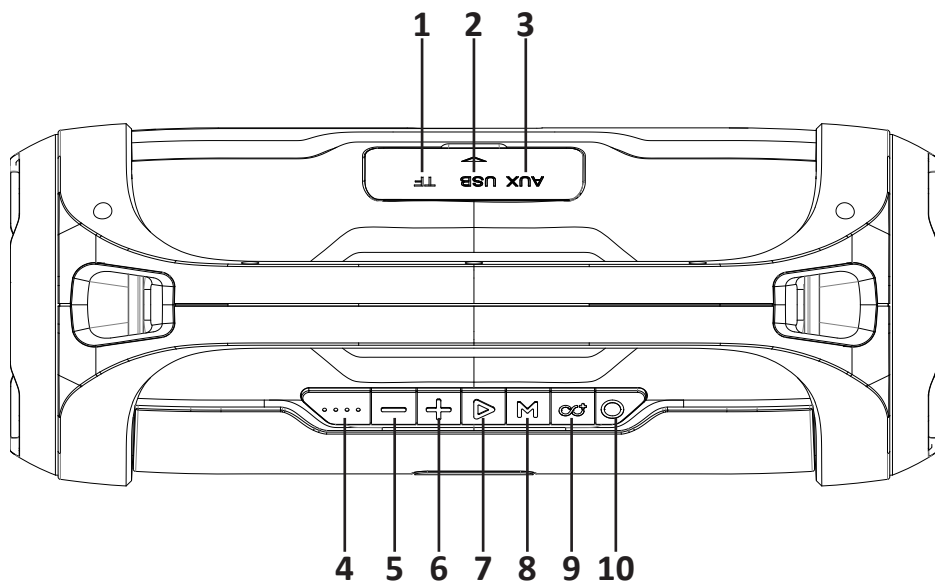
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести к внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом.

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.

Схема панели управления



1. Слот для карты памяти microSD.
2. Входной разъем для USB-носителя.
3. Линейный вход AUX.
4. Индикатор уровня заряда аккумулятора.
5. Кнопка «-»:
 - Нажмите один раз — предыдущий трек.
 - Нажмите и удерживайте — уменьшение громкости.
6. Кнопка «+»:
 - Нажмите один раз — следующий трек.
 - Нажмите и удерживайте — увеличение громкости.
7. Кнопка «▷»:
 - Нажмите один раз — воспроизведение/пауза.
 - Нажмите и удерживайте — запуск голосового помощника.
 - В режиме FM нажмите один раз, чтобы запустить автоматический поиск радиостанций.
8. Кнопка «M»:
 - Однократное нажатие: переключение источника сигнала (Bluetooth > USB > microSD > FM > AUX).
 - Нажмите и удерживайте: включение/выключение подсветки.
9. Кнопка «∞»: режим TWS.
10. Кнопка «O»: включение/выключение устройства.

Инструкция по эксплуатации

Сопряжение по Bluetooth

1. Нажмите кнопку «O» для включения устройства. Вы услышите звуковой сигнал, а кнопка «O» начнёт гореть, а затем мигать синим цветом.
2. Активируйте Bluetooth на Вашем мобильном устройстве.
3. Выполните поиск доступных для подключения Bluetooth-устройств, из образовавшегося списка выберите «DEXP P520».
4. Нажмите на имя устройства и установите подключение. Световой индикатор перестанет мигать, а устройство издаст короткий звуковой сигнал.
5. Управляйте воспроизведением на источнике сигнала или при помощи кнопок на панели управления устройства.
6. Для того чтобы разорвать пару с Bluetooth-устройством, нажмите и удерживайте кнопку «∞».

Воспроизведение файлов с USB-носителя / карты памяти

1. Нажмите кнопку «O» для включения устройства.
2. Для воспроизведения аудиофайлов с USB-носителя или карты памяти вставьте носитель в соответствующий слот устройства. Устройство издаст звуковой сигнал, воспроизведение начнется автоматически.
3. Управляйте воспроизведением при помощи соответствующих кнопок на панели управления.

Примечание: при работе устройства в режиме Bluetooth подключение носителя в соответствующий слот автоматически запустит воспроизведение с носителя. Нажимайте кнопку «M», чтобы переключиться в режим Bluetooth.

Режим радио

ВНИМАНИЕ: для полноценной работы функции радио необходимо подключать к устройству кабель для зарядки (не подключая другой его конец к источнику питания). Данный кабель также служит в качестве радиоантенны.

1. Подключите кабель micro-USB в качестве FM антенны.
2. Нажмите кнопку «O» для включения устройства.
3. Нажмите кнопку «M», чтобы перейти в режим радио.
4. Нажатие на кнопку «▷» запустит автоматический поиск радиостанций.
5. Используйте кнопки «-» и «+» для переключения между обнаруженными радиостанциями.

Линейное подключение к источнику сигнала

1. Подключите устройство к источнику сигнала при помощи идущего в комплекте аудиокабеля.
2. Нажимайте кнопку «M» для перехода в режим AUX.
3. Управляйте воспроизведением на устройстве-источнике.

Функция TWS (True Wireless Stereo)

Технология TWS позволяет использовать две колонки, сопряженные по Bluetooth, для создания беспроводной двухканальной системы с эффектом стереозвuka.

1. Для создания TWS-соединения расположите две колонки в диапазоне действия Bluetooth-сигнала. Оба устройства должны иметь одинаковое имя при соединении.
2. Включите обе колонки, затем нажмите на одном из устройств кнопку «∞». Данное устройство будет «ведущим» устройством в паре.
3. Устройство издаст звуковой сигнал, информирующий о начале сопряжения устройств.
4. По завершении сопряжения устройство издаст три звуковых сигнала, а кнопка «∞» будет гореть, не мигая.
5. Для разрыва TWS-пары нажмите кнопку «∞» на ведущей колонке.

Зарядка устройства

1. Подключите устройство к источнику питания при помощи USB-кабеля, идущего в комплекте.
2. Во время зарядки световой индикатор будет гореть красным, а по завершении — погаснет. Продолжительность цикла зарядки: 4-6 часов.
3. При воспроизведении аудио во время зарядки устройства не выставляйте громкость на максимум во избежание порчи зарядного устройства.
4. Во избежание сокращения срока службы аккумуляторной батареи не заряжайте устройство более 8 часов подряд.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Решение
Устройство не включается.	Проверьте уровень заряда аккумулятора.
Нет звука или слишком тихий звук.	Проверьте уровень громкости на проигрывателе и источнике сигнала. Увеличьте громкость при необходимости.
	Проверьте корректность подключения источника сигнала к проигрывателю.
Искажение звука.	Настройте громкость непосредственно на источнике сигнала до оптимального уровня.

Технические характеристики

- Емкость аккумулятора: 3000 мАч.
- Параметры адаптера питания (не входит в комплект поставки): DC, 5 В, 1 А.
- Параметры динамиков: 3" x 2.
- Выходная мощность: 9.5 Вт x 2.
- Сопротивление: 4 Ом.
- Время зарядки: 4-6 часов.
- Время работы в режиме воспроизведения: до 2.5 часов.*
- Версия Bluetooth: 5.0.
- Радиус действия Bluetooth: до 10 метров.
- Поддержка: USB, Bluetooth, microSD, FM, AUX-IN.
- Степень защиты: IPX5.
- Поддержка функции TWS.
- Поддержка голосового управления.
- Эргономичная ручка для переноски устройства.
- Габариты: 354 x 183 x 138 мм.
- Комплектация: портативный музыкальный проигрыватель, micro-USB кабель для зарядки, аудиокабель, ремень для переноски, руководство пользователя, гарантийный талон.

* При воспроизведении на максимальной громкости.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Данное устройство не требует дополнительной фиксации или монтажа.
- Хранение и перевозка прибора должны осуществляться в сухих местах.
- Реализация прибора должна производиться согласно действующему законодательству 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.
- При обнаружении неисправности прибора следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать прибор.

Дополнительная информация

Изготовитель: Хуэйчжоу Цземэйсы Тэкнолоджи Ко., Лтд.
№ 63, ул. Цинтан Дашулин Хумэй, Сяоцзинькоу Стрит Офис, р-н Хуэйчэн,
г. Хуэйчжоу, пров. Гуандун, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Сделано в Китае.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

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.4

www.dexp.club