

АвтоПроигрыватель DEXP MX-1/MX-1G

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.

Диапазон рабочих температур: -20...+50 °C.

Не допускайте длительного воздействия тепла или прямых солнечных лучей на устройство. Избегайте перегрева устройства.

АвтоПроигрыватель DEXP предназначен для воспроизведения аудиозаписей посредством акустической системы автомобиля.

Правила техники безопасности

1. Не смотрите и не работайте с устройством во время движения.
2. Не используйте устройство в местах с воздействием сильного магнитного поля (оно может повлиять на работу GPS, Bluetooth, радио).
3. В дождливую погоду или при высокой влажности возможно образование конденсата, что может привести к поломке устройства. Используйте поглотители влаги или дождитесь полного испарения влаги перед использованием устройства.
4. Не проливайте жидкости на устройство или на диск – это может повредить устройство.
5. Не допускайте попадания пыли в разъём дисковода. Протирайте диск от пыли мягкой тряпкой перед каждым использованием. Попадание пыли может вывести из строячитывающую головку, что повлечёт за собой невозможность воспроизведения дисков.
6. Не меняйте диски, не регулируйте громкость и не осуществляйте какие-либо другие операции с устройством, которые могут Вас отвлечь во время управления автомобилем.
7. Длительное непрерывное воспроизведение дисков и высокий уровень громкости могут повлиять на долговечность работы устройства.
8. Поддерживайте такой уровень громкости, чтобы во время движения Вы могли слышать всё, что происходит вокруг автомобиля.
9. Воспроизведение дисков на дорогах с неровным покрытием может вызвать повреждениечитывающей головки устройства.
10. Используйте только стандартные диски. Диски нестандартного размера или формы могут повредить устройство.

Схема подключения устройства

Панель управления



1. Вход для микрофона.

2. Питание

- Для выключения устройства нажмите данную кнопку и удерживайте несколько секунд.
- Для включения устройства нажмите кнопку.

3. Menu: нажмите кнопку, чтобы выйти в главное меню.

4. Mute: нажмите для выключения и включения звука.

5. Регулятор громкости.

6. Слот для SD карты.

7. Слот для подключения приёмника GPS

8. Сброс: если устройство «зависло» (не реагирует на нажатие кнопок), воспользуйтесь иголкой или скрепкой, чтобы нажать данную кнопку.

Внимание: настройки устройства будут сброшены до заводских.

9. AUX вход.

10. USB порт.

Пульт управления



Кнопка включения/выключения устройства. Краткое нажатие включает устройство, повторное нажатие переводит устройство в режим ожидания. Долгое нажатие выключает устройство.



В режиме радио короткое нажатие включает стереозвучания, долгое нажатие активирует функцию LOC.



При нахождении на любом экране отключает звук.



При воспроизведении музыки нажатие клавиши начинает воспроизведение или ставит на паузу. При подключённом телефоне в режиме гарнитуры нажатие клавиши отвечает на звонок



При воспроизведении музыки нажатие клавиши останавливает воспроизведение. При подключённом телефоне в режиме гарнитуры нажатие клавиши прекращает звонок.



В режиме радио сканирует радиочастоту в сторону уменьшения.

В режиме воспроизведения возвращает к предыдущему файлу.



В режиме радио сканирует радиочастоту в сторону увеличения.

В режиме воспроизведения переходит к следующему файлу.



Увеличивает громкость звука.



Уменьшает громкость звука.



Возвращает в главное меню.



В режиме радио используется для ручной настройки радиостанции.



Служит для выбора песни в режиме воспроизведения.



В режиме радио включает сохранённую радиостанцию под номером 1.

В режиме воспроизведения короткое нажатие служит для выбора песни, долгое нажатие возвращает в меню.



В режиме радио включает сохранённую радиостанцию под номером 2.

В режиме воспроизведения короткое нажатие служит для выбора песни, долгое нажатие включает случайное воспроизведение.



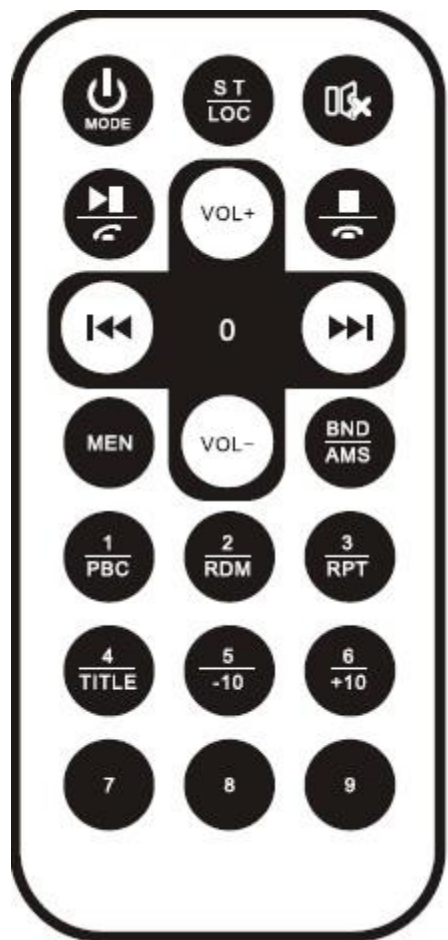
В режиме радио включает сохранённую радиостанцию под номером 3.

В режиме воспроизведения короткое нажатие служит для выбора песни, долгое нажатие включает повтор 1 композиции.



В режиме радио включает сохранённую радиостанцию под номером 4.

В режиме воспроизведения короткое нажатие служит для выбора песни, долгое нажатие включает субтитры.





В режиме радио включает сохранённую радиостанцию под номером 5.

В режиме воспроизведения короткое нажатие служит для выбора песни, долгое нажатие возвращает на 10 файлов назад.



В режиме радио включает сохранённую радиостанцию под номером 6.

В режиме воспроизведения короткое нажатие служит для выбора песни, долгое нажатие переходит на 10 файлов вперед.



Цифра 7.



Цифра 8.



Цифра 9.

Инструкция по эксплуатации

Условные обозначения:

▶	Кнопка паузы/воспроизведения	■	Остановка воспроизведения
◀◀	Переключение на следующую песню	◀	Перемотка назад
▶▶	Переключение на предыдущую песню	▶▶	Перемотка вперёд
⏻	Выключение экрана	🔇	Режим "Без звука"
↶	Возврат к предыдущему меню	🏠	Возврат к главному экрану

Главный экран



Радио



Выбор радиостанций

- Нажмите кнопку Радио, чтобы войти в режим радиоприёмника.
- Нажмите кнопку для входа в меню выбора различных радиостанций.

Сохранение радиостанций

- Нажмите на кнопку «Сохранить» и устройство будет автоматически сохранять найденные радиостанции и отображать их справа над диапазоном частот.
- Ручная подстройка SEEK+/- позволяет вручную подстраивать частоту различных радиостанций.

Для переключения между радиостанциями используйте кнопки:

- Предыдущая радиостанция.
- Следующая радиостанция.

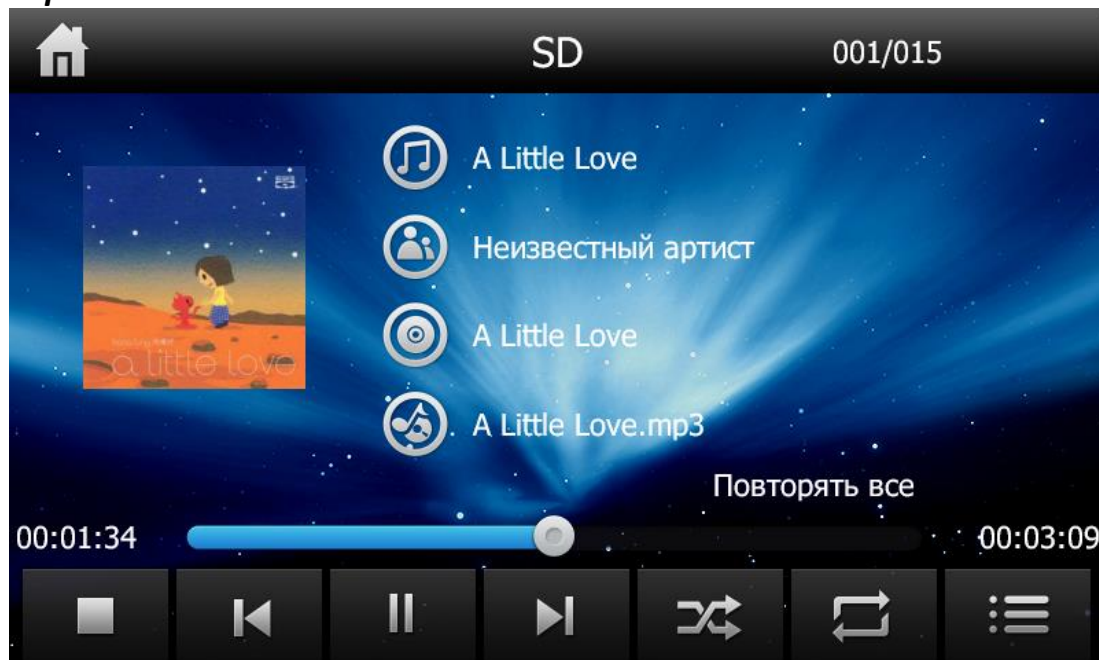
Воспроизведение музыки с внешних накопителей

1. Для воспроизведения файлов с USB накопителя, нажмите кнопку  (если USB накопитель не будет подключен, высветится соответствующее окно).

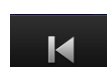
2. Для воспроизведения файлов с SD накопителя, нажмите кнопку  (если SD накопитель не будет подключен, высветится соответствующее окно).

Внимание: при подключении внешнего накопителя устройство распознает все типы файлов и автоматически начинает воспроизведение музыки

Меню воспроизведения



Остановить воспроизведение.



Предыдущая композиция.



Воспроизведение/пауза.



Следующая композиция.



Повтор.

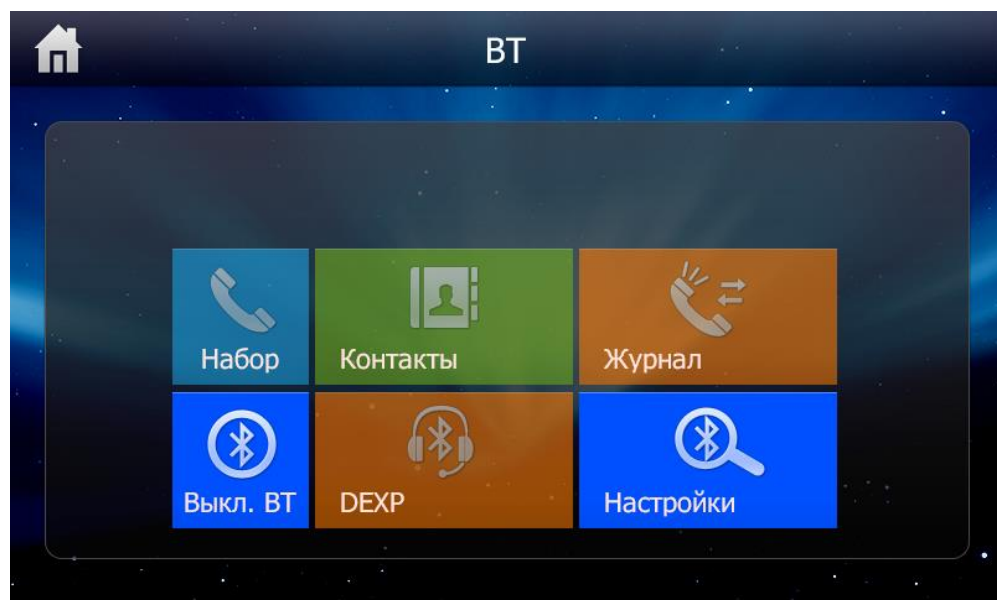


Воспроизведение в случайном порядке.

Bluetooth

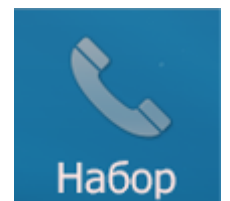
Звонки:

1. Нажмите на кнопку  на главном экране.
2. Откройте настройки Bluetooth на Вашем телефоне (смартфоне).

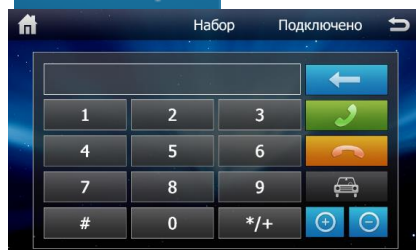


3. Найдите устройство (имя по умолчанию CAR_KIT) и создайте пару (пароль по умолчанию 0000).

Интерфейс Bluetooth



При нажатии на эту кнопку открывается интерфейс набора номера.



Интерфейс набора номера.



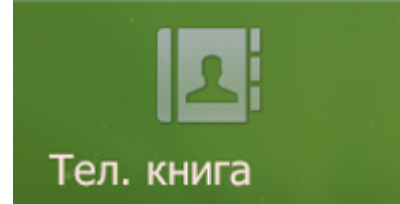
Стереть символ.



Позвонить/ответить на звонок.



Отмена вызова.



Автоматически загружает контакты из записной книжки Вашего телефона/смартфона.

Тел. книга

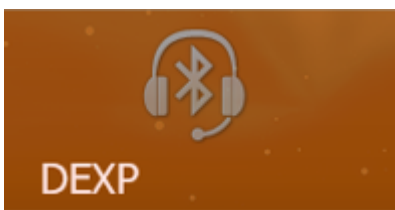


История выз.		
		277/491
Набор	НЕИЗВЕСТНО	563
Входящ.	НЕИЗВЕСТНО	563
Исходя...	НЕИЗВЕСТНО	563
	561	561
Пропущ.	НЕИЗВЕСТНО	566

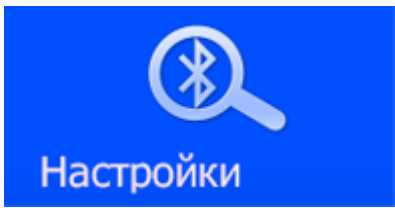
Отображает историю вызовов.



Включает и выключает Bluetooth.



Режим гарнитуры.



Открывает настройки Bluetooth.

В настройках Bluetooth Вы можете установить свой пароль для сопряжения с другими устройствами, изменить имя устройства, установить параметры автоподключения, ответа на звонок и так далее.

Музыка через Bluetooth

Вы можете транслировать свою музыку с Вашего устройства через Bluetooth, для этого:

1. Нажмите на кнопку  на главном экране.

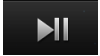


2. В интерфейсе Bluetooth нажмите на .

3. Соедините Ваш телефон/смартфон с устройством для передачи музыки.



Интерфейс Bluetooth-плеера

-  Предыдущая композиция.
-  Остановить воспроизведение.
-  Воспроизведение/пауза.
-  Следующая композиция.

ВНИМАНИЕ: некоторые Bluetooth-устройства могут не поддерживать функцию передачи аудио на данный автопроигрыватель.

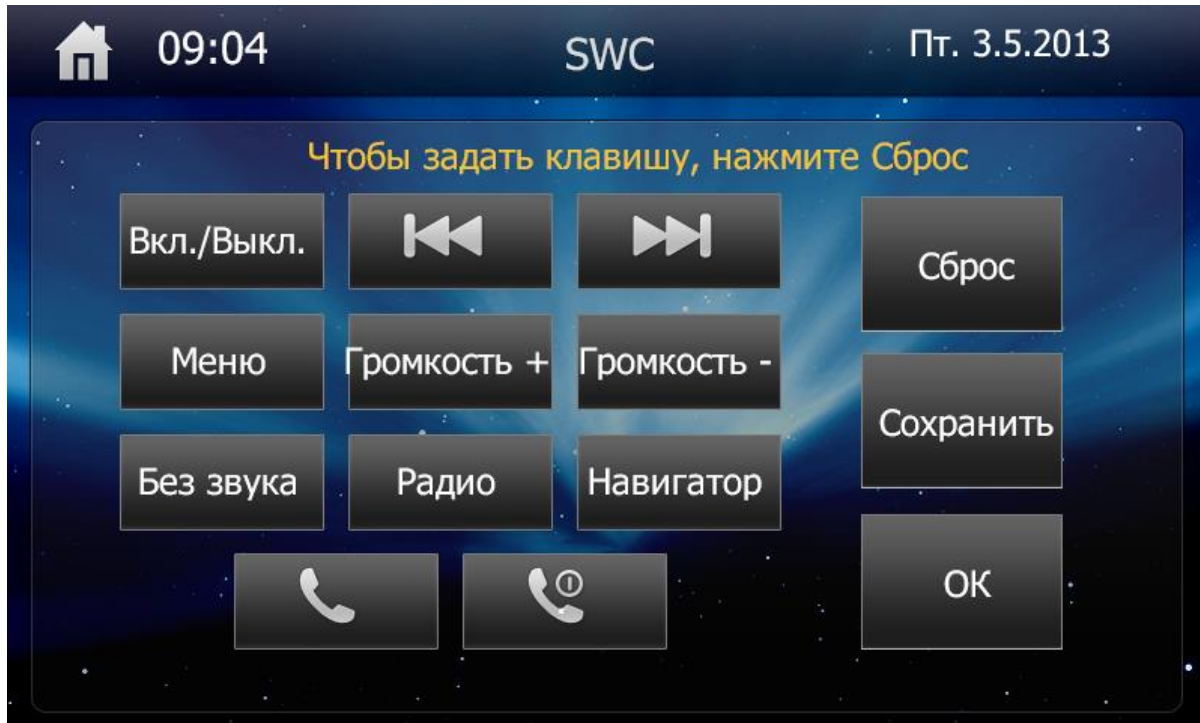
Управление устройством с рулевого колеса



Чтобы настроить управление устройством с рулевого колеса, нажмите на кнопку **SWC** на главном экране.

ВНИМАНИЕ: При первом включении функции Вам необходимо будет настроить устройство.

Интерфейс настройки



Для первоначальной настройки устройства нажмите кнопку **Сброс** для назначения клавиш.

1. Нажмите на устройстве клавишу, которую хотите назначить на руле.
2. Нажмите клавишу на руле.
3. Нажмите **Сохранить** для подтверждения настройки.
4. По окончанию настройки, нажмите **Home** для выхода.

ВНИМАНИЕ: функция управления устройством с рулевого колеса должна поддерживаться производителем автомобиля.

Подключение AUX



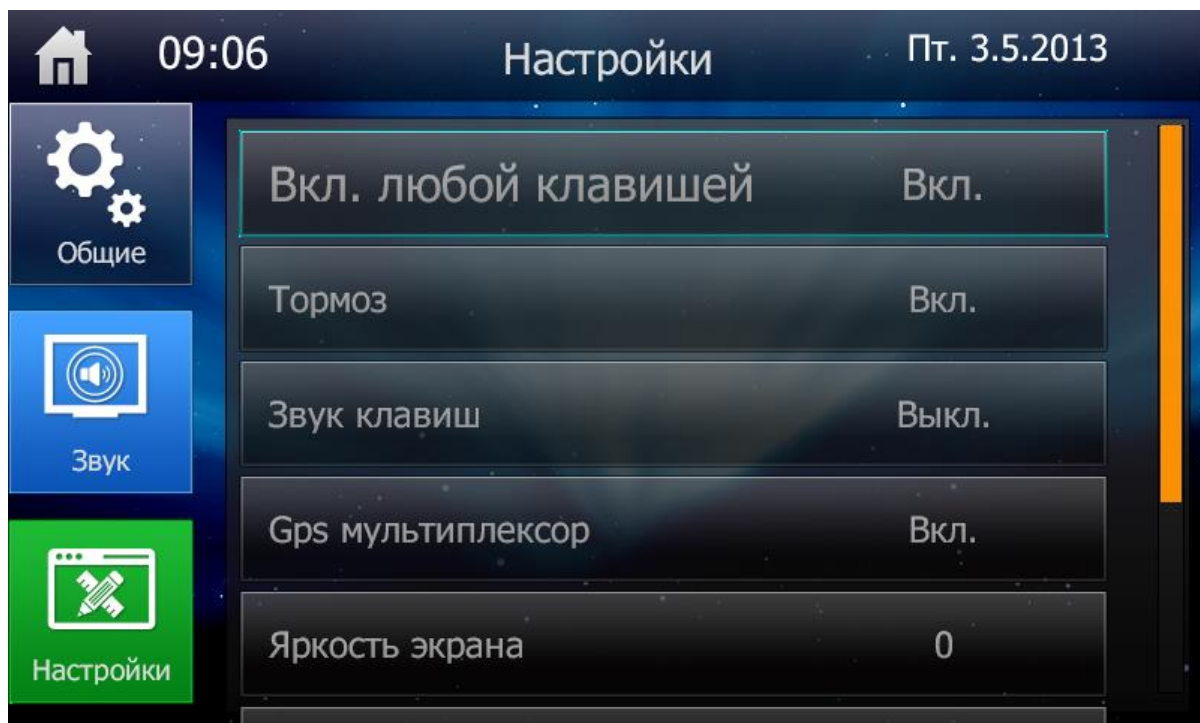
На главном экране нажмите **AuxIn** для подключения к устройству через кабель AUX.

Настройки

Чтобы войти в настройки устройства, на главном экране нажмите кнопку



Настройки



Общие настройки

- Выбор языка:** на устройстве доступен выбор между русским, немецким, испанским, португальским, китайским (традиционное письмо и упрощённое) и арабским языками.
- Вывод изображения с камеры заднего хода:** включает и отключает эту функцию. Для её активации к устройству должна быть подключена камера заднего хода.
- Перезагрузка устройства:** после входа в это меню нажатие любой кнопки запустит перезагрузку устройства.

Настройка времени



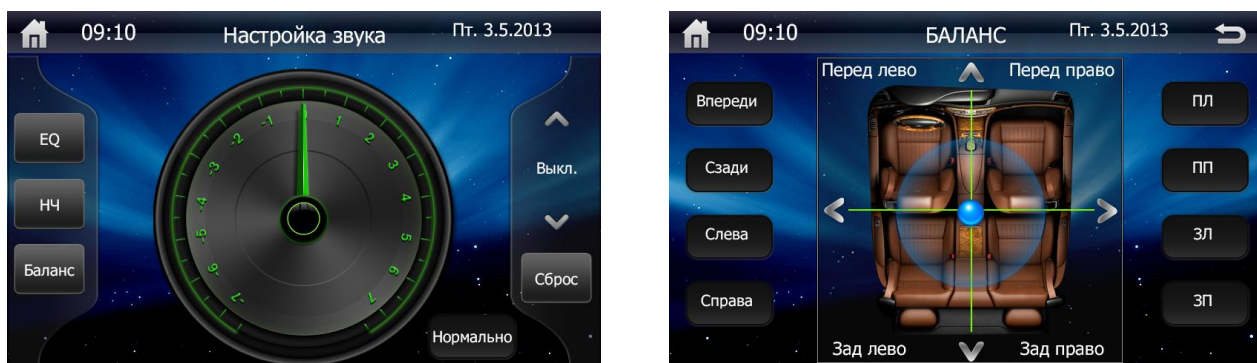
Установите Год, Месяц, День, Час и Минуту, прокручивая пальцем вверх-вниз для настройки. Устройство может синхронизировать время с GPS.

Настройка видео

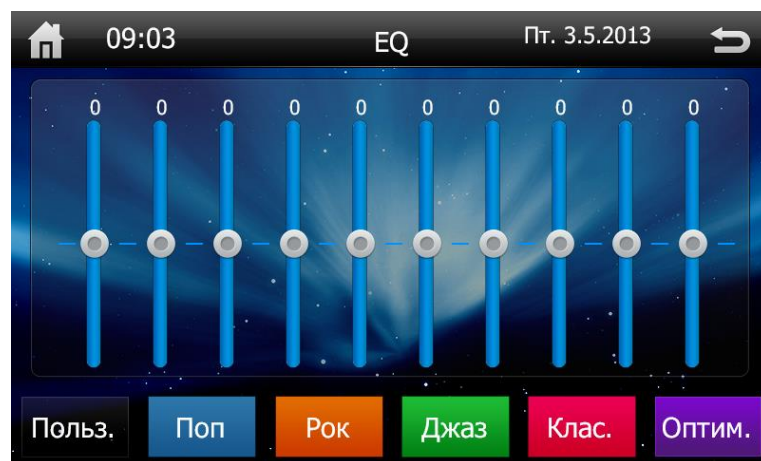


Двигая ползунки влево-вправо, Вы можете настроить яркость, контраст, насыщенность и другие параметры.

Настройка звука.



1. **Настройка баланса звука.**
2. **Настройка динамиков** (звукание только из передних динамиков, задних либо настройка каждого динамика в отдельности).
3. **Настройка эквалайзера:** в устройство предустановлены настройки для разных типов музыки и воспроизведения (классическая музыка, поп, рок, джаз, пониженные частоты) и 6 разных типов музыкальных эффектов.
4. **Эквалайзер для самостоятельной настройки звучания.**



Возможные проблемы и их решение

ВНИМАНИЕ: Если во время использования проигрывателя Вы столкнетесь с какими-либо проблемами, внимательно прочтайте инструкцию еще раз и посмотрите таблицу с решением типовых ситуаций (приведена ниже). Если нижеперечисленные меры не помогают в ликвидации проблем, немедленно прекратите эксплуатацию устройства и обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Проблема	Причины и решение
Устройство не включается	Проверьте входное напряжение. Устройство не может корректно работать при недостаточном напряжении.
Нет звука	Проверьте уровень громкости.
Нет приёма радиостанции	Проверьте корректность подключения антенны. Радиосигнал слишком слабый. Неверно заданная частота, проверьте частоту. Антенна плохо заземлена, проверьте заземление.
Низкий уровень громкости	1. Проверьте целостность динамиков. 2. Слишком высокая температура в салоне. Уменьшите температуру и попробуйте снова.
USB/ SD не воспроизводятся	1. Извлеките USB/ SD устройства и вставьте их снова; 2. SD/USB устройство повреждено. 3. Проверьте целостность USB/ SD устройств. 4. Устройство не подсоединенено. 5. Устройства с объёмом памяти более 32 ГБ не поддерживаются.
Диск не вставляется	В устройство уже вставлен другой диск.
Мигает индикатор Стерео	Точно настройте радио. Радиосигнал слишком слаб.
Шум и помехи изображения при воспроизведении	Диск повреждён или загрязнён.

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.
- По окончании срока службы изделия не выбрасывайте его вместе с остальными бытовыми отходами. Утилизация данного изделия должна быть осуществлена согласно местным нормам и правилам по переработке отходов. Утилизация изделий позволяет предотвратить нанесение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека в результате неконтролируемого выброса отходов и рационально использовать материальные ресурсы. За более подробной информацией по сбору и утилизации отслужившего электрического и электронного оборудования, осуществляемым бесплатно и по вашему месту жительства, обратитесь в соответствующее управление вашего муниципального органа власти.
- Устройство потребляет 12 В. Во избежание повреждений, не подключайте его к источникам питания с иными характеристиками.
- Для Вашей безопасности установка и ремонт устройства должны проводиться квалифицированными специалистами.



Дополнительная информация

Изготовитель: Цзянмэн Хай-саунд Электроник КО., ЛТД

Сыцянь Цяньфэн Индастриал, р-н Синьхуэй, г. Цзянмэн, пров. Гуандун, Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо: ООО «Атлас»,

690068, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100 лет Владивостоку, 155, корп. №3.

Товар прошёл обязательную сертификацию.

Декларация о соответствии № ЕАЭС N RU Д-СН.МО07.В.26092

Срок действия с 31.10.2017 по 30.10.2028.

Орган по сертификации: общество с ограниченной ответственностью «Центр аналитических технологий «Прогресс».

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

Фактический интерфейс устройства может отличаться от представленного в данном руководстве.

Комплектация устройства может меняться без предварительного уведомления.

Адрес в интернете:

www.dexp.club



Товар изготовлен (мм.гггг.):_____

v.1