

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Портативный музыкальный проигрыватель

DEXP P350, P450

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.

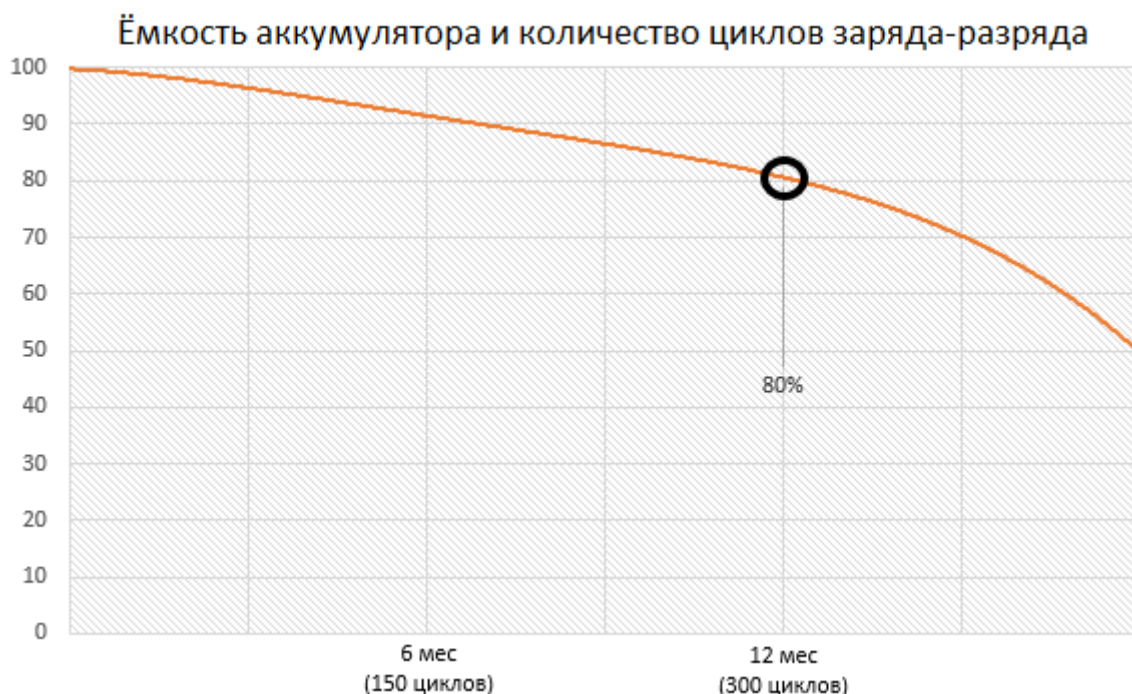
Рекомендации по работе с литий содержащей аккумуляторной батареей (Li-pol/Li-ion)

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.

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 °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.

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 (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

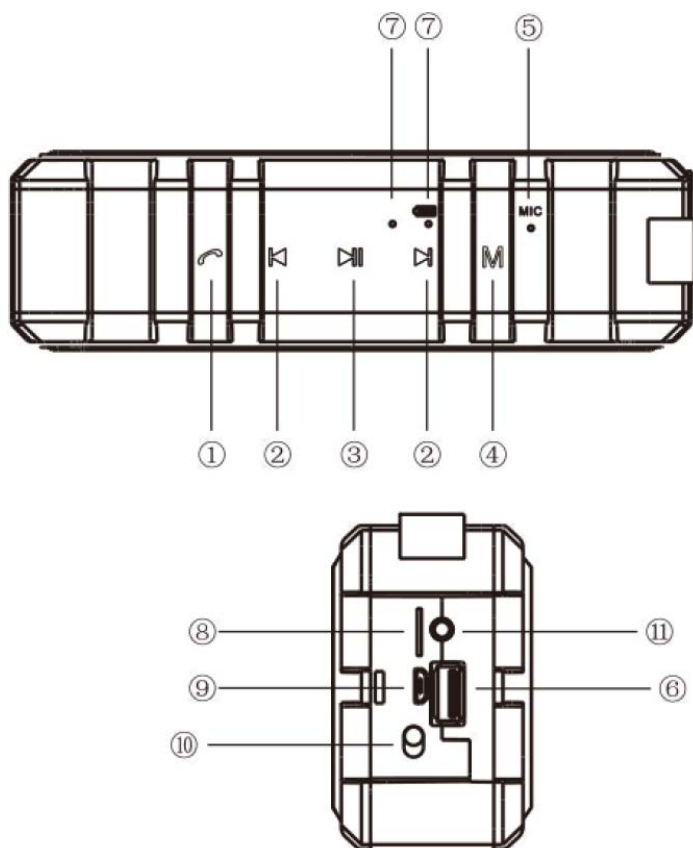
P350:

- Питание: 5 В.
- Интерфейсы: Bluetooth, AUX, USB, microSD (поддерживаемые форматы: MP3, WAV, WMA).
- Мощность: 2 x 3 Вт.
- Встроенный аккумулятор: 2000 мАч.
- Чувствительность: 80 дБ.
- Импеданс: 4 Ом.
- Соотношение сигнал/шум: 65 дБ.
- Вес нетто: 345 г.
- Габариты: 159 x 48 x 75 мм.

P450:





- Питание: 5 В.
- Интерфейсы: Bluetooth, AUX, microSD (поддерживаемые форматы: MP3, WAV, WMA).
- Мощность: 2 x 3 Вт.
- Встроенный аккумулятор: 4000 мАч.
- Чувствительность: 80 дБ.
- Импеданс: 4 Ом.
- Соотношение сигнал/шум: 65 дБ.
- Вес нетто: 345 г.
- Габариты: 159 x 48 x 75 мм.

Схема устройства



1. Кнопка приёма вызова.
2. Предыдущая/следующая композиция, уменьшение/увеличение громкости.
3. Воспроизведение / Пауза.
4. Переключение режимов.
5. Микрофон.
6. USB-порт (P350 - для чтения USB-накопителей, P450 – для зарядки других мобильных устройств).
7. Световые индикаторы состояния.
8. Разъём для карты памяти microSD.
9. MicroUSB разъём для зарядки (5 В).
10. Вкл./Выкл. устройство.
11. Линейный вход.

Функции кнопок

Кнопка	Режим	Функция
	Bluetooth	Нажмите, чтобы принять входящий вызов
		После принятия вызова нажмите, чтобы завершить вызов
		Удерживайте, чтобы отклонить входящий вызов во время его поступления.
		Нажмите дважды подряд, чтобы совершить вызов на последний набранный номер
	MicroSD	-
AUX	-	
	Bluetooth	Удерживайте, чтобы уменьшить громкость звука. Нажмите, чтобы перейти к предыдущей композиции.
	MicroSD	
	AUX	Удерживайте, чтобы уменьшить громкость звука
	Bluetooth	Нажмите, чтобы приостановить/продолжить воспроизведение
	MicroSD	
	AUX	
	Bluetooth	Удерживайте, чтобы увеличить громкость звука. Нажмите, чтобы перейти к следующей композиции
	MicroSD	
	AUX	Удерживайте, чтобы увеличить громкость звука
M	Bluetooth	Нажмите, чтобы переключить режим
	MicroSD	
	AUX	

Подключение по Bluetooth

1. Включите проигрыватель.
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 (P350 или P450) 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 подойдет 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 4-5 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 выключатель	Включите выключатель
Нет звука или в колонках АС слишком тихий звук	Регулятор громкости установлен в положение наименьшей громкости	Подстройте регулятор громкости
	Неправильно подключен источник аудиосигнала	Подключите источники сигнала правильно
Искажение звука	Большая амплитуда входного сигнала	Регуляторами громкости на источниках сигнала и корпусе АС уменьшите величину входного сигнала

Дополнительная информация

Изготовитель: айВорлд Гаджет Индастриал Лимитед,
корп. 2, промпарк Чжипэн, д. Хэпин, Фуюн, Баоань, г. Шэньчжэнь, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Сертификат соответствия № TC RU C-CN.АБ15.В.00238.
Срок действия с 26.01.2017 по 26.01.2018 включительно.
Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРОТЕСТ».

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 (дд.мм.гггг): _____

v.2



www.dexp.club