

Портативный музыкальный проигрыватель

DEXP P250

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.

Меры предосторожности

Не вскрывайте АС и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты уполномоченного сервисного центра.

- Оберегайте АС от попадания в отверстия посторонних предметов.
- Оберегайте АС от повышенной влажности, попадания воды и пыли.
- Оберегайте АС от нагрева: устанавливайте ее не ближе чем 1 м от нагревательных приборов. Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей.
- Не размещайте на АС никаких источников открытого пламени, а также вблизи системы.
- Не применяйте химические реагенты для чистки АС, используйте мягкую сухую ткань.
- При обнаружении любых сбоев в работе, рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в авторизованный сервисный центр.

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

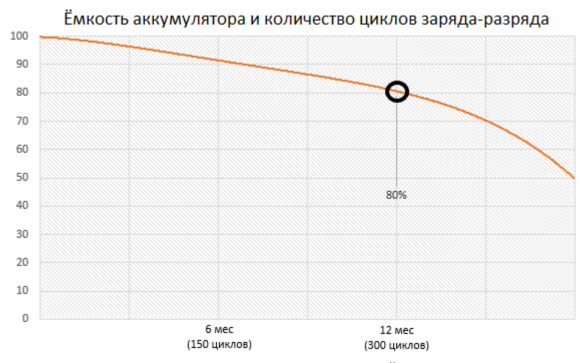
Уважаемый пользователь! Обращаем Ваше внимание, что приобретённое Вами устройство использует в своём составе аккумулятор на основе лития в качестве источника питания. Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с нижеуказанной информацией. Она поможет Вам продлить срок службы вашего аккумулятора и предотвратить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

Λ

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 %.

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.

Соблюдайте температурный режим

АКБ должны храниться в заряженном состоянии при температуре от +15 °C до +35 °C. АКБ плохо переносят длительную эксплуатацию при очень высоких (выше 50 °C) и очень низких (ниже -30 °C) температурах окружающей среды. Не допускайте попадания на устройство прямых солнечных лучей, а также не оставляйте его в непосредственной близости от источников тепла, например, электрообогревателей.

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 (громкость и продолжительность прослушивания 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.

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. Оберегайте устройство 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.

Технические характеристики

• Питание: 5 В.

• Интерфейсы: Bluetooth, AUX, USB, microSD (поддерживаемые форматы: MP3, WAV, WMA, FLAC), FM, Hands-free.

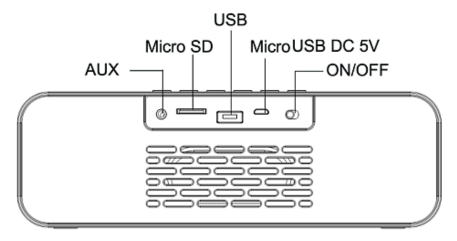
• Мощность: 2 x 5 Вт.

Встроенный аккумулятор: 2000 мАч.Соотношение сигнал/шум: 70 дБ.

• Вес нетто: 810 г.

• Габариты: 223 х 71 х 70 мм.

Схема устройства



Функции кнопок

Кнопка	Режим	Функция
	Bluetooth	Нажмите, чтобы принять входящий вызов.
		После принятия вызова нажмите, чтобы завершить вызов.
	MicroSD	Нажмите, чтобы
▶ • <i>C</i>	AUX	приостановить/продолжить
PII. (воспроизведение.
	FM -	Удерживайте, чтобы начать поиск станций
		с автоматическим
		сохранением каналов.
		Нажимайте, чтобы выбрать
		сохраненную станцию.
MODE		Нажимайте, чтобы
		переключаться между режимами (Время-Дата-
		Будильник-Bluetooth-microSD-
		FM-AUX).
 44	Bluetooth	Нажмите, чтобы перейти
		к предыдущей композиции.
	MicroSD	Нажмите, чтобы перейти
		к предыдущей композиции.

		Удерживайте, чтобы отмотать запись назад.
	FM	Нажмите, чтобы перейти к предыдущей радиостанции.
>>	Bluetooth	Нажмите, чтобы перейти к следующей композиции.
	MicroSD	Нажмите, чтобы перейти к следующей композиции. Удерживайте, чтобы перемотать запись вперёд.
Vol-	-	Нажмите, чтобы уменьшить громкость
Vol+	-	Нажмите, чтобы увеличить громкость

Подключение по Bluetooth

- 1. Включите проигрыватель и нажмите **MODE**, чтобы перейти в режим Bluetooth.
- 2. Включите Bluetooth на Вашем мобильном устройстве (смартфон, планшет) и выполните поиск доступных для подключения устройств.
- 3. В появившемся списке найдите название модели Вашего проигрывателя (Р250) и нажмите на него, чтобы подключиться.
- 4. После установления подключения Вы сможете прослушивать музыку с Вашего мобильного устройства на портативном проигрывателе, либо использовать его в качестве устройства громкой связи.

Воспроизведение музыки с карты памяти microSD

После того, как Вы установите карту microSD с файлами поддерживаемого устройством формата, воспроизведение начнется автоматически.

Зарядка батареи

- 1. Вы можете использовать мобильное зарядное устройство, или USB кабель от ПК, чтобы зарядить аккумулятор. Пожалуйста, отключайте устройство во время зарядки.
- 2. Если вы используете мобильное зарядное устройство, лучше подойдёт устройство на 5 В 500 мА. Время зарядки составляет около 3 4 часов.
- 3. Если вы используете компьютер для зарядки через USB, время зарядки составляет около 5 часов. Когда индикатор станет зеленым, это означает, что устройство заряжено полностью.
- 4. Время работы аккумулятора может отличаться, в зависимости от громкости звука и режима воспроизведения. Приблизительно оно составляет около 3- 5 часов.
- 5. Предоставляйте любое обслуживание и ремонт только квалифицированным специалистам.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
АС не включается	АКБ устройства разряжена.	Зарядите АКБ устройства
	Не включен сетевой	Включите выключатель
	выключатель	
Нет звука или	Регулятор громкости	Подстройте регулятор
в колонках АС слишком тихий	установлен	громкости
звук	в положение наименьшей	
	громкости	
	Неправильно подключен	Подключите источники
	источник аудиосигнала	сигнала правильно
Искажение звука	Большая амплитуда входного	Регуляторами громкости на
	сигнала	источниках сигнала
		и корпусе АС уменьшите
		величину входного сигнала

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.МЛ66.В.02270.

Срок действия с 04.10.2016 по 03.10.2019 включительно.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Серт и Ко».

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 (м	MM.FFFF):
---------------------	-----------

www.dexp.club