



Автомобильный MP3/WMA плеер Digma ESM191A со встроенным FM-передатчиком

Руководство пользователя

1. Описание продукции

Благодарим Вас за покупку MP3-проигрывателя Digma ESM191A!
MP3-проигрыватель DIGMA ESM191A читает и воспроизводит музыкальные файлы с внешнего USB флеш-диска и транслирует их на приемник автомагнитолы с помощью встроенного FM передатчика. Кроме этого он позволяет подключить любое аудиоустройство (CD или MP3-плеер) к линейному входу и слушать музыку через магнитолу автомобиля.

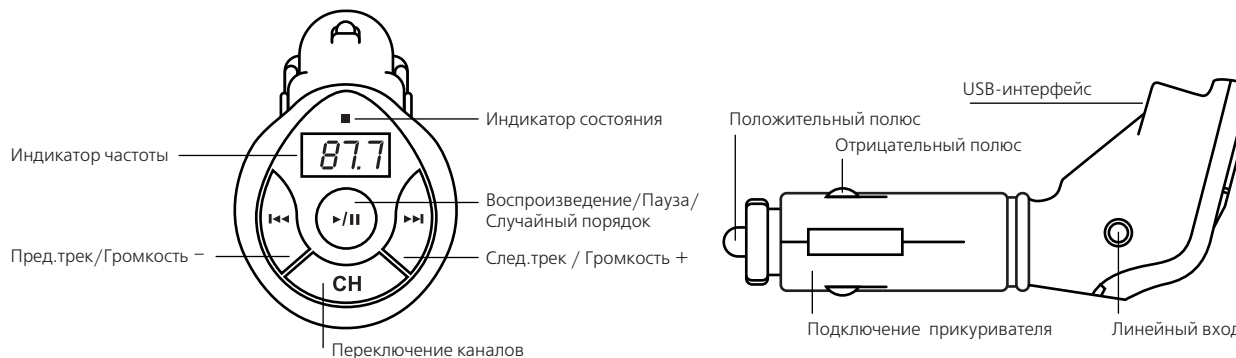
Отличительные особенности

- Воспроизводит MP3/WMA музыкальные файлы с внешнего USB флеш-диска и транслирует их на приемник автомагнитолы с помощью встроенного FM передатчика.
- 4 клавиши управления устройством:
Воспроизведение / Пауза
Пред.трек / Громкость -
След.трек / Громкость +
Переключение каналов
- Возможность подключение аудио устройства (CD или MP3-плеера) к линейному входу и прослушивания музыки через магнитолу автомобиля
- 2 режима воспроизведения: 1. Нормальный 2. В случайном порядке
- 14 предустановленных каналов FM-передатчика (87,7 - 88,9 МГц и 106,7 - 107,9 МГц с шагом 0,2 МГц)
- Цифровой дисплей, отображающий частоту настройки радиостанции; индикатор состояния (Воспроизведение, Пауза или В случайном порядке)
- Питание от гнезда прикуривателя (напряжение 12 В)
- После выключения и повторного включения устройство запоминает номер канала, уровень громкости и номер воспроизводимого файла.

2. Комплект поставки

- Автомобильный FM-модулятор/MP3-проигрыватель DIGMA ESM191A
- Аудио кабель для линейного входа
- Запасной плавкий предохранитель

Схема расположения кнопок



1. Основные функции

1.1 Воспроизведение музыки

• Используйте USB флэш-диск как аудио устройство.

- а. Подключите USB-накопитель, на котором хранятся Ваши файлы, к USB-порту устройства.
- б. Подключите сигарообразный разъем плеера к прикуривателю Вашего автомобиля.
- в. Нажмите клавишу переключения каналов "СН" для выбора предустановленных каналов. Выбранная частота будет отображена на дисплее.
- г. Настройте FM-радио Вашего автомобиля на ту же самую частоту, которая отображается на дисплее. Теперь Вы можете прослушивать MP3/WMA файлы через FM стерео-систему.

• Линейный вход

Устройство поддерживает функцию линейного входа, которая позволяет воспроизводить музыку через внешнее аудио устройство – такое, как CD или MD плеер. Внешнее аудио устройство может быть подключено к автомобильному MP3-плееру через разъем линейного входа, что дает возможность транслировать музыку на FM-тюнер через встроенный FM-трансмисмиттер. Для прослушивания музыки на внешнем аудио устройстве через FM-радио:

- а. Подсоедините один конец кабеля для линейного входа к разъему линейного входа Вашего автомобильного MP3-плеера, а другой – к разъему наушников на внешнем аудиоустройстве.
- б. Включите внешнее аудио устройство.
- в. Нажмите клавишу переключения каналов «СН» для выбора предустановленных каналов. На дисплее будет отображаться соответствующая частота.
- г. Настройте FM-радио Вашего автомобиля на ту же частоту, которая отображается на дисплее. Теперь Вы можете прослушивать музыку с великолепным качеством звучания через FM стерео-систему.

1.2 Клавиши управления

• Воспроизведение/Пауза

Нажмите клавишу ►/|| для воспроизведения MP3/WMA файлов, записанных на Вашем USB накопителе. Частота отображается на дисплее. Для паузы во время воспроизведения, нажмите ►/|| - красный индикатор перестанет мигать и будет гореть постоянно. Для возобновления прослушивания музыки, нажмите ►/|| снова.

• Предыдущий / Следующий трек

Нажмите клавишу I◀◀ для воспроизведения предыдущего трека или клавишу ▶▶I для воспроизведения следующего трека.

• Переключение между режимами воспроизведения «Нормальный / В случайном порядке»

Устройство поддерживает функцию воспроизведения файлов в нормальном и случайном порядке. Для переключения между режимами нажмите и удерживайте клавишу ►/|| в течение нескольких секунд. Во время воспроизведения файлов в нормальном режиме, индикатор состояния мигает медленно. При воспроизведении файлов в случайном порядке, индикатор состояния мигает быстро.

• Переключение каналов

Нажмите клавишу "СН" для переключения между 14 предустановленными станциями. Предустановленные станции воспроизводят сигнал на частотах 87.9, 88.1, 88.3, 88.5, 88.7, 88.9, 106.7, 106.9, 107.1, 107.3, 107.5, 107.7, 107.9 МГц. При переключении на выбранный канал, частота настройки будет отображаться на дисплее.

Примечание: 87.7 МГц – установленная настройка завода-производителя.

• Регулировка громкости звука

Нажмите и удерживайте клавишу I◀◀ для уменьшения громкости звучания или нажмите и удерживайте клавишу ▶▶I для увеличения громкости звучания.

Примечание: Если вы используете функцию подключения внешнего аудио устройства через линейный вход, все 4 клавиши управления, кроме клавиши «СН» будут не доступны. Прослушивайте музыку с помощью клавиш управления на внешнем аудио устройстве.

2. Технические характеристики

| | Описание |
|---|--|
| USB-интерфейс | USB1.1 (USB2.0 совместимый) |
| Диапазоны передатчика | 87.7-88.9 МГц, 106.7-107.9 МГц с шагом 0,2 МГц |
| Отношение сигнал-шум | 85 дБ |
| Диапазон воспроизводимых частот | 20 Гц – 20 КГц |
| Поддерживаемые форматы файлов | MP3, WMA |
| Аудио источник | USB флэш-диск или линейный вход |
| Поддерживаемая скорость передачи данных | 32 Кб/с - 256 Кб/с |

3. Примечание

1. Операционное напряжение устройства +12 В. Слишком высокое или слишком низкое напряжение может привести к повреждению устройства.
2. В целях Вашей безопасности, пожалуйста, вставьте Ваш USB-диск в FM-транسمиттер, прежде чем подключать его в автомобильный прикуриватель.
3. Устройство поддерживает большинство моделей USB флэш-накопителей, однако завод-изготовитель не может гарантировать совместимость абсолютно всех накопителей с автомобильным MP3-плеером ESM 191 A.
4. Рекомендованный объем памяти USB флэш-накопителя: до 1 Гб
5. Частота радиостанции FM-радио Вашего автомобиля должна совпадать с частотой MP3-плеера ESM 191 A.
6. Пожалуйста, не отсоединяйте USB флэш-диск во время воспроизведения файлов. Сначала выключите устройство.
7. Медленная работа устройства может быть связана с большим объемом файлов, сохраненных на USB флэш-накопителе.
8. Для увеличения срока службы устройства, не используйте его непрерывно в течение долгого времени.