



C725

Руководство пользователя



R01 (RUS)

Торговые марки

Само название «Bluetooth», а также соответствующий ему логотип, принадлежат компании Bluetooth SIG, Inc. и являются ее торговыми знаками. Все другие названия фирм и названия продуктов являются зарегистрированными торговыми марками соответствующих производителей.

Отказ от ответственности

Все технические спецификации и руководства подлежат изменениям и модификациям без какого-либо дополнительного уведомления. Компания «Mio Technology» не несет никакой ответственности за ущерб, нанесенный прямо или косвенно, в результате неправильной эксплуатации устройства, использования его не по назначению, или не соблюдения инструкций, содержащихся в руководстве.



Содержание

Примечания и предупреждения	v
1 Начало работы	1
1.1 Как устроены и расположены компоненты данного оборудования	
Компоненты передней панели устройства.....	1
Компоненты задней панели.....	2
Компоненты, установленные с левой стороны устройства.....	3
Компоненты, установленные с правой стороны устройства.....	3
Компоненты, установленные сверху.....	4
1.2 Выполнение первого запуска устройства.....	5
1.3 Подключение адаптера переменного тока и зарядка батареи.....	5
1.4 Использование устройства в автомобиле.....	7
Применение автомобильного держателя.....	7
Подключение автомобильного зарядного устройства.....	8
1.5 Основные операции.....	9
Включение и выключение.....	9
Навигация по экрану устройства.....	9
Домашняя страничка.....	10
1.6 Установка карт памяти SD/SDHC/MMC.....	11
1.7 Подключение внешнего запоминающего устройства (флэш - диска).....	12
2 Файлы с изображениями	13
2.1 Запуск отображения картинок и выход из этого режима.....	13
2.2 Подготовка изображений для просмотра на вашем устройстве..	14
2.3 Просмотр изображений в виде миниатюр.....	14
2.4 Просмотр изображений в полноэкранном виде.....	16
2.5 Экранные кнопки управления.....	16
2.6 Просмотр слайд-шоу.....	18
3 Аудио режим	19
3.1 Запуск режима Аудио и выход из него.....	19

3.2	Подготовка аудио файлов для вашего устройства	20
3.3	Воспроизведение аудио-файлов	21
3.4	Управление воспроизведением	22
3.5	Отображение текста на экране	23
	Подготовка файлов с текстами песен для воспроизведения на устройстве.....	23
	Воспроизведение песен вместе с отображением текста	24
3.6	Работа со списками воспроизведения	25
	Создание списка воспроизведения	25
	Открытие списка воспроизведения	26
3.7	Эквалайзер	27
3.8	Минимизация программы	28
3.9	Настройки.....	28
	Режим воспроизведения.....	28
	Режим экономии энергии.....	29
4	Видео изображения.....	31
4.1	Запуск программы и выход из нее	31
4.2	Подготовка видео-файлов для воспроизведения на вашем устройстве	32
4.3	Воспроизведение видео клипов.....	33
4.4	Управление воспроизведением видеозаписей	34
5	AV IN – Вход внешних видеоустройств	37
5.1	О функции AV IN.....	37
5.2	Выполнение соединения	37
5.3	Запуск функции AV-In и выход из этого режима	38
6	Настройки.....	39
6.1	Запуск режима настроек и выход из него	39
6.2	Задняя подсветка	40
6.3	Громкость	41
	Передающее устройство FM	42
6.4	Экран	43
6.5	Заряд батареи	45
6.6	Дата/Время	46
6.7	Язык.....	47
6.8	Система поиска и управления файлами.....	48
7	Программа MioMore Desktop.....	51
7.1	Что такое рабочий стол «MioMore Desktop»	51
7.2	Установка программы MioMore Desktop на ваш компьютер.....	51
7.3	Функции программы MioMore Desktop	52

	Обновления рабочего стола MioMore Desktop	53
	Предпочтительные опции MioMore Desktop	53
7.4	Mio Online – веб-сайт компании Mio	54
7.5	Поиск изображений	54
7.6	Фотоальбом	56
	Панель инструментов	57
	Копирование изображений NavPix или альбомов с устройства Mio в «Фотоальбом»	58
	Передача изображений с «Фотоальбома» на ваше устройство Mio	58
	Что еще можно делать с изображениями и альбомами	59
	Предпочтения «Фотоальбома»	60
7.7	Передача файлов	61
8	Техническое обслуживание и устранение возможных неисправностей	63
8.1	Перезапуск и отключение устройства	63
	«Мягкий сброс»	63
	«Жесткий сброс»	63
8.2	Устранение возможных неисправностей	64
	Проблемы с электропитанием	64
	Проблемы с экраном	64
	Проблемы соединения	65
	Проблемы системы GPS	65
8.3	Обслуживание вашего устройства	65
9	Нормативная информация	67
9.1	Заявления о соответствии техническим нормам и положениям .	67
	Европейские директивы качества продукции	67
9.2	Предупреждения по технике безопасности	68
	Зарядка батареи	68
	Адаптер переменного тока	69
	Информация о батарее	69



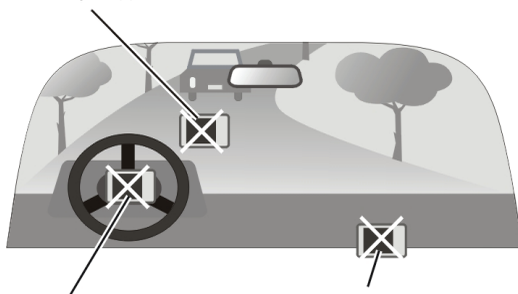
Примечания и предупреждения

- В целях вашей же собственной безопасности, не работайте с устройством во время вождения автомобиля.
- Будьте благоразумны - данное устройство предназначено исключительно для навигационных целей, а не для точного измерения расстояний, направлений, определения местоположения или топографии.
- Рассчитанный маршрут дается только в справочных целях. Пользователь прибора несет ответственность за соблюдение правил дорожного движения, дорожных знаков, и всех местных норм и положений о дорожном движении.
- Если вы выходите из машины – не оставляйте устройство на приборной панели, где оно подвергается действию прямых солнечных лучей. Перегрев батареи может привести к неправильной работе прибора или выходу его из строя.
- Работа системы GPS осуществляется под контролем правительства США, которое несет ответственность за работу этой системы. Любые изменения в системе GPS могут повлиять на точность работы всего оборудования GPS и его компонентов.
- Спутниковые сигналы системы GPS обычно не проходят сквозь твердые материалы, такие как кирпич, бетон или защитные стекла с покрытием, содержащим свинец. Если вы находитесь в туннеле, или на подземной автомобильной стоянке, то обычно система позиционирования GPS не доступна.
- Для определения вашего местоположения обычно требуется как минимум 4 спутниковых сигнала GPS. На получение сигналов может влиять плотность вышерасположенных конструкций, погодные условия, географическое положение, а также время суток.

- Другие беспроводные устройства, установленные в автомобиле, могут влиять на получение спутниковых сигналов, в результате чего прием может стать нестабильным.
- При использовании устройства в автомобиле необходимо установить специальный держатель. Для его установки выберите такое место, в котором устройство не будет перекрывать водителю обзор, а также не будет мешать раскрытию подушек безопасности.

Не устанавливайте прибор в таком месте, где он будет перекрывать обзор водителю.

Не кладите устройство на приборную панель в незакрепленном состоянии.



Не монтируйте прибор на тех местах, где установлены подушки безопасности.

Не устанавливайте прибор в таких местах, где он может помешать эффективному раскрытию подушек безопасности.

1

Начало работы

1.1 Как устроены и расположены компоненты данного оборудования

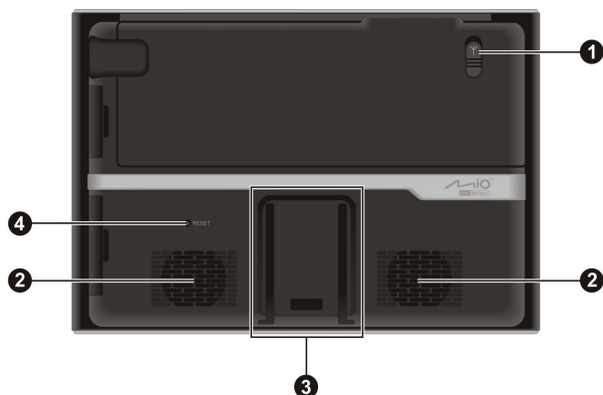
ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от конкретной модели, цвет вашего прибора может не соответствовать тому цвету, который показан в настоящем руководстве.

Компоненты передней панели устройства



Справочный номер	Название компонента	Описание
1	Индикатор заряда батареи	Начинает светиться желтым цветом, когда батарея заряжается, и становится зеленым, когда батарея полностью заряжена.
2	Микрофон	Принимает звуковые и голосовые сигналы.
3	Сенсорный экран	Отображает информацию, выводимую вашим устройством. Легонько стукните по экрану пальцем для выбора команд меню или другой информации.

Компоненты задней панели



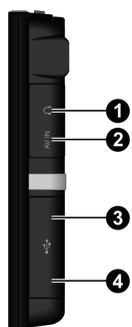
Справочный номер	Название компонента	Описание
1	Гнездо для подключения внешней антенны GPS	Это гнездо (под резиновой пылезащитной крышкой) позволяет использовать дополнительную внешнюю GPS антенну с магнитным способом монтажа, которая может быть установлена на крыше машины для более устойчивого приема сигнала в тех местах, где прием сигнала ослаблен по каким-либо причинам.
2	Динамик	Воспроизводит музыку, звуки и голос.
3	Слот с замком для установки в автомобильном держателе	С помощью него устройство устанавливается и фиксируется в автомобильном держателе.
4	Кнопка сброса	Перезапускает ваше устройство («мягкий сброс»).

Компоненты, установленные с левой стороны устройства



Справочный номер	Название компонента	Описание
1	Гнездо для подключения питания	С помощью него осуществляется соединение с адаптером переменного тока.

Компоненты, установленные с правой стороны устройства



Справочный номер	Название компонента	Описание
1	Гнездо для подключения наушников	В это гнездо (под резиновой пылезащитной крышкой) могут быть подключены стереофонические наушники.

2	AV IN Разъем	В это гнездо (под резиновой пылезащитной крышкой) могут быть подключены внешние видео устройства.
3	Порт USB	В это гнездо (под резиновой пылезащитной крышкой) могут быть подключены внешние запоминающие устройства для просмотра или передачи данных.
4	Разъем Мини-USB	Это гнездо (под резиновой пылезащитной крышкой) предназначено для подключения кабеля USB.

Компоненты, установленные сверху



Справочный номер	Название компонента	Описание
1	Антенна GPS	Принимает сигналы с GPS спутников.
2	Слот для установки карт памяти SD/SDHC/MMC	В этот слот вставляются карты памяти формата SD (Secure Digital), SDHC (Secure Digital – высокой емкости), или MMC (MultiMediaCard) для получения доступа к таким данным, как музыка в формате MP3, видео или фото изображения.
3	Кнопка выключения звука	Включает и отключает звук (режим «тишины»).
4	Кнопка GPS /AV-In	Нажимая кнопку несколько раз подряд, вы можете переключаться между программами внешних устройств (AV-In) и программами MioMap.
5	Кнопка включения/выключения	Включает и выключает устройство. (Краткое и долгое нажатие отличаются между собой. Смотри Раздел 1.4 для получения дополнительной информации).

1.2 Выполнение первого запуска устройства

1. Для того, чтобы включить устройство в первый раз (первый запуск), нажмите кнопку включения примерно на 3 секунды.



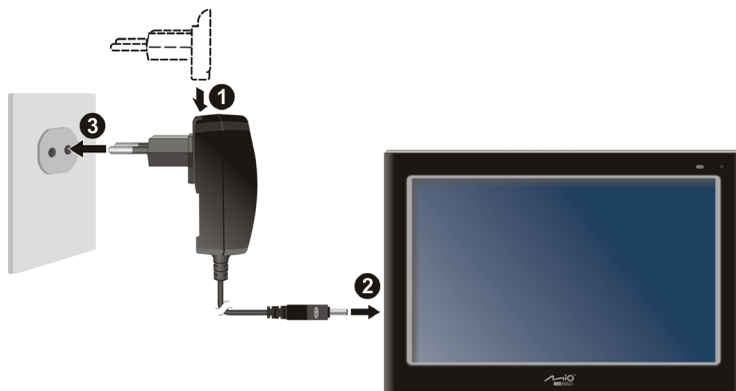
ПРИМЕЧАНИЕ: При последующей работе для включения и выключения устройства потребуется лишь кратковременное нажатие кнопки включения.

2. Ваше устройство включится. Первым делом – зарядите батарею, как это будет описано в следующем разделе.
3. На экране появится домашняя страничка. Теперь вы можете пользоваться вашим устройством.

1.3 Подключение адаптера переменного тока и зарядка батареи

При первой зарядке батареи вам потребуется, по крайней мере, 8 часов для ее полного заряда.

1. Сдвиньте и защелкните разъем конвертора на адаптере переменного тока (❶).
2. Соедините кабель адаптера с разъемом питания вашего устройства (❷).
3. Вставьте адаптер переменного тока в настенную электрическую розетку (❸).



4. Индикатор зарядки загорится желтым цветом. Не отключайте ваше устройство от источника переменного тока, пока батарея не будет полностью заряжена, т.е. пока индикатор не станет зеленого цвета. Зарядка может потребовать несколько часов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- После подключения адаптера переменного тока для зарядки батареи, не включайте тут же само устройство. Подождите, по крайней мере, одну минуту.
- Устройство не может быть заряжено, если оно соединено с персональным компьютером с помощью USB кабеля.
- Когда вы отключаете адаптер переменного тока, и устройство начинает работать только от батареи, система автоматически уменьшит уровень громкости и яркости до оптимальных значений, для экономии электроэнергии.
- Когда заряд батареи достигнет определенного нижнего уровня, система автоматически ограничит максимальный уровень громкости на значении 2 для экономии оставшейся электроэнергии. Для того, чтобы установить более высокий уровень громкости, вам потребуются подключить адаптер переменного тока и провести зарядку батареи.

ВНИМАНИЕ: Для наилучшей работы литиевых батарей:

- Не заряжайте батарею при повышенных температурах (например, когда она находится под действием прямого солнечного света).
- Не нужно полностью разряжать батарею перед очередной зарядкой. Вы можете заряжать батарею и до того, как она полностью разрядится.
- При хранении устройства в течение долгого времени обязательно полностью заряжайте батарею, по крайней мере, каждые две недели. Чрезмерная разрядка батареи может ухудшить ее состояние и отрицательно повлиять на процесс зарядки.

1.4 Использование устройства в автомобиле

Вместе с устройством поставляются специальный автомобильный держатель и автомобильное зарядное устройство.

Применение автомобильного держателя

ВНИМАНИЕ:

- Выберите в машине подходящее место для установки устройства. Никогда не устанавливайте его в тех местах, где оно может перекрыть обзор водителю. Убедитесь, что GPS антенна ничем не перекрыта.
- Если на лобовом стекле автомобиля имеется отражательное защитное покрытие, тогда, возможно, потребуется установка дополнительной, наружной антенны на крышу автомобиля, проведя ее кабель через окно. Когда будете закрывать окно, будьте внимательны, чтобы не пережать антенный кабель.

Для установки устройства в автомобиле воспользуйтесь специальным держателем. Убедитесь, что антенна устройства не будет ничем перекрыта (смотри отдельную инструкцию по установке устройства в автомобиле).



Подключение автомобильного зарядного устройства

Зарядное устройство подает электроэнергию на устройство, когда вы используете его в автомобиле.

ВНИМАНИЕ: Для того, чтобы защитить ваше устройство от резких бросков тока, всегда подключайте зарядное устройство только при запущенном двигателе.

1. Подключите один конец автомобильного зарядного устройства в гнездо электропитания вашего устройства.
2. Второй конец зарядного устройства подключите в гнездо прикуривателя автомобиля (12 вольт), или в специальный разъем питания (если таковой имеется), зарядите ваше устройство. Когда энергия подается на устройство, индикатор зарядки на зарядном устройстве светится зеленым цветом.

Вставляется в прикуриватель



1.5 Основные операции

Включение и выключение

Для того, чтобы включить устройство, нажмите и удерживайте в нажатом положении кнопку включения/выключения, в течение примерно 3 секунд. На экране появится домашняя страничка.



При нормальном режиме работы отключение устройства производится кратковременным нажатием кнопки включения/выключения. Устройство перейдет в режим готовности к работе. Когда вы в следующий раз нажмете кратковременно кнопку включения/выключения, устройство быстро восстановит рабочий режим. Вы можете вернуться либо в тот режим, в котором выключили устройство, либо на экран домашней странички.

ВНИМАНИЕ: Если индикатор зарядки горит желтым цветом в тот момент, когда вы нажимаете кнопку включения/выключения, это означает, что батарея зарядилась не полностью. В этом случае, сначала полностью зарядите батарею перед тем, как снова включать устройство.

Навигация по экрану устройства

Для того, чтобы работать с вашим устройством, нужно касаться пальцем экрана в соответствующем месте. Вы можете выполнять следующие действия:

- **Быстрое касание (щелчок)**
Быстро коснитесь экрана пальцем – это позволит открывать различные опции или выбирать экранные кнопки.
- **Протаскивание**
Коснитесь экрана и удерживайте на нем палец, после чего «протащите» палец влево/вправо/вверх/вниз – по всему экрану.



- **Касание с удержанием**

Коснитесь экрана пальцем и удерживайте его там, пока операция не будет завершена, или не будет показано следующее меню или какие-либо результаты.

Домашняя страничка

Когда ваше устройство в первый раз пройдет инициализацию, то на экране появится домашняя страничка. Домашняя страничка – это место «старта» для решения последующих, различных задач. Щелкните пальцем по любой кнопке – для запуска



программы или открытия другого меню. Когда вы выходите из какой-либо программы, то всегда возвращаетесь на домашнюю страничку.

Кнопка	Название	Описание	Подробная информация
	Навигация	Запускает навигационное программное обеспечение.	Смотри руководство по Навигация
	Изображения	Отображает различные изображения в форматах .jpg, .jpeg и .bmp.	Глава 2
	Аудио	Воспроизводит звуковые файлы.	Глава 3
	Видео	Воспроизводит видео записи (в форматах .mp4, .mov, .avi, .3gp, .asf и .wmv)	Глава 4
	AV-IN	Запускает режим AV для воспроизведения видео записей с внешних устройств	Глава 5
	Настройки	Выполняет настройки системы	Глава 6

1.6 Установка карт памяти SD/SDHC/MMC

В вашем устройстве имеется специальный слот для установки внешних карт памяти SD, SDHC, или MMC.

Для того, чтобы воспользоваться картой памяти, вставьте ее в соответствующий слот, таким образом, чтобы указательная стрелка на карте смотрела в сторону слота, а ее лицевая сторона совпадала с лицевой стороной устройства.

Для того, чтобы вынуть карту, сначала убедитесь в том, что никакие приложения программного обеспечения не обращаются к карте в этот момент, затем слегка нажмите на верхний край карты, чтобы высвободить ее, после чего вытащите ее из слота.

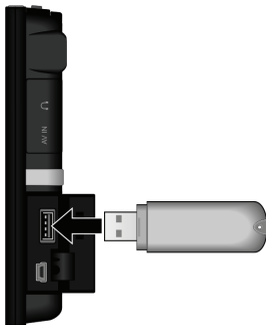
ПРИМЕЧАНИЕ:

- Убедитесь, что в слоте нет никаких посторонних предметов
- Если вы долго не пользуетесь картами памяти, то храните карты памяти SD, SDHC или MMC в хорошо защищенных, надежных коробочках, для предотвращения попадания на них пыли и влаги.



1.7 Подключение внешнего запоминающего устройства (флэш - диска)

В вашем устройстве имеется USB порт для подключения внешнего диска, который позволит просматривать и передавать различные данные. Просто подключите внешний диск к USB порту вашего устройства.



ВНИМАНИЕ: Порт USB не поддерживает формат NTFS. Подключение к USB жесткого диска или флэш диска, отформатированного под NTFS, может привести к неправильной работе устройства, или даже его повреждению.

2

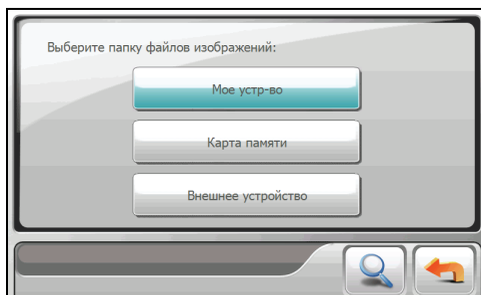
Файлы с изображениями

2.1 Запуск отображения картинок и выход из этого режима

Режим просмотра изображений позволяет вам просматривать картинки в форматах JPG, JPEG и BMP, а также запускать режим слайд-шоу на вашем устройстве.

Коснитесь кнопки  на домашней страничке для того, чтобы запустить эту программу.

Выберите место расположения ваших файлов (Мое устройство /Карта памяти/ Внешний диск), после чего нажмите кнопку .



По умолчанию, все картинки отображаются в виде «миниатюр» (уменьшенных контрольных изображений).

Для того, чтобы выйти из программы – нажмите кнопку



2.2 Подготовка изображений для просмотра на вашем устройстве

Прежде чем пользоваться этой программой, вы должны разместить свои файлы формата .jpg, .jpeg или .bmp в папке **My Flash Disk\Program Files\MioMap\photos** вашего устройства, либо на карте памяти, либо на внешнем диске.

ПРИМЕЧАНИЕ: Программа просмотра изображений не поддерживает BMP файлы в 32-битном (и выше) формате глубины цвета.

Инструмент, называемый **File Transfer (Передача Файлов)** на рабочем столе MioMore предназначен для легкого копирования файлов с вашего компьютера непосредственно в место назначения (смотри раздел 7.7 для получения дополнительной информации).

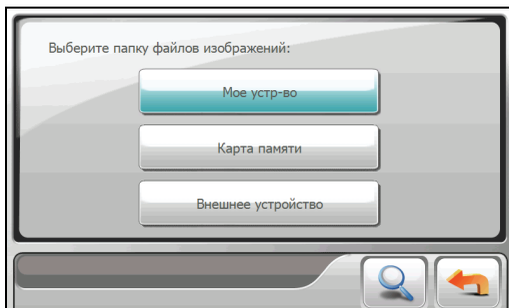
2.3 Просмотр изображений в виде миниатюр

1. Если ваши файлы записаны на карте памяти – вставьте карту памяти в ваше устройство.

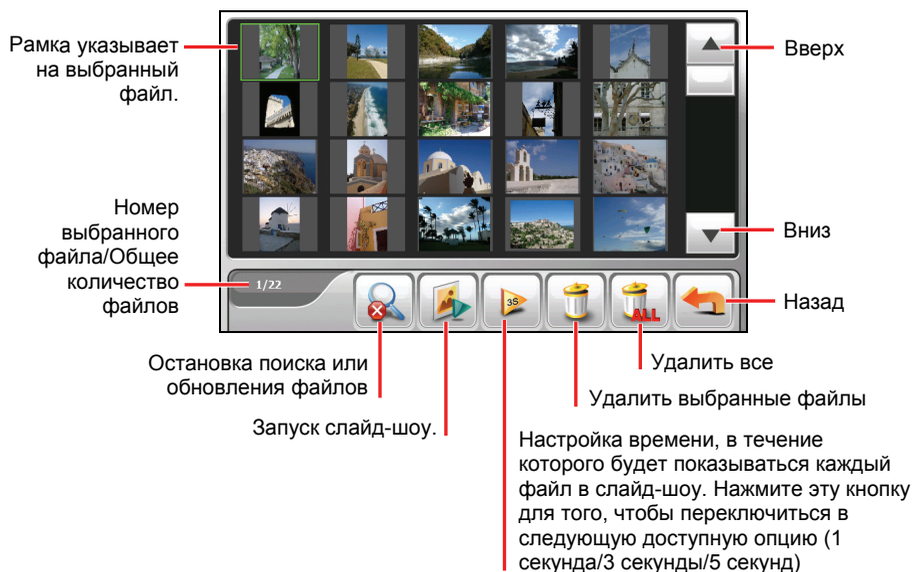
Если ваши файлы записаны на внешнем диске – подключите внешний диск к вашему устройству (смотри раздел 1.7 для получения дополнительной информации)

2. Нажмите кнопку  на домашней страничке для запуска программы просмотра изображений.

3. Выберите место расположения ваших файлов: **My Device (мое устройство)** (My Flash Disk\Program Files\MioMap\photos), **Storage Card** (карта памяти SD/SDHC/MMC) или **External Device (внешнее устройство)** (внешний флэш диск). Затем нажмите кнопку  для загрузки файлов.

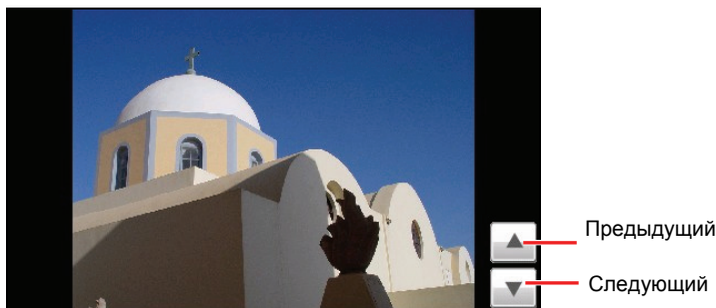


4. Программа будет искать все файлы, соответствующие выбранному месту расположения. Затем она выведет все найденные файлы на экран в виде миниатюр.



2.4 Просмотр изображений в полноэкранном виде

Если вы дважды щелкните на выбранной миниатюре, то это изображение будет показано в полноэкранном виде.



Для того, чтобы вернуться в режим просмотра миниатюр, коснитесь экрана в любом месте – на экран будут выведены кнопки управления. После этого нажмите кнопку .

2.5 Экранные кнопки управления

С помощью экранных кнопок управления можно управлять различными функциями и настройками. Коснитесь экрана в любом месте – на нем появятся кнопки управления, которые описываются в таблице ниже. Чтобы закрыть эти кнопки – снова коснитесь картинки на экране в любом месте.



Кнопка управления	Название	Описание
	Слайд-шоу	Запускает режим слайд-шоу. (Смотри раздел 2.6 для получения детальной информации)
	Вращение	Нажимайте кнопки, расположенные справа от картинки, для того, чтобы поворачивать изображение по часовой стрелке или против часовой стрелки на 90 градусов.



Информация

Включает/отключает отображение на экране информации о файле: название, дата создания.



Удаление

Удаляет данное изображение.



Яркость

Нажимайте кнопки, расположенные справа от картинки, для уменьшения или увеличения яркости изображения. Индикатор слева показывает текущий уровень яркости.



Увеличение/
уменьшение

Нажимайте кнопки, расположенные справа от картинки, для увеличения или уменьшения изображения. Эта опция позволяет изменять масштаб изображения в 1.0x, 1.2x, 1.5x, 1.8x и 2.0x раз. Когда картинка находится в увеличенном масштабе, то вы можете рассматривать отдельные ее части, перемещая ее по экрану.



Назад

Возвращает в режим просмотра миниатюр.

2.6 Просмотр слайд-шоу

Чтобы просматривать все ваши файлы в режиме слайд-шоу, можно воспользоваться одним из следующих методов:

- Находясь в режиме просмотра миниатюр, нажмите кнопку .
- Находясь в режиме полноэкранного просмотра, коснитесь экрана в любом месте картинки, чтобы вывести на экран кнопки управления, после чего нажмите кнопку .



Чтобы остановить режим слайд-шоу, коснитесь экрана в любом месте.

3

Аудио режим

3.1 Запуск режима Аудио и выход из него

Опции **Аудио** режима:

- Воспроизводит файлы в формате MP3/WAV/WMA
- Основные функции управления: воспроизведение, пауза, остановка, следующая запись, предыдущая запись
- Воспроизведение включает в себя: воспроизведение отдельной записи, повтор всех записей, повтор отдельной записи, проигрывание образцов, последовательное воспроизведение, воспроизведение в случайном порядке
- 11 предустановленных профилей эквалайзера
- Поддержка функции «список воспроизведения» (плэй-лист)
- Фоновое воспроизведение записи
- Отображение текста песен
- Воспроизведение MP3 файлов с картинками ID3-tag

Нажмите кнопку  на домашней страничке для запуска программы.



На экране появится панель управления, с помощью которой вы легко сможете управлять проигрывателем музыкальных записей, касаясь соответствующих экранных кнопок управления.



Для выхода из программы нажмите кнопку .

3.2 Подготовка аудио файлов для вашего устройства

Перед тем, как запустить эту программу, разместите ваши аудио файлы (формата .mp3, .wav или .wma) в папке **My Flash Disk\My Audio**, или на карте памяти.

Инструмент, называемый **File Transfer (Передача файлов)** на рабочем столе MioMore предназначен для легкого и быстрого копирования файлов с вашего компьютера непосредственно в место назначения (смотри раздел 7.7 для получения дополнительной информации).

3.3 Воспроизведение аудио-файлов

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы можете передать аудио сигнал на ваши автомобильные динамики с помощью встроенного передающего устройства FM (для получения подробной информации смотрите раздел 6.3).

1. Если ваши звуковые файлы находятся на карте памяти – вставьте карту памяти в соответствующий слот устройства.
2. Нажмите кнопку  для запуска программы.
3. Программа начнет искать аудио файлы, хранящиеся в вашем устройстве и на карте памяти. Когда такие файлы будут обнаружены, они будут добавлены в список воспроизведения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы можете создавать свои собственные списки воспроизведения для прослушивания их впоследствии (смотри раздел 3.6 для получения дополнительной информации).

4. Для того, чтобы запустить воспроизведение записи нажмите кнопку . Для управления воспроизведением используйте кнопки в соответствии с описанием, приведенным ниже.



В информативной области экрана отображаются данные о текущем состоянии, включая: воспроизведение/пауза/остановка/истекшее время звучания/состояние заряда батареи/режим воспроизведения/уровень громкости/данные о воспроизводимой записи – имя исполнителя и т.п. (если эта опция доступна для этой записи), название файла, общее время звучания, стерео/моно.

Если MP3 файл включает в себя данные ID3 tag, то на экране будет воспроизводиться фоновая картинка, «прицепленная» к этому MP3

файлу. Вы можете воспользоваться такими инструментами, как iTunes для вставки картинок в MP3 файлы.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Во время воспроизведения экран будет автоматически отключаться, если вы не измените соответствующие настройки (по умолчанию отключение экрана произойдет через 30 секунд). Экран вновь станет активным, когда вы нажмете кнопку включения/выключения, или когда текущий список воспроизведения закончится.
- Если общее время звучания записи превышает 99 минут и 59 секунд, то истинная информация о времени звучания не может правильно отображаться на экране, потому как максимально допустимое значение этого параметра составляет 99:59. Однако, это никак не влияет на воспроизведение такой записи.

3.4 Управление воспроизведением

Кнопка управления	Название	Описание
	Воспроизведение/Пауза	Воспроизводит запись / Ставит ее на паузу
	Остановка	Останавливает воспроизведение записи
	Предыдущая запись/Следующая запись	Воспроизводит предыдущую/следующую запись
	Громкость	Увеличивает или уменьшает уровень громкости. Индикатор на панели управления показывает текущий уровень громкости
	Индикатор текущего момента воспроизведения	Вы можете переместить этот указатель в любое другое место, чтобы продолжить воспроизведение записи с этого нового места
	Минимизация	Минимизирует панель управления и воспроизводит музыку на каком-либо графическом фоне
	Список воспроизведения	Открывает список воспроизведения (смотри раздел 3.6 для получения подробной информации)
	Эквалайзер	Открывает панель эквалайзера (смотри раздел 3.7 для получения подробной информации)

Кнопка управления	Название	Описание
	Настройки	Открывает экран Настроек для установки режима воспроизведения, режима экономии энергии, открывает доступ к помощи (смотри раздел 3.8 для получения подробной информации)
	Выход	Закрывает программу и возвращает на домашнюю страничку

3.5 Отображение текста на экране

Программа позволяет отображать на экране текст песни в режиме реального времени, по ходу воспроизведения записи. Эта опция особенно удобна, если вы любите подпевать звучащим песням.

Подготовка файлов с текстами песен для воспроизведения на устройстве

Для того, чтобы вывести на экран тексты звучащих песен (файлы .lrc), вам необходимо разместить их на вашем устройстве в папке `\My Flash Disk\My Audio\Lyric\` или в папке `\Storage Card\My Audio\Lyric\` на вашей карте памяти.

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы можете искать и загружать эти файлы в Интернете.

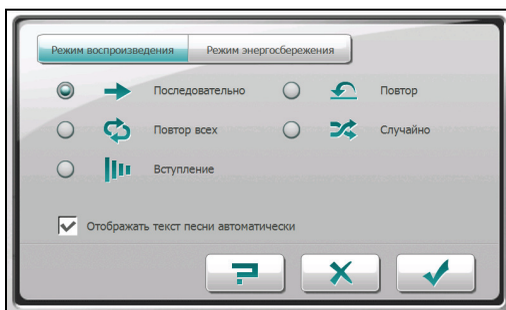
Воспользуйтесь опцией **File Transfer (Передача файлов)** для копирования текстов песен непосредственно в место назначения на вашем устройстве (смотри раздел 7.7 для получения дополнительной информации). После того, как скопируете файлы с текстами песен на ваше устройство, убедитесь в том, что эти файлы имеют такое же название, что и файлы с соответствующими им песнями. Например, если MP3 файл имеет название **My Love.mp3**, то файл с текстом этой песни должен называться **My Love.lrc**.

ПРИМЕЧАНИЕ: Когда воспроизводятся песни с отображением на экране их текстов, то функция отключения экрана через 30 секунд не работает.

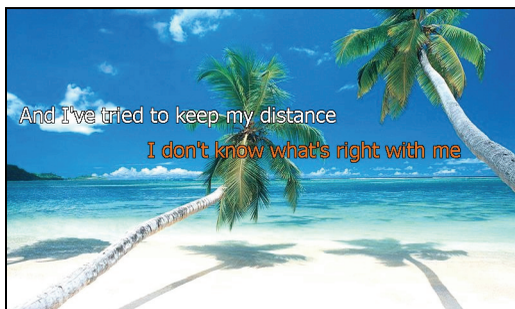
Воспроизведение песен вместе с отображением текста

По умолчанию функция отображения текста песен на экране отключена. Вы можете включить эту функцию в «Настройках».

1. Нажмите кнопку  на панели управления.
2. На экране Play Mode (Режим воспроизведения), отметьте опцию **Display the lyric automatically** (Отображать тексты песен автоматически), после чего нажмите кнопку  для сохранения сделанных изменений.



Когда будут воспроизводиться песни с отображением стихов, экран автоматически перейдет в режим отображения текста.



Когда такая песня воспроизводится, на экране строка за строкой будет появляться текст песни, при этом текст, который звучит в данный момент, будет выделен другим цветом. Фоновый рисунок будет изменяться через определенные интервалы времени. Если для следующей песни не предусмотрено отображение текста, то экран автоматически переключится в режим отображения панели управления.

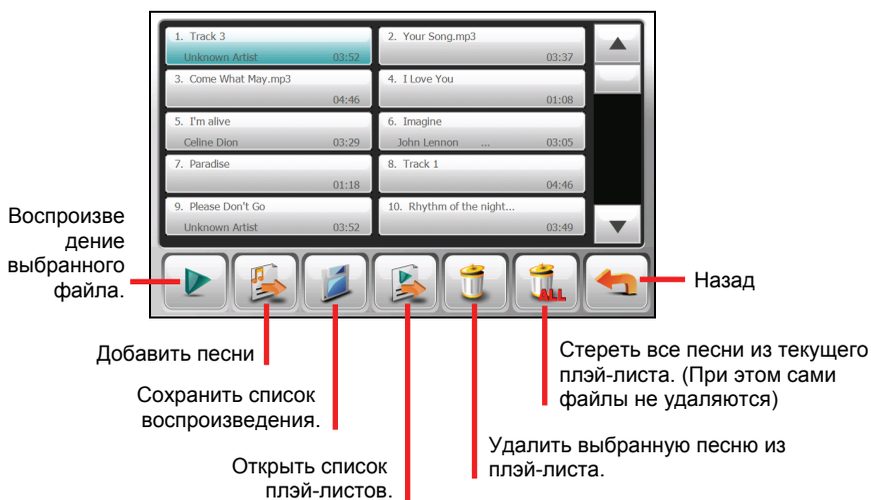
Для того, чтобы закрыть экран отображения текста песни и вернуться к отображению панели управления, коснитесь экрана в любом месте. Если в течение 10 секунд больше не будет произведено никаких действий, то экран вновь вернется в режим отображения текста песен.

3.6 Работа со списками воспроизведения

Вы можете создавать свои собственные списки воспроизведения для прослушивания их впоследствии.

Создание списка воспроизведения

1. Нажмите кнопку  на панели управления для того, чтобы открыть экран списков воспроизведения. На экране будет отображен текущий список воспроизведения.



2. Для того, чтобы добавить песню в список воспроизведения, нажмите кнопку .
3. Появится экран, отображающий все аудио файлы. Отметьте песню (песни), которые вы хотите добавить, после чего нажмите кнопку .



Добавить выбранные
песни в плей-лист.

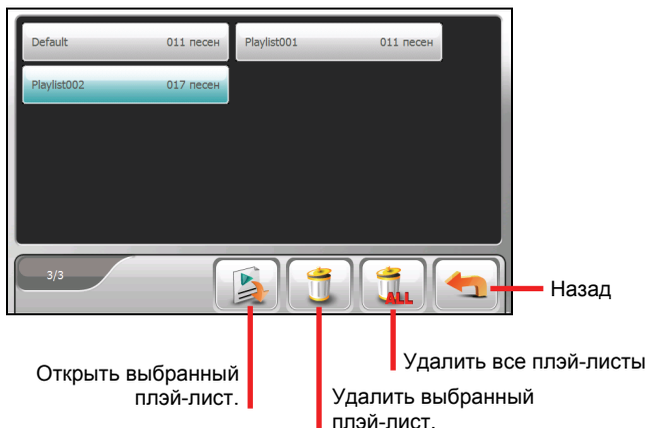
Добавить все
песни в плей-лист

4. Для того, чтобы сохранить список воспроизведения, нажмите кнопку . Когда появится экран сохранения, нажмите кнопку . Список воспроизведения автоматически сохранится.
5. Для того, чтобы вернуться в экран панели управления, нажмите кнопку .

Открытие списка воспроизведения

Для того, чтобы открыть один из созданных вами списков воспроизведения:

1. Нажмите кнопку  на панели управления.
2. Нажмите кнопку  для отображения всех созданных вами списков воспроизведения.
3. Выберите плей-лист, который вы хотите открыть, и нажмите кнопку .



4. Для того, чтобы вернуться на экран панели управления, нажмите кнопку



3.7 Эквалайзер

В программе заранее установлено 11 аудио профилей. Нажмите кнопку



для того, чтобы открыть панель эквалайзера.

Нажимайте кнопки  или  для того, чтобы перемещаться по всем предустановленным режимам: *Режим, заданный по умолчанию, Рок, Поп, Джаз, Классическая музыка, Танец, Тяжелый рок, Диско, Мягкое звучание, Объемное звучание, Большой зал.*



Нажмите кнопку  для сохранения вашего выбора и возврата на экран панели управления.

Для выбора профиля, заданного по умолчанию, нажмите кнопку .

3.8 Минимизация программы

Вы можете свернуть панель управления и запустить программу в фоновом режиме. Это позволит вам открывать другие функции (такие, как просмотр Изображений, например), не выходя при этом из запущенной программы.

Для того, чтобы свернуть программу, нажмите кнопку  на экране воспроизведения записей.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы запустите приложение, которое не может работать совместно с этой программой, находящейся в данный момент в фоновом режиме, то эта фоновая программа будет закрыта.

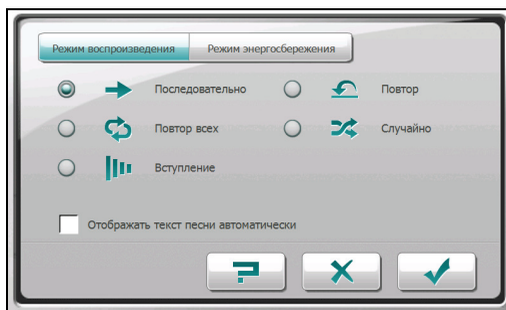
3.9 Настройки

Нажмите кнопку  на панели управления. Появится экран «Настроек».

ПРИМЕЧАНИЕ: Для того, чтобы узнать функции каждой кнопки, нажмите . Затем выберите кнопку, описание которой вы хотите вывести на экран в правой части экрана, и нажмите ее.

Режим воспроизведения

Выберите один из следующих режимов воспроизведения записей:



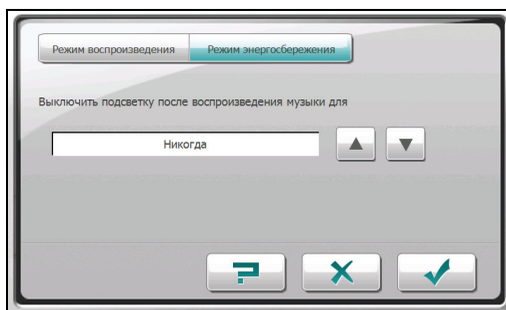
Режим воспроизведения	Описание
 Обычный	Воспроизведение всех файлов в текущем плей-листе последовательно.
 Повтор	Повторяющееся воспроизведение текущей записи.
 Повтор всех записей	Повторяющееся воспроизведение всех записей из текущего плей-листа, последовательно.
 Случайный порядок	Воспроизведение всех записей из текущего плей-листа, в случайном порядке.
 Воспроизведение образцов	Воспроизведение отрывков (по 10 секунд) всех записей из текущего плей-листа, последовательно.

По умолчанию функция отображения на экране текстов песен отключена. Вы можете включить эту функцию, выбрав опцию **Display the lyric automatically** (Автоматическое отображение текстов песен).

Нажмите кнопку  для сохранения всех сделанных вами изменений.

Режим экономии энергии

Нажмите кнопки со стрелками «вверх»/«вниз» для того, чтобы установить таймер на *10 секунд*, *30 секунд*, *1 минуту*, *5 минут* или *«Никогда»*. Во время воспроизведения записи экран будет автоматически отключаться через установленное вами время (по умолчанию установлено «Никогда»). Экран будет восстанавливаться, когда вы нажмете кнопку включения/выключения, или когда воспроизводимый в настоящее время плей-лист закончится.



Коснитесь кнопки  для сохранения любых сделанных вами изменений.

4

Видео изображения

4.1 Запуск программы и выход из нее

ВНИМАНИЕ: НИКОГДА не просматривайте видеозаписи во время управления автомобилем, если это отвлекает водителя от управления или перекрывает ему обзор. Это может оказаться незаконным в вашей стране.

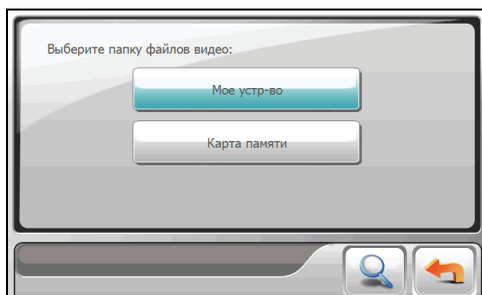
Режим просмотра видеозаписей позволяет вам смотреть видео клипы, хранящиеся на вашем устройстве (смотри следующий раздел для получения информации о форматах, поддерживаемых вашим устройством).



Нажмите кнопку  на домашней страничке для запуска программы.

Выберите место расположения ваших видео-файлов (Мое устройство (My Device) /Карта памяти (Storage Card), после чего нажмите кнопку .

Для выхода из программы нажмите кнопку .



4.2 Подготовка видео-файлов для воспроизведения на вашем устройстве

Прежде, чем пользоваться программой, разместите видео-файлы в папке **My Flash Disk\ My Videos** вашего устройства, или на карте памяти.

Заметьте, что ваше устройство поддерживает только видео-файлы следующих форматов:

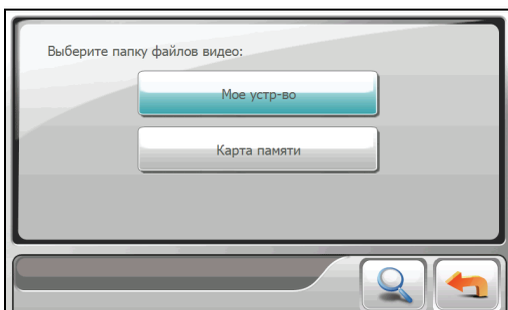
Формат	Видео кодек	Аудио кодек
MP4 (.mp4)	MPEG4 SP	AAC/AAC+/eAAC+
	H.263 BL	AAC/AAC+/eAAC+
	MPEG4 SP	AMR-NB
	H.263 BL	AMR-NB
QuickTime Movie (.mov)	MPEG4 SP	AAC/AAC+/eAAC+
	H.263 BL	AAC/AAC+/eAAC+
AVI (.avi)	MPEG4 SP	ADPCM
	DivX 4/5	MP3
3GP (.3gp)	MPEG4 SP	AAC/AAC+/eAAC+
	H.263 BL	AAC/AAC+/eAAC+
	MPEG4 SP	AMR-NB
	H.263 BL	AMR-NB
ASF (.asf)	MPEG4 SP	ADPCM
WMV (.wmv)	WMV9 SP	WMA

Инструмент, называемый **File Transfer** (Передача файлов) на рабочем столе MioMore предназначен для быстрого и легкого копирования файлов с вашего компьютера непосредственно в место назначения на вашем устройстве (смотри раздел 7.7 для получения дополнительной информации).

4.3 Воспроизведение видео клипов

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы можете передавать аудио-сигнал на динамики стереосистемы вашего автомобиля, с помощью встроенного FM передающего устройства. Для получения подробной информации обратитесь к разделу 6.3.

1. Если ваши файлы хранятся на карте памяти – вставьте карту в ваше устройство.
2. Нажмите кнопку  на домашней страничке, чтобы запустить программу.
3. Выберите место расположения ваших файлов: мое устройство - **My Device** (My Flash Disk/My Videos) или карта памяти - **Storage Card** (SD/SDHC/MMC card). Затем нажмите кнопку  для того, чтобы загрузить видео-файлы.

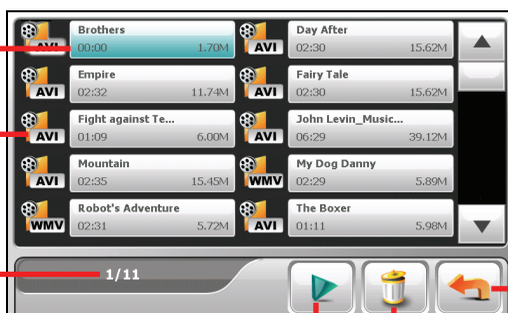


4. Программа начнет поиск файлов, соответствующих вашему выбору, в папках устройства и на карте памяти. Затем она выведет на экран список найденных видео-файлов.

Выбранный файл выделяется другим цветом.

Индикация видео-формата.

Выбранный файл/Общее кол-во файлов.



Воспроизведение выбранного файла.

Удаление выбранного файла.

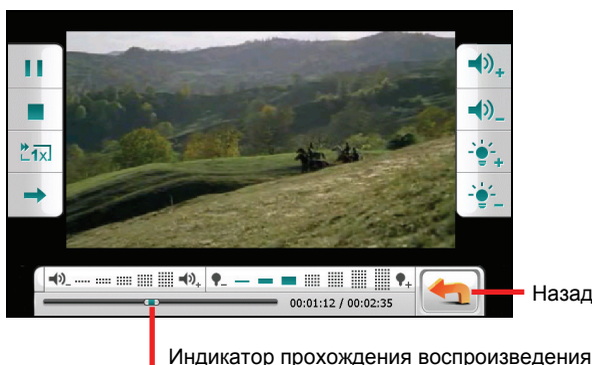
Выход

ПРИМЕЧАНИЕ: Информация о файле – время воспроизведения видео клипа и размер файла – отражается вместе с именем файла.

5. Для того, чтобы воспроизвести видео-файл, выберите нужный вам файл из списка и нажмите кнопку , либо просто нажмите иконку видео-формата, стоящую перед выбранным файлом (смотри следующий раздел для получения информации обо всех экранных кнопках).

4.4 Управление воспроизведением видеозаписей

Во время воспроизведения на экране появляются кнопки управления, как показано на рисунке ниже:



Кнопка управления	Название	Описание
	Воспроизведение/Пауза	Воспроизводит запись или ставит ее на паузу.
	Остановка	Останавливает воспроизведение записи.
	Быстрая перемотка вперед	Быстрая перемотка вперед видеозаписи. Нажимайте эту кнопку для переключения на следующую скорость перемотки. 
	Режим воспроизведения	Переключает на следующие режимы воспроизведения:  Однократное воспроизведение.

		 Повторяющееся воспроизведение.
	Задняя подсветка	Усиливает или ослабляет заднюю подсветку. Индикатор внизу показывает текущий уровень подсветки.
	Громкость	Увеличивает или уменьшает громкость. Индикатор внизу показывает текущий уровень громкости.
	Выход	Останавливает воспроизведение видеозаписи и возвращает на экран со списком видео-файлов.

Если вы коснетесь экрана в любом месте, то кнопки управления исчезнут, и видеозапись будет воспроизводиться в полноэкранном виде.

5

AV IN – Вход внешних видеоустройств

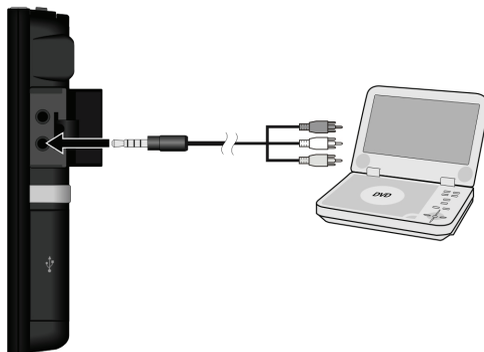
5.1 О функции AV IN

Ваше устройство имеет разъем AV IN, с помощью которого ваше устройство может превратиться во внешний экран для воспроизведения видеозаписей с другого, композитного видеоустройства.

ПРИМЕЧАНИЕ: Функция AV IN поддерживает только формат NTSC (чересстрочная развертка).

5.2 Выполнение соединения

1. Подключите желтый разъем (видео), белый и красный разъемы (аудио) поставляемого вместе с устройством кабеля к AV выходам внешнего видеоустройства.
2. Подключите другой конец поставляемого AV кабеля к разъему AV IN на вашем устройстве.



5.3 Запуск функции AV-In и выход из этого режима

1. Убедитесь в том, что вы правильно выполнили соединение между вашим устройством и внешним видеоустройством, как это было описано в разделе 5.2.



2. Нажмите кнопку  на домашней страничке.
3. Теперь вы можете запустить воспроизведение видеозаписи. На вашем устройстве появится экран воспроизведения видеозаписей.
4. Для того, чтобы остановить воспроизведение, коснитесь экрана в любом месте и затем нажмите кнопку .

6 Настройки

6.1 Запуск режима настроек и выход из него

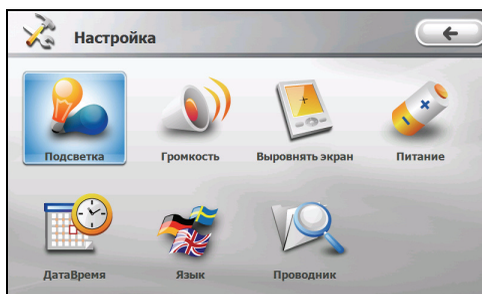
Вы можете сделать собственные, индивидуальные настройки системы, такие как яркость задней подсветки, громкость, рабочий язык системы. После того, как вы сделаете эти установки, они будут сохранены до тех пор, пока вы снова их не измените.



Нажмите кнопку  на домашней страничке для того, чтобы открыть меню Настроек.

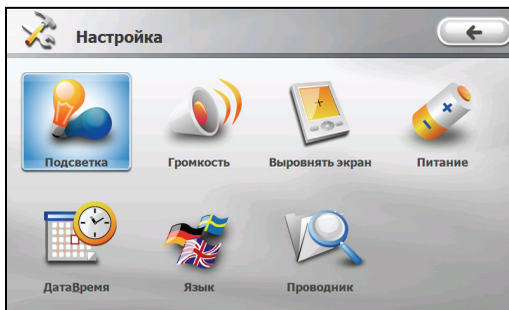
Для того, чтобы выйти из экрана Настроек, нажмите кнопку .

В следующих разделах описываются различные кнопки и соответствующие им функции.

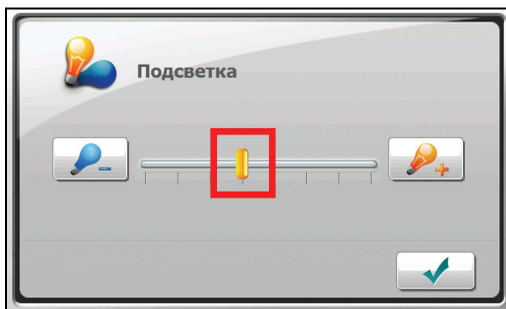


6.2 Задняя подсветка

1. Нажмите кнопку  на домашней страничке.
2. Нажмите кнопку **Backlight** (Задняя подсветка).



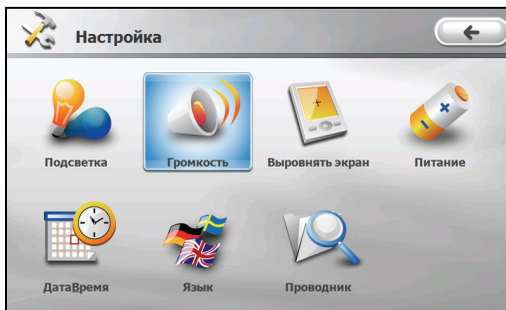
3. Двигайте экранный рычажок по линейке для регулировки яркости задней подсветки. Чтобы уменьшить яркость, двигайте его влево, чтобы увеличить яркость – вправо.



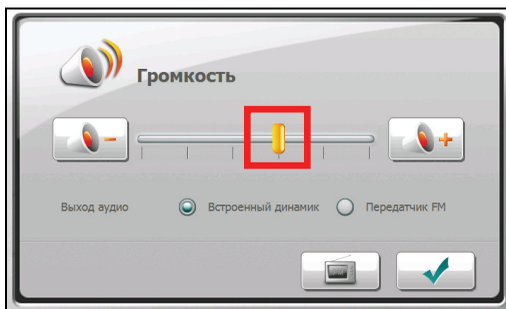
4. Нажмите кнопку , чтобы сохранить сделанные изменения.

6.3 Громкость

1. Нажмите кнопку  на домашней страничке.
2. Нажмите кнопку **Volume** (громкость).



3. Двигайте экранный рычажок по линейке для регулировки громкости. Чтобы уменьшить громкость, двигайте его влево, чтобы увеличить громкость – вправо.

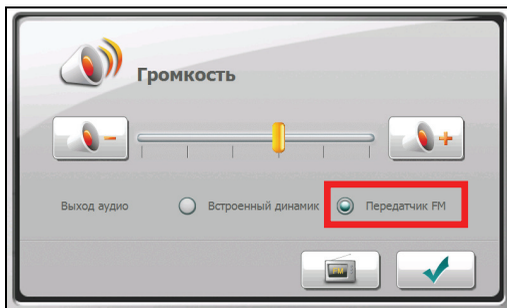


4. Нажмите кнопку , чтобы сохранить сделанные изменения.

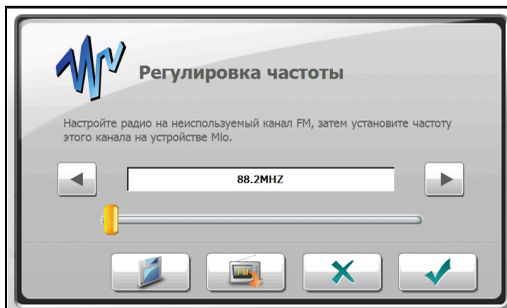
Передающее устройство FM

По умолчанию, устройство использует свои внутренние динамики для воспроизведения аудио-сигнала. Также, вы можете воспользоваться встроенным FM передатчиком для передачи аудио-сигнала на динамики стереосистемы вашего автомобиля.

1. Выберите опцию **FM Transmitter** (FM передатчик), после чего нажмите кнопку .



2. Настройтесь на не используемый FM канал вашей автомобильной аудиосистемы.
3. Используйте кнопки со стрелками «право» и «влево» для настройки частоты передатчика вашего устройства, которая бы совпала с частотой неиспользуемого канала на вашей аудиосистеме. Частота должна лежать в диапазоне от 87.7 до 107.8 МГц.

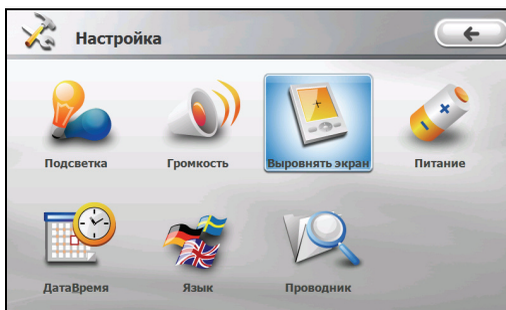


4. Вы можете сохранить настройки этой частоты для использования ее в будущем. Нажмите кнопку , выберите одну из ячеек памяти (M1~M4), после чего нажмите кнопку .
5. Для того, чтобы воспользоваться одной из настроек частоты, сделанных ранее, нажмите кнопку , выберите нужную вам ячейку памяти и нажмите кнопку .
6. Нажмите кнопку , чтобы сохранить сделанные изменения.

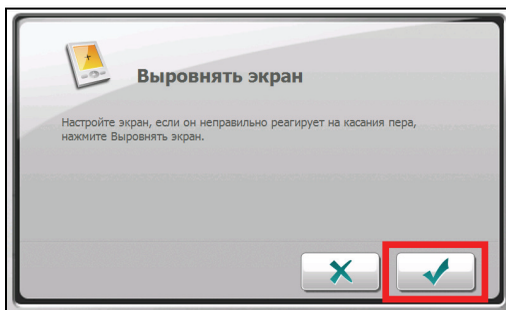
6.4 Экран

Вы можете провести калибровку сенсорного экрана, если он не точно отвечает на ваши касания.

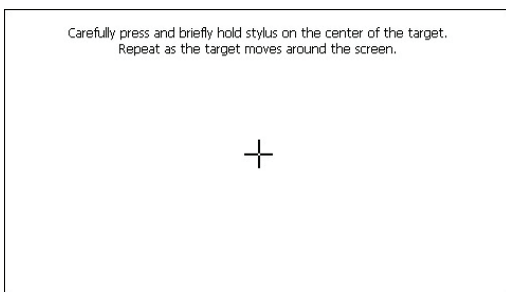
1. Нажмите кнопку  на домашней страничке.
2. Нажмите кнопку **Align Screen** (Выровнять экран).



3. Нажмите кнопку  для запуска процесса калибровки.



4. Нажмите и держите нажатым центральное перекрестье (смотри следующий рисунок).

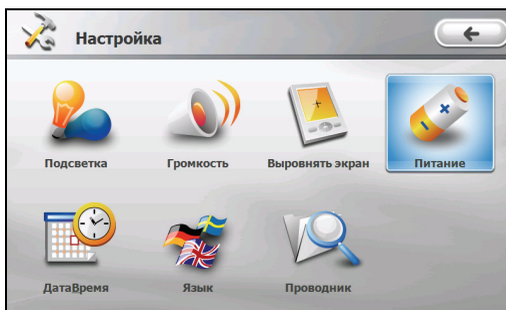


5. Когда перекрестье переместится в другое положение, снова нажмите на него и держите палец в этом положении. Повторяйте эту процедуру каждый раз, пока процесс калибровки не завершится.
6. Когда операция калибровки закончится, нажмите кнопку .

6.5 Заряд батареи

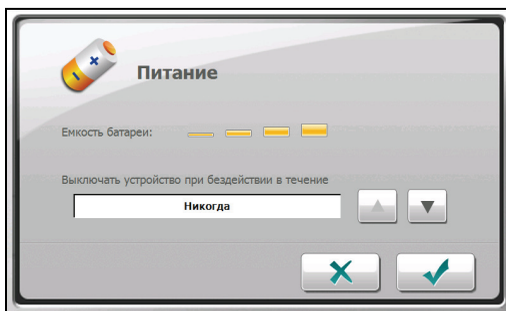
Для того, чтобы проверить уровень заряда батареи, а также настроить функцию экономии электроэнергии:

1. Нажмите кнопку  на домашней страничке.
2. Нажмите кнопку **Power** (Электроэнергия).



3. На экране будет отображен оставшийся заряд батареи вашего устройства.

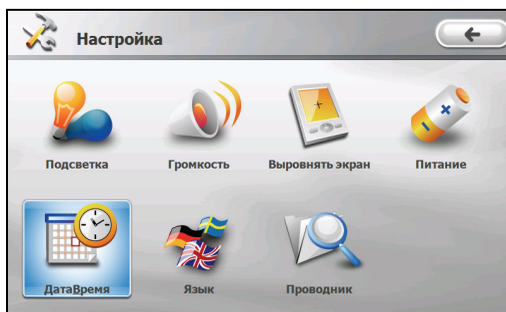
Вы можете установить таймер, который будет автоматически выключать ваше устройство, если оно не будет выполнять каких-либо функций в течение определенного периода времени. Эти интервалы времени могут быть настроены на: **Никогда, 30 минут, 20 минут и 10 минут.**



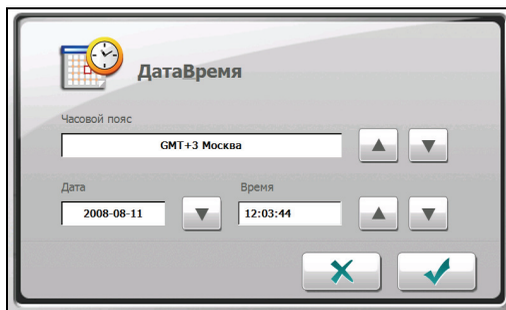
4. Нажмите кнопку , чтобы сохранить сделанные изменения.

6.6 Дата/Время

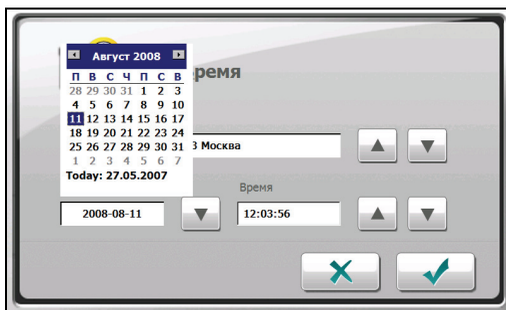
1. Нажмите кнопку  на домашней страничке.
2. Нажмите кнопку **Date/Time** (Дата и Время).



3. Для того, чтобы изменить часовую зону, нажимайте кнопки со стрелками рядом с окошком “Time Zone” (Часовая зона).



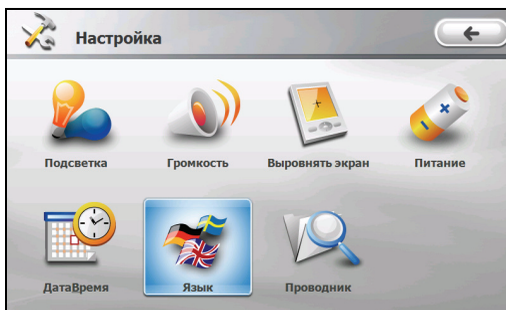
4. Для того, чтобы изменить дату, нажмите стрелку «вниз» рядом с окошком “Date” (Дата). Всплывет окошко календаря. Нажимайте левую стрелку на календаре, чтобы установить предыдущие месяцы и год, или нажимайте правую стрелку, чтобы установить следующие месяцы и год. Как вариант, вы можете сразу же нажать месяц и год наверху календаря, чтобы напрямую изменить месяц и год. Когда на календаре отобразится текущий месяц, нажмите дату на календаре.



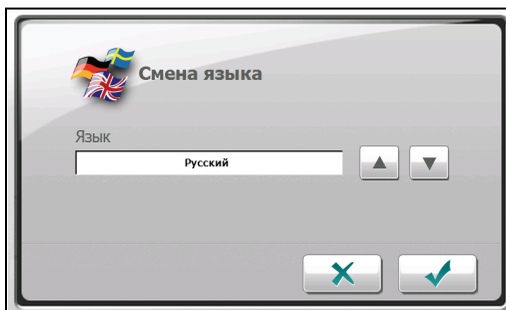
5. Для того, чтобы установить время, сначала нажмите часы, потом минуты, потом секунды в окошке “Time” (Время), после чего нажимайте стрелки «вверх» или «вниз», для увеличения или уменьшения значения времени.
6. Нажмите кнопку , чтобы сохранить сделанные изменения.

6.7 Язык

1. Нажмите кнопку  на домашней страничке.
2. Нажмите кнопку **Language** (Язык).



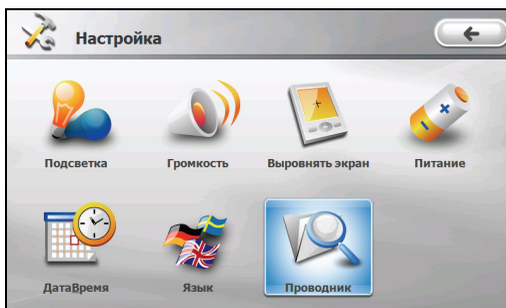
3. Нажимайте кнопки со стрелками «вверх» и «вниз» для выбора нужного вам языка.



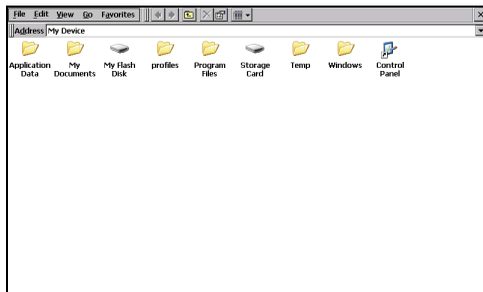
4. Нажмите кнопку , чтобы сохранить сделанные изменения.

6.8 Система поиска и управления файлами

1. Нажмите кнопку  на домашней страничке.
2. Нажмите кнопку **File Explorer** (Проводник по системе файлов).



3. Вы можете «бродить» по системе файлов вашего устройства, карты памяти или внешнего USB диска, и выполнять с ними различные действия.



ВНИМАНИЕ: Будьте внимательны при удалении файлов. Удаление файлов с неизвестными вам функциями может привести к неправильной работе некоторых программ или функций устройства.

4. Нажмите кнопку  для того, чтобы вернуться в экран Настроек.

7

Программа MioMore Desktop

7.1 Что такое рабочий стол «MioMore Desktop»

MioMore Desktop – это комплект инструментов, которые вы можете использовать для доступа к огромному числу функций вашего устройства Mio и информации о нем с помощью вашего персонального компьютера. Это позволит вам выполнять все, или некоторые из ниже перечисленных задач, в зависимости от конкретной модели вашего устройства Mio:

- Получать обновление программного обеспечения
- Заходить на веб-сайт Mio для поиска специальных предложений
- Искать в режиме «онлайн» картинки, предназначенные для совместного пользования
- Передавать мультимедийные файлы между вашим устройством Mio и персональным компьютером

ПРИМЕЧАНИЕ: для пользователей операционной системы Windows XP, на компьютере должна быть установлена программа Microsoft .NET 2.0 для того, чтобы можно было установить программу MioMore Desktop.

7.2 Установка программы MioMore Desktop на ваш компьютер

ВНИМАНИЕ: Перед тем, как вы начнете, убедитесь, что ваш компьютер отвечает минимальным системным требованиям, установленным для MioMore Desktop, а именно:

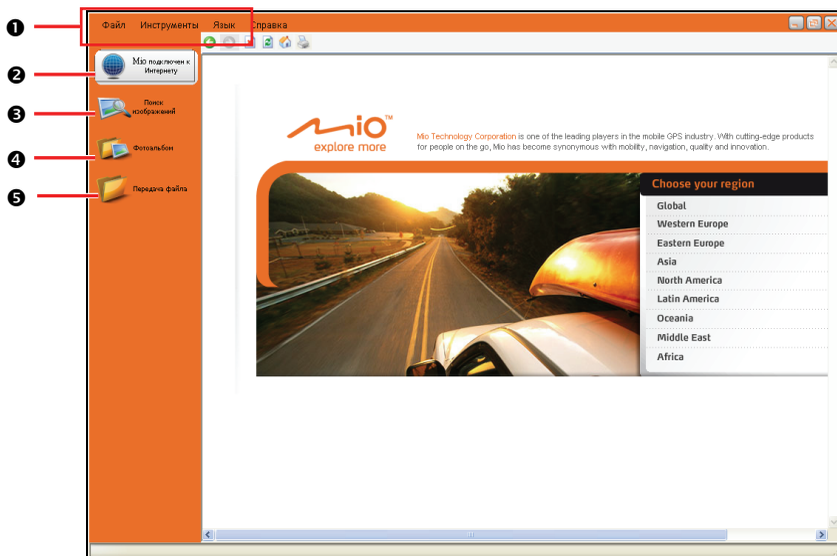
- Убедитесь, что на вашем компьютере установлен «Internet Explorer 6» или выше, прежде чем начинать установку MioMore Desktop. Даже если он не является вашей поисковой программой по умолчанию, все равно он должен быть установлен.
- Пользователи операционной системы Windows XP – убедитесь, что сервисный пакет Windows XP Service Pack 2 или выше установлен на вашем компьютере, только после этого начинайте установку MioMore Desktop.

1. Закройте все работающие программы на вашем компьютере.

2. Вставьте поставляемый вместе с устройством диск DVD в DVD привод вашего компьютера. Запустится мастер установки.
3. Выберите нужный вам язык установки.
4. Щелкните кнопку **Install MioMore Desktop**.
5. Выполняйте инструкции, появляющиеся на экране.

7.3 Функции программы MioMore Desktop

ПРИМЕЧАНИЕ: Не все функции доступны на различных моделях устройства. Общее количество функциональных кнопок, показываемое в левой части окошка, варьирует для разных моделей. Некоторые кнопки будут отображаться только после того, как будет подсоединено ваше устройство Mio.



Справочный номер	Элемент	Описание
1	Панель Меню	Предоставляет доступ к основным функциям рабочего стола MioMore Desktop.
2	Mio Online	Отображает веб-сайт Mio.
3	Поиск изображений	Позволяет вам искать и загружать файлы NavPix с веб-сайта. ПРИМЕЧАНИЕ: Эта функция разработана и поддерживается Flickr.

4	Фотоальбом	Позволяет вам работать с NavPix файлами, осуществлять их передачу между устройством Mio и вашим компьютером.
5	Передача файлов	(Только для некоторых моделей) Позволяет вам передавать мультимедийные файлы между устройством Mio и вашим персональным компьютером.

Обновления рабочего стола MioMore Desktop

Мы рекомендуем вам регулярно проверять наличие новых обновлений для программного обеспечения MioMore Desktop.

После того, как программа MioMore Desktop будет запущена, нажмите **Tools** → **Options** → **General** (Инструменты – Опции – Общие).

Выберите опцию **Auto check for updates** (Автоматическая проверка обновлений). Если вы выберете эту функцию, то каждый раз, когда вы будете открывать MioMore Desktop, то последний сервисный пакет и отладочные компоненты (если таковые будут доступны) будут загружены с сервера Mio.

ПРИМЕЧАНИЕ: Обновление программного обеспечения (*Update*) отличается от Получения новой версии продукта (*Upgrade*). *Upgrade* означает приобретение новой версии MioMore Desktop в торговой сети, а затем установку ее на ваше устройство Mio.

Предпочтительные опции MioMore Desktop

Когда окно MioMore Desktop открыто, нажмите **Tools** → **Options** → **General** (Инструменты – Опции – Общие).

Вы можете изменить единицы измерения – на метрическую систему мер, а также количество десятичных знаков, включив соответствующие экранные кнопки.

7.4 Mio Online – веб-сайт компании Mio

ПРИМЕЧАНИЕ: Убедитесь, что ваш компьютер подключен к сети Интернет.

Нажав кнопку **Mio Online** в левой части экрана, вы попадете на официальный сайт компании – откроется вложенное окно с поисковой системой. Теперь вы можете «бродить» по страницам сайта в этом окне.

7.5 Поиск изображений

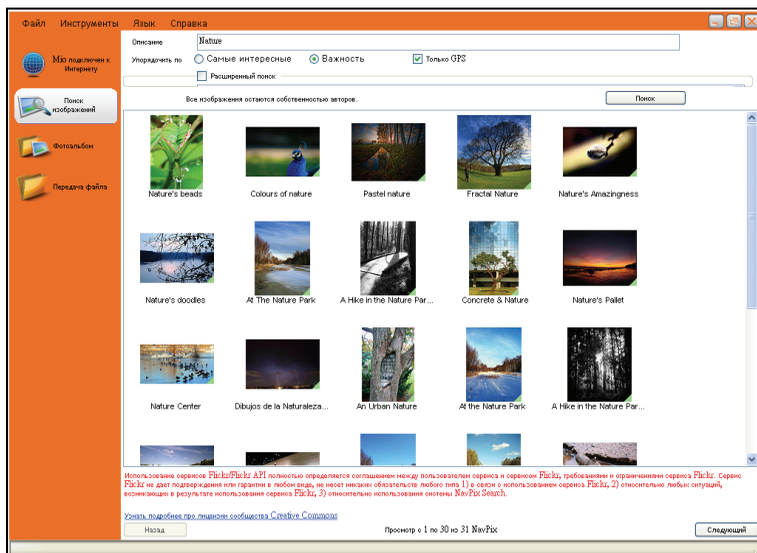
Image Search (Поиск изображений) – это приложение, разработанное Flickr™, которое позволяет легко получать нужные вам фотографии. Фотографии будут искаяться в огромных базах данных, содержащих фотографии, предназначенные для общего пользования.

■ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Убедитесь, что ваш компьютер подключен к сети Интернет.

Для того, чтобы искать изображения в сети Интернет и загружать их в ваш фотоальбом:

1. Запустите программу MioMore Desktop. Нажмите кнопку **Image Search** (Поиск изображений).
2. Введите ключевые слова для поиска в поле **Description** (Описание).
3. Выберите одну из опций сортировки (Sort by options):
 - **Наиболее интересные**
Эта опция будет сортировать все изображения по их уровням интереса. Уровни интереса определяются системой Flickr с помощью комплексного алгоритма.
 - **Имеющие отношение**
Эта опция устанавливается по умолчанию. Она сортирует изображения по степени их соответствия ключевым словам поиска.
4. Вы можете сузить ваш поиск, отметив экранные кнопки “GPS Only” (Только GPS) или “Advance Search” (Расширенный поиск).
5. После ввода ключевых слов поиска и сделав соответствующий выбор опций, нажмите кнопку **Search** (Поиск).

■ **ПРИМЕЧАНИЕ:** Если вы хотите остановить поиск, нажмите кнопку **Stop searching**.

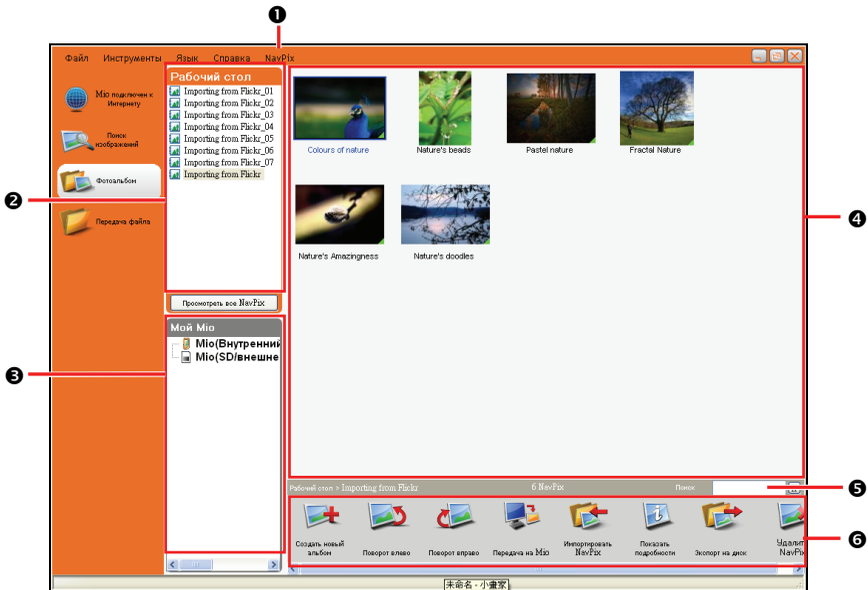


6. Фотографии, соответствующие ключевым словам, будут появляться на экране. В нижней части экрана имеются кнопки **Back** (Назад) и **Next** (Следующий), для перехода на предыдущую или следующую страницы.
7. Выберите на экране картинку или группу картинок, которые вы хотите импортировать в ваш фотоальбом.
8. Щелкните правой кнопкой и выберите **Import to Photo Album** (Импортировать в фотоальбом). В разделе «Фотоальбома» будет создан новый альбом.

7.6 Фотоальбом

Функция **Photo Album** позволяет вам копировать, удалять или перемещать изображения между библиотеками файлов NavPix на вашем устройстве Mio и персональном компьютере.

ПРИМЕЧАНИЕ: Прежде, чем начинать, убедитесь, что устройство Mio подключено к вашему компьютеру с помощью кабеля USB.



Справочный номер	Элемент	Описание
1	Меню NavPix	Предоставляет доступ к функциям фотоальбома.
2	Альбомы рабочего стола	Отображает список всех альбомов, хранящихся в библиотеке NavPix на вашем компьютере. Нажмите на этом альбоме, чтобы отобразить его содержание на экране. Нажмите кнопку View all NavPix (Просмотреть все картинки NavPix) для того, чтобы просмотреть все картинки, хранящиеся в библиотеке NavPix на вашем компьютере.
3	Мои альбомы	Выводит на экран список всех альбомов, хранящихся во встроенной памяти устройства Mio, а также на картах памяти, если они вставлены. Нажмите на альбоме для вывода его содержания в экранной области альбома.

Справочный номер	Элемент	Описание
4	Экранная область отображения альбома	Здесь выводятся на экран миниатюры всех фотографий из выбранного альбома.
5	Поиск	Введите слово для поиска картинки по имени.
6	Панель инструментов	Когда картинка выбрана, используйте эти инструменты, иконки которых находятся в активном состоянии.

Панель инструментов



Панель инструментов дает доступ к следующим функциям:

Справочный номер	Элемент	Описание
1	Создать новый альбом	Создает новый альбом в библиотеке NavPix.
2	Поворот влево	Поворачивает выбранное изображение NavPix на 90° влево.
3	Поворот вправо	Поворачивает выбранное изображение NavPix на 90° вправо.
4	Передача файлов на устройство Mio / Передача файлов на ваш компьютер	<p>Если вы просматриваете картинки NavPix в библиотеке NavPix вашего компьютера, то эта кнопка будет выглядеть как “Transfer to your Mio” (Передача на устройство Mio). Нажмите эту кнопку для передачи выбранных файлов на ваше устройство Mio.</p> <p>Если вы просматриваете картинки NavPix в библиотеке Mio, то эта кнопка будет выглядеть как “Transfer to your computer” (Передача файлов на ваш компьютер). Нажмите эту кнопку для передачи выбранных файлов в библиотеку NavPix на вашем компьютере.</p>
5	Импорт файлов NavPix	Импортирует изображения NavPix с вашего компьютера в библиотеку NavPix вашего компьютера.

6	Просмотр деталей	Просматривает выбранные файлы NavPix, редактирует детали, включая: имя файла NavPix, его долготу и широту, а также описание.
7	Экспорт на жесткий диск	Сохраняет изображение NavPix на вашем компьютере или на сетевом устройстве.
8	Удалить картинку NavPix	Удаляет выбранные изображения NavPix.

Копирование изображений NavPix или альбомов с устройства Mio в «Фотоальбом»

1. Из раздела “My Mio” выберите альбом, содержащий требуемое вам изображение NavPix. Миниатюры изображений NavPix из выбранного альбома будут выведены на экранную область альбома.
2. Выделите и протащите требуемый файл NavPix в альбом, находящийся в разделе “Desktop albums” (Альбом рабочего стола), либо щелкните на иконке **Transfer to your computer** (Передача на ваш компьютер), расположенной на панели инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если альбом не выбран в разделе “Desktop albums”, появится приглашение выбрать альбом, или создать новый.

3. Повторите шаги 1 и 2 для копирования файлов NavPix из другого альбома.

Передача изображений с «Фотоальбома» на ваше устройство Mio

Вы можете передавать картинки с вашего компьютера на ваше устройство Mio. Вы можете импортировать любые файлы JPEG (.jpg) в «Фотоальбом», добавлять и редактировать данные GPS, а затем копировать картинки на ваше устройство Mio.

1. На панели инструментов выберите опцию **Import NavPix** (Импортировать картинки NavPix). Откроется диалоговое окошко.
2. Найдите и выделите JPEG файлы на вашем компьютере, и нажмите **Open** (Открыть).
3. Миниатюры изображений NavPix появятся в экранной области альбома.

4. Выделите и протащите требуемый файл NavPix в альбом, находящийся в разделе “My Mio”, либо щелкните иконку **Transfer to your Mio** (Передача на устройство Mio) на панели инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если вы передали файл NavPix с координатами GPS, то затем вы можете посмотреть, откуда была взята картинка.

Что еще можно делать с изображениями и альбомами

Выполните одно из следующих действий:

Если вы хотите ...	Тогда ...
Добавить картинку к другому альбому	Выберите картинку и затем протащите ее в другой альбом.
Удалить картинку из альбома	Выберите картинку, щелкните правой кнопкой (или щелкните иконку NavPix на панели Меню), затем выберите опцию Remove from album (Удалить из альбома). ПРИМЕЧАНИЕ: Выбирайте опцию Delete NavPix если вы хотите удалить эту картинку из всех альбомов.
Просматривать и редактировать детали изображения	Выберите картинку, щелкните правой кнопкой (или щелкните иконку NavPix на панели Меню), и выберите опцию View details (Просмотр деталей). Редактируйте поля, как вам это нужно.
Просмотреть все изображения библиотеки	Щелкните кнопку View all NavPix (Просмотреть все изображения), находящуюся в нижней части раздела “Desktop album” (Альбом рабочего стола).
Загрузить картинку в Flickr	Выберите картинку, щелкните правой кнопкой (или щелкните иконку NavPix на панели Меню), затем выберите опцию Upload to Flickr (Загрузить в Flickr). ПРИМЕЧАНИЕ: Вам необходимо иметь счет Flickr для выгрузки картинок. Для создания счета Flickr обратитесь на сайт www.flickr.com .
Экспортировать картинку в Google Earth™	Выберите картинку, щелкните правой кнопкой (или щелкните иконку NavPix на панели Меню), и выберите опцию Export to Google Earth (Экспорт в Google Earth). Выберите папку в вашем компьютере для сохранения файла, а затем откройте его в Google Earth. ПРИМЕЧАНИЕ: Только картинки с координатами GPS могут быть экспортированы в Google Earth. Вам необходимо установить программное обеспечение Google Earth на вашем компьютере, чтобы иметь возможность просматривать создаваемые вами файлы. Вы можете скачать Google Earth с веб-сайта earth.google.com .

Если вы хотите ...	Тогда ...
Искать картинки рядом с данным местом нахождения	Выберите картинку с местом, которое вы ищете. Затем щелкните правой кнопкой (или щелкните иконку NavPix на панели Меню), после чего выберите опцию Search for NavPix near this (Искать картинки рядом с этим местом).
Импортировать папку	Нажмите экранную кнопку NavPix на панели Меню и выберите опцию Import folder (Импортировать папку).
Импортировать архив NavPix	Нажмите экранную кнопку NavPix на панели Меню и выберите опцию Import NavPix archive (Импортировать архив NavPix).

Предпочтения «Фотоальбома»

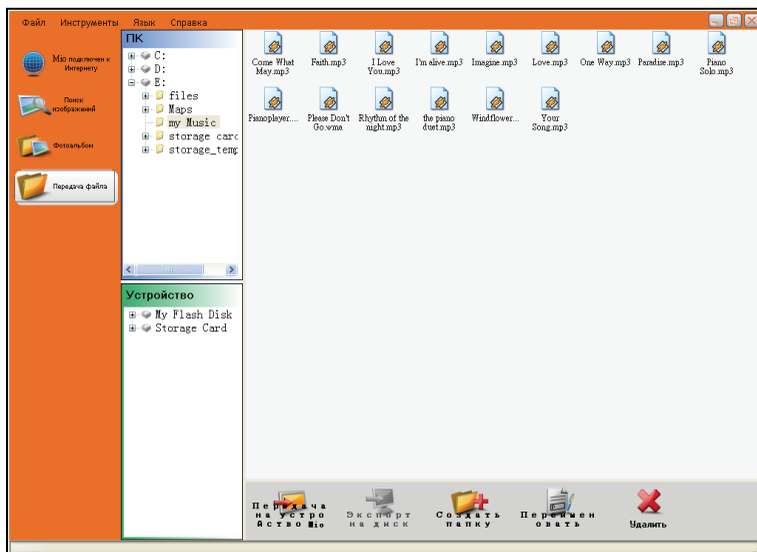
Если программа MioMore Desktop запущена, нажмите **Tools** → **Options** → **Photo Album** (Инструменты – Опции – Фотоальбом).

На этой странице вы можете:

- Изменять место положения вашей библиотеки NavPix на вашем компьютере.
- Делать выбор – получать или не получать предупреждающие сообщения при удалении картинок.
- Делать выбор – создавать или не создавать новый альбом каждый раз при импортировании новых фотографий.
- Делать выбор – просматривать или нет файлы NavPix на маршруте.

7.7 Передача файлов

Инструмент «Передача файлов» (**File Transfer**) позволяет вам обмениваться мультимедийными файлами между вашим устройством Mio и вашим персональным компьютером.



Для передачи файлов:

1. Соедините ваше устройство Mio с вашим персональным компьютером, с помощью USB кабеля.
2. Запустите программу MioMore Desktop. Нажмите кнопку **File Transfer** (Передача файлов).
3. Выберите опции **Audio Transfer** (Передача аудио-файлов) или **Video Transfer** (Передача видео-файлов).
4. На экране появится два раздела: “PC” (Персональный компьютер) и “Device” (Устройство). Файлы и папки будут отображаться так же, как и в проводнике операционной системы Windows.

Выберите файлы, которые вы хотите передать.

5. Для передачи выбранных файлов с вашего компьютера на устройство нажмите **Transfer to your Mio Device** (Передача на устройство Mio). Для

передачи выбранных файлов с устройства Mio на ваш персональный компьютер нажмите кнопку **Export to disk** (Экспорт на жесткий диск).

6. Выберите место назначения для выбранных файлов и нажмите кнопку **Transfer** (Передача).

ПРИМЕЧАНИЕ: Вы можете использовать кнопки на панели инструментов (**New Folder**, **Rename** и **Delete** – Новая папка, Переименовать и Удалить) для выполнения различных действий с файлами и папками.

8

Техническое обслуживание и устранение возможных неисправностей

8.1 Перезапуск и отключение устройства

«Мягкий сброс»

Возможно, вам потребуется перезапустить ваше устройство. Например, если вы обнаружите, что экран плохо откликается на ваши касания, или когда он «зависает».

Вставьте тоненький стержень, например – выпрямленную скрепку в отверстие с кнопкой сброса. Эта процедура называется «мягким сбросом». После этого на экране должна появиться домашняя страничка.



«Жесткий сброс»

Если даже после «мягкого сброса» ваше устройство не отвечает на ваши действия, необходимо выполнить следующие операции, чтобы произвести «жесткий сброс» системы:

1. Отсоедините все кабели, включая адаптер переменного тока, от вашего устройства.
2. Нажмите и удерживайте кнопку включения/выключения до тех пор, пока индикатор зарядки не загорится зеленым цветом, и устройство не отключится.



3. Чтобы снова включить устройство, нажмите кнопку включения/выключения и удерживайте ее в нажатом состоянии в течение 3 секунд. После этого на экране должна появиться домашняя страничка.

8.2 Устранение возможных неисправностей

ПРИМЕЧАНИЕ: Если у вас возникают проблемы, которые вы не в состоянии решить самостоятельно – обратитесь за помощью в сертифицированный сервисный центр.

Проблемы с электропитанием

Устройство не включается от батареи

- Оставшийся заряд батареи слишком низкий для того, чтобы запустить ваше устройство. Зарядите батарею.

Проблемы с экраном

Экран медленно откликается на ваши касания

- Убедитесь, что батарея заряжена нормально. Если проблема остается – перезапустите ваше устройство.

Экран «зависает»

- Перезагрузите систему

Тяжело читать информацию на экране

- Убедитесь, что подсветка экрана работает.
- Переместите устройство туда, где больше света.

Не точный отклик на касание экрана

- Заново проведите калибровку сенсорного экрана.

Проблемы соединения

Проблемы соединения кабеля

- Убедитесь, что и само устройство, и компьютер включены, прежде чем пытаться установить соединение.
- Убедитесь в том, что кабель правильно подключен и надежно зафиксирован в порту USB – как на компьютере, так и на самом устройстве. Подключайте кабель USB непосредственно к компьютеру, не используйте USB-хаб.
- Перезапустите ваше устройство перед тем, как подключать кабель. Перед тем, как перегружать компьютер, всегда отсоединяйте от него ваше устройство.

Проблемы системы GPS

Если ваше устройство не принимает действующих сигналов GPS:

- Убедитесь в том, что перед устройством нет никаких помех и препятствий
- Заметьте, что на прием сигналов GPS могут влиять многие факторы:
 - ✓ Плохая погода
 - ✓ Плотные вышерасположенные предметы и конструкции (например, деревья и высотные здания)
 - ✓ Другие беспроводные устройства, установленные в автомобиле
 - ✓ Отражающая пленка на лобовом стекле вашего автомобиля, а также другие нагревающиеся экраны.

8.3 Обслуживание вашего устройства

Внимательный уход и правильное обслуживание позволит избежать сбоев в работе, снизит риск повреждения устройства.

- Не подвергайте устройство воздействию повышенной влажности и экстремальных температур.
- Не подвергайте ваше устройство действию прямого солнечного света, сильного ультрафиолетового излучения в течение долгого периода времени.

- Ничего не ставьте наверх вашего устройства, не роняйте на него никакие посторонние предметы.
- Не роняйте устройство, не подвергайте его сильным толчкам и ударам.
- Не подвергайте устройство резким перепадам температуры. Это может привести к образованию конденсата внутри его корпуса, что может привести к выходу изделия из строя. В случае образования конденсата, дайте устройству полностью просохнуть, прежде чем включать его.
- Случайно не сядьте на устройство. По этой причине мы рекомендуем вам не прятать его в задние карманы одежды.
- Поверхность экрана легко поцарапать. Поэтому избегайте контактов экрана с твердыми, острыми предметами. Для защиты поверхности от образования микротрещин можно использовать специальные защитные не царапающие экраны, разработанные специально для работы с жидкокристаллическими панелями.
- Никогда не чистите ваше устройство, когда оно включено. Используйте для протирки экрана и наружной поверхности корпуса мягкую ткань, не оставляющую волокон и пуха.
- Никогда не пользуйтесь бумажными полотенцами для протирки экрана.
- Никогда не пытайтесь самостоятельно разбирать, ремонтировать ваше устройство, вносить в него какие-либо изменения и модификации. Несанкционированная разборка, модификация или попытка ремонта может повредить ваше устройство, и даже нанести вам травмы, повредить другое оборудование. Кроме того, это приведет к снятию гарантии.
- Не храните и не перевозите легковоспламеняющиеся жидкости, газы, взрывоопасные вещества в одном отсеке вместе с вашим устройством, его аксессуарами и дополнительным оборудованием.

9

Нормативная информация

ПРИМЕЧАНИЕ: Наклейки с маркировкой на вашем устройстве отображают те нормы и положения, которым соответствует данное изделие. Пожалуйста, внимательно изучите содержащуюся на них информацию, соотнесите ее с данными, приведенными в настоящей главе. Некоторая информация применима только к определенным моделям.

9.1 Заявления о соответствии техническим нормам и положениям

Европейские директивы качества продукции



Изделия с маркировкой CE соответствуют требованиям Директивы по радио и телекоммуникационному оборудованию (R&TTE) (1999/5/ЕЕС), Директивы по электромагнитной совместимости оборудования (89/336/ЕЕС) и Директивы по низковольтному оборудованию (2006/95/ЕС), изданным Комиссией Европейского Сообщества.

Соответствие этим директивам подразумевает соответствие следующим европейским стандартам:

EN301489-1: Электромагнитная совместимость и вопросы радиоизлучения (ERM), Стандарт электромагнитной совместимости (EMC) для радиооборудования и услуг в этой области; Часть 1: Общие технические требования

EN301489-9: Электромагнитная совместимость и вопросы радиоизлучения (ERM), Стандарт по электромагнитному излучению для радиооборудования и услуг в этой области (EMC); Часть 9: специфические условия для беспроводных микрофонов и другого подобного оборудования, работающего на такой же частоте, беспроводных аудио устройств и контрольно-измерительных приборов, вставляемых в ухо.

EN 301357-2: Электромагнитная совместимость и вопросы радиоизлучения (ERM); Беспроводные аудио устройства с диапазоном частот от 25 МГц до 2000 МГц; Часть 2: Гармонизированные основные требования Европейского комитета электротехнической стандартизации - статья 3.2 Директивы R&TTE

EN55022: Характеристики по радио помехам и нарушению связи

EN55024: Характеристики по устойчивости иммунитета

EN6100-3-2: Ограничения по выбросам гармонического тока

EN6100-3-3: Ограничения по перепадам напряжения и колебаниям в низковольтных системах электропитания

IEC60950-1:2001: Безопасность изделия

Производитель не несет ответственности за модификации, внесенные Пользователем, а также последствия, вызванные такой модификацией, если такая модификация привела к тому, что изделие более не соответствует маркировке CE.

Настоящим компания Mio Technology заявляет, что ее изделие C725 полностью соответствует всем основным требованиям и другим соответствующим положениям Европейской Директивы 1999/5/EC.

9.2 Предупреждения по технике безопасности

- Длительное прослушивание музыки на высокой громкости может отрицательно отразиться на вашем слухе.
- Использование наушников, которые не соответствуют тому типу, который рекомендуется/поставляется производителем, может ухудшить качество звучания благодаря излишнему звуковому давлению.

Зарядка батареи

- Используйте только то зарядное устройство, которое поставляется производителем. Использование другого зарядного устройства может привести к неправильной работе или повреждению устройства.
- Данное изделие предназначено для использования только с источниками питания, ограниченными по мощности (LPS - LISTED Power Unit), параметры которого ограничиваются номинальным напряжением + 5 V постоянного тока и силой тока 2.0 A.

- Используйте указанное зарядное устройство, одобренное производителем.

Адаптер переменного тока

- Не пользуйтесь адаптером в условиях повышенной влажности. Никогда не дотрагивайтесь до адаптера мокрыми руками, или если у вас мокрые ноги.
- Адаптер должен всегда находиться в хорошо проветриваемом месте, когда с его помощью работает устройство или производится зарядка батареи. Не накрывайте адаптер переменного тока бумагой или другими предметами, так как это ухудшает охлаждение. Не пользуйтесь адаптером переменного тока, если он находится внутри чехла или сумочки.
- Подключайте адаптер переменного тока только к соответствующему источнику питания. Требования по напряжению можно найти на корпусе данного прибора, либо на его упаковке.
- Не используйте адаптер переменного тока, если его шнур питания был поврежден.
- Не пытайтесь ремонтировать устройство самостоятельно. Внутри него не содержится никаких заменяемых или обслуживаемых деталей. Если оно пришло в негодность или подверглось воздействию влаги – замените его целиком.

Информация о батарее

- Используйте только те батареи, которые предназначены для работы с данным устройством.

ВНИМАНИЕ: Данный блок содержит не заменяемые встроенные литий-ионные батареи. Батареи могут возгораться или взрываться, выделяя при этом вредные химические вещества. Чтобы уменьшить риск возгорания и возникновения пожара – не разбирайте блок батарей, не разбивайте его и не прокалывайте, а также не подвергайте воздействию воды и огня.

- Важная информация (только для технического персонала сервисных служб)
 - ✓ **Внимание:** Если батарея заменяется на новую, не соответствующего типа – существует вероятность взрыва.

Утилизация батарей должна производиться в строгом соответствии с инструкциями.

- ✓ Заменяйте использованные батареи только на точно такие же, или аналогичные им, рекомендованные производителем.
- ✓ Утилизация и переработка батарей должна производиться в соответствии с местными нормами и положениями.
- ✓ Используйте данные батареи только в соответствующих устройствах.