

**DEXP**

**РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**

# **Портативная аудиосистема DEXP P420**

## 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 авторизованный 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 высоком уровне 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 оригинальное зарядное устройство.

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.**

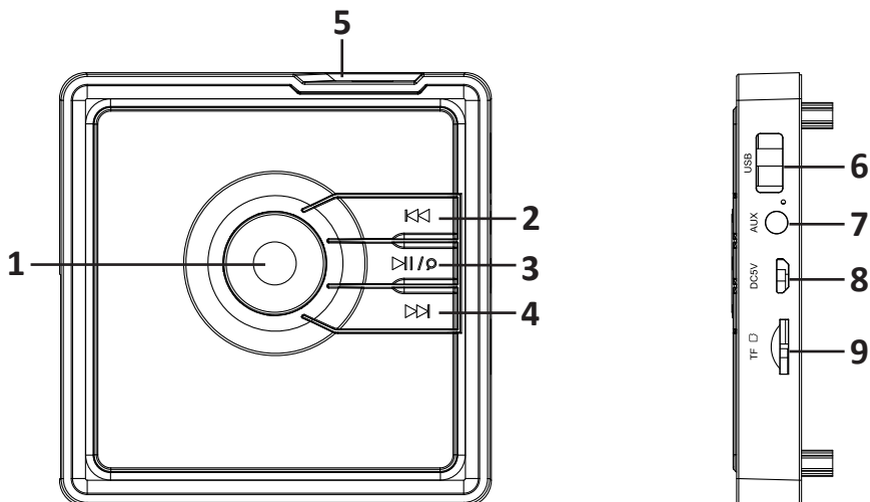
Ни в коем случае нельзя самостоятельно разбирать АКБ и заряжать их элементы, это должны делать квалифицированные специалисты. Прокол или смятие элементов может привести к внутреннему короткому замыканию, с последующим возгоранием и взрывом.

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 устройства



### 1. Регулятор громкости.

- Для увеличения громкости поверните регулятор по часовой стрелке.
- Для уменьшения громкости поверните регулятор против часовой стрелки.

### 2. Кнопка « $\lll$ ».

- Режим SD/USB: нажмите для перехода к предыдущему треку; удерживайте для перемотки назад.
- Режим Bluetooth: нажмите для перехода к предыдущему треку; удерживайте для уменьшения громкости.
- Режим FM: нажмите для перехода к предыдущей сохраненной радиостанции; удерживайте для уменьшения частоты.
- Режим AUX: нажмите или удерживайте для уменьшения громкости.

### 3. Кнопка « $\gg|/p$ ».

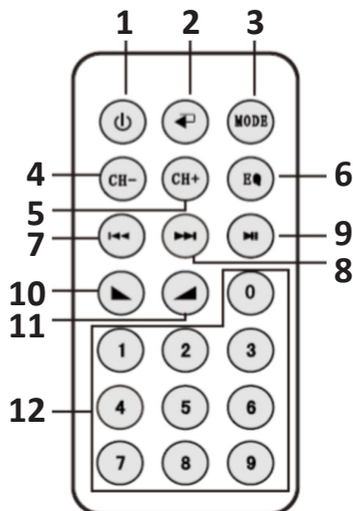
- Режим SD/USB: нажмите для воспроизведения/паузы; удерживайте для повтора композиции/плейлиста.
- Режим Bluetooth: нажмите для воспроизведения/паузы.
- Режим FM: нажмите для отключения звука/воспроизведения; удерживайте для автоматического поиска радиостанций.
- Режим AUX: нажмите для отключения звука/воспроизведения.

### 4. Кнопка « $\gg\gg$ ».

- Режим SD/USB: нажмите для перехода к следующему треку; удерживайте для перемотки вперед.
- Режим Bluetooth: нажмите для перехода к следующему треку; удерживайте для увеличения громкости.
- Режим FM: нажмите для перехода к следующей сохраненной радиостанции; удерживайте для увеличения частоты.
- Режим AUX: нажмите или удерживайте для увеличения громкости.

5. Переключатель режимов.
  - Переведите переключатель в нужное положение: OFF (Выкл.) / FM / BT/USB/SD.
6. USB-разъем.
7. Линейный вход AUX-IN.
8. MicroUSB разъем для зарядки.
9. Разъем для карты памяти microSD.

## Пульт ДУ



1. Кнопка включения/выключения.
2. Режим SD/USB: повтор композиции/плейлиста.
3. Кнопка выбора режима.
4. Кнопка уменьшения частоты радиостанции.
5. Кнопка увеличения частоты радиостанции.
6. Эквалайзер (доступен в режимах USB/SD/Bluetooth).
7. Режим FM: предыдущая радиостанция.  
Режим USB/SD/Bluetooth: нажмите для перехода к предыдущему треку.  
Режим USB/SD: удерживайте для перемотки назад.
8. Режим FM: следующая радиостанция.  
Режим USB/SD/Bluetooth: нажмите для перехода к следующему треку.  
Режим USB/SD: удерживайте для перемотки вперед.
9. Воспроизведение/пауза.
10. Уменьшение громкости.
11. Увеличение громкости.
12. Цифровые кнопки от 0 – 9. В режиме USB/SD нажмите 2 для выбора второй песни, если другие цифры не введены в течение трех секунд (включая FM канал). Например, нажатие кнопок 2,3,4 подряд приведет к воспроизведению 234-й песни.

# Инструкция по эксплуатации

## Сопряжение по Bluetooth

1. Переведите переключатель режимов в положение «BT», на дисплее отобразится «Blue».
2. Включите Bluetooth на Вашем устройстве-источнике и начните поиск доступных к подключению устройств.
3. Найдите «DEXP P420» в списке устройств и установите соединение.
4. После успешного соединения начните воспроизведение.

**Примечание:** Вы можете управлять воспроизведением с помощью Вашего устройства-источника.

**Внимание:** устройство имеет дополнительный слот для резервного аккумулятора BL-5C (не входит в комплект).

## Технические характеристики

- Выходная мощность: 6 Вт.
- Встроенный аккумулятор: 3.7 В, 1200 мАч.
- Динамики: 4  $\Omega$ , 3 Вт x 2.
- Диапазон частот: 200 - 20000 Гц.
- Отношение сигнал/шум:  $\geq 80$  дБ.
- Коэффициент гармонических искажений:  $\leq 1\%$ .
- Диапазон частот FM: 87.5 - 108 МГц.
- Версия Bluetooth: 4.2 + EDR.
- Радиус действия: до 10 м.
- Профили Bluetooth: A2DP, AVRCP, HFP, HSP.
- Поддержка: USB, microSD, FM, Bluetooth.
- Форматы чтения файлов: MP3.
- Максимальный объем считываемой памяти: 32 Гб.
- Слот для резервного аккумулятора BL-5C.
- Линейный аудиовход AUX IN.
- Габариты изделия: 105 x 100 x 134 мм.
- Комплектация: портативная аудиосистема, зарядный кабель USB/microUSB, аудио кабель AUX 3.5 mm, пульт дистанционного управления, руководство пользователя, гарантийный талон.

## **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.

## Дополнительная информация

**Изготовитель:** Джишн Интернейшенэл Лимитед,  
4401, площ. R&F Инкай 16, шоссе Хуася, г. Чжуцзян, р-н Тяньхэ, Гуанчжоу, 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».

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](http://www.dexp.club)



Товар изготовлен (мм.гггг.): \_\_\_\_\_

V.1



[www.dexp.club](http://www.dexp.club)