

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Bluetooth стерео гарнитура DEXP P200

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 работе с батареей

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 батарей, т. к. токи заряда и разряда ограничены.

У Li-ion 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 его 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) и очень низких (ниже -10) 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.

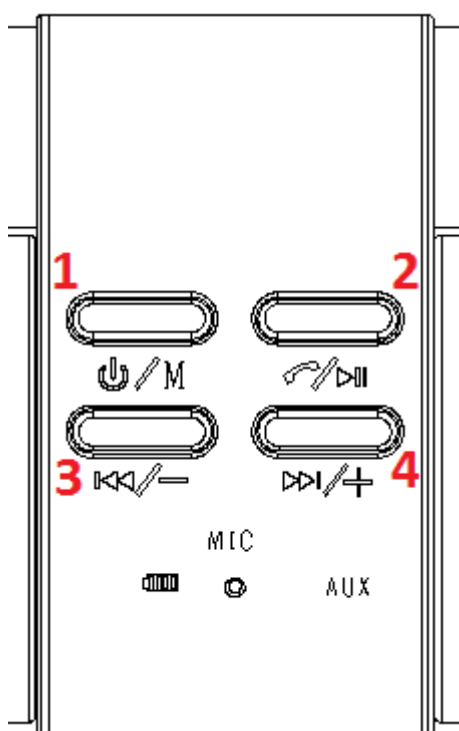
Чем раньше вы отдадите неисправную батарею в ремонт, тем больше вероятность, что она может быть восстановлена с наименьшими затратами.

ВНИМАНИЕ: Время работы аккумулятора зависят от многих факторов (громкость воспроизведения, частота установления соединений с устройствами, и т.д.); 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.

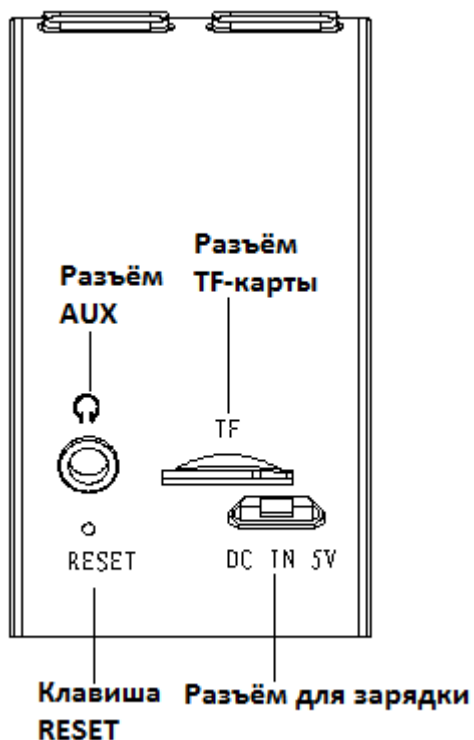
Особенности

1. Поддержка беспроводного воспроизведения по Bluetooth, Bluetooth 3.0+EDR;
2. Встроенный микрофон, поддерживает осуществление звонков без использования рук (Hands Free);
3. Поддержка FM радио;
4. Поддержка AUX-подключения;
5. Поддержка TF карты с воспроизведением формата MP3;
6. Встроенная литиевая батарея, поддержка USB адаптера питания.

Схема устройства



1. Клавиша Включения/Выключения/Выбора режима (TF-карта по умолч.)
2. Воспроизведение/Пауза/Звонок по гарнитуре ("Hands Free")
3. Предыдущая композиция/Уменьшение громкости
4. Следующая композиция/Увеличение громкости



1. Описание функций клавиш

- Клавиша Включения/Выключения.

Зажмите клавишу на 2 секунды, чтобы включить/выключить устройство.

- Bluetooth-подключение

Выполните поиск доступных Bluetooth-устройств на Вашем мобильном устройстве, и найдите данное устройство по имени модели. По завершении подключения, Вы сможете пользоваться устройством.

- Гарнитура

При поступлении входящего вызова, нажмите , чтобы ответить на вызов, или зажмите, чтобы отклонить его.

- TF-карта

После того, как Вы установите карту памяти, устройство автоматически перейдёт в режим чтения.

- Аудиовход

При подключении коннектора к аудиовходу устройства, источник автоматически будет переключен на аудиовход.

- Зарядка

При подключении устройства к USB-разъёму ПК, его зарядка начнется автоматически, и загорится красный световой индикатор.

- Перезапуск

При появлении каких-либо сбоев в работе устройства, Вы можете попробовать перезапустить его при помощи клавиши RESET.

Технические характеристики

- Рабочее расстояние: 10 м
- Выходное напряжение: 3 Вт x 2
- Рабочее напряжение: DC 5В
- Частотный отклик: 90 Гц – 20 кГц
- Соотношение сигнал/шум: 80 дБ
- Искажение: 10%
- Интерфейсы подключения: Bluetooth, TF-карта, AUX
- Время воспроизведения: 4-5 часов при 2/3 общей громкости
- Батарея: встроенная литиевая батарея, 600 мАч
- Габариты: 230x56x56 мм

Дополнительная информация

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

Импортер: ООО «Агат»,
690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Спецификации и информация о продукте могут быть изменены без уведомления пользователя.
Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

www.dexp.club