

[Журнал "АВТОДЕЛА"](#) —> [МАТЕРИАЛЫ](#) —> [Тесты](#) —> Тестируем KENWOOD DMX110BT – мультимедиа-ресивер 2-DIN

28.04.2018

## Тестируем KENWOOD DMX110BT – мультимедиа-ресивер 2-DIN

В линейке автомобильных мультимедиа-систем Kenwood в качестве базовых моделей выступают два устройства: DMX110 и DMX110BT. Отличаются они друг от друга только наличием модуля Bluetooth M2.1 у второй модели, во всем остальном же они полностью идентичны и имеют одинаковый функционал. Изучаем подробности в статье.



### ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

В линейке автомобильных мультимедиа-систем Kenwood в качестве базовых моделей выступают два устройства: DMX110 и DMX110BT. Отличаются они друг от друга только наличием модуля Bluetooth M2.1 у второй модели, во всем остальном же они полностью идентичны и имеют одинаковый функционал.

Из всей массы мультимедийных устройств для автомобиля Kenwood DMX110BT отличают два параметра: очень маленькая установочная глубина (всего 75 мм) и гладкая, без единой кнопки, передняя панель (все действия производятся простым касанием экрана). Для основных «клавиш» на экране выделена полоска, на которой находятся «кнопки»: вызова меню, регулировки громкости и приглушения звука. На самом деле это подсвеченные места на экране, касание к которым выполняет строго определенные



### АвтоДела

[Подписка письмом](#)

2535  
подписчиков

функции.



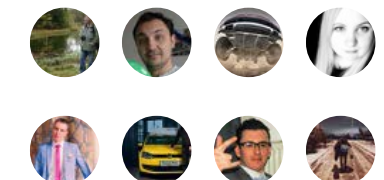
На тыльной стороне аппарата имеются разъем ISO для подключения к акустической системе автомобиля, разъем для антенны и группа из трех линейных выходов RCA (фронт, тыл, сабвуфер). Уровень напряжения на линейных выходах составляет 2 В.

Также присутствуют видеовход, видеовыход и вход для камеры заднего хода.



Журнал АвтоДела

4 636 подписчиков



701

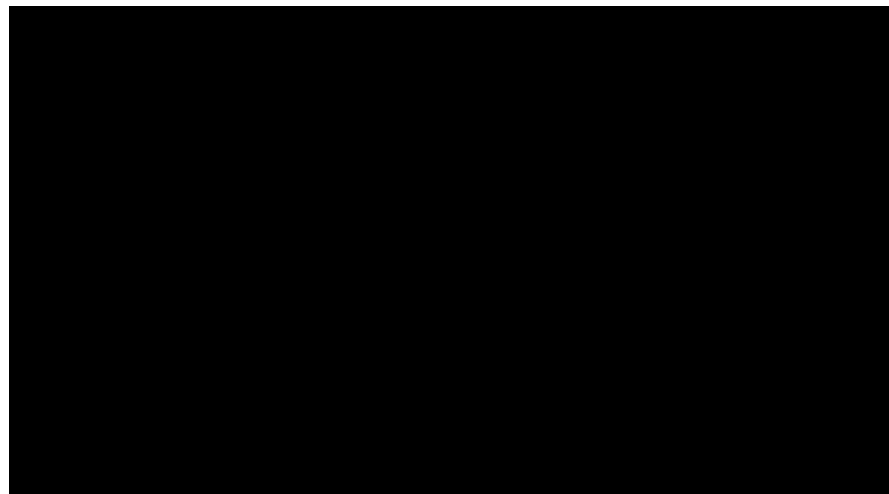




Несмотря на то, что ISO-разъем размещен непосредственно на аппарате, из него все же выходит пучок проводов. В нем находятся выход на сабвуфер, микрофонный вход, вход USB, а также провода, подключаемые к ручному тормозу, фонарям заднего хода, и провод подключения к кнопкам на руле.

Ресивер может управляться с пульта дистанционного управления Kenwood KNA-RCDV331, который приобретается отдельно. Зато в комплекте идет микрофон с площадками для крепления на переднюю панель и на солнцезащитный козырек. Также в коробку вложена декоративная рамка.

Встроенный усилитель обладает максимальный выходной мощностью 50 Вт на канал и номинальной 21 Вт.



**Видеообзор автомобильного мультимедиа-ресивера Kenwood DMX110BT.****ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ**

Если говорить про функциональность магнитолы Kenwood DMX110BT, то охарактеризовать ее можно как достаточно необходимую. В ней есть все основные функции, которые сбалансированы и вполне доступны на начальном уровне. Нет изюминок, появляющихся в более продвинутых моделях: воспроизведение FLAC, аудиопроцессора, поканальных задержек, электронного кроссовера и т.д. При этом на борту установлен хороший, чувствительный тюнер с настройками RDS и синхронизацией часов. Следует признать удобным сенсорное управление на основе резистивного дисплея, а также возможность управления кнопками на руле (в том случае, если они резистивные). Пользователю доступны система «свободные руки» (Hands Free) и возможность передачи радиосигнала по Bluetooth. Одновременно к ресиверу может быть подключен только один телефон (а не два или даже пять, как мы встречали в других моделях линейки, наделенных функцией Kenwood Music Mix). Такая удобная вещь, как управление устройством с мобильного телефона при помощи приложения Kenwood Remote, тоже отсутствует.



Поскольку передняя стенка полностью представляет собой экран, вход USB располагается на проводе, при установке прокладывается либо в нишу для мелочей, либо в перчаточный ящик. При помощи него можно заряжать телефон (подается ток с напряжением 5 В, до 1 А). Естественно, система работает и с USB-флешками в качестве источников музыкальных файлов. А вот играть музыку с телефона через этот разъем возможно только с устройств компании Apple (iPod, iPhone). Со смартфонов на ОС Android музыкальные композиции можно воспроизводить только через Bluetooth.



Забегая вперед, отметим стабильность Bluetooth-пары смартфон–ресивер. Предусмотрена автоматическое начало проигрывания и прерывание воспроизведения.

Все управление производится касанием нужных зон экрана ресивера. Основное меню сделано в виде больших и интуитивно понятных иконок. Оперативные регулировки – такие, как быстрое приглушение звука, изменение уровня громкости или отключение устройства, – производятся из зоны «кнопок».



## КАЧЕСТВО ЗВУЧАНИЯ

С позиций звуковых настроек и качества звучания Kenwood DMX110BT следует признать достаточно простой моделью. В активе имеется семиполосный графический эквалайзер, у которого пять предустановок (Pop, Rock, Classic, Jazz, Vocal) и одна пользовательская настройка. Средние частоты регулировочных полос – 62,5, 160, 400 Гц, 1, 2,5, 6,3, 16 кГц. Шкала регулировки включает ±7 значений. В активе есть режим тонкомпенсации, а также отдельный выход на сабвуфер с настраиваемым ФНЧ на частотах 80, 120, 160 Гц, при этом уровень сабвуфера можно приподнять над основным звучанием.



Еще имеется фейдер, которой позволяет регулировкой баланса подправить фокусировку звучания. Делается это либо путем установки значения ослабления по каналам, либо путем смещения точки наивысшей громкости на экране монитора.

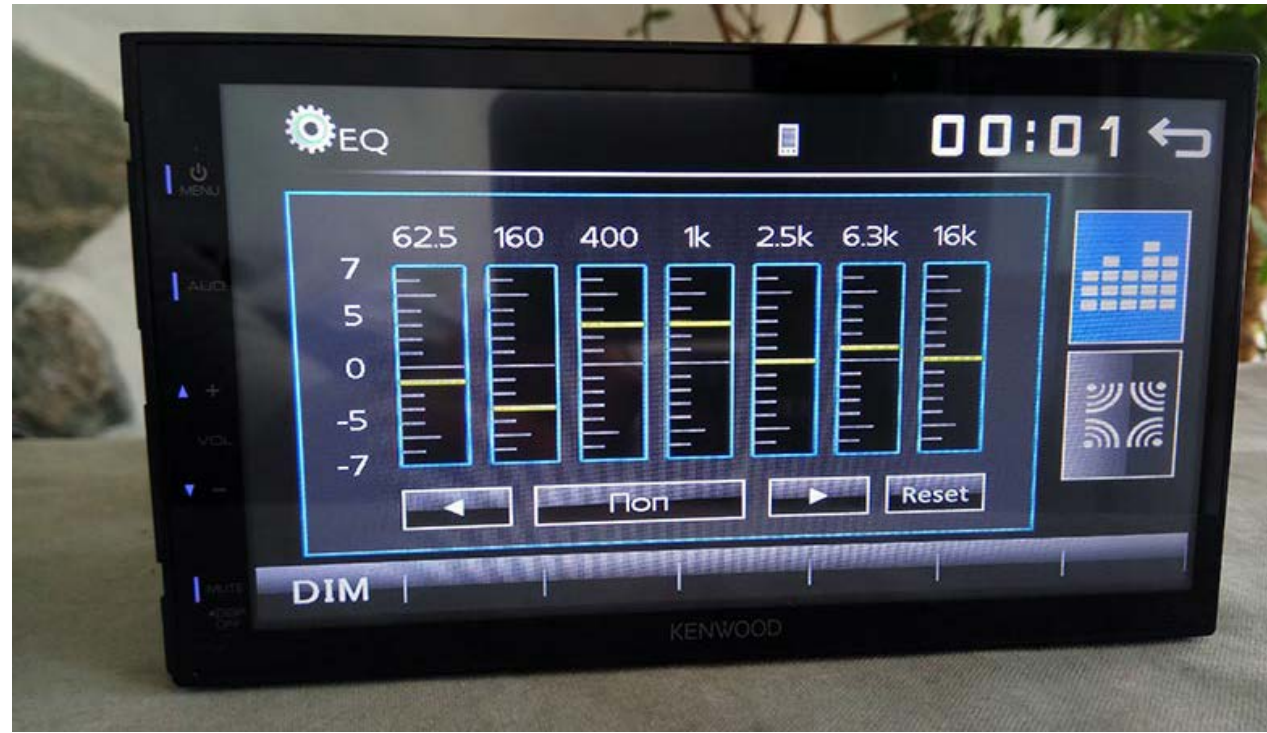


Общий характер звука, которые выдает рассматриваемый ресивер, ровный и без искажений. Замена штатной «головы» на Kenwood DMX110BT обернется выигрышем за счет увеличения функциональности, повышения уровня комфорта работы с сенсорным экраном и тех возможностей, которые предоставляет протокол Bluetooth. Резкого улучшения качества звучания, которое мы наблюдали на процессорных системах, тут не наблюдается. После того, как привыкнешь к звуку, хочется добавить тонкомпенсации – чтобы сделать его ярче.



## КАЧЕСТВО ВИДЕО

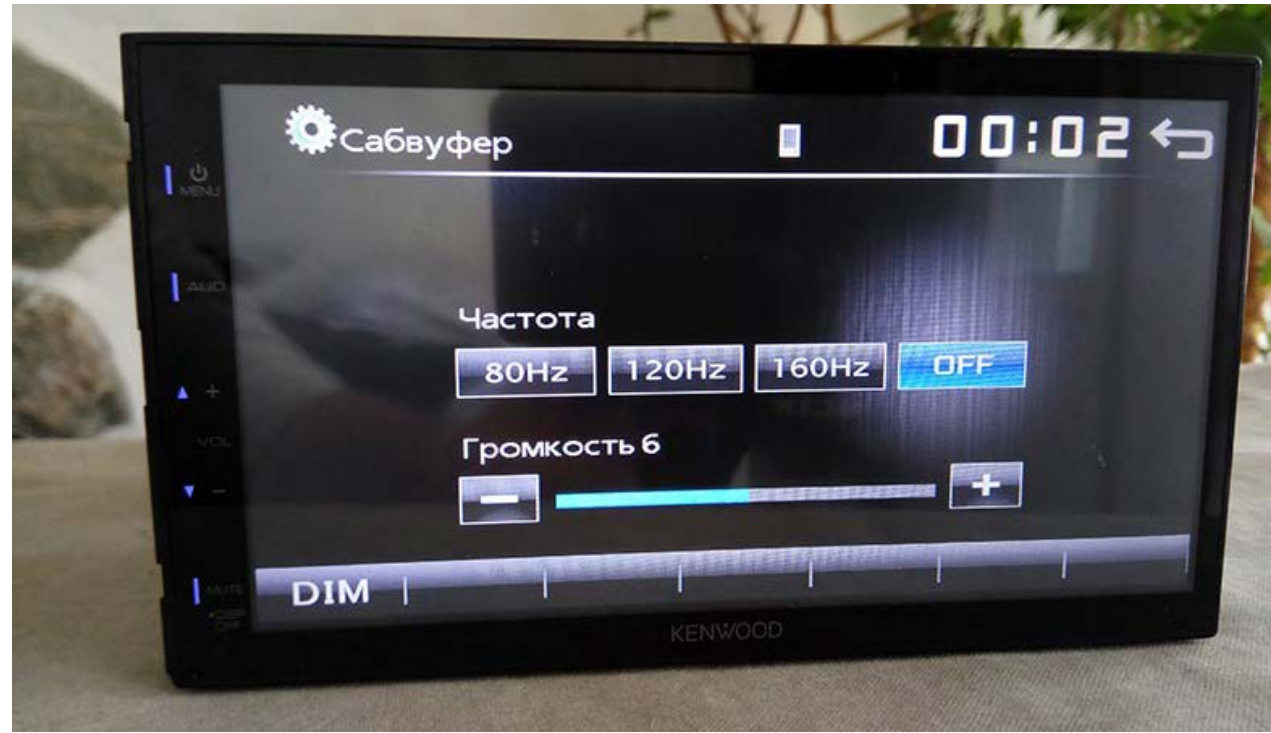
Экран ресивера Kenwood DMX110BT имеет физическое разрешение 800x480 пикселей. Видео можно запустить с трех источников: с видеовхода, расположенного на тыльной поверхности аппарата, с USB-накопителя и с камеры заднего вида. При этом проигрываются только файлы, закодированные старыми кодеками MPEG 1/2 и MPEG 4, которые использовались в DVD и Video CD, поэтому, если вы планируете смотреть фильмы, нужно будет позаботиться о совместимости.



Более интересной и важной видится другая функция – возможность подключения через специальный видеовход парковочной камеры (наверное, это основное, для чего можно использовать монитор с указанными размерами). При включении задней передачи ресивер переключается на соответствующий источник картинки автоматически. В качестве камеры может выступать как уже установленная в автомобиле, так и дополнительные парковочные камеры, тесты которых вы можете найти на страницах нашего сайта.

Добавим пару слов о видеовыходе: он нужен до для того, чтобы задействовать дополнительные мониторы.





## РЕЗЮМЕ

### ДОСТОИНСТВА

Малая установочная глубина. Отсутствие механических кнопок.

### НЕДОСТАТКИ

Воспроизводит видео только в форматах MPEG 1/2 и MPEG 4.

### ОБЩАЯ ОЦЕНКА

Автомобильный мультимедиа-ресивер Kenwood DMX110BT открывает линейку звуковоспроизводящих 2DIN-устройств от компании Kenwood. Он прост в установке и обращении, не требует привыкания, а также имеет приятные бонусы в виде системы Hands Free и передачи картинки с парковочной камеры, направленные на повышение уровня безопасности вождения. Это отличный вариант для того, чтобы начать знакомство с устройствами сферы car audio.



Нравится 4619

Смотрите также



Стань мастером публичных выступлений. Ждем 12 мая...

Реклама



Мои приключения. Мой Renault

Реклама



Тест-обзор летних шин для кроссоверов (паркетников...



Самостоятельный тюнинг Suzuki SX4

.relap\_sign{fill:#06b7c2;} Relap



Завтрак с финансистами Mitsubishi



Тестируем поисковый маяк / треккер, иммобилайзер -...

Отзывы и комментарии

Добавить комментарий



Введите код, изображенный на картинке  
с соблюдением регистра



Добавить

Loading...

Статьи по теме



#### Тест автомобильных магнитол стандarta 2 DIN

В этом материале собраны тесты  
автомобильной мультимедиа стандарта  
2 DIN, проведенные журналом  
"Потребитель. АвтоДела".



#### Новый DVD-ресивер от JVC KENWOOD

Корпорация JVC KENWOOD расширила  
модельный ряд головных  
мультимедийных устройств Kenwood для  
автомобилей.



#### JVC Kenwood порадовала новым сабвуфером

Компания JVC Kenwood представила  
компактный корпусной сабвуфер CS-  
BW120U, идеально подходящий для  
малогабаритных автомобилей.



#### KENWOOD выпустил автомобильные ресиверы с поддержкой Bluetooth

Качественный звук для автомобиля

Новые 1DIN модели автомобильных



### от Kenwood

Компания JVC Kenwood представила два автомобильных iPod/USB/CD-ресивера KDC-264UB и KDC-364U.

ресиверов KENWOOD KMM-BT35 и KENWOOD KMM-303BT созданы специально для пользователей мобильных устройств. Они оборудованы встроенным модулем Bluetooth и оптимизированы для платформ iOS и Android.

### KENWOOD представил видеорегистратор с GPS-приемником

Компания JVC KENWOOD, официально представила видеорегистратор KENWOOD KCA-DR300 со встроенным GPS-модулем. Новинка KENWOOD отличается широкой функциональностью.

### Обзоры



#### **Завтрак с финансистами Mitsubishi**

АО МС Банк Рус подвел итоги 2017-го финансового года на пресс-завтраке в Москве. Кстати, 1 апреля в Японии это день начала цветения сакуры – те самые несколько дней сказочной весны, увидеть которые мечтают толпы паломников. О чем же могут рассказать банкиры после падения последнего розового лепестка в 2018-м году? Читайте в материале журнала «Автодела».



#### **Готовим автомобиль к новому сезону**

Компания Textar дала несколько рекомендаций для подготовки автомобиля к летнему сезону.



#### **Моторное масло нужно выбирать с умом**

Специалисты технического отдела компании «ТОТАЛ ВОСТОК», дочернего предприятия концерна Total, поделились основными сведениями, которые должен знать каждый автовладелец.

### Тесты



## Ладная Лада: тестируем Lada Vesta SW Cross

Невообразимо оранжевая Lada Vesta SW Cross сверкает на солнце в ожидании тест-драйва. Неужели это и вправду АВТОВАЗ? Хочется побыстрее начать тест-драйв, чтобы посмотреть, не обман ли это зрения. Разберёмся с вопросами офтальмологии на тест-драйве портала «Автодела».



## Тестируем NAVITEL R1000 – автомобильный видеорегистратор с магнитным креплением GPS и Wi-Fi

Автомобильный видеорегистратор NAVITEL R1000 сразу же привлекает внимание своим необычным дизайном. Это два шарика, один из которых играет роль кронштейна, а второй является непосредственно регистратором.



## Тест-драйв Toyota Fortuner: время настоящих машин

Прошедшая зима стала экстремальной для многих автовладельцев и их машин. Предложила ли она серьезные испытания для Toyota Fortuner? Разберемся на тест-драйве портала «Автодела».

Сделай сам





## Снимаем наклейку «Ш» правильно!

Рассказываем, как удалить наклейку «Ш» (шипы) без шума и пыли, точнее без клея и грызи на стекле.

## Рекомендации по эксплуатации и замене приводного ремня

Как часто нужно менять клиновый/поликлиновый ремень и как выбрать подходящую замену? Какие современные технологии ремней используются в компонентах Bosch? Рекомендации дают специалисты сети Bosch Авто Сервис.

## «Гаражный» тюнинг: как прокачать звук, и не только

Если вы хотите стать счастливым обладателем эксклюзивного авто и с гордостью рассекать на нем воздух района, мы вам поможем. Тюнинг позволит улучшить не только внешний вид автомобиля, но и повысить его эффективность.



Copyright © 2008 Autodela.ru All rights reserved.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации «Авто Дела» Эл №ФС77-44581, выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор), 15 апреля 2011 года.

[RSS лента новостей](#) [Статьи](#) [О нас](#) [Контакты](#) [Партнерам](#)

[Тесты автомобилей](#)

[Обзоры видеорегистраторов](#)

[Автосигнализации](#)

[Тесты моторных масел](#)

[Тесты антифризов](#)

[Летние шины](#)

[Зимние шины](#)

[Автохимия](#)

[Автомобильные лампы](#)

[Автомобильные аккумуляторы](#)

