

ДЕХР

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Плеер MP3 DEXP X-709W

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.

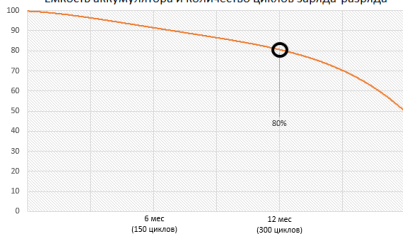
Рекомендации по использованию литий содержащей аккумуляторной батареи (Li-pol/Li-ion)

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.

Ёмкость аккумулятора и количество циклов заряда-разряда



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.

Используйте только оригинальное зарядное устройство

1. Перед зарядкой вставьте батарею в устройство.
2. Подсоедините зарядное устройство к устройству.
3. Вставьте вилку зарядного устройства в розетку.
4. Индикатор уровня заряда батареи будет мигать до тех пор, пока батарея не зарядится полностью.
5. Во время зарядки батарея обычно нагревается, это совершенно нормально.

Внимание: убедитесь в том, что зарядное устройство находится в соответствующем разьеме.

В противном случае устройство заряжаться не будет. Убедитесь, что уровень напряжения и мощность в сети соответствует номинальному напряжению и мощности зарядного устройства. Если батарея полностью разряжена, перед появлением индикатора зарядки на дисплее пройдет некоторое время. После этого Вы можете начать пользоваться устройством.

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 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.

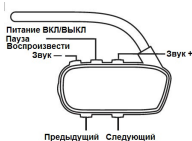
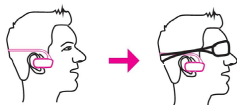
ВНИМАНИЕ: действительное время работы может не совпадать с указанным. АКБ допускает ограниченное число циклов зарядки и по прошествии некоторого времени может потребовать

замены (условия ограниченной гарантии на АКБ смотрите в гарантийном талоне). Время работы АКБ зависит от режима использования и настроек.

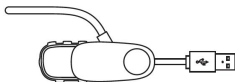
ВНИМАНИЕ!

- Для вашей безопасности не используйте плеер, находясь на дороге.
- Во время плавания используйте влагозащитные насадки-вкладыши.
- Выбирайте насадки-вкладыши, подходящие вам по размеру.
- Чтобы включить/выключить плеер зажмите кнопку питания на 4 секунды.
- При нырянии или быстром плавании плеер может слететь. Чтобы избежать этого, наденьте плавательные очки поверх дужки плеера рядом с ухом.

Примечание: Для надежной фиксации устройства, пожалуйста, надевайте плавательные очки таким образом, чтобы их резинка находилась поверх ободка наушников.



1



2

Рекомендуется протирать стирательной резинкой или зубной щеткой.



3

Пояснения

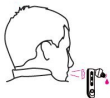
1. Функциональные клавиши.
2. Подключите плеер к компьютеру через USB порт.
3. Вытрите влагу с корпуса плеера перед подключением к ПК или зарядкой. Протирайте механические контакты регулярно, чтобы предотвратить плохой контакт при зарядке или передаче данных через USB (Рекомендуется чистить стирательной резинкой или зубной щеткой).

Уровень громкости может снижаться после некоторого времени, проведенного в воде, так как вода образует тонкую пленку на влагозащитной мембране или пленке динамика. Снимите

наушники, продуйте воздушную пленку с поверхности влагозащитной мембраны, сожмите наушники, чтобы вода вышла. Также вы можете поместить плеер на 10 часов в сухое место, после чего уровень громкости станет прежним.



На поверхности образуется тонкая водная пленка.



Вытащите влагозащищенные наушники-вкладыши и выдуйте воду.



Сожмите вкладыши, чтобы вода вышла.




Основные функции

- Спортивный водонепроницаемый MP3 плеер. Индекс IP: IPX8
- Поддержка MP3 и MPA форматов.
- Высокоскоростной порт USB 2.0.
- Встроенная перезаряжаемая литиевая батарея (до 10 часов работы).

Меры предосторожности

- Не используйте плеер в экстремальных условиях, например, при температуре свыше 40 °C и ниже -5 °C.
- Не подвергайте плеер воздействию тяжелых предметов, чтобы не поцарапать поверхность и избежать проблем с прошивкой и работой батареи.
- Не отключайте плеер в процессе форматирования, загрузки и выгрузки данных, иначе это может вызвать программные ошибки или невозможность обнаружения компьютером.
- Не разбирайте, чините или переделывайте плеер самостоятельно.
- Не прослушивайте музыку громко, чтобы избежать повреждения слуха.
- Производитель не несет ответственность за повреждение и утрату данных вызванных ненадлежащим использованием продукта, программного и аппаратного обеспечения, и другими инцидентами.

Описание функциональных клавиш

Клавиша	Способ нажатия	Режим воспроизведения	Режим паузы	
Питание Вкл./Выкл. Пауза Воспроизвести		Зажмите на 4 секунды	Вкл./Выкл. питание	
		Нажмите один раз	Пауза	Возобновить проигрывание
Выбрать Перемотать вперед Перемотать назад		Нажмите один раз	Следующий файл и воспроизведение	Следующий файл
		Зажмите	Быстрый переход вперед	Следующий файл
		Нажмите один раз	Предыдущий файл и воспроизведение	Предыдущий файл
		Зажмите	Быстрый переход назад	Предыдущий файл
Звук +	VOL+	Нажмите один раз	Увеличить громкость	Увеличить громкость
		Зажмите	Быстро увеличить громкость	Быстро увеличить громкость
Звук -	VOL-	Нажмите один раз	Уменьшить громкость	Уменьшить громкость
		Зажмите	Быстро уменьшить громкость	Быстро уменьшить громкость

Примечание: клавиши устройства многофункциональны, и существует два режима нажатия: однократное нажатие и зажатие кнопки. Данные режимы соответствуют различным функциям.

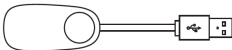
Комплектация

Перед первым использованием обязательно проверьте целостность комплектации упаковки:

- MP3 плеер.



- USB-зажим.



- Два типа наушников-вкладышей.
- Руководство пользователя.
- Гарантийный талон.

Насадки для плавания (размеры)



Насадки для обычного использования (размеры)



Технические характеристики

Интерфейс	USB 2.0
Объем памяти	4 Гб
Формат файлов	MP3, WMA
MP3 битрейт	8 кб/с – 320 кб/с
WMA битрейт	32 кб/с – 192 кб/с
Напряжение	3,7 В
Сопротивление	16 Ом
Частотная характеристика	20 Гц – 20 кГц
Соотношение «сигнал-помехи»	≥70 дБ
Аккумулятор	Литиевый
Ёмкость аккумулятора	200 мАч
Время разрядки при максимальных настройках	10 часов
Время разрядки при минимальных настройках	Более 15 часов
Индекс IP	IPX8
Рабочая температура	Мин. 5 – 40 °С
Температура хранения	Мин. 10 – 55 °С
Размеры устройства	110 мм*140 мм*43 мм

Возможные проблемы и их решение

Если нижеперечисленные меры не помогли решить Вашу проблему с устройством, пожалуйста, прекратите эксплуатацию устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Возможная проблема	Решение
<ul style="list-style-type: none">• Нет ответа после нажатия кнопки.• Автоматически останавливается при воспроизведении музыки.• Система автоматически выключается при запуске.	<ul style="list-style-type: none">• Зарядите устройство.
Нет звука в наушниках.	<ul style="list-style-type: none">• Убедитесь, что уровень громкости не стоит на «0».• Поврежденные MP3 файлы могут вызвать шум и ошибки при воспроизведении. Убедитесь в целостности файла.
Невозможно загрузить музыку.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте USB кабель и плотность подключения.• Проверьте правильность установки драйвера.• Проверьте наличие свободного места в памяти устройства.
Устройство не определяется при подключении к ПК.	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте исправность USB кабеля и надежность подключения.• Убедитесь в корректности операции.• Проверьте правильность установки драйвера.
Невозможно воспроизвести MP3 файл.	<ul style="list-style-type: none">• Возможно, файл поврежден.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Чэньянь Сайенс энд Текнолоджи, Ко., Лтд.

2 эт., 2В, Чжунхайсин Инновэйтив, шоссе Шэнбао 2, ул. Наньвань, р-н Лунган, г. Шэньчжэнь, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 летия Владивостоку, дом 155, корп. 3, офис 5.

Изделие имеет сертификат соответствия, выданный Государственным органом по Сертификации.

Сертификат соответствия № ТС RU С-CN.АЖ26.В.04879.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Гамма-Тест».

Срок действия с 01.11.2018 по 31.10.2023 включительно.

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.7

www.dexp.club

