

Руководство по эксплуатации

DEXP

Колонки 2.1

DEXP T650



Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции.

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.

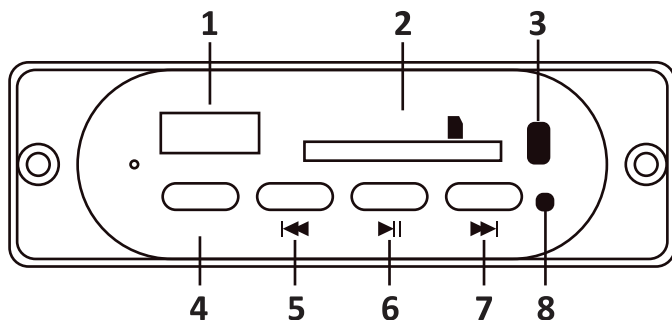
Назначение устройства

Данное устройство предназначено для воспроизведения звука при подключении к источникам звукового сигнала через USB, SD, а также посредством FM-приёмника и через Bluetooth-модуль.

Меры предосторожности

1. Не устанавливайте данное устройство в непосредственной близости от источников тепла и нагревательных элементов.
2. Оберегайте устройство от воздействия влаги, дождя и т.д.
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. Всегда отключайте устройство от сети после использования.
6. Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность.
7. Неквалифицированные манипуляции с устройством (модификации, ремонт и т.д.) могут навредить устройству и Вашему здоровью. Данное устройство не содержит внутренних элементов, обслуживаемых пользователем.
8. Не используйте устройство после падения, а также при наличии видимых повреждений устройства или шнура электропитания. Обратитесь в сервисный центр.
9. При обнаружении любых сбоев в работе рекомендуется немедленно отключить устройство и обратиться в авторизованный сервисный центр.
10. Не используйте бензосодержащие вещества, спирты, растворители и т.д. для ухода за устройством, так как они могут навредить элементам устройства, а также окрашенной поверхности. Для чистки устройства используйте исключительно мягкую, сухую ткань.
11. Оберегайте устройство от воздействия прямых солнечных лучей.
12. Прослушивание музыки на высокой громкости может навредить Вашему слуху.

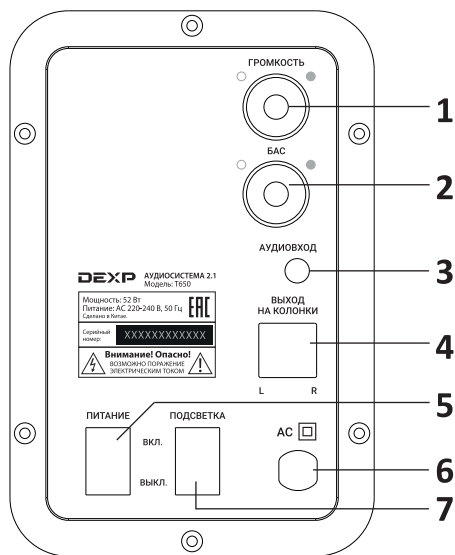
Схема верхней панели управления








1. Входной порт USB.
2. Входной порт SD.
3. Инфракрасный датчик для приёма сигнала пульта.
4. Кнопка «MODE»: нажмите для переключения между режимами «DVD/USB/SD/FM», название выбранной функции высветится на дисплее.
5. Кнопка «◀◀»:
 - в режимах «DVD/USB/SD» нажмите для включения предыдущего трека;
 - в режиме «FM» нажмите для включения предыдущей радиочастоты.
6. Кнопка «▶▶»: воспроизведение/пауза; в режиме линейного соединения эта кнопка выключает звук.
7. Кнопка «▶▶▶»:
 - в режимах «DVD/USB/SD» нажмите для включения следующего трека;
 - в режиме «FM» нажмите для включения следующей радиочастоты.
8. Индикатор питания.

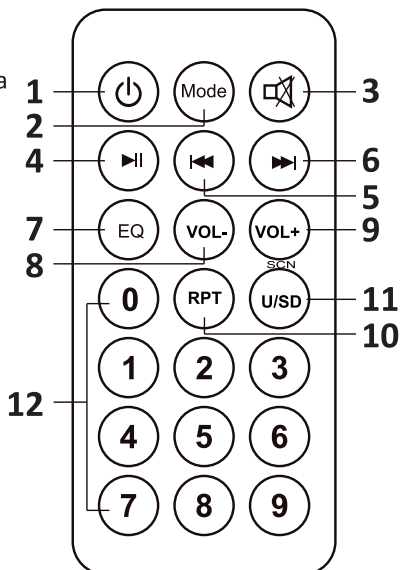
Схема боковой панели управления

1. Регулятор громкости.
2. Регулятор низких частот.
3. Входной порт линейного соединения (3.5 мм).
4. Выходные разъемы для колонок-сателлитов.
5. Переключатель «Вкл/Выкл.».
6. Входной разъем питания.
7. Переключатель включения/выключения подсветки.



Пульт дистанционного управления

1. Кнопка «»: включение/выключение устройства.
2. Кнопка «Mode»: переключение источника сигнала.
3. Кнопка «»: выключение звука.
4. Кнопка «»: воспроизведение/пауза.
5. Кнопка «»: предыдущий трек.
6. Кнопка «»: следующий трек.
7. Кнопка «EQ»: эквалайзер.
8. Кнопка «VOL-»: уменьшение громкости.
9. Кнопка «VOL+»: увеличение громкости.
10. Кнопка «RPT»: включение повтора трека.
11. Кнопка «U/SD»: переключение на режимы «USB/SD».
12. Кнопки «0-9»: навигация по трекам (для режимов USB/TF).



Технические характеристики

- Модель: T650.
- Торговая марка: DEXP.
- Питание: 220–240 В, 50 Гц.
- Общая выходная мощность: 52 Вт.
- Отношение «сигнал/шум»: 30 дБ.
- Частота (фронтальная колонка): 110 Гц — 20 кГц.
- Частота (сабвуфер): 20 Гц — 135 кГц.
- Динамики:
 - Низкочастотный динамик: 5.25'' — 1 шт.
 - Сателлит: 2.5'' — 2 шт.
- Импеданс:
 - Низкочастотный динамик: 4 Ом — 1 шт.
 - Сателлит: 4 Ом — 2 шт.
- Максимальная (предельная) синусоидальная мощность:
 - Низкочастотный динамик: 16 Вт — 1 шт.
 - Сателлит: 18 Вт — 2 шт.
- Габариты:
 - Низкочастотный динамик: 205 x 233 x 225 мм.
 - Сателлит: 82 x 102 x 180 мм.
- Чувствительность: 60 дБ.
- Поддержка AUX (линейный вход 3.5 мм), Bluetooth, FM-радио, SD, USB.
- Максимальный объем считываемой памяти — 32 Гб.
- Версия Bluetooth: 5.0.
- Кабель питания: 135 см.
- Кабель AUX: 120 см.
- Кабель сателлитов: 100 см.
- Стандарт Bluetooth: IEEE 802.15.1.
- Диапазон частот: 2402–2480 МГц.
- Мощность передатчика: 8 дБм.
- Комплектация: две колонки-сателлита, сабвуфер, кабель линейного соединения (AUX), пульт ДУ, руководство по эксплуатации.

Инструкция по эксплуатации

1. Убедитесь, что регулятор громкости находится в положении минимальной громкости, а затем переведите регулятор питания на задней панели активной колонки в положение «Вкл.» для включения устройства.
2. Переключайте источник сигнала, нажимая на кнопку «Mode»:
 - AUX (линейное соединение): подсоедините устройство к источнику звука при помощи кабеля линейного соединения, управляйте воспроизведением с помощью своего мобильного устройства.
 - Bluetooth: включите Bluetooth на Вашем мобильном устройстве, из списка доступных подключений выберите «T650», управляйте воспроизведением с помощью своего мобильного устройства.
 - USB/SD: вставьте USB-носитель или SD-карту в соответствующий порт устройства, воспроизведение начнется автоматически. Если нет — переключите источник сигнала на «USB» вручную.
 - FM-радио: нажмите кнопку «▶||» для автоматического поиска частот. По завершении поиска переключайтесь между сохранёнными частотами при помощи кнопок «◀◀» и «▶▶».
3. Настройте желаемый уровень громкости и низких частот, используя соответствующие регуляторы на задней панели устройства.
4. Перед выключением устройства уменьшите громкость до минимума.
5. В режиме Bluetooth нажмите и удерживайте кнопку «▶||» в течение 3 с, колонки отключатся от текущего устройства и будут доступны для соединения с другими устройствами.
6. После выключения питания колонка сохраняет последний режим работы или после включения автоматически определяет источник сигнала (AUX, Bluetooth, USB/SD и т. д.), без необходимости вручную переключать режимы при каждом включении устройства.

Возможные проблемы и их решение

Проблема	Причина	Решение
Устройство не включается.	Устройство не подключено к сети.	Проверьте правильность подключения.
	Повреждение кабеля питания, линейного соединения или сателлитов.	Проверьте целостность кабелей, штекеров и разъёмов.
Нет звука или слишком тихий звук.	Регулятор громкости установлен в положение наименьшей громкости.	Подстройте регулятор громкости.
	Неправильно подключен источник аудиосигнала.	Подключите источники сигнала правильно.
Искажение звука.	Большая амплитуда входного сигнала.	Настройте громкость непосредственно на источнике сигнала до оптимального уровня.

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.
- 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.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

Дополнительная информация

Изготовитель: Шэньчжэнь Фэнминъи Тэкнолоджи Ко., Лтд.
Зд. 1-3, промзона ШэнТун, ЧжанКэнЦзин, г. Шэньчжэнь, пров. Гуандун, Китай.
Сделано в Китае.

Manufacturer: SHENZHEN FENGMINGYI TECHNOLOGY CO. LTD.
1-3 Building, ShengTong Industry Area, ZhangKengJing, Shenzhen, Guangdong,
China.

Импортер в России / уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,
690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, проспект 100-летия Владивосто-
ка, дом 155, корпус 3, офис 5.
Адрес электронной почты: atlas.llc@mail.dlogistix.com

Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС).

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

Адрес в интернете: www.dexr.club



Товар изготовлен (мм.ггг.) / Тауар жасалған күні (аа.жжжж): _____ V.11

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.

