

DEXP

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Магнитола DEXP Q120

Уважаемый покупатель!

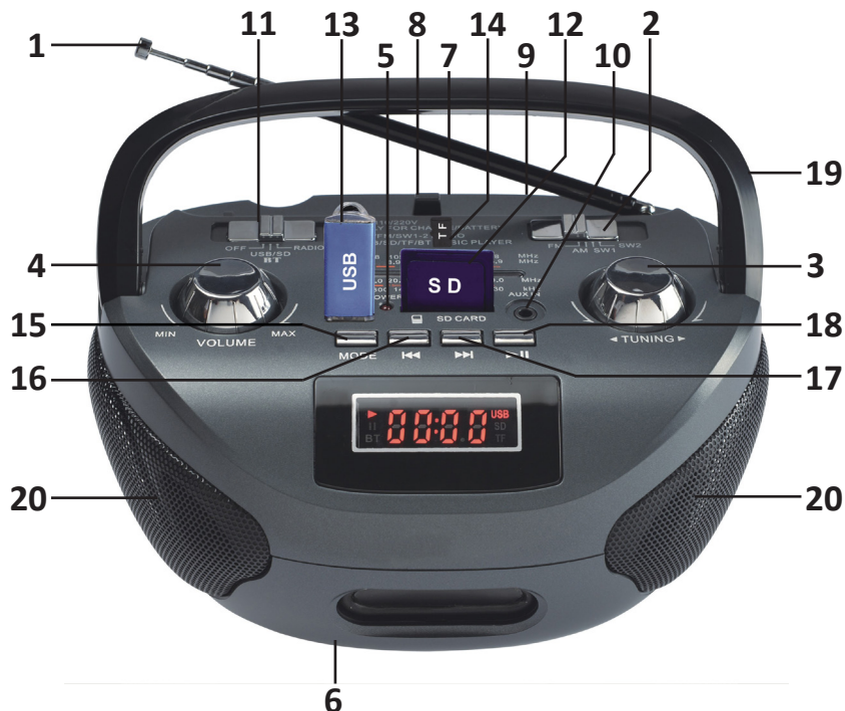
Благодарим Вас за выбор продукции, выпускаемой под торговой маркой «DEXP». Мы рады предложить Вам изделия, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте данное руководство, в котором 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.

Меры предосторожности

1. Перед использованием устройства обязательно прочтите инструкцию по безопасности и эксплуатации.
2. Обращайте внимание на предупреждения на устройстве и придерживайтесь инструкции по эксплуатации.
3. Следуйте правилам использования устройства.
4. Устройство не должно использоваться вблизи источников воды, например, рядом с ваннами, раковинами, бассейнами, на мокрой поверхности и вблизи любых других источников влаги.
5. 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.
6. Не размещайте устройство вблизи источников тепла, например, радиаторов, электрообогревателей, духовок или других устройств, являющихся источниками тепла (в том числе и усилителей).
7. Устройство должно быть подключено к источнику напряжения, описанному в инструкции или указанному на устройстве.
8. Должны быть приняты меры предосторожности, чтобы средства заземления или обозначения полярности не были повреждены.
9. Шнуры питания должны быть проложены таким образом, чтобы обеспечить беспрепятственное передвижение. Оберегайте шнур питания от перегибов и контакта с раскаленными поверхностями.
10. Не размещайте посторонние объекты на устройстве и кабеле питания.
11. Устройство должно очищаться только так, как указано производителем.
12. Наружная антенна должна находиться вдали от линий электропередач.
13. Если наружная антенна соединяется с приемником, убедитесь в правильном заземлении антенны, чтобы защитить устройство от перепадов напряжения и предотвратить накопление статического электричества.
14. Отключайте устройство от сети при длительном неиспользовании прибора.
15. Не допускайте попадания каких-либо предметов или жидкостей через отверстия внутрь корпуса устройства.
16. 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;
 - устройство работает неправильно;
 - устройство упало или был поврежден его корпус.
17. Не используйте прибор в слишком жарких, холодных, загрязненных или влажных местах.
18. Размещайте прибор на ровных и устойчивых поверхностях.

При возникновении сбоев в работе устройства следует немедленно прекратить использование устройства и обратиться в сервисный центр.

Схема устройства



1. Телескопическая антенна.
2. Переключатель приёмника.
3. Регулятор диапазонов.
4. Регулятор громкости.
5. Индикатор питания.
6. Отсек для батарей.
7. Разъём питания DC 5 В.
8. Индикатор зарядки.
9. Разъём DC 5 В.
10. Разъём AUX.
11. Переключатель функций.
12. Разъём SD.
13. Разъём USB.
14. Разъём MicroSD.
15. Кнопка MODE.
16. Кнопка «Назад».
17. Кнопка «Вперёд».
18. Кнопка «Воспроизведение/Пауза».
19. Ручка.
20. Динамики.

Работа с устройством

Питание от батарей

- Откройте отсек для батарей и вставьте 2 батареи типа R20, соблюдая полярность.
- При необходимости заменяйте батареи на новые. Не используйте одновременно старые и новые батареи.

Зарядка аккумулятора

- Для зарядки устройства используется интерфейс mini USB.
- Выключите устройство, подключите к нему кабель питания. Другой конец кабеля подключите к компьютеру или зарядному устройству 5 В.
- При зарядке устройства индикатор горит красным цветом, по завершении — гаснет.
- Для продления срока службы аккумулятора заряжайте устройство в выключенном состоянии, не используйте его [устройство] во время зарядки.

Примечание: перед первым использованием полностью зарядите устройство.

Использование радио

- Переведите переключатель приёмника на необходимый режим (FM, AM, SW1, SW2).
- С помощью регулятора диапазонов найдите требуемую частоту.
- Для улучшения приема настройте антенну устройства.
- Управляйте громкостью с помощью регулятора громкости.

Кнопка MODE

Нажатием данной кнопки осуществляется переключение между подключенными источниками аудиосигнала в режимах Bluetooth/воспроизведение с носителей соответственно: Bluetooth, USB, SD, microSD, AUX.

Воспроизведение с USB/SD носителей

- Вставьте носитель в соответствующий слот.
- Переведите боковой переключатель режимов на воспроизведение с внешних носителей.
- Нажатием кнопки MODE выберите нужный носитель (USB или карту памяти SD).

Использование устройства в качестве усилителя

- Подключите внешнее устройство с помощью кабеля AUX IN.
- Переведите боковой переключатель режимов на воспроизведение с внешних носителей.
- Управляйте воспроизведением на подключённом устройстве.

Технические характеристики

- Общая выходная мощность: 6 Вт.
- Два динамика с пассивным излучателем.
- Питание: DC, 5 В.
- Батарейки: R20 x 2 шт.
- Встроенный аккумулятор: 1200 мА.
- Беспроводное подключение: Bluetooth.
- Воспроизведение с носителей: USB, SD, microSD.
- Воспроизводимые форматы аудиофайлов: MP3.
- Радиоприёмник: диапазоны FM и AM, SW1, SW2.
- Диапазон частот FM: 88-108 МГц.
- Диапазон частот AM: 530-1600 кГц.
- Диапазон частот SW: 5.9-22.0 МГц.
- Аналоговые разъёмы: линейный вход 3.5мм.
- Телескопическая антенна 360°.

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

- Хранение и транспортировка устройства должны производиться в сухом помещении.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его 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.

Дополнительная информация

Изготовитель: Дунгуань Голдип Электроник Сайенс & Тэк. Ко., ЛТД.
Технологический парк Голдип Сайенс энд Тэкнолоджи, шоссе Голдип, Сябянь, Лаобу, Дунгуань, пров. Гуандун, Китай.

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».

Внешний вид изделия и его характеристики могут подвергаться изменениям без предварительного уведомления для улучшения качества.

Адрес в интернете: www.dexr.club



Товар изготовлен (мм.гггг.): _____

www.dexp.club