

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Магнитола DEXP Q250

Содержание

Назначение устройства	5
Меры предосторожности	5
Меры предосторожности при работе с элементами питания	6
Схема устройства	7
Инструкция по эксплуатации	8
Технические характеристики	9
Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации	10
Дополнительная информация	11

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего Руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

Назначение устройства

Магнитола предназначена для воспроизведения музыки, в том числе в местах без доступа к сетевой розетке.

Меры предосторожности

- Перед подключением прибора к источнику питания убедитесь, что напряжение Вашей домашней электросети соответствует указанному в технических характеристиках.
- Не вскрывайте устройство и не производите ремонт самостоятельно. Обслуживание и ремонт должны осуществлять только квалифицированные специалисты уполномоченного сервисного центра.
- Не перекрывайте вентиляционные отверстия. Не допускайте перекрывания вентиляционных отверстий, помещая изделие на кровать, диван, ковер или аналогичные поверхности. Не встраивайте устройство внутрь шкафов или другой закрытой мебели, которая может препятствовать потоку воздуха.
- Оберегайте устройство от попадания в отверстия посторонних предметов.
- Оберегайте устройство от нагрева, не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей и экстремальных температур.
- Не размещайте никаких источников открытого пламени вблизи устройства.
- Не подвергайте устройство воздействию влаги. Никогда не размещайте устройство в непосредственной близости от источников воды. В случае попадания жидкости на поверхность или внутрь устройства незамедлительно отключите его от электросети.
- При обнаружении любых сбоев в работе рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в авторизованный сервисный центр.
- Необходимо обратиться в сервисный центр в случае, если:
 - был поврежден шнур питания или вилка;
 - внутрь устройства попали какие-либо предметы или жидкость;
 - устройство подверглось воздействию воды или дождя;
 - устройство работает неправильно;
 - устройство упало или был поврежден его корпус.
- Отключайте устройство от сети, если Вы не собираетесь его использовать в течение долгого времени.

- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Перед очисткой отключите устройство от сети. Не используйте жидкие чистящие средства или аэрозоли. Очищайте устройство с помощью сухой ткани.
- Не помещайте устройство на неустойчивые поверхности (подставки, штативы, столы и прочее). Устройство может упасть, что приведет к его серьезным повреждениям.
- Не используйте аксессуары, не рекомендованные производителем.
- Во избежание повреждения слуха не используйте устройство для прослушивания на высоком уровне громкости в течение длительного периода времени.
- Кабели должны быть проложены таким образом, чтобы на них нельзя было наступить, а также чтобы их не проткнули предметы, положенные на них или установленные рядом. Обратите особое внимание, чтобы шнур питания не был где-то зажат, особенно около вилки, электрических розеток и места выхода шнура из аппарата.
- Наружная антенна должна находиться вдали от линий электропередач.
- Если наружная антенна соединяется с приемником, убедитесь в правильном заземлении антенны, чтобы защитить устройство от перепадов напряжения и предотвратить накопление статического электричества.

Меры предосторожности при работе с элементами питания

- Не используйте элементы питания при наличии видимых повреждений, появлении ненормального тепла или запаха. Незамедлительно прекратите эксплуатацию устройства и не прикасайтесь к выделениям аккумулятора.
- Не подвергайте элементы питания воздействию экстремальных температур.
- Не используйте элементы питания разного типа.
- Не используйте старые и новые элементы питания одновременно.
- Не модифицируйте элементы питания, не заряжайте батареи, не предназначенные для этого.
- Прежде чем заряжать перезаряжаемые элементы питания, убедитесь, что они полностью остыли во избежание выхода их из строя. Зарядка элементов питания должна осуществляться под контролем взрослых.
- Никогда не сжигайте отработанные элементы питания во избежание взрыва и причинения вреда здоровью пользователя.

Схема устройства



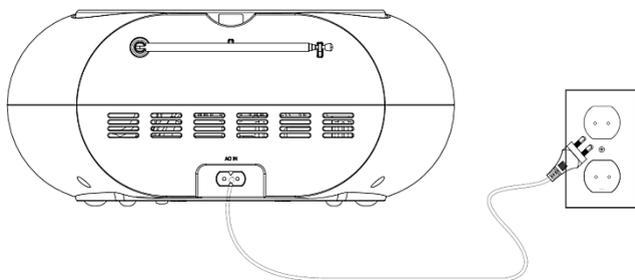
1. Кнопка «**VOL+**»: увеличение громкости.
2. Разъём для USB-накопителя: переключите устройство на режим USB нажатием кнопки «**FUN**», подключите USB-носитель.
3. Разъём MicroSD.
4. Разъём AUX.
5. Разъём для наушников.
6. Кнопка «**◀**»:
 - нажмите в режиме радио для переключения на предыдущую радиостанцию, нажмите и удерживайте для сканирования;
 - нажмите в режиме USB / microSD для переключения на предыдущий трек, нажмите и удерживайте для перемотки назад;
7. Кнопка «**▶**»: Воспроизведение/Пауза/Сканирование:
 - нажмите в режиме радио для автоматического поиска радиостанций;
 - нажмите в режиме USB / microSD / Bluetooth для воспроизведения / паузы.
8. Кнопка «**VOL-**»: уменьшение громкости.
9. Дисплей.
10. Кнопка «**FUN**»: переключение между режимами FM / AUX / USB / Bluetooth / microSD.
11. Кнопка «**▶▶**»:
 - нажмите в режиме радио для переключения на следующую радиостанцию, нажмите и удерживайте для сканирования;

- нажмите в режиме USB / microSD для переключения на следующий трек, нажмите и удерживайте для перемотки назад;
12. Кнопка «**REP/CH+**»:
- нажмите в режиме радио для переключения между сохранёнными радиостанциями;
 - нажимайте в режиме USB / microSD для переключением между режимами «повтор композиции» / «повтор всех композиций» / выключение функции;
 - нажмите в режиме AUX для установки настроек по умолчанию.
13. Кнопка «**EQ**»: нажмите в режиме USB / microSD для переключением между режимами «ROCK» / «POP» / «FLAT» / «CLASS» / «JAZZ».
14. Кнопка «**⏻**»: нажмите для включения питания; нажмите и удерживайте для выключения питания.

Инструкция по эксплуатации

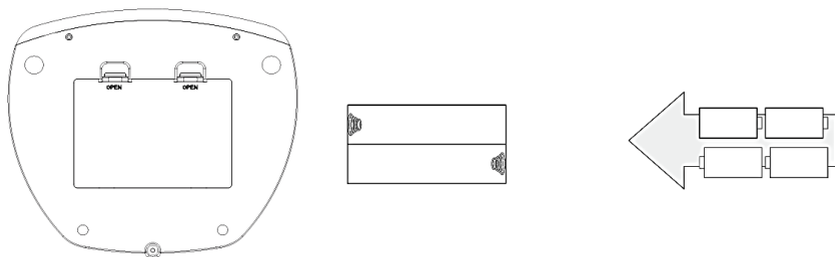
Питание от сети

1. Подсоедините соответствующий конец сетевого кабеля к гнезду на задней стороне устройства.
2. Вставьте вилку сетевого кабеля в розетку.



Работа от батарей

1. Откройте крышку отсека для батарей.
2. Вставьте 4 батареи типа C в отсек для батарей, соблюдая полярность.
3. Закройте крышку отсека для батарей.



Использование радиоприемника

1. Последовательно нажимая кнопку «FUN», выберите режим FM.
2. Для достижения лучшего приема радиосигнала при прослушивании FM вытяните антенну устройства.
3. Нажимайте кнопки «◀◀» и «▶▶», чтобы переключаться между радиостанциями.

Воспроизведение через вход AUX

1. Подключите внешний источник сигнала к линейному входу AUX IN устройства при помощи аудиокабеля (3.5 мм).
2. Последовательно нажимая кнопку «FUN», выберите режим «AUX».
3. Управляйте воспроизведением, используя кнопки на панели магнитолы или ваше мобильное устройство-источник.

Воспроизведение через USB

1. Вставьте USB-накопитель в соответствующий разъем устройства.
2. Последовательно нажимая кнопку «FUN», выберите режим USB.
3. Управляйте воспроизведением, используя кнопки на панели магнитолы.

Подключение по Bluetooth

1. Последовательно нажимая кнопку «FUN», выберите режим Bluetooth.
2. Включите Bluetooth на Вашем мобильном устройстве (смартфон, планшет) и выполните поиск доступных для подключения устройств. В появившемся списке найдите название «DEXP Q250» и нажмите на него, чтобы подключиться.
3. Управляйте воспроизведением, используя кнопки на панели магнитолы или ваше мобильное устройство-источник.

Технические характеристики

- Модель: Q250.
- Общая выходная мощность: 6 Вт.
- Динамики: 2,25 дюйма, 4Ω, 3Вт x 2 шт.
- Питание от сети: 220-240 В, 50/60 Гц.
- Батареи: тип С x 4 шт (в комплект не входят).
- Версия Bluetooth: 5.0.
- Рабочий диапазон: до 10 м.
- FM-радио.
- Диапазон частот FM: 64-108 МГц.
- Эквалайзер.
- Воспроизведение с носителей: USB, microSD, AUX.
- Поддерживаемые форматы: MP3.
- Максимальный объем считываемой памяти: 32 Гб.
- Габариты: 110 x 225 x 212 мм.

Правила и условия монтажа, хранения, перевозки (транспортировки), реализации и утилизации

- Устройство не требует какого-либо монтажа или постоянной фиксации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °С до 40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: ВИСТАР ЭЛЕКТРИК КО., ЛИМИТЕД.
Ушилиин 368, Яну, Далан, г. Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивостока,
дом 155, корпус 3, офис 5.

Товар соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар соответствует требованиям технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Спецификации, информация о продукте, его комплектация и функционал могут быть изменены без предварительного уведомления пользователя.

Адрес в интернете: www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.3

Гарантийный талон

SN/IMEI: _____

Дата постановки на гарантию: _____

Производитель гарантирует бесперебойную работу устройства в течение всего гарантийного срока, а также отсутствие дефектов в материалах и сборке. Гарантийный период исчисляется с момента приобретения изделия и распространяется только на новые продукты.

В гарантийное обслуживание входит бесплатный ремонт или замена элементов, вышедших из строя не по вине потребителя в течение гарантийного срока при условии эксплуатации изделия согласно руководству пользователя. Ремонт или замена элементов производится на территории уполномоченных сервисных центров.

Срок гарантии: 12 месяцев.

Срок эксплуатации: 24 месяца.

Актуальный список сервисных центров по адресу:

<https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Гарантийные обязательства и бесплатное сервисное обслуживание не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, входящие в комплектность товара, если их замена не связана с разборкой изделия:

- Элементы питания (батарейки) для ПДУ (Пульт дистанционного управления).
- Соединительные кабели, антенны и переходники для них, наушники, микрофоны, устройства «HANDS-FREE»; носители информации различных типов, программное обеспечение (ПО) и драйверы, поставляемые в комплекте (включая, но не ограничиваясь ПО, предустановленным на накопитель на жестких магнитных дисках изделия), внешние устройства ввода-вывода и манипуляторы.
- Чехлы, сумки, ремни, шнуры для переноски, монтажные приспособления, инструменты, документацию, прилагаемую к изделию.
- Расходные материалы и детали, подвергающиеся естественному износу.



Производитель не несёт гарантийных обязательств в следующих случаях:

- Истек Гарантийный срок.
- Если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.
- Производитель не несет ответственности за возможный материальный, моральный и иной вред, понесенный владельцем изделия и/или третьими лицами, вследствие нарушения требований руководства пользователя при использовании, не соблюдения рекомендаций по установке и обслуживанию изделия, правил подключения (короткие замыкания, возникшие также в результате воздействия несоответствующего сетевого напряжения, как на само изделие, так и на изделия, сопряженные с ним), хранении и транспортировки изделия.
- Все случаи механического повреждения: сколы, трещины, деформации, следы ударов, вмятины, замятия и др., полученные в процессе эксплуатации изделия.
- Имеются следы сторонней модификации, несанкционированного ремонта лицами, не уполномоченными для проведения таких работ. Если дефект вызван изменением конструкции или схемы изделия, подключением внешних устройств, не предусмотренных Производителем, использованием устройства, не имеющего сертификата соответствия согласно законодательству Российской Федерации.
- Если дефект изделия вызван действием непреодолимой силы (природных стихий, пожаров, наводнений, землетрясений, бытовых факторов и прочих ситуаций, не зависящих от Производителя), либо действиями третьих лиц, которые Производитель не мог предвидеть. Дефект, вызван попаданием внутрь изделия посторонних предметов, инородных тел, веществ, жидкостей, насекомых или животных, воздействием агрессивных сред, высокой влажности, высоких температур, которые привели к полному или частичному выходу из строя изделия.
- Отсутствует или не соответствует идентификация изделия (серийный номер). Если повреждения (недостатки) вызваны воздействием вредоносного программного обеспечения; установкой, сменой или удалением паролей (кодов), приведшим к отсутствию доступа к программным ресурсам изделия, без возможности их сброса/восстановления, ввиду отсутствия предоставления данной услуги поставщиком ПО.
- Если дефекты работы вызваны несоответствием стандартам или техническим регламентам питающих, кабельных, телекоммуникационных сетей, мощности радиосигнала, в том числе из-за особенностей рельефа и других подобных внешних факторов, использования изделия на границе или вне зоны действия сети.
- Если повреждения вызваны использованием нестандартных (неоригинальных) и/или некачественных (поврежденных) расходных материалов, принадлежностей, запасных частей, элементов питания, носителей информации различных типов (включая, CD, DVD диски, карты памяти, SIM карты, картриджи).
- Если недостатки вызваны получением, установкой и использованием несовместимого контента (мелодии, графика, видео и другие файлы, приложения Java и подобные им программы).
- На ущерб, причиненный другому оборудованию, работающему в сопряжении с данным изделием.



www.dexp.club