

Мультимедийный проигрыватель: руководство пользователя

Для FreeAgent® Theater+™ и FreeAgent GoFlex™ TV

Мультимедийный проигрыватель: руководство пользователя

© 2010 Seagate Technology LLC, 2010. Все права защищены. Seagate, Seagate Technology, логотип Wave и FreeAgent являются торговыми марками либо зарегистрированными торговыми марками компании Seagate Technology LLC или одного из ее филиалов. Все другие торговые марки являются собственностью соответствующих владельцев. При указании объема жесткого диска один гигабайт, или Гб, соответствует одному миллиарду байтов, а один терабайт, или Тб, — одной тысяче миллиардов байтов. Кроме того, определенная часть объема используется для форматирования и других функций, поэтому не весь указанный объем доступен для хранения данных. Цифры в примерах использования приводятся только для наглядности. Реальные цифры будут сильно зависеть от различных факторов, включая размер файла, формат файла, свойства и используемое приложение. Компания Seagate оставляет за собой право менять без предварительного уведомления предложение изделий и их характеристики.

Dolby и символ двойной буквы D являются зарегистрированными торговыми марками компании Dolby Laboratories. Произведено по лицензии компании Dolby Laboratories.

HDMI, логотип HDMI и High-Definition Multimedia Interface являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками компании HDMI Licensing LLC.

Macrovision: этот продукт содержит технологию защиты авторских прав, которая защищена патентами США и другими правами на интеллектуальную собственность. Использование этой технологии защиты авторских прав должно быть авторизовано компанией Macrovision, и она предназначена только для домашнего и прочего ограниченного просмотра, если иное не разрешено Macrovision. Обратное декодирование и дизассемблирование запрещается.

Название Macrovision защищено торговой маркой.

DTS 2.0+ Digital Out: произведено по лицензии и защищено патентами США со следующими номерами: 5,451,942; 5,956,674; 5,974,380; 5,978,762; 6,487,535 и другими патентами, выданными и находящимися на рассмотрении в США и других странах. DTS и DTS 2.0 + Digital Out являются зарегистрированными торговыми марками, логотипы и символ DTS являются торговыми марками компании DTS, Inc.

Seagate Technology LLC
920 Disc Drive
Scotts Valley CA 95066 U.S.A. (США)

Содержание

1. Сведения о мультимедийном проигрывателе	6
Ваш мультимедийный проигрыватель	6
Возможности мультимедийного проигрывателя	8
Компоненты мультимедийного проигрывателя	9
Дополнительные компоненты	9
2. Начало работы	11
Включение в первый раз	11
Подключение накопителя FreeAgent или внешнего USB-накопителя	12
Перемещение по экранам и меню мультимедийного проигрывателя	13
Добавление адаптера WiFi	18
Проверка сетевых параметров	18
Обмен мультимедийными файлами по сети	19
Следующие шаги	19
Получение дополнительной справочной информации	20
3. Просмотр фильмов	21
Подготовка	21
Воспроизведение фильма	22
Поиск фильма для просмотра	23
Управление DVD-функциями фильма	24
Воспроизведение личных видеозаписей на цифровой видеокамере	25
Воспроизведение фильмов в режиме замедленного движения	25
4. Просмотр фотографий и изображений	26
Подготовка	26
Просмотр изображений	26
Просмотр изображений в виде слайд-шоу	28
Поиск изображений	29
Просмотр изображений с цифровой камеры	31

5. Прослушивание музыки	32
Подготовка	32
Воспроизведение музыки	32
Настройка воспроизведения без перерывов и в случайном порядке	33
Поиск музыки	34
Определение песни, воспроизводимой в данный момент	36
6. Доступ к мультимедийному содержимому в Интернете	37
Доступ к интернет-службе	37
Активация учетной записи Paramount® (только для США)	38
Управление учетной записью Netflix® (только для США)	38
7. Синхронизация мультимедийных файлов	40
Установка Seagate Media	40
Общее представление о процедуре синхронизации мультимедийных файлов	42
Синхронизация мультимедийных файлов (Windows)	43
Синхронизация мультимедийных файлов (Macintosh)	49
8. Управление мультимедийным проигрывателем и подключенными устройствами	51
Общее представление о светодиодных индикаторах мультимедийного проигрывателя	52
Подключение клавиатуры к мультимедийному проигрывателю	52
Обновление микропрограммного обеспечения мультимедийного проигрывателя	52
Обновление программного обеспечения Seagate Media	54
Создание ярлыков для совместных папок	55
Управление накопителями FreeAgent с помощью Seagate Media	57
Извлечение накопителя FreeAgent	63
Отсоединение USB-накопителя, цифровой камеры или видеокамеры	63
Отключение мультимедийного проигрывателя	63
Восстановление исходных параметров мультимедийного проигрывателя	63

9. Настройка параметров мультимедийного проигрывателя	65
Настройка параметров видео	65
Настройка мультимедийного проигрывателя для телевизоров в других странах	67
Настройка параметров аудио	67
Изменение языка меню	69
Изменение заставки мультимедийного проигрывателя	69
Выключение светодиодного индикатора накопителя FreeAgent	70
Настройка даты и времени	70
Изменение сетевых параметров мультимедийного проигрывателя	71
Настройка языка для экранов с информацией	73
Просмотр информации об учетной записи DivX®	74
10. Устранение проблем	76
Советы по поиску и устранению неполадок общего характера	76
Распространенные проблемы и решения	76
Обновление микропрограммного обеспечения мультимедийного проигрывателя	79
Восстановление после сбоя обновления микропрограммного обеспечения	79
Сброс параметров мультимедийного проигрывателя вручную	80
Получение дополнительной справочной информации	80
Предметный указатель	81

1. Сведения о мультимедийном проигрывателе

Данное *Руководство пользователя* посвящено мультимедийным проигрывателям Seagate FreeAgent® Theater+™ и FreeAgent GoFlex™ TV. Если не указано иное, вся информация, представленная в данном руководстве, применяется к обоим моделям мультимедийных проигрывателей.

В этой главе содержится обзор мультимедийного проигрывателя, описаны его основные возможности и компоненты, а также перечислены другие требования к настройке простой системы домашнего кинотеатра.

Ваш мультимедийный проигрыватель

Перед началом работы познакомьтесь с возможностями нового мультимедийного проигрывателя.

Мультимедийный проигрыватель FreeAgent Theater+

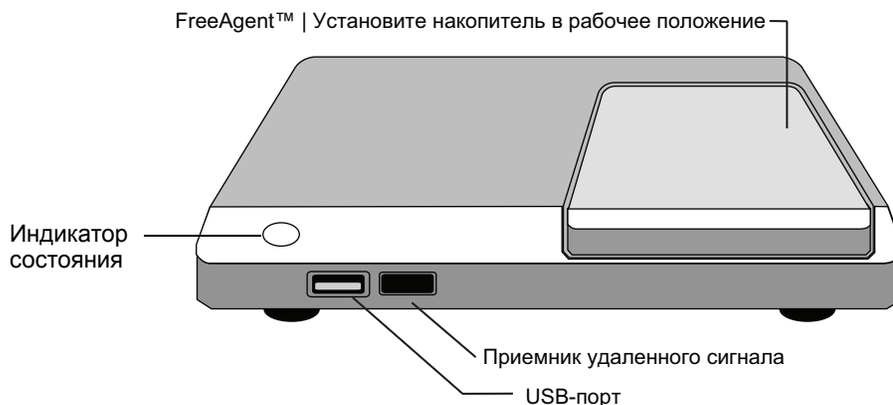


Рис. 1. Мультимедийный проигрыватель FreeAgent Theater+ — вид спереди

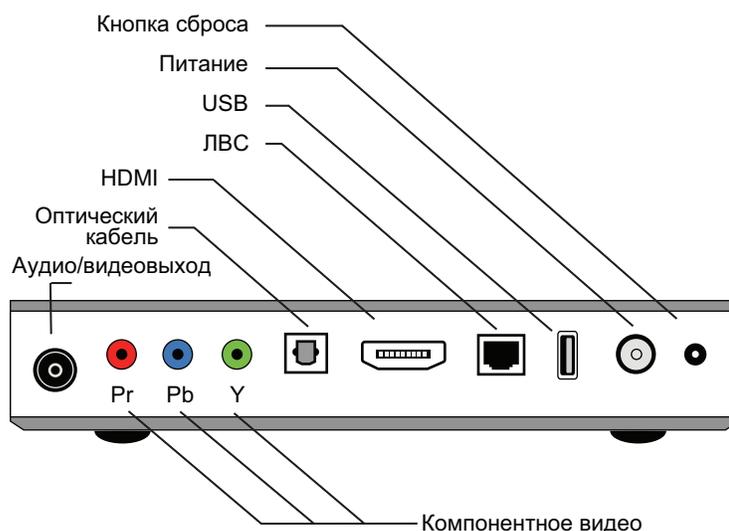


Рис. 2. Мультимедийный проигрыватель FreeAgent Theater+ — вид сзади

Мультимедийный проигрыватель FreeAgent GoFlex TV



Рис. 3. Мультимедийный проигрыватель FreeAgent GoFlex TV, вид спереди

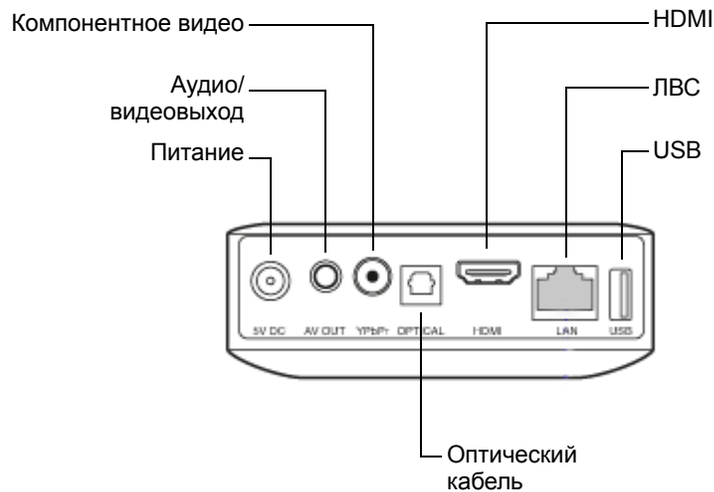


Рис. 4. Мультимедийный проигрыватель FreeAgent GoFlex TV — вид сзади

Возможности мультимедийного проигрывателя

Мультимедийный проигрыватель является простым в использовании решением для создания домашнего кинотеатра, который позволяет вам наслаждаться цифровыми фильмами, изображениями и музыкой на телевизоре.

Благодаря мультимедийному проигрывателю можно выполнять следующие действия:

- переносить цифровые фильмы, изображения и музыкальные файлы с компьютера на телевизор с помощью накопителя Seagate FreeAgent или другого внешнего USB-накопителя;
- просматривать фотографии и личные видеозаписи, хранящиеся на цифровой камере или видеокамере;
- получать доступ к фотографиям, фильмам и новостям мультимедиа в Интернете с помощью поддерживаемых веб-сайтов мультимедийных служб;
- обмениваться фильмами, изображениями и музыкой со всех компьютеров по проводной или беспроводной домашней сети;
- просматривать и выполнять поиск мультимедийных файлов в одном расположении;
- использовать программное обеспечение Seagate Media для постоянного получения самых актуальных фильмов, изображений и музыкальных файлов, упорядоченных и доступных на мультимедийном проигрывателе.

Компоненты мультимедийного проигрывателя

В состав мультимедийного проигрывателя входят следующие компоненты:

- мультимедийный проигрыватель FreeAgent Theater+ или FreeAgent GoFlex TV;
- дистанционное управление на 2-х батареях AAA;
- композитный аудио/видеокабель;
- компонентный видеокабель;
- Ethernet-кабель;
- адаптер питания переменного тока;
- установочный компакт-диск, содержащий программное обеспечение Seagate Media для Windows® или Macintosh®;
- накопитель Seagate FreeAgent Go™ с кабелем USB (входит в состав только мультимедийного проигрывателя FreeAgent Theater+ и комплекта для накопителя).

Дополнительные компоненты

В дополнение к компонентам мультимедийного проигрывателя, перечисленным в предыдущем разделе, также потребуются следующее:

- телевизор с доступным разъемом HDMI, а также компонентным или композитным разъемом;
- музыкальные и видеофайлы, а также изображения в поддерживаемых форматах (полный список см. в разделе стр. 76);
- компьютер под управлением операционной системы Windows XP и более поздних версий либо Mac OS X и более поздних версий для программного обеспечения Seagate Media, которое обеспечивает упорядочение и синхронизацию мультимедийных файлов на накопителях;
- *(дополнительно)* накопитель FreeAgent Go (Theater+) или FreeAgent GoFlex (GoFlex TV);
- *(дополнительно)* внешнее USB-устройство для хранения данных (например, флеш-накопитель или устройство флеш-памяти), содержащее видео, музыкальные записи и/или файлы изображений;
- *(дополнительно)* домашняя сеть, например локальная сеть (ЛВС) или беспроводная локальная сеть, для обмена мультимедийными файлами и доступа к веб-службам, поддерживаемым мультимедийным проигрывателем (см. раздел стр. 37);

- *(дополнительно)* цифровая камера или видеочка с изображениями или видеозаписями;
- *(дополнительно)* USB-клавиатура или беспроводная USB-клавиатура для использования вместо экранной клавиатуры;
- *(дополнительно)* мультимедийный сервер для обмена мультимедийными файлами по сети.

2. Начало работы

В этой главе описана процедура настройки мультимедийного проигрывателя после выполнения действий, перечисленных в печатной версии *Краткого руководства пользователя*, а также принципы работы экранов, меню и пульта дистанционного управления.

Инструкции, перечисленные в данной главе, относятся к следующим темам.

- Включение мультимедийного проигрывателя в первый раз (см. следующий раздел).
- Подключение накопителя FreeAgent или другого внешнего USB-накопителя (см. стр. 12).
- Сведения о переходе по экранам и меню мультимедийного проигрывателя (см. стр. 13).
- Добавление адаптера WiFi в мультимедийный проигрыватель (см. стр. 18).
- Настройка сетевых параметров на мультимедийном проигрывателе (см. стр. 18).
- Обмен мультимедийными файлами по сети (см. стр. 19).
- Дальнейшие действия (см. стр. 19).
- Получение дополнительной справочной информации (см. стр. 20).

Включение в первый раз

Первым этапом является настройка мультимедийного проигрывателя путем его подключения к телевизору, локальной проводной или беспроводной сети и источнику питания. (Полные инструкции см. в печатной версии *Краткого руководства пользователя*, которое входит в комплект поставки.)

При первом подключении мультимедийного проигрывателя к источнику питания светодиодный индикатор на корпусе проигрывателя мигает желтым цветом. Когда мультимедийный проигрыватель будет готов к работе, индикатор прекращает мигать. (Непрерывный желтый цвет светодиодного индикатора означает, что мультимедийный проигрыватель выключен. Дополнительные сведения см. в разделе «Общее представление о светодиодных индикаторах мультимедийного проигрывателя» на стр. 52.)

Чтобы продолжить настройку мультимедийного проигрывателя, выполните следующие действия.

1. Включите телевизор.
2. Нажмите на кнопку **«Выключатель»**  на пульте ДУ мультимедийного проигрывателя. Откроется экран начальной настройки.

3. Выберите язык для экранных меню и нажмите на **«ОК»**.

СОВЕТ. Язык меню можно изменить в любой момент. См. раздел «Изменение языка меню» на стр. 69.

4. Настройте дату и время, а затем нажмите на **«ОК»**.

Будет открыт начальный экран. Теперь можно приступить к использованию мультимедийного проигрывателя.

Подключение накопителя FreeAgent или внешнего USB-накопителя

Если это еще не сделано, установите накопитель FreeAgent, содержащий фильмы, изображения и музыкальные файлы, в отсек мультимедийного проигрывателя, как показано в печатной версии *Краткого руководства пользователя*.

Также к разъему USB мультимедийного проигрывателя можно подключить внешний USB-накопитель (например, флэш-накопитель или устройство флэш-памяти), содержащий мультимедийные файлы.

СОВЕТ. Чтобы упорядочить мультимедийные файлы на компьютере и перенести их на накопитель FreeAgent или внешний USB-накопитель, можно использовать прилагаемое программное обеспечение Seagate Media. Для начала работы см. раздел Глава 7 «Синхронизация мультимедийных файлов» на стр. 40.

Кроме того, к разъему USB на мультимедийном проигрывателе можно подключать цифровую камеру или видеокамеру. (Для получения справочных сведений о просмотре фотографий и видеозаписей с цифровой камеры или видеокамеры см. раздел «Воспроизведение личных видеозаписей на цифровой видеокамере» на стр. 25 или «Просмотр изображений с цифровой камеры» на стр. 31.)

При подключении нового устройства к мультимедийному проигрывателю откроется начальный экран, на котором устройство будет отображено в виде значка. Мультимедийный проигрыватель выполняет автоматический поиск на устройстве и создает индекс всех обнаруженных видеозаписей, изображений и музыкальных файлов. Это может занять несколько секунд в зависимости от количества файлов, хранящихся на устройстве; при создании индекса в нижней части экрана мультимедийного проигрывателя отображается сообщение «Индексирование».

Приступить к просмотру и воспроизведению мультимедийных файлов можно незамедлительно, даже если индексирование еще не завершено. Справочные сведения, помогающие начать работу, см. в главах, посвященных просмотру фильмов (стр. 21), изображений (стр. 26) и прослушиванию музыки (стр. 32).

Перемещение по экранам и меню мультимедийного проигрывателя

Пользовательский интерфейс мультимедийного проигрывателя обеспечивает удобное перемещение с помощью входящего в комплект поставки пульта дистанционного управления. В этом разделе описаны основные экраны, а также принципы использования пульта ДУ и поиска требуемых экранов.

Примечание. В представленном *руководстве пользователя* все инструкции предполагают применение пульта ДУ. Например, указание «нажмите на **«Меню»**, выберите **«Фотографии»**, а затем нажмите на **«ОК»** означает, что следует нажать на кнопку «Меню» на пульте ДУ, использовать кнопки со стрелками для выбора пункта «Фотографии» на экранном меню, а затем нажать на кнопку «ОК» на пульте ДУ.

Сведения об основных экранах и меню

В этом разделе описаны основные экраны и меню мультимедийного проигрывателя.

- «Начальный экран» на стр. 14
- «Главное меню» на стр. 15
- «Экранные меню» на стр. 15

Начальный экран

Чтобы перейти на начальный экран с любого другого экрана, нажмите на кнопку «Начало»  на пульте ДУ.

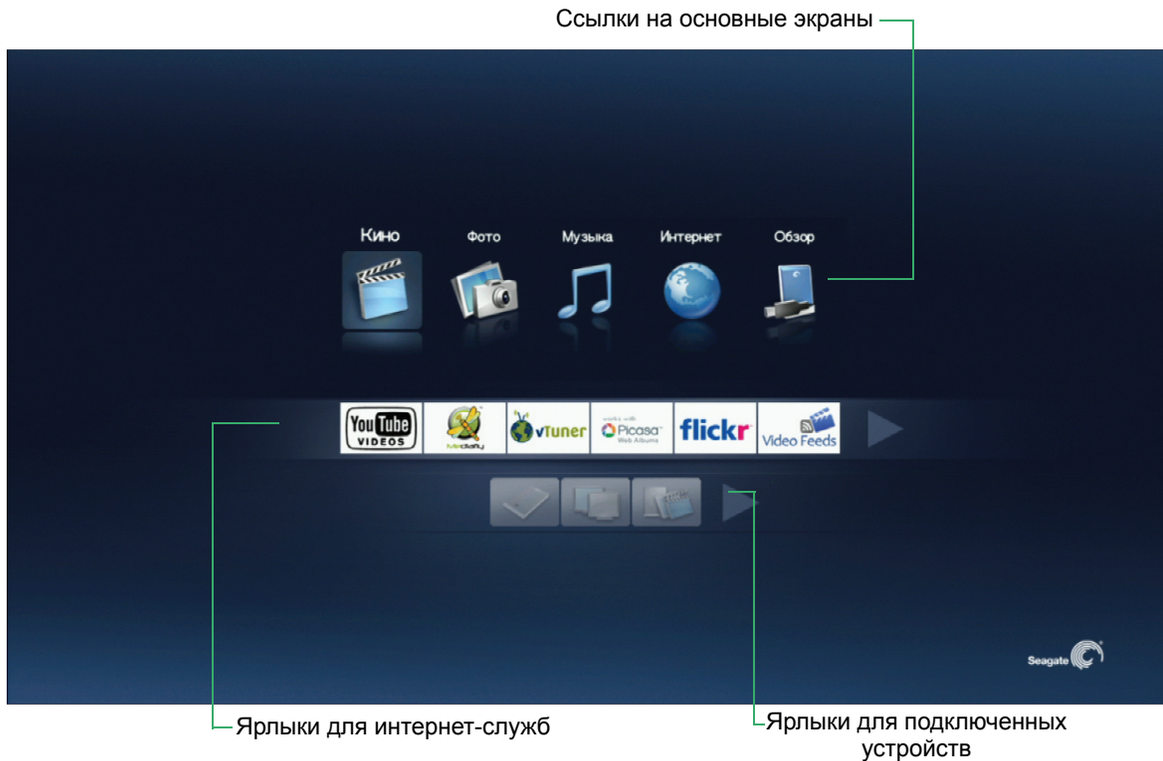


Рис. 5. Начальный экран мультимедийного проигрывателя

Начальный экран содержит три части:

- ссылки на основные экраны («Фильмы», «Фотографии», «Музыка», «Интернет» и «Обзор»);
- ярлыки для популярных интернет-служб;
- ярлыки для устройств, подключенных к мультимедийному проигрывателю напрямую или по сети.

Главное меню

Ярлыки для основных экранов также доступны в главном меню (показано на рис. 6), которое открывается в верхней части экрана при нажатии на кнопку **«Меню»** на пульте ДУ. Главное меню можно открыть на любом экране.



Рис. 6. Главное меню

Экранные меню

В зависимости от того, какой экран открыт при нажатии на кнопку **«Меню»**, под строкой главного меню может также отображаться специальное меню. Например, если вы нажимаете на **«Меню»** с открытой фотографией на экране, параметры просмотра фотографий отображаются ниже главного меню, что показано на рис. 7.

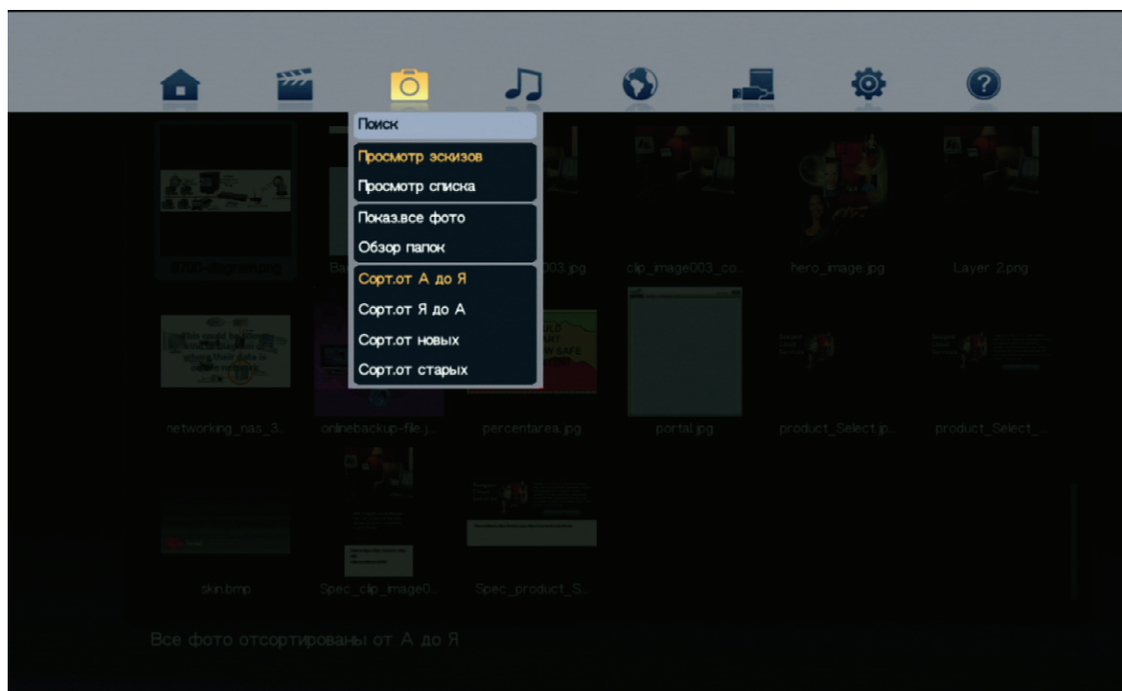


Рис. 7. Меню «Фотографии» (приведено в качестве примера)

Различные способы перехода на один экран

Пользовательский интерфейс мультимедийного проигрывателя предоставляет множество способов перейти на один и тот же экран. По мере использования интерфейса можно выбрать те способы, которые оптимально вам подходят.

Например, экран «Обзор» можно открыть тремя следующими способами.

- На начальном экране выберите **«Обзор»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
- На начальном экране выберите ярлык устройства, которое требуется просмотреть, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
- На любом экране нажмите на **«Меню»**, выберите **«Обзор»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Использование пульта ДУ

Единственным способом перемещения по экранам мультимедийного проигрывателя является использование прилагаемого пульта ДУ. В этом разделе описаны функции всех его кнопок.



Рис. 8. Пульт ДУ мультимедийного проигрывателя

Советы для быстрого перемещения

Как правило, перемещение по экранам и меню мультимедийного проигрывателя выполняется тремя следующими способами.

- Используйте кнопки со стрелками на пульте ДУ для перемещения по меню и экранам.
- Нажмите на «ОК» на пульте ДУ, чтобы выполнить выбранное действие или открыть выбранный экран.
- Нажмите на кнопку «Меню» на пульте ДУ для отображения главного меню на любом экране, а затем снова нажмите на «Меню», чтобы закрыть его.

Кнопки на пульте ДУ

В этом разделе описаны *основные* функции каждой кнопки на пульте ДУ. Дополнительные сведения о специальных функциях кнопок содержатся в главах, посвященных работе с фильмами, фотографиями и музыкальными файлами.

	Выключатель — включает и выключает мультимедийный проигрыватель.		Начало — возвращает на начальный экран с любого другого экрана.
	Кнопки со стрелками — используются для перемещения по меню и экранам влево, вправо, вверх и вниз.	Меню	«Меню» — отображает меню для текущего экрана.
ОК	«ОК» — подтверждает выбор в меню.	i	Информация — выводит информацию о воспроизводимом фильме.
	Назад — перемещает к предыдущему экрану.		Пуск / Пауза — воспроизводит или приостанавливает фильм, песню или показ слайд-шоу с фотографиями.
	Быстрая перематка назад — перематывает назад воспроизводимый файл. Повторные нажатия позволяют увеличивать скорость перематки назад.		Быстрая перематка вперед — быстро перематывает вперед воспроизводимый файл. Повторные нажатия позволяют увеличивать скорость перематки.
	Пропуск назад — возвращает к предыдущему файлу при воспроизведении музыки или просмотре фотографий, либо к предыдущему разделу в фильме. (Дополнительные сведения см. в разделе «Перематка вперед или назад в фильме» на стр. 22.)		Пропуск вперед — перемещает к следующему файлу при воспроизведении музыки или просмотре фотографий, либо к следующему разделу в фильме. (Дополнительные сведения см. в разделе «Перематка вперед или назад в фильме» на стр. 22.)

	Отключение звука — нажмите, чтобы отключить звук; повторное нажатие включает звук.		Стоп — останавливает воспроизведение.
Громкость + -	Громкость — увеличивает или уменьшает громкость.	Масштабирование + -	Масштабирование — увеличивает или уменьшает масштаб изображения при просмотре фотографий и фильмов. Нажимайте повторно для увеличения коэффициентов масштабирования.

Добавление адаптера WiFi

При использовании беспроводной сети можно подключить к мультимедийному проигрывателю адаптер WiFi компании Seagate, чтобы получать беспроводной доступ к мультимедийным файлам, сохраненным на компьютере и других сетевых запоминающих устройствах.

Примечание. Если сеть не является беспроводной, можно использовать кабель Ethernet для подключения мультимедийного проигрывателя к сетевому коммутатору или маршрутизатору, как описано в печатной версии *Краткого руководства пользователя*.

Дополнительные сведения, в том числе о приобретении адаптера WiFi компании Seagate, см. на веб-сайте www.seagate.com.

Проверка сетевых параметров

Если мультимедийный проигрыватель подключен к проводной ЛВС, его сетевые параметры не требуется настраивать. *Настоятельно рекомендуется* использовать настройку сети по умолчанию (динамический IP-адрес).

Если требуется настроить статический IP-адрес мультимедийного проигрывателя вручную, выполните инструкции раздела «Настройка статического IP-адреса» на стр. 71.

Если необходимо подключить мультимедийный проигрыватель к беспроводной сети, потребуется адаптер WiFi компании Seagate (см. стр. 18). После установки адаптера WiFi выполните инструкции раздела «Добавление мультимедийного проигрывателя в беспроводную сеть» на стр. 72, чтобы подключить мультимедийный проигрыватель к сети.

Обмен мультимедийными файлами по сети

Если мультимедийный проигрыватель подключен к сети, можно настроить совместные папки на компьютерах, к которым он имеет доступ по сети. Все мультимедийные файлы, сохраненные в совместной папке, могут быть открыты любым пользователем с правами доступа в сети, включая мультимедийный проигрыватель.

Чтобы создать совместную папку на компьютере, следуйте инструкциям, предоставляемым операционной системой. После того как совместная папка создана, ее фильмы, фотографии и музыкальные файлы добавляются в индекс доступных мультимедийных файлов таким же способом, как и при непосредственном подключении папки к мультимедийному проигрывателю (см. раздел «Подключение накопителя FreeAgent или внешнего USB-накопителя» на стр. 12).

При этом можно создать ярлык для совместной папки, если требуется быстрый доступ к ее содержимому. См. раздел «Создание ярлыков для совместных папок» на стр. 55.

Следующие шаги

После того как мультимедийный проигрыватель настроен и получено общее представление о перемещении по его экранам и меню, можно приступить к использованию вашего домашнего кинотеатра. Оставшиеся главы данного *руководства пользователя* содержат сведения по следующим темам.

- Просмотр фильмов и личных видеозаписей (см. стр. 21).
- Просмотр цифровых фотографий (см. стр. 26).
- Прослушивание музыки (см. стр. 32).
- Доступ к мультимедийному содержимому в Интернете (см. стр. 37).
- Синхронизация мультимедийных файлов между компьютером (компьютерами) и накопителем FreeAgent или внешним USB-накопителем (см. стр. 40).
- Управление мультимедийным проигрывателем и накопителем FreeAgent (см. стр. 51).
- Настройка параметров мультимедийного проигрывателя (см. стр. 65).
- Устранение возникающих проблем с мультимедийным проигрывателем (см. стр. 76).

Получение дополнительной справочной информации

Служба поддержки Seagate предоставляет широкий выбор ресурсов (включая часто задаваемые вопросы, базу знаний и форум сообщества), позволяющих решить любую проблему, с которой вы можете столкнуться при использовании мультимедийного проигрывателя. Перейдите по адресу www.seagate.com/support, а затем щелкните по ссылке **«Поддержка и загрузки»**.

3. Просмотр фильмов

Мультимедийный проигрыватель можно использовать для просмотра личных видеозаписей и оцифрованных DVD-фильмов, сохраненных на следующих носителях:

- накопителе FreeAgent, установленном в мультимедийном проигрывателе;
- внешнем USB-накопителе, подключенном к порту USB мультимедийного проигрывателя;
- в цифровой камере или видеокамере, подключенным к порту USB мультимедийного проигрывателя;
- в общей папке или на мультимедийном сервере в сети.

Мультимедийный проигрыватель выполняет автоматический поиск накопителей и устройств, подключенных к нему, и создает индекс всех обнаруженных видеозаписей, изображений и музыкальных файлов. Фильмы перечислены на экране «Фильмы» (см. раздел «Воспроизведение фильма» на стр. 22).

Подготовка

Перед началом работы убедитесь, что фильмы, которые требуется просмотреть, а также субтитры (если их необходимо отображать в фильме) имеют поддерживаемый формат.

Поддерживаемые форматы фильмов

Мультимедийный проигрыватель поддерживает следующие форматы фильмов:

.ASF	.FLV	.M2TS	.MOV	.MPEG-4	.RMVB	.VOB
.AVI	H.264	.M4V	.MP4	.MPG	.TP	.WMV
.DAT	.IFO	.MinusVR	.MPEG	.MTS	.TRP	.XVID
.DivX®	.ISO	.MKV	.MPEG-2	.RM	.TS	

Поддерживаемые форматы субтитров к фильмам

Мультимедийный проигрыватель поддерживает следующие форматы субтитров:

.SMI/SAMI .SRT .SUB

Если фильм содержит субтитры, для их отображения имена файла фильма и файла субтитров должны совпадать. Кроме того, убедитесь, что файл фильма и файл субтитров сохранены в одной папке.

Воспроизведение фильма

Чтобы выбрать и воспроизвести фильм, выполните следующие действия.

1. На начальном экране выберите **«Фильмы»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

или

На любом экране нажмите на **«Меню»**, выберите **«Фильмы»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Будет открыт экран «Фильмы». Экран «Фильмы» содержит список всех фильмов, которые обнаружены на всех устройствах, подключенных к мультимедийному проигрывателю, и отсортированы в алфавитном порядке.

2. Используйте кнопки со стрелками, чтобы перемещаться по списку, или нажмите на **«Меню»**, чтобы быстро сортировать файлы фильмов в соответствии с потребностями.

Нажмите на **«Меню»**, выберите **«Просмотр списка»** или **«Просмотр эскизов»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**, чтобы изменить вид фильмов при необходимости.

Нажмите на **«Меню»**, чтобы быстро отсортировать фильмы в соответствии с потребностями. Выберите **«Сортировка А–Я»**, **«Сортировка Я–А»**, **«Сортировка по самым новым»** или **«Сортировка по самым старым»**, а затем нажмите на **«ОК»**, чтобы изменить порядок следования фильмов в списке.

Можно также просмотреть только оцифрованные DVD-фильмы, выбрав **«Показать DVD»** и нажав на **«ОК»**.

СОВЕТ. Другие способы поиска требуемых данных см. в разделе «Поиск фильма для просмотра» на стр. 23.

3. Выберите необходимый фильм, а затем нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза» (▶ ||)**, чтобы начать его воспроизведение.

Начнется показ фильма.

СОВЕТ. Во время воспроизведения фильма нажмите на кнопку **«Информация» ⓘ**, чтобы отобразить его название и индикатор выполнения. Снова нажмите на **ⓘ**, чтобы скрыть информацию.

4. Используйте пульт ДУ, чтобы управлять воспроизведением, как при просмотре фильмов на проигрывателе DVD. (Дополнительные сведения см. в разделе «Использование пульта ДУ» на стр. 16.)

Перемотка вперед или назад в фильме

Чтобы перемотать воспроизводимый фильм на 20 минут вперед, нажмите на кнопку со стрелкой вправо. Чтобы перемотать фильм на 20 минут назад, нажмите на кнопку со стрелкой влево.

Настройка размера и положения субтитров

Если воспроизводится файл в формате MKV с субтитрами, нажмите на кнопку **«Пауза»**, а затем используйте кнопки со стрелками, чтобы настроить размер и расположение субтитров.

Поиск фильма для просмотра

Чтобы найти фильм для просмотра, можно выполнять поиск мультимедийных файлов тремя способами:

- путем просмотра полного списка фильмов (см. раздел стр. 22);
- путем просмотра файлов фильмов, сохраненных на устройствах и накопителях, которые подключены к мультимедийному проигрывателю (см. раздел стр. 23);
- путем поиска индекса, присваиваемого мультимедийным проигрывателем (см. раздел стр. 23).

Обзор фильмов по каждому устройству

Интересующий фильм можно найти путем просмотра каждого устройства, подключенного к мультимедийному проигрывателю. (Чтобы найти все файлы фильмов сразу, см. раздел «Поиск определенного фильма» на стр. 23.)

Чтобы перейти к фильмам, выполните следующие действия.

1. На начальном экране выберите **«Обзор»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
Будет открыт экран «Обзор».
2. Нажмите на **«Меню»**, выберите **«Показать фильмы»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
3. Выберите устройство, на котором требуется выполнить обзор, и нажмите на **«ОК»**.
4. Перейдите к файлам и папкам для поиска требуемых данных.
5. Выберите необходимый фильм, а затем нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза» (▶ ||)** или **«ОК»**, чтобы начать воспроизведение.

Поиск определенного фильма

Чтобы найти определенный фильм, выполните следующие действия.

1. На начальном экране выберите **«Фильмы»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

или

На любом экране нажмите на **«Меню»**, выберите **«Фильмы»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Будет открыт экран «Фильмы».

2. Нажмите на **«Меню»**.
3. Выберите **«Поиск»**, а затем нажмите на **«ОК»**.
Будет открыт экран **«Поиск»**.
4. С помощью экранной клавиатуры введите название фильма, который требуется найти. (Выберите букву и нажмите на **«ОК»**, чтобы ввести ее.) Указывать полное название фильма не требуется; для поиска может быть использована часть названия.
СОВЕТ. Подключите к мультимедийному проигрывателю USB-клавиатуру, чтобы ускорить поиск. Дополнительные сведения см. в разделе стр. 52.
5. Выберите **«Готово»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
Мультимедийный проигрыватель создаст список всех фильмов с совпадающими названиями. Если список не содержит фильмов, это означает, что названий, соответствующих введенному слову или словам, не обнаружено.
6. Выберите необходимый фильм, а затем нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза» (▶ ||)** или **«ОК»**, чтобы начать воспроизведение фильма. Можно также начать новый поиск.

Управление DVD-функциями фильма

При просмотре цифрового DVD можно включить или выключить субтитры фильма, а также слушать диалоги на другом языке, если такие функции доступны.

Просмотр субтитров

Чтобы включить субтитры в фильме, выполните следующие действия.

1. Нажмите на **«Меню»**.
Фильм будет приостановлен и открыто меню **«Фильмы»**.
2. Выберите **«Субтитры...»**.
3. Выберите требуемый язык и нажмите **«ОК»**.
4. Нажмите на **«Меню»**, чтобы закрыть меню **«Фильмы»** и возобновить воспроизведение фильма.

Чтобы отключить субтитры фильма, повторите действия 1 и 2, выберите **«Выкл»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Прослушивание фильма на другом языке

Чтобы выбрать другой язык для диалогов фильма, выполните следующие действия.

1. Нажмите на **«Меню»**.
Фильм будет приостановлен и открыто меню **«Фильмы»**.
2. Выберите **«Аудио...»**.

3. Выберите требуемый язык и нажмите **«ОК»**.
4. Нажмите на **«Меню»**, чтобы закрыть меню «Фильмы» и возобновить воспроизведение фильма.

Воспроизведение личных видеозаписей на цифровой видеокамере

При наличии цифровой видеокамеры (или камеры) можно просматривать личные видеозаписи, подключив камеру к мультимедийному проигрывателю.

Чтобы просмотреть личную видеозапись, выполните следующие действия.

1. Подключите видеокамеру к мультимедийному проигрывателю с помощью кабеля USB.
2. Включите видеокамеру.
Видеокамера отображается в качестве устройства в списке ярлыков на начальном экране, при этом мультимедийный проигрыватель индексирует ее содержимое. (Если видеокамера не отображается в списке устройств, она несовместима с мультимедийным проигрывателем.)
3. На начальном экране выберите видеокамеру, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
4. Перейдите к видеозаписи, которую требуется просмотреть, а затем нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза»** (▶ ||) или **«ОК»**, чтобы начать ее воспроизведение. (Если файл на видеокамере не открывается, он имеет несовместимый формат.)

Воспроизведение фильмов в режиме замедленного движения

Мультимедийный проигрыватель может воспроизводить фильмы и личные видеозаписи в режиме замедленного движения как вперед, так и назад. Темп замедленного движения можно изменять в диапазоне от 1/2 до 1/16 заданной скорости.

1. Во время воспроизведения фильма нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза»** (▶ ||), чтобы остановить воспроизведение видео.
2. Нажмите на пункте **«Быстрая перемотка вперед»** (▶▶) для воспроизведения в режиме замедленного движения вперед или нажмите на **«Быстрая перемотка назад»** (◀◀), чтобы воспроизвести фильм в режиме замедленного движения назад.

При каждом нажатии на кнопку **«Быстрая перемотка вперед»** (▶▶) или **«Быстрая перемотка назад»** (◀◀) воспроизведение замедляется с большим темпом, с соотношением 1/2 до 1/4, 1/8 и 1/16 обычной скорости.

3. Нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза»** (▶ ||) снова, чтобы возобновить воспроизведение при обычной скорости.

4. Просмотр фотографий и изображений

Мультимедийный проигрыватель можно использовать для просмотра цифровых фотографий и изображений, сохраненных на следующих носителях:

- накопителе FreeAgent, установленном в мультимедийном проигрывателе;
- внешнем USB-накопителе, подключенном к порту USB мультимедийного проигрывателя;
- в цифровой камере, подключенной к порту USB мультимедийного проигрывателя;
- в общей папке или на мультимедийном сервере в сети.

Мультимедийный проигрыватель выполняет автоматический поиск накопителей и устройств, подключенных к нему, и создает индекс всех обнаруженных видеозаписей, изображений и музыкальных файлов. Изображения индексируются в папках, которые перечислены на экране «Фотографии» (см. раздел «Просмотр изображений» на стр. 26).

Подготовка

Перед началом работы убедитесь в том, что изображения, которые требуется просмотреть, имеют поддерживаемый формат.

Мультимедийный проигрыватель поддерживает следующие форматы фотографий и изображений:

.BMP .GIF .JPG/JPEG .PNG .TIFF

Просмотр изображений

Мультимедийный проигрыватель можно использовать для просмотра отдельных изображений или перемещения в папке изображений с индивидуальным темпом.

Чтобы просмотреть изображения, выполните следующие действия.

1. На начальном экране выберите **«Фотографии»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

или

На любом экране нажмите на **«Меню»**, выберите **«Фотографии»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Будет открыт экран «Фотографии». Экран «Фотографии» содержит список всех папок с изображениями, которые обнаружены на всех устройствах, подключенных к мультимедийному проигрывателю, и отсортированы в алфавитном порядке.

2. Для перемещения по списку используйте кнопки со стрелками.

Нажмите на **«Меню»**, чтобы быстро отсортировать папки в соответствии с потребностями. Выберите **«Сортировка А–Я»**, **«Сортировка Я–А»**, **«Сортировка по самым новым»** или **«Сортировка по самым старым»**, а затем нажмите на **«ОК»**, чтобы изменить порядок следования папок в списке.

СОВЕТ. Другие способы поиска требуемых данных см. в разделе «Поиск изображений» на стр. 29.

3. Выберите папку и нажмите на кнопку **«ОК»**, чтобы просмотреть сохраненные в ней изображения.

Нажмите на **«Меню»**, выберите **«Просмотр списка»** или **«Просмотр эскизов»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**, чтобы изменить вид изображений при необходимости.

4. Для перемещения по списку используйте кнопки со стрелками.

Нажмите на **«Меню»**, чтобы отсортировать изображения при необходимости. Выберите **«Сортировка А–Я»**, **«Сортировка Я–А»**, **«Сортировка по самым новым»** или **«Сортировка по самым старым»**, а затем нажмите на **«ОК»**, чтобы изменить порядок следования изображений в списке.

5. Выберите фотографию и нажмите на **«ОК»**, чтобы просмотреть ее.

Для перемещения по изображениям используйте кнопки со стрелками влево и вправо.

СОВЕТ. Чтобы просмотреть изображения в папке в качестве слайд-шоу, см. раздел стр. 28.

6. Если изображение имеет неправильную ориентацию, нажмите на **«Меню»**, а затем выберите **«Повернуть вправо на 90°»** или **«Повернуть влево на 90°»**. Нажмите на кнопку **«ОК»**, чтобы повернуть изображение.
7. Чтобы увеличить изображение, нажмите на **«Масштабирование +»**, а затем используйте кнопки со стрелками, чтобы растянуть изображение по горизонтали или по вертикали. Нажмите на **«Масштабирование –»**, чтобы снова уменьшить размер изображения.
8. Нажмите на кнопку **«Назад»** , чтобы в любой момент вернуться на экран «Фотографии».

Просмотр всех папок, содержащих фотографии

Также можно просмотреть содержимое всех папок, содержащих фотографии, следующим образом:

1. Выберите на главном экране **Фотографии** и нажмите **ОК**.
2. Нажмите **«Меню»** и выберите **Показать папки**.
3. Перемещаясь по папкам, найдите нужные файлы.

Воспроизведение музыки и просмотр изображений

Чтобы просмотреть изображения, не требуется выключать музыку. Воспроизведение музыки будет продолжаться, даже если перейти к экрану «Фотографии» и начать просмотр фотографий.

Чтобы в любой момент узнать, какая музыкальная запись воспроизводится, см. раздел «Определение песни, воспроизводимой в данный момент» на стр. 36.

Просмотр изображений в виде слайд-шоу

Мультимедийный проигрыватель может воспроизводить фотографии в виде слайд-шоу. Слайд-шоу можно настроить путем изменения времени и переходов между изображениями или путем настройки воспроизведения слайд-шоу без перерывов или в случайном порядке. В слайд-шоу можно также добавить музыкальное сопровождение.

Чтобы просмотреть изображения в виде слайд-шоу, выполните следующие действия.

1. Перейдите к требуемой папке с изображениями (см. раздел «Просмотр изображений» на стр. 26) и нажмите на **«ОК»**.
2. Нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза»** (▶ ||), чтобы запустить слайд-шоу для всех изображений в папке.
3. Чтобы настроить параметры слайд-шоу, нажмите на **«Меню»**.
 - Чтобы настроить интервал времени между показом изображений, выберите **«Интервал показа слайдов...»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**. Выберите требуемый интервал (от 2 секунд до 2 минут), а затем нажмите на **«ОК»**, чтобы возобновить показ слайд-шоу.
 - Чтобы настроить стиль переходов между изображениями, выберите **«Смена слайдов...»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**. Выберите требуемый стиль переходов, а затем нажмите на **«ОК»**, чтобы возобновить показ слайд-шоу.
 - Чтобы запустить непрерывный показ слайд-шоу, выберите **«Непрерывное»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
 - Чтобы показывать изображения в случайном порядке в виде непрерывного слайд-шоу, выберите **«Цикл случайного воспроизведения»** и нажмите на кнопку **«ОК»**.
4. Нажмите на кнопку **«Назад»** ◀, чтобы остановить слайд-шоу и вернуться на экран «Фотографии».

Добавление музыки в слайд-шоу

Чтобы добавить музыку в слайд-шоу, выполните следующие действия.

1. Перейдите к требуемому музыкальному файлу и запустите его в мультимедийном проигрывателе (см. раздел стр. 32).
2. Перейдите к требуемому слайд-шоу и запустите его (см. раздел стр. 28).

Поиск изображений

Чтобы выбрать требуемые изображения, можно выполнять поиск мультимедийных файлов тремя способами:

- путем просмотра списка папок с изображениями (см. раздел стр. 26);
- путем просмотра файлов изображений, сохраненных на устройствах и накопителях, которые подключены к мультимедийному проигрывателю (см. раздел стр. 29);
- путем поиска индекса, присваиваемого мультимедийным проигрывателем (см. раздел стр. 30).

Обзор изображений по каждому устройству

Требуемые изображения можно найти путем просмотра каждого устройства, подключенного к мультимедийному проигрывателю. (Чтобы найти все файлы изображений сразу, см. раздел «Поиск определенного изображения» на стр. 30.)

Чтобы перейти к изображениям, выполните следующие действия.

1. На начальном экране выберите **«Обзор»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
Будет открыт экран «Обзор».
2. Нажмите на **«Меню»**, выберите **«Показать фотографии»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

3. Выберите устройство, на котором требуется выполнить обзор, и нажмите на **«ОК»**.
4. Перейдите к файлам и папкам для поиска требуемых данных.
5. Выберите требуемое изображение и нажмите на **«ОК»**, чтобы просмотреть его.

Поиск определенного изображения

Чтобы найти определенное изображение, выполните следующие действия.

1. На начальном экране выберите **«Фотографии»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
или

На любом экране нажмите на **«Меню»**, выберите **«Фотографии»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Будет открыт экран **«Фотографии»**.

2. Нажмите на **«Меню»**.
3. Выберите **«Поиск»**, а затем нажмите на **«ОК»**.

Будет открыт экран **«Поиск»**.

4. С помощью экранной клавиатуры введите имя файла изображения, которое требуется найти. (Выберите букву и нажмите на **«ОК»**, чтобы ввести ее.) Указывать полное имя файла не требуется; для поиска может быть использована часть имени.

СОВЕТ. Подключите к мультимедийному проигрывателю USB-клавиатуру, чтобы ускорить поиск. Дополнительные сведения см. в разделе стр. 52.

5. Выберите **«Готово»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Мультимедийный проигрыватель создаст список всех изображений с совпадающими именами файлов. Если список не содержит изображений, это означает, что имен файлов, соответствующих введенному слову или словам, не обнаружено.

6. Выберите требуемое изображение и нажмите на **«ОК»**, чтобы просмотреть его.
Можно также начать новый поиск.

Просмотр изображений с цифровой камеры

При наличии цифровой камеры можно просматривать изображения, подключив ее к мультимедийному проигрывателю.

Чтобы просмотреть изображения с камеры, выполните следующие действия.

1. Подключите камеру к мультимедийному проигрывателю с помощью кабеля USB.
2. Включите камеру.

Камера отображается в качестве устройства в списке ярлыков на начальном экране, при этом мультимедийный проигрыватель индексирует ее содержимое. (Если камера не отображается в списке устройств, она несовместима с мультимедийным проигрывателем.)

3. На начальном экране выберите камеру, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
4. Перейдите к изображениям, которые требуется просмотреть, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**, чтобы открыть отдельное изображение, или нажмите на **«Пуск/Пауза» (▶ ||)**, чтобы запустить слайд-шоу. (Если файл на камере не открывается, он имеет несовместимый формат.)

5. Прослушивание музыки

Мультимедийный проигрыватель можно использовать для прослушивания музыки, сохраненной на следующих носителях:

- накопителе FreeAgent, установленном в мультимедийном проигрывателе;
- внешнем USB-накопителе, подключенном к порту USB мультимедийного проигрывателя;
- в общей папке или на мультимедийном сервере в сети.

Мультимедийный проигрыватель выполняет автоматический поиск накопителей и устройств, подключенных к нему, и создает индекс всех обнаруженных видеозаписей, изображений и музыкальных файлов. Музыкальные файлы перечислены на экране «Музыка» (см. раздел «Воспроизведение музыки» на стр. 32).

Подготовка

Перед началом работы убедитесь в том, что музыкальные файлы, которые требуется прослушать, имеют поддерживаемый формат.

Поддерживаемые форматы аудиофайлов

Мультимедийный проигрыватель поддерживает следующие форматы музыкальных композиций:

.AAC	.MP3	.RA	.WAV
.ASF	.MP4	.RM	.WMA
.FLAC	.OGG	.RMVB	

Поддерживаемые форматы списков воспроизведения

Мультимедийный проигрыватель поддерживает следующие форматы списков воспроизведения:

.M3U	.PLS
------	------

Воспроизведение музыки

Чтобы выбрать и воспроизвести музыкальный файл, выполните следующие действия.

1. На начальном экране выберите **«Музыка»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

или

На любом экране нажмите на **«Меню»**, выберите **«Музыка»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Будет открыт экран «Музыка». Экран «Музыка» содержит список всех музыкальных файлов, которые обнаружены на всех устройствах, подключенных к мультимедийному проигрывателю, и отсортированы в алфавитном порядке.

Можно также просмотреть музыкальные файлы в формате эскизов вместо списка, выбрав **«Просмотр эскизов»** и нажав на **«ОК»**.

- Используйте кнопки со стрелками, чтобы перемещаться по списку, или нажмите на **«Меню»**, чтобы быстро сортировать музыкальные файлы в соответствии с потребностями.

Выберите **«Сортировка А–Я»**, **«Сортировка Я–А»**, **«Сортировка по самым новым»** или **«Сортировка по самым старым»**, а затем нажмите на **«ОК»**, чтобы изменить порядок следования музыкальных композиций в списке.

Чтобы создать список музыкальных файлов по категории, отличной от названия песен, выберите пункты **«Показать альбомы»**, **«Показать исполнителей»**, **«Показать жанры»**, **«Показать года»** или **«Показать списки воспроизведения»**, а затем нажмите на **«ОК»**.

СОВЕТ. Другие способы поиска требуемых данных см. в разделе «Поиск музыки» на стр. 34.

- Выберите необходимую песню, а затем нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза» (▶ ||)** или **«ОК»**, чтобы начать прослушивание музыки.
- Используйте пульт ДУ, чтобы управлять воспроизведением, как при прослушивании музыки на проигрывателе компакт-дисков или цифровом мультимедийном проигрывателе. (Дополнительные сведения см. в разделе «Использование пульта ДУ» на стр. 16.)
- Нажимайте на кнопки **«Громкость»** на пульте ДУ для настройки громкости звука.

Настройка воспроизведения без перерывов и в случайном порядке

Во время прослушивания музыки можно настроить мультимедийный проигрыватель для непрерывного воспроизведения песен, воспроизведения в случайном порядке или многократного повтора одной и той же песни.

Чтобы настроить воспроизведение, выполните следующие действия.

- Перейдите к музыкальным файлам, которые требуется прослушать (см. раздел «Воспроизведение музыки» на стр. 32).
- Нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза» (▶ ||)** или **«ОК»**, чтобы начать прослушивание музыки.

3. Чтобы настроить воспроизведение, нажмите на **«Меню»**.
 - Чтобы непрерывно воспроизвести все песни в порядке, указанном в списке мультимедийного проигрывателя, выберите **«Непрерывное»** и нажмите на кнопку **«ОК»**.
 - Чтобы непрерывно воспроизвести все песни в случайном порядке, выберите **«Цикл случайного воспроизведения»** и нажмите на кнопку **«ОК»**.
 - Чтобы повторять одну песню, выберите **«Повторять одну»** и нажмите на кнопку **«ОК»**.

Поиск музыки

Чтобы найти требуемую музыкальную композицию, можно выполнять поиск мультимедийных файлов тремя способами:

- путем просмотра полного списка песен на экране «Музыка» (см. раздел стр. 32);
- путем просмотра музыкальных файлов, сохраненных на устройствах и накопителях, которые подключены к мультимедийному проигрывателю (см. раздел стр. 34);
- путем поиска индекса, присваиваемого мультимедийным проигрывателем (см. раздел стр. 35).

Обзор музыки по каждому устройству

Музыкальные файлы для прослушивания можно найти путем просмотра каждого устройства, подключенного к мультимедийному проигрывателю. (Чтобы найти все музыкальные файлы сразу, см. раздел «Поиск определенной песни» на стр. 35.)

Чтобы перейти к музыкальным файлам, выполните следующие действия.

1. На начальном экране выберите **«Обзор»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
Будет открыт экран «Обзор».
2. Нажмите на **«Меню»**, выберите **«Показать музыку»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
3. Выберите устройство, на котором требуется выполнить обзор, и нажмите на **«ОК»**.
4. Перейдите к файлам и папкам для поиска требуемых данных.
5. Выберите необходимую песню, а затем нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза» (▶ ||)** или **«ОК»**, чтобы прослушать ее.

Поиск определенной песни

Чтобы найти определенную песню, выполните следующие действия.

1. На начальном экране выберите **«Музыка»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

или

На любом экране нажмите на **«Меню»**, выберите **«Музыка»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Будет отображен список музыкальных композиций.

2. Нажмите на **«Меню»**.
3. Выберите **«Поиск»**, а затем нажмите на **«ОК»**.

Будет открыт экран **«Поиск»**.

4. С помощью экранной клавиатуры введите название песни, которую требуется найти. (Выберите букву и нажмите на **«ОК»**, чтобы ввести ее.) Указывать полное название песни не требуется; для поиска может быть использована часть названия. *Недоступен* поиск исполнителей или альбомов.

СОВЕТ. Подключите к мультимедийному проигрывателю USB-клавиатуру, чтобы ускорить поиск. Дополнительные сведения см. в разделе стр. 52.

5. Выберите **«Готово»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Мультимедийный проигрыватель создаст список всех песен с совпадающими названиями. Если список не содержит песен, это означает, что названий, соответствующих введенному слову или словам, не обнаружено.

6. Выберите необходимую песню, а затем нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза» (▶ ||)** или **«ОК»**, чтобы прослушать ее. Можно также начать новый поиск.

Отображение обложки альбома

Мультимедийный проигрыватель использует обложку альбома в виде эскиза на экране «Музыка», если изображение находится в требуемой папке.

Чтобы обеспечить отображение обложки альбома в виде эскиза, выполните следующие действия.

1. Выберите изображение альбома на своем компьютере.
2. Перетащите изображение в папку музыкального альбома.
3. Перетащите папку с музыкой на внешний накопитель и перенесите ее на мультимедийный проигрыватель.

Обложка альбома отображается в виде эскиза на экране «Музыка».

Определение песни, воспроизводимой в данный момент

При воспроизведении музыки с одновременным просмотром изображений или доступом к интернет-службе можно определить название песни, которая запущена в данный момент.

Чтобы определить название песни, воспроизводимой в данный момент, выполните следующие действия.

1. На любом экране нажмите на **«Меню»**, выберите **«Музыка»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
2. Выберите **«Идет воспроизведение»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Будет отображено название песни.

6. Доступ к мультимедийному содержимому в Интернете

Мультимедийный проигрыватель можно использовать для доступа к мультимедийному содержимому в Интернете, такому как видеозаписи, фотографии и службы новостей.

На мультимедийном проигрывателе доступны только поддерживаемые интернет-службы; однако компания Seagate постоянно расширяет перечень поддерживаемых служб. Регулярно проверяйте наличие обновлений на экране «Интернет».

Доступ к интернет-службе

Для подключения к любой веб-службе мультимедийный проигрыватель должен иметь доступ к Интернету.

Чтобы получить доступ к поддерживаемой интернет-службе, выполните следующие действия.

1. На начальном экране выберите **«Интернет»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Откроется экран «Интернет» с ярлыками для всех поддерживаемых служб.

2. Выберите требуемую службу и нажмите на **«ОК»**.

Служба будет открыта.

3. Выполните инструкции на экране для поиска требуемых данных.

Примечание. Справочные сведения по использованию конкретной интернет-службы см. в соответствующей документации на веб-сайте.

4. Чтобы выйти из интернет-службы, нажмите на пункт **«Начало»**.

Использование ярлыков начального экрана

На начальном экране отображаются ярлыки для шести самых популярных интернет-служб (см. раздел «Перемещение по экранам и меню мультимедийного проигрывателя» на стр. 13). Он также содержит ярлык для полного списка служб.

Чтобы получить доступ к интернет-службе с помощью списка ярлыков, выполните следующие действия.

- На начальном экране выберите требуемую интернет-службу в списке ярлыков, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

или

- Если требуемая служба отсутствует на начальном экране, выберите **«Дополнительно»** ►, а затем нажмите на **«ОК»**, чтобы просмотреть полный список поддерживаемых служб на экране «Интернет».

Выберите требуемую службу в списке ярлыков Интернета и нажмите на **«ОК»**.

Активация учетной записи Paramount® (только для США)

Мультимедийный проигрыватель позволяет просматривать фильмы компании Paramount Pictures. Однако сначала потребуется создать и активировать учетную запись Paramount. (Чтобы создать и активировать учетную запись, необходим компьютер с доступом к Интернету.)

Чтобы создать и активировать учетную запись Paramount, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка системы»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки системы.

3. На экране настройки системы перейдите вниз для выбора пункта **Paramount**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Чтобы создать и зарегистрировать учетную запись Paramount, следуйте инструкциям на экране.

Управление учетной записью Netflix® (только для США)

При наличии учетной записи Netflix можно просматривать фильмы и телепередачи, предлагаемые службой Netflix, на мультимедийном проигрывателе. (Дополнительные сведения см. на веб-сайте Netflix.)

Если больше не требуется получать доступ к службе Netflix с помощью мультимедийного проигрывателя, можно деактивировать учетную запись, используя специальный код, предоставленный проигрывателем. (Чтобы деактивировать учетную запись Netflix, необходим компьютер с доступом к Интернету.)

Чтобы найти код деактивации Netflix, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка системы»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки системы.

3. На экране настройки системы выберите пункт **«Деактивация Netflix»**.
4. Нажмите на кнопку **«ОК»**, чтобы деактивировать учетную запись.

7. Синхронизация мультимедийных файлов

Компакт-диск, входящий в комплект поставки мультимедийного проигрывателя, содержит приложение Seagate Media, которое можно использовать для синхронизации мультимедийных файлов между компьютером и накопителями, подключаемыми к проигрывателю.

СОВЕТ. На компьютерах под управлением Windows программное обеспечение Seagate Media можно также использовать для управления накопителями, подключенными к мультимедийному проигрывателю. Описание этой процедуры см. в разделе «Управление накопителями FreeAgent с помощью Seagate Media» на стр. 57.

В этой главе объясняется, как установить программу Seagate Media и использовать ее функцию синхронизации мультимедийных файлов для синхронизации фильмов, изображений и музыкальных файлов между устройствами.

Установка Seagate Media

В этом разделе описывается процедура установки программного обеспечения Seagate Media в операционной системе.

- Для Windows см. следующий раздел.
- Для Macintosh см. стр. 41.

Установка в Windows

Чтобы установить программу Seagate Media на компьютере под управлением Windows, выполните следующие действия.

1. Вставьте установочный компакт-диск в компьютер.

Откроется окно регистрации.

2. Следуйте инструкциям в Интернете, чтобы зарегистрировать мультимедийный проигрыватель, или щелкните по кнопке **«Отмена»**, чтобы отложить регистрацию и продолжить установку программного обеспечения.

Откроется окно «Выбор языка».

3. Выберите язык, на котором вы хотите установить приложение.

На экране появится главное меню.

4. Выберите «Установить Seagate Media».

Откроется окно приветствия «Добро пожаловать» мастера InstallShield.

5. Следуйте указаниям на экране по установке программного обеспечения.**6. Нажмите на кнопку «Готово» для завершения установки.**

На рабочем столе появится значок Seagate Media, и программа Seagate Media будет автоматически открыта.

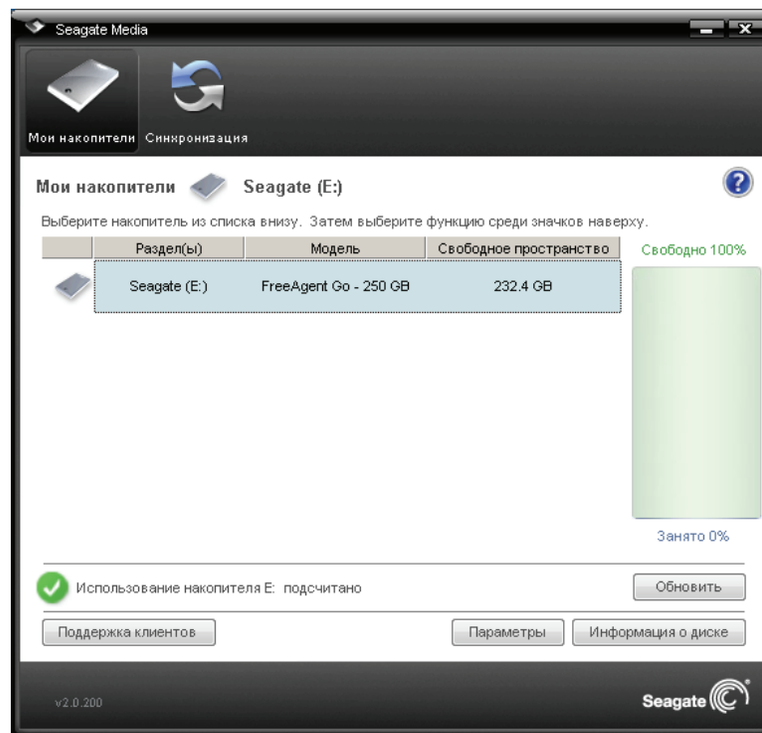


Рис. 9. Seagate Media для Windows: экран первоначальной синхронизации мультимедийных файлов

Установка на Macintosh

Чтобы установить программу Seagate Media на компьютере Macintosh, выполните следующие действия.

1. Вставьте установочный компакт-диск в компьютер.

Откроется папка Seagate Media, содержащая программу установки.

2. Перетащите программу установки в папку «Приложения» на жестком диске.

3. В папке «Приложения» дважды щелкните по пункту **Seagate Media**, чтобы установить и открыть приложение.

Откроется окно Seagate Media.

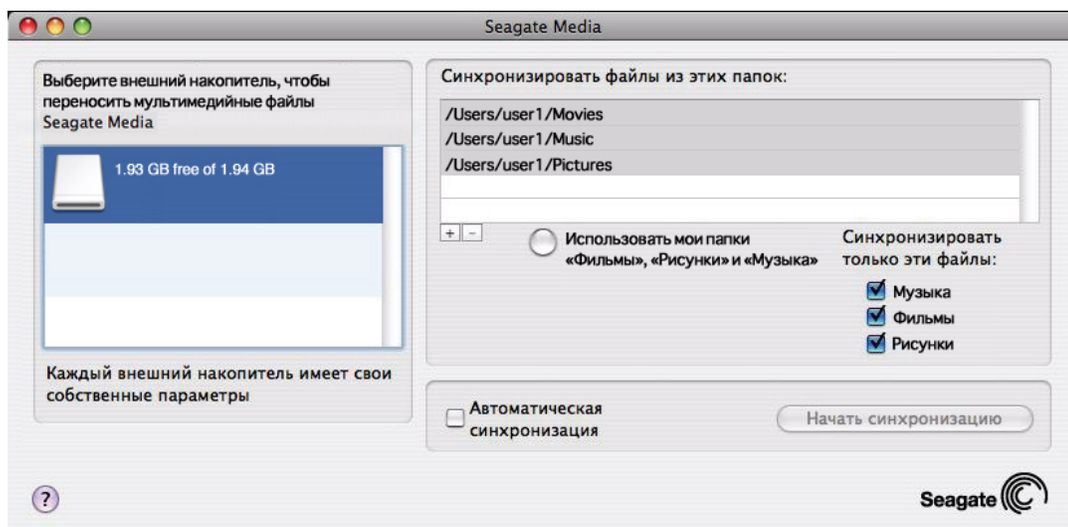


Рис. 10. Seagate Media для Macintosh

Также откроется окно регистрации.

4. Следуйте инструкциям в Интернете, чтобы зарегистрировать мультимедийный проигрыватель, или щелкните по кнопке **«Отмена»**, чтобы отложить регистрацию.

Примечание. Чтобы зарегистрировать мультимедийный проигрыватель позднее, в меню справки Seagate Media выберите **«Регистрация продукта»**.

Общее представление о процедуре синхронизации мультимедийных файлов

Функция синхронизации мультимедийных файлов в составе программы Seagate Media упрощает синхронизацию мультимедийных файлов на накопителе FreeAgent и других внешних USB-накопителях с мультимедийными файлами на компьютере (компьютерах).

Функция синхронизации распознает мультимедийные файлы поддерживаемых форматов на компьютере и автоматически сортирует их по папкам фильмов, изображений и музыки на подключенном накопителе.

Функция автоматической синхронизации в составе компонента синхронизации мультимедийных файлов непрерывно отслеживает изменения в мультимедийных файлах и папках, автоматически обновляя содержимое накопителя при каждом подключении к компьютеру.

Примечание. Накопители FreeAgent могут поставляться с программным обеспечением, содержащим функцию синхронизации. Однако только приложение Seagate Media разработано для поиска мультимедийных файлов на компьютере, их упорядочивания и синхронизации с файлами на внешних накопителях.

Как приступить к работе?

Прежде всего, задайте для функции синхронизации мультимедийных файлов параметры, настраиваемые пользователем или по умолчанию.

Затем подключите накопитель к компьютеру; функция синхронизации мультимедийных файлов автоматически обнаружит файлы и папки с фильмами, изображениями и музыкой, упорядочит их и скопирует на накопитель.

При каждом подключении накопителя к компьютеру мультимедийные файлы синхронизируются автоматически, чтобы обеспечить постоянное наличие самых актуальных версий файлов на мультимедийном проигрывателе. (Можно также синхронизировать файлы вручную, а не автоматически.)

Чтобы использовать функцию синхронизации мультимедийных файлов, выполните инструкции для вашей операционной системы.

- Для Windows см. следующий раздел.
- Для Macintosh см. стр. 49.

Синхронизация мультимедийных файлов (Windows)

Чтобы синхронизировать файлы на компьютерах под управлением Windows, выполните инструкции, указанные в этом разделе.

- «Выбор параметров синхронизации» на стр. 44
- «Запуск синхронизации вручную» на стр. 46
- «Проверка состояния синхронизации мультимедийных файлов на компьютерах» на стр. 47
- «Изменение параметров синхронизации мультимедийных файлов» на стр. 47
- «Отключение автоматической синхронизации» на стр. 48
- «Удаление выборочных параметров синхронизации мультимедийных файлов» на стр. 48

Выбор параметров синхронизации

Для функции синхронизации мультимедийных файлов можно задать параметры по умолчанию (*простая синхронизация*) или настраиваемые параметры (*выборочная синхронизация*). Варианты синхронизации сравниваются в следующей таблице.

Применение простой синхронизации	Применение выборочной синхронизации
Синхронизация мультимедийных файлов во всех поддерживаемых форматах только в папках «Мои документы» (XP) или «Личные» (Vista)	Выбор папок для синхронизации с любого накопителя на компьютере
Синхронизация всех форматов мультимедийных файлов	Выбор форматов мультимедийных файлов для синхронизации
Автоматическая синхронизация при подключении накопителя	Выбор автоматической или ручной синхронизации

Вам не придется подготавливать накопитель — просто подключите его к компьютеру. Функция синхронизации мультимедийных файлов автоматически создает папки, необходимые при выполнении этой процедуры.

Настройка простой синхронизации

Чтобы настроить простую синхронизацию, выполните следующие действия.

1. Подсоедините накопитель FreeAgent или другой внешний USB-накопитель к компьютеру.
2. Откройте программу Seagate Media и выберите **«Синхронизация мультимедийных файлов»**.

Откроется окно «Синхронизация мультимедийных файлов».

3. Выберите **«Простая синхронизация»**.

Будет открыто окно подтверждения запуска простой синхронизации, и выполнение задания первоначальной синхронизации начнется автоматически. Выполнение задания первоначальной синхронизации может занять некоторое время в зависимости от количества сохраненных мультимедийных файлов.

Настройка параметров синхронизации

Чтобы настроить выборочную синхронизацию, выполните следующие действия.

1. Подсоедините накопитель FreeAgent или другой внешний USB-накопитель к компьютеру.
2. Откройте программу Seagate Media и выберите **«Синхронизация мультимедийных файлов»**.

Откроется окно «Синхронизация мультимедийных файлов».

3. Выберите **«Выборочная синхронизация»**.

Откроется окно «Выбор папок».

4. Выберите папки, которые требуется синхронизировать, и нажмите на **«Далее»**.

Откроется окно «Типы файлов».

5. Выберите форматы мультимедийных файлов для синхронизации, а затем нажмите на **«Далее»**.

Откроется окно «Правила синхронизации мультимедийных файлов».

6. Выберите один из следующих параметров:
 - автоматическая синхронизация (синхронизирует файлы автоматически при подключении накопителя к компьютеру);
 - ручная синхронизация (синхронизирует файлы только при запуске синхронизации).
7. Нажмите на **«Готово»**.

Откроется окно параметров синхронизации мультимедийных файлов. Если выбрана автоматическая синхронизация, задание первоначальной синхронизации будет запущено автоматически. Выполнение задания первоначальной синхронизации может занять некоторое время в зависимости от количества сохраненных мультимедийных файлов.

Если выбрана ручная синхронизация, см. раздел «Запуск синхронизации вручную» на стр. 46, чтобы запустить задание первоначальной синхронизации.

Запуск синхронизации вручную

Чтобы вручную запустить синхронизацию, выполните следующие действия.

1. Подсоедините накопитель FreeAgent или другой внешний USB-накопитель к компьютеру.
2. Откройте программу Seagate Media и выберите **«Синхронизация мультимедийных файлов»**.

Откроется окно «Синхронизация мультимедийных файлов».



Рис. 11. Seagate Media для Windows: экран синхронизации мультимедийных файлов

3. Выберите **«Синхронизировать сейчас»**.

Будет запущено задание синхронизации. Выполнение задания может занять некоторое время в зависимости от количества файлов, требующих обновления.

СОВЕТ. Ручную синхронизацию можно также запустить, щелкнув по значку Seagate Media на панели задач и выбрав **«Синхронизировать сейчас»**.

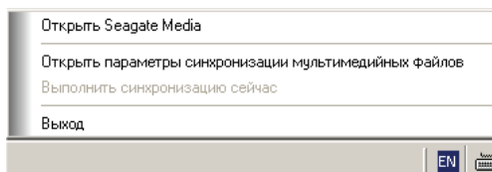


Рис. 12. Seagate Media для Windows: меню панели задач

Проверка состояния синхронизации мультимедийных файлов на компьютерах

При наличии ЛВС или беспроводной сети можно проверить, какой из компьютеров настроен для синхронизации файлов, когда была завершена последняя синхронизация и поддерживается ли автоматическая синхронизация.

Чтобы проверить состояние синхронизации мультимедийных файлов на компьютерах, выполните следующие действия.

1. В программе Seagate Media выберите **«Синхронизация мультимедийных файлов»**.
Откроется окно «Синхронизация мультимедийных файлов».
2. Щелкните по пункту **«Проверка состояния синхронизации»**.
Откроется окно «Состояние синхронизации» с информацией о текущем состоянии.
3. Выберите **«ОК»**, чтобы вернуться в окно синхронизации мультимедийных файлов.

Изменение параметров синхронизации мультимедийных файлов

Чтобы изменить параметры синхронизации мультимедийных файлов, выполните следующие действия.

1. В программе Seagate Media выберите **«Синхронизация мультимедийных файлов»**.
Откроется окно «Синхронизация мультимедийных файлов».
2. Выберите **«Редактирование параметров синхронизации»**.
3. Измените параметры в соответствии с требованиями, а затем щелкните по пункту **«ОК»**, чтобы вернуться в окно синхронизации мультимедийных файлов.

Отключение автоматической синхронизации

Чтобы переключиться с автоматической на ручную синхронизацию, выполните следующие действия.

1. В программе Seagate Media выберите **«Синхронизация мультимедийных файлов»**.

Откроется окно «Синхронизация мультимедийных файлов».

2. В разделе «Автоматическая синхронизация» выберите **«Выкл»**, а затем — **«ОК»**, чтобы вернуться в окно синхронизации мультимедийных файлов.

Автоматическая синхронизация будет отключена. Не забывайте вручную запускать синхронизацию, чтобы сохранять актуальность файлов, хранящихся на мультимедийном проигрывателе.

Удаление выборочных параметров синхронизации мультимедийных файлов

Можно удалить все выборочные параметры синхронизации мультимедийных файлов и вернуться к начальному окну синхронизации (см. рис. 9 на стр. 41). Это может потребоваться в случае, если мультимедийные файлы и папки были перенесены в новые расположения или были добавлены файлы в большом количестве новых форматов.

Примечание. Удаление параметров синхронизации не повлияет на мультимедийные файлы.

Чтобы удалить выборочные параметры синхронизации мультимедийных файлов, выполните следующие действия.

1. В окне «Синхронизация мультимедийных файлов» выберите **«Удаление параметров синхронизации»**.

Откроется окно «Подтверждение удаления параметров синхронизации».

2. Нажмите на **«Удалить»**.

Откроется исходное окно «Синхронизация мультимедийных файлов» (см. рис. 9 на стр. 41).

3. Чтобы настроить синхронизацию мультимедийных файлов повторно, выполните инструкции в разделе «Выбор параметров синхронизации» на стр. 44.

Синхронизация мультимедийных файлов (Macintosh)

Чтобы синхронизировать файлы на компьютерах Macintosh, выполните инструкции, указанные в этом разделе.

Выбор параметров синхронизации

Для функции синхронизации мультимедийных файлов можно задать параметры, установленные пользователем или по умолчанию. Варианты синхронизации сравниваются в следующей таблице.

Применение параметров по умолчанию	Применение настраиваемых параметров
Синхронизация всех мультимедийных файлов в поддерживаемых форматах в папках «Фильмы», «Фотографии» и «Музыка»	Выбор папок для синхронизации с любого накопителя на компьютере
Синхронизация всех форматов мультимедийных файлов	Выбор форматов мультимедийных файлов для синхронизации
Автоматическая синхронизация при подключении накопителя	Выбор автоматической или ручной синхронизации

Вам не придется подготавливать накопитель — просто подключите его к компьютеру. Функция синхронизации мультимедийных файлов автоматически создает папки, необходимые при выполнении этой процедуры.

Настройка синхронизации мультимедийных файлов с параметрами по умолчанию

Чтобы настроить синхронизацию мультимедийных файлов с использованием параметров по умолчанию, выполните следующие действия.

1. Подсоедините накопитель FreeAgent или другой внешний USB-накопитель к компьютеру.
2. Откройте программу Seagate Media и выберите накопитель, содержимое которого требуется синхронизировать.
3. Выберите **«Использовать мои папки «Фильмы», «Фотографии» и «Музыка», а затем — «Синхронизовать сейчас»**, чтобы запустить задание первоначальной синхронизации.

Выполнение задания первоначальной синхронизации может занять некоторое время в зависимости от количества сохраненных мультимедийных файлов.

Настройка параметров синхронизации

Чтобы настроить выборочную синхронизацию, выполните следующие действия.

1. Подсоедините накопитель FreeAgent или другой внешний USB-накопитель к компьютеру. Убедитесь, что он добавлен в список накопителей программы Seagate Media. (Справочные сведения см. в главе Глава 10 «Устранение проблем» на стр. 76.)
2. Откройте программу Seagate Media и выберите накопитель, содержимое которого требуется синхронизировать.
3. Щелкните по кнопке **«Добавить +»**, выберите папки, которые требуется синхронизировать, а затем выберите **«Добавить к синхронизации»**.
4. В списке «Синхронизировать только эти файлы» выберите типы мультимедийных файлов, которые требуется синхронизировать, а затем щелкните по кнопке **«Синхронизировать сейчас»**, чтобы запустить задание первоначальной синхронизации.

Выполнение задания первоначальной синхронизации может занять некоторое время в зависимости от количества сохраненных мультимедийных файлов.

Отключение автоматической синхронизации

Чтобы переключиться с автоматической на ручную синхронизацию, выполните следующие действия.

1. Откройте программу Seagate Media.
2. Отмените выбор параметра **«Автоматическая синхронизация»**.

Автоматическая синхронизация будет отключена. Не забывайте вручную запускать синхронизацию, чтобы сохранять актуальность файлов, хранящихся на мультимедийном проигрывателе.

8. Управление мультимедийным проигрывателем и подключенными устройствами

Эта глава содержит описание процесса управления и обслуживания мультимедийного проигрывателя и программного обеспечения, которое входит в комплект его поставки. В ней также объясняется, каким образом можно использовать Seagate Media для управления подключенными накопителями.

Инструкции, перечисленные в данной главе, относятся к следующим темам.

- Общее представление о светодиодных индикаторах состояния мультимедийного проигрывателя (см. следующий раздел).
- Подключение USB-клавиатуры или беспроводной USB-клавиатуры к мультимедийному проигрывателю (см. стр. 52).
- Обновление микропрограммного обеспечения мультимедийного проигрывателя (см. стр. 52).
- Обновление программного обеспечения Seagate Media (см. стр. 54).
- Создание ярлыков для совместных файлов в сети (см. стр. 55).
- Управление накопителями с помощью Seagate Media (см. стр. 57).
- Извлечение накопителя FreeAgent из мультимедийного проигрывателя (см. стр. 63).
- Отсоединение USB-накопителя, цифровой камеры или видеокамеры (см. стр. 63).
- Отсоединение мультимедийного проигрывателя (см. стр. 63).
- Восстановление заводских параметров мультимедийного проигрывателя, настроенных по умолчанию (см. стр. 63).

Общее представление о светодиодах индикаторах мультимедийного проигрывателя

В следующей таблице описано, каким образом светодиодный индикатор на мультимедийном проигрывателе указывает его состояние. Светодиодный индикатор расположен на передней панели мультимедийного проигрывателя (см. рисунки на стр. 6 и 7).

Состояние светодиодного индикатора	Состояние мультимедийного проигрывателя
Мигающий желтый	Запускается
Непрерывный желтый	Выключен или готов к использованию
Непрерывный белый	Включен

Подключение клавиатуры к мультимедийному проигрывателю

При поиске мультимедийных файлов или вводе другой информации можно использовать USB-клавиатуру или беспроводную USB-клавиатуру вместо экранной. Подключите USB-клавиатуру или USB-приемник, входящий в комплект поставки беспроводной клавиатуры, к порту USB на мультимедийном проигрывателе.

Обновление микропрограммного обеспечения мультимедийного проигрывателя

Чтобы обновить микропрограммное обеспечение мультимедийного проигрывателя, выполните инструкции, изложенные в этом разделе. Для обеспечения оптимальной работы мультимедийного проигрывателя обновляйте микропрограммное обеспечение каждый раз, когда становится доступной новая версия. Перейдите на веб-сайт поддержки компании Seagate по адресу www.seagate.com/support, чтобы проверить наличие обновлений для микропрограммного обеспечения.

Проверка текущей версии микропрограммного обеспечения

Чтобы узнать, какая версия микропрограммного обеспечения запущена на мультимедийном проигрывателе, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка системы»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки системы.

3. Выберите пункт **«Информация о версии»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Будет отображен номер версии микропрограммного обеспечения.

Обновление микропрограммного обеспечения

Обновить микропрограммное обеспечение мультимедийного проигрывателя можно в Интернете (если проигрыватель подключен к Интернету) или с помощью внешнего USB-накопителя с загруженным микропрограммным обеспечением.

Обновление микропрограммного обеспечения в Интернете

Для обновления в Интернете мультимедийный проигрыватель должен быть подключен к Интернету.

Чтобы обновить микропрограммное обеспечение в Интернете, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Нажмите на **«Меню»**, выберите **«Обновление микропрограммного обеспечения»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран обновления микропрограммного обеспечения.

3. Выберите **«Онлайн»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Мультимедийный проигрыватель проверяет наличие обновлений на веб-сайте Seagate и отображает запрос, если обновление доступно.

4. Чтобы обновить микропрограммное обеспечение, следуйте инструкциям на экране.

Обновление микропрограммного обеспечения мультимедийного проигрывателя в автономном режиме

Если мультимедийный проигрыватель не подключен к Интернету, выполните следующие инструкции, чтобы обновить микропрограммное обеспечение. Для этого потребуется внешний USB-накопитель и компьютер, подключенный к Интернету.

Чтобы обновить микропрограммное обеспечение, выполните следующие действия.

1. На компьютере перейдите на веб-сайт поддержки Seagate по адресу www.seagate.com/support.
2. Следуйте инструкциям на экране, чтобы загрузить новую версию микропрограммного обеспечения для мультимедийного проигрывателя на компьютер.

3. Скопируйте новое микропрограммное обеспечение на внешний USB-накопитель, а затем правильно отсоедините USB-накопитель от компьютера.

Примечание. Расположите файл микропрограммного обеспечения на самом верхнем уровне (*корневом* уровне) USB-накопителя. Не сохраняйте файл микропрограммного обеспечения в папке.

4. Подсоедините USB-накопитель к порту USB на мультимедийном проигрывателе.

Мультимедийный проигрыватель распознает новый файл микропрограммного обеспечения и автоматически устанавливает его.

Обновление программного обеспечения Seagate Media

Seagate Media (см. стр. 40) автоматически уведомляет пользователя, если доступно обновление программы. При появлении уведомления следуйте инструкциям на экране, чтобы выполнить обновление.

Вы также можете проверять наличие обновлений вручную или вообще отключить функцию обновления программного обеспечения. Чтобы проверять наличие обновлений вручную или отключить функцию обновления, выполните следующие действия.

1. Подсоедините накопитель FreeAgent или другой внешний USB-накопитель к компьютеру.
2. Откройте программу Seagate Media.
3. Выберите накопитель, а затем — **«Параметры»**.
4. Выберите **«Проверить наличие обновлений программного обеспечения»**.

Появится окно функции обновления программного обеспечения.

5. Чтобы включить автоматическое обновление программного обеспечения, выберите **«Автоматическая проверка обновлений»**.

Чтобы отключить автоматическое обновление программного обеспечения, отмените выбор параметра **«Автоматическая проверка обновлений»**.

6. Чтобы немедленно проверить наличие обновлений, выберите **«Проверить сейчас»**.

Окно функции обновления программного обеспечения сообщит о том, требуется ли программе Seagate Media обновление. Если имеется обновленное программное обеспечение, то его можно загрузить из этого окна. Чтобы выполнить обновление, следуйте инструкциям на экране.

Создание ярлыков для совместных папок

Если мультимедийный проигрыватель подключен к сети, можно настроить совместные папки на компьютерах, к которым он может подключаться по сети (см. «Обмен мультимедийными файлами по сети» на стр. 19).

При этом можно создать ярлык для совместной папки, если требуется быстрый доступ к ее содержимому. Вам потребуется указать следующие параметры.

- IP-адрес компьютера, на котором создана совместная папка.
- *(Дополнительно)* Имя пользователя и пароль для сети — требуются только в случае, если пользователям необходимо войти в сеть для доступа к ней.
- *(Дополнительно)* Отметка, домен и имя узла для компьютера, на котором создана совместная папка, — требуются только в случае, если вы подключаетесь к совместной папке с ограниченным доступом.

Создание ярлыка

Следуйте инструкциям, перечисленным в этом разделе, чтобы создать ярлык для совместной папки, не требующей имени пользователя, пароля или другой дополнительной информации.

Чтобы создать ярлык для совместной папки, выполните следующие действия.

1. На начальном экране выберите **«Сеть»** в списке ярлыков устройств (см. рис. 5 на стр. 14), а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
2. Выберите **«Мои ярлыки»** и нажмите на кнопку **«ОК»**.
3. Нажмите на кнопку **«Информация» i**.
4. Выберите **«Добавить»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Откроется экран добавления ярлыка.

СОВЕТ. Для перемещения по этому экрану используйте кнопки со стрелками влево и вправо.

5. В полях для IP-адреса используйте кнопки со стрелками вверх и вниз, чтобы указать IP-адрес компьютера, на котором создана совместная папка.
6. Выберите **«ОК»**, а затем снова нажмите на **«ОК»**.
7. При отображении запроса нажмите на **«ОК»** повторно, чтобы сохранить новый ярлык.

Создание ярлыка для папки с ограниченным доступом

Следуйте инструкциям, перечисленным в этом разделе, чтобы создать ярлык для совместной папки в сети, доступ к которой требует указания имен пользователей и паролей, или для совместной папки с ограниченным доступом.

Чтобы создать ярлык для совместной папки, выполните следующие действия.

1. На начальном экране выберите **«Сеть»** в списке ярлыков устройств (см. рис. 5 на стр. 14), а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
2. Выберите **«Мои_ярлыки»** и нажмите на кнопку **«ОК»**.
3. Нажмите на кнопку **«Информация» i**.
4. Выберите **«Добавить»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

Откроется экран добавления ярлыка.

СОВЕТ. Для перемещения по этому экрану используйте кнопки со стрелками влево и вправо.

5. Выберите пункт **«Идентификатор сетевого пользователя»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**. Используйте экранную клавиатуру, чтобы указать имя пользователя, выберите **«Готово»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

СОВЕТ. Подключите к мультимедийному проигрывателю USB-клавиатуру, чтобы ускорить ввод текста. Дополнительные сведения см. в разделе стр. 52.

6. Выберите **«Сетевой пароль»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**. Используйте экранную клавиатуру, чтобы указать сетевой пароль, выберите **«Готово»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
7. В полях для IP-адреса используйте кнопки со стрелками вверх и вниз, чтобы указать IP-адрес компьютера, на котором создана совместная папка.
8. *(Дополнительно)* Выберите **«Подробнее»**, чтобы добавить дополнительные сведения об этом сетевом подключении, в том числе домен и имя узла.
9. Выберите **«ОК»**, а затем снова нажмите на **«ОК»**.
10. При отображении запроса нажмите на **«ОК»** повторно, чтобы сохранить новый ярлык.

Изменение и удаление ярлыков

Можно изменить или удалить ярлык для совместной папки, если она перенесена в новое расположение или ее содержимое больше не требуется другим пользователям в сети.

Чтобы изменить или удалить совместную папку, выполните следующие действия.

1. На начальном экране выберите **«Сеть»** в списке ярлыков устройств (см. рис. 5 на стр. 14), а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.

2. Выберите **«Мои_ярлыки»** и нажмите на кнопку **«ОК»**.
3. Нажмите на кнопку **«Информация»** **i**.
4. Выберите **«Изменить»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**. Измените сведения о подключении в соответствии с требованиями, выберите **«ОК»**, а затем снова нажмите на **«ОК»**.

или

Выберите **«Удалить»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
5. При отображении запроса нажмите на **«ОК»** повторно, чтобы сохранить новую информацию или удалить ярлык.

Управление накопителями FreeAgent с помощью Seagate Media

Компакт-диск, входящий в комплект поставки мультимедийного проигрывателя, содержит программное обеспечение Seagate Media. На компьютерах под управлением Windows программное обеспечение Seagate Media можно использовать для управления накопителями FreeAgent. (Задачи, перечисленные в данном разделе, не применяются для компьютеров с операционными системами Mac.)

СОВЕТ. Seagate Media можно также использовать для синхронизации мультимедийных файлов между компьютером Windows или Macintosh и накопителями, подсоединенными к мультимедийному проигрывателю. Описание этой процедуры см. в разделе Глава 7 «Синхронизация мультимедийных файлов» на стр. 40.

Начало работы

Установите Seagate Media, если это еще не сделано. (Справочные сведения см. в разделе «Установка Seagate Media» на стр. 40.)

Подключите накопитель FreeAgent или внешний USB-накопитель к компьютеру, откройте программу Seagate Media, а затем выберите **«Мои накопители»** в левом верхнем углу.

Откроется окно «Мои накопители». В списке будут перечислены все поддерживаемые накопители, подключенные к компьютеру. Щелкните любой накопитель, чтобы просмотреть дополнительные сведения о его содержимом, включая сведения о количестве свободного пространства для хранения данных.

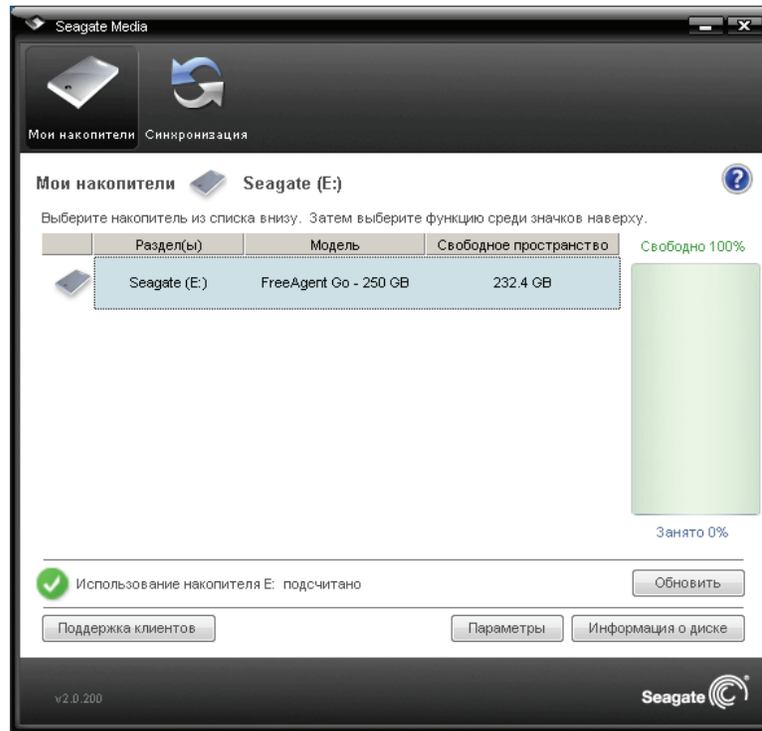


Рис. 13. Seagate Media: окно «Мои накопители»

Следуйте инструкциям в оставшихся подразделах этого раздела.

- Управление параметрами накопителя (см. стр. 57)
- Тестирование накопителя (см. стр. 60)
- Проверка состояния накопителя (см. стр. 61)
- Поиск сведений о накопителе (см. стр. 61)
- Регистрация накопителя (см. стр. 62)
- Отключение всплывающих сообщений в Seagate Media (см. стр. 62)

Управление параметрами накопителя

Программное обеспечение Seagate Media можно использовать для настройки параметров энергопотребления на накопителе FreeAgent или отключения светодиодных индикаторов накопителя.

Настройка параметров энергопотребления

Можно настроить переход накопителей в режим экономии энергопотребления, когда они не используются. Поскольку в режиме экономии энергопотребления накопители неактивны, доступ к файлам может занимать немного больше времени, чем обычно, что связано с возвратом накопителя в активный режим. Настройка этого параметра позволяет управлять временем перехода накопителя в режим экономии энергопотребления.

Чтобы настроить параметр энергопотребления для накопителя, выполните следующие действия.

1. Откройте окно «Мои накопители» (см. стр. 57), выберите требуемый накопитель, а затем — **«Параметры»**.

Откроется окно «Параметры».

2. Выберите **«Настройка параметров энергопотребления»**.

Откроется окно «Настройка параметров энергопотребления».

3. В раскрывающемся меню выберите временной интервал, по прошествии которого накопитель переходит в режим экономии энергопотребления. Другим вариантом является выбор пункта **«По умолчанию»** для возврата к параметрам энергопотребления накопителя, настроенным по умолчанию.

СОВЕТ. Выбирайте более продолжительный интервал, если накопитель используется часто, чтобы ваша работа не прерывалась задержками при открытии или сохранении файлов. При менее частом использовании накопителя имеет смысл задать меньший временной интервал, чтобы накопитель не потреблял больше электроэнергии, чем требуется.

4. Выберите **«Применить»**.

Изменения параметров будут подтверждены.

5. Нажмите на кнопку **«ОК»**, чтобы вернуться к окну **«Мои накопители»**.

Отключение светодиодных индикаторов накопителей

Если светодиодный индикатор на накопителе FreeAgent отвлекает внимание, его можно отключить с помощью программы Seagate Media.

Чтобы отключить светодиодный индикатор на накопителе, выполните следующие действия.

1. Откройте окно «Мои накопители» (см. стр. 57), выберите требуемый накопитель, а затем — **«Параметры»**.

Откроется окно «Параметры».

2. Выберите **«Настроить индикаторы накопителя»**.

Откроется окно «Индикаторы накопителя».

3. Выберите **«Отключить индикаторы накопителя»**, а затем — **«Применить»**.

Светодиодный индикатор будет отключен.

Повторное включение светодиодного индикатора накопителя

Светодиодный индикатор накопителя включается автоматически, если ограничено энергоснабжение накопителя или он отключается, а затем повторно включается.

Повторно включить светодиодный индикатор можно в любой момент вручную, выполнив инструкции предыдущего раздела и выбрав пункт **«Выводить индикаторы состояния и активности»** на последнем этапе.

Тестирование накопителя

Программу Seagate Media можно использовать для проверки работоспособности накопителя FreeAgent. (Тестирование накопителя не повлияет на файлы.)

Чтобы протестировать накопитель, выполните следующие действия.

1. Откройте окно «Мои накопители» (см. стр. 57), выберите требуемый накопитель, а затем — **«Параметры»**.

Откроется окно «Параметры».

2. Выберите **«Тестирование накопителя»**.

Откроется окно «Тестирование накопителя».

3. Щелкните **«Тест»**.

Появится индикатор выполнения. После завершения тестирования выводятся его результаты. Если программа Seagate Media обнаруживает проблему с накопителем, на экране будут перечислены инструкции для поиска дополнительных справочных сведений, а также будет указан серийный номер устройства.

4. Нажмите на кнопку **«ОК»**, чтобы вернуться к окну **«Мои накопители»**.

Проверка состояния накопителя

При установке программы Seagate Media на панели задач отображается значок состояния, который становится активным при каждом подключении накопителя FreeAgent или внешнего USB-накопителя к компьютеру.

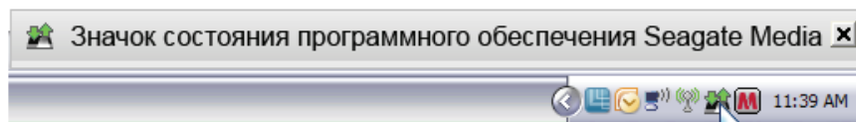


Рис. 14. Seagate Media: значок состояния

Наведите указатель мыши на значок, чтобы быстро проверить состояние накопителя. Цвет значка показывает состояние накопителя.

Цвета значка	Состояние
Синий	Накопитель подключен
Зеленый	Накопитель подключен; ожидается синхронизация
Серый	Подключенных накопителей нет
Желтый	Синхронизация выполняется
Красный	Синхронизация не удалась Примечание. Если синхронизация не выполнена, значок состояния красного цвета будет отображаться до тех пор, пока этот процесс не завершится успешно.

Поиск сведений о накопителе

Чтобы получить подробные сведения о накопителе, выполните следующие действия.

1. Откройте окно «Мои накопители» (см. стр. 57), выберите требуемый накопитель, а затем — **«Информация о накопителе»**.

Откроется окно «Информация о накопителе» со следующими сведениями.

- Серийный номер
- Версия микропрограммного обеспечения
- Том (имя накопителя)
- Емкость
- Свободное пространство
- Файловая система Windows, используемая накопителем

2. Выберите **«ОК»**, чтобы закрыть окно сведений о накопителе.

Регистрация накопителя

Если компьютер подключен к Интернету, программное обеспечение Seagate Media можно использовать для регистрации накопителей FreeAgent.

Чтобы зарегистрировать накопитель, выполните следующие действия.

1. Откройте окно «Мои накопители» (см. стр. 57), выберите требуемый накопитель, а затем — **«Параметры»**.

Откроется окно «Параметры».

2. В окне «Параметры» выберите **«Зарегистрировать мой накопитель»**.

Откроется страница «Регистрация продукции Seagate».

3. Чтобы выполнить регистрацию, следуйте инструкциям на экране.

Отключение всплывающих сообщений в Seagate Media

По умолчанию программа Seagate Media отображает всплывающие сообщения с советами и сведениями о специальных предложениях. При необходимости всплывающие сообщения можно отключить.

Примечание. При этом сообщения об обновлениях программного обеспечения отключены не будут.

Чтобы отключить всплывающие сообщения, выполните следующие действия.

1. Откройте окно «Мои накопители» (см. стр. 57), выберите требуемый накопитель, а затем — **«Параметры»**.

Откроется окно «Параметры».

2. Выберите **«Изменение параметров Seagate Advisor»**.

Откроется окно «Изменение параметров Seagate Advisor».

3. Отмените выбор параметра **«Показать сообщения Seagate Advisor»**.

Всплывающие сообщения будут отключены.

4. Нажмите на кнопку **«ОК»**, чтобы вернуться к окну **«Мои накопители»**.

Получение справочной информации

Чтобы получить дополнительные справочные сведения с помощью программы Seagate Media, нажмите на синюю кнопку **«Справка» ?**.

Извлечение накопителя FreeAgent

Чтобы извлечь накопитель FreeAgent из мультимедийного проигрывателя, выполните следующие действия.

1. Отключите мультимедийный проигрыватель, нажав на «Питание»  на пульте ДУ.

Внимание! Если перед извлечением накопителя мультимедийный проигрыватель не отключен, можно повредить содержимое накопителя.

2. Осторожно извлеките накопитель из отсека мультимедийного проигрывателя.

Отсоединение USB-накопителя, цифровой камеры или видеокамеры

Чтобы отсоединить внешнее USB-устройство от мультимедийного проигрывателя, выполните следующие действия.

1. Остановите воспроизведение и закройте все активные фильмы, фотографии и музыкальные файлы на мультимедийном проигрывателе.
2. Отключите цифровую камеру или видеокамеру (если применимо).
3. Осторожно отсоедините устройство от порта USB мультимедийного проигрывателя.

Отключение мультимедийного проигрывателя

Чтобы отключить мультимедийный проигрыватель от телевизора и/или от сети, выполните следующие действия.

1. Отключите мультимедийный проигрыватель, нажав на «Питание»  на пульте ДУ.
2. Отсоедините кабели от телевизора и/или сетевого разъема.
3. Отсоедините кабель питания.

Чтобы повторно подключить мультимедийный проигрыватель, см. «*Краткое руководство пользователя*» в печатном виде, входящее в комплект поставки.

Восстановление исходных параметров мультимедийного проигрывателя

При необходимости можно восстановить заводские параметры мультимедийного проигрывателя, настроенные по умолчанию.

Примечание. При сбросе параметров мультимедийного проигрывателя все выборочные параметры будут потеряны.

Сбросить параметры мультимедийного проигрывателя можно двумя способами:

- использование экранов мультимедийного проигрывателя;
- нажатие на кнопку ручного сброса.

Сброс параметров на экранах мультимедийного проигрывателя

Чтобы восстановить заводские параметры мультимедийного проигрывателя, настроенные по умолчанию, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка системы»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки системы.

3. На экране настройки системы выберите пункт **«Заводская настройка»**, а затем нажмите на кнопку **«ОК»**.
4. Выберите **«ОК»**, а затем снова нажмите на **«ОК»**.

Откроется экран начальной настройки.

5. Выберите требуемый язык меню и нажмите на **«ОК»**.
6. Нажмите на кнопку **«Назад»** , чтобы вернуться на начальный экран.

Сброс параметров мультимедийного проигрывателя вручную

Чтобы восстановить заводские параметры мультимедийного проигрывателя, настроенные по умолчанию, выполните следующие действия.

1. Найдите кнопку сброса на мультимедийном проигрывателе.
 - **FreeAgent Theater+** — кнопка сброса находится справа на задней стороне мультимедийного проигрывателя, как показано на рис. 2.
 - **FreeAgent GoFlex TV** — кнопка сброса находится на правой стороне мультимедийного проигрывателя рядом с задней панелью.
2. Чтобы восстановить заводские параметры, настроенные по умолчанию, нажмите и удерживайте кнопку сброса в течение 2–3 секунд.

9. Настройка параметров мультимедийного проигрывателя

Приобретенный мультимедийный проигрыватель будет готов к работе сразу после подключения. Однако его параметры можно настроить для определенной модели телевизора. Например, изменить язык меню на экране, растянуть изображение, изменив его формат, или настроить ночной режим для звука.

Чтобы настроить параметры мультимедийного проигрывателя, выполните инструкции, приведенные в следующих разделах.

- «Настройка параметров видео» на стр. 65
- «Настройка мультимедийного проигрывателя для телевизоров в других странах» на стр. 67
- «Настройка параметров аудио» на стр. 67
- «Изменение языка меню» на стр. 69
- «Изменение заставки мультимедийного проигрывателя» на стр. 69
- «Выключение светодиодного индикатора накопителя FreeAgent» на стр. 70
- «Настройка даты и времени» на стр. 70
- «Изменение сетевых параметров мультимедийного проигрывателя» на стр. 71
- «Настройка языка для экранов с информацией» на стр. 73
- «Просмотр информации об учетной записи DivX®» на стр. 74

Примечание. При необходимости можно восстановить исходные параметры мультимедийного проигрывателя, настроенные по умолчанию. Инструкции см. в разделе «Восстановление исходных параметров мультимедийного проигрывателя» на стр. 63.

Настройка параметров видео

Чтобы настроить параметры мультимедийного проигрывателя для видеосигнала, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка видео»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки видео.

3. Настройте требуемые параметры, используя сведения разделов «Настройка формата телеизображения» на стр. 66 и «Настройка яркости и контрастности» на стр. 66.

Настройка формата телеизображения

Чтобы настроить формат телеизображения, выполните следующие действия.

1. На экране настройки видео выберите **«Формат телеизображения»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Выберите один из следующих вариантов.
 - **«Обрезка кадра»** представляет изображение в формате телевидения стандартной четкости (формат 4:3).
Изображение со стандартного DVD в формате 4:3 на экране формата 16:9 отображается с черными полосами по бокам.
 - **Letter Box** отображает широкоэкранный фильм на экране формата 16:9 с сохранением исходных пропорций.
 - **16:9** обеспечивает такую же область просмотра, как и на экране кинотеатра.

Примечание. Телевидение стандартной четкости — в формате 4:3; телевидение высокой четкости — в формате 16:9.

3. Нажмите кнопку **«ОК»**.

Настройка яркости и контрастности

Чтобы настроить яркость изображения, выполните следующие действия.

1. На экране настройки видео выберите **«Яркость»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Используйте кнопки со стрелками вверх и вниз на пульте ДУ, чтобы настроить этот параметр, затем нажмите **«ОК»**.

Чтобы настроить контрастность изображения, выполните следующие действия.

1. На экране настройки видео выберите **«Контрастность»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Используйте кнопки со стрелками вверх и вниз на пульте ДУ, чтобы настроить этот параметр, затем нажмите **«ОК»**.

Настройка мультимедийного проигрывателя для телевизоров в других странах

Североамериканские и европейские модели телевизоров поддерживают разные стандарты разрешения изображения. Если вы перевезли мультимедийный проигрыватель из одного региона в другой, либо телевизор неправильно обрабатывает текущее разрешение изображения, настройте параметр «ТВ-система».

Чтобы настроить разрешение телевизора с помощью мультимедийного проигрывателя, выполните следующие действия.

1. На экране настройки видео выберите **«ТВ-система»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. С помощью кнопок со стрелками вверх и вниз на пульте ДУ выберите нужный вариант.

В этой таблице перечислены разрешения, поддерживаемые различными разъемами устройства.

Композитный разъем	Компонентный разъем / разъем HDMI
480i (NTSC) 576i (PAL)	480i 480p (NTSC) 576i 576p (PAL) 720i 720p 1080i 1080p

Примечание. NTSC (480p, 60 Гц) — стандартное телевизионное разрешение в Северной Америке

PAL (576p, 50 Гц) — стандартное телевизионное разрешение в Европе

3. Нажмите **«ОК»**, чтобы изменить параметр.

Настройка параметров аудио

Чтобы настроить параметры мультимедийного проигрывателя для аудиосигнала, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка аудио»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки видео.

3. Настройте требуемые параметры, используя сведения разделов «Снижение уровня басов ночью» на стр. 68 и «Настройка параметров цифрового выхода» на стр. 68.

Снижение уровня басов ночью

При включении ночного режима уровень басов автоматически понижается, чтобы не причинять беспокойства другим, когда вы используете мультимедийный проигрыватель.

При включении режима комфорта высокий и низкий уровни громкости всех мультимедийных и телевизионных каналов автоматически приводятся к умеренному уровню. Это нужно, чтобы звук не становился слишком громким или слишком тихим, когда вы переходите от одного мультимедийного формата к другому.

Чтобы обеспечить смягчение и регулирование звука ночью, выполните следующие действия.

1. На экране настройки аудио выберите **«Ночной режим»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Выберите пункт **«Вкл»**, чтобы включить ночной режим, или **«Комфорт»**, чтобы включить режим комфорта, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

Настройка параметров цифрового выхода

Чтобы настроить параметры цифрового выхода для соответствия требованиям звукового оборудования, выполните следующие действия.

1. На экране настройки аудио выберите **«Цифровой выход»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Выберите нужный параметр.
 - **S/PDIF LPCM** — конвертирует многоканальный звук в стерео.
 - **S/PDIF RAW** — воспроизводит цифровое аудио без декодирования.
 - **HDMI LPCM 2CH** — конвертирует несколько аудиоканалов только в левый и правый канал. Этот параметр следует использовать, если имеется только два динамика.
 - **HDMI LPCM Multi CH** — поддерживает несколько аудиоканалов. Этот параметр следует использовать для достижения эффекта объемного звука, если имеется несколько динамиков.
 - **HDMI RAW** — не декодируется мультимедийным проигрывателем. При использовании этого параметра вам необходимо подключить мультимедийный проигрыватель к приемнику с функциями декодирования.

Изменение языка меню

Чтобы изменить язык меню мультимедийного проигрывателя, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка системы»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки системы.

3. На экране настройки системы выберите **«Язык меню»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
4. Выберите требуемый язык и нажмите **«ОК»**.

Язык меню будет изменен.

Изменение заставки мультимедийного проигрывателя

Если пользователь не выполняет никаких действий с мультимедийным проигрывателем более пяти минут, на экране будет запущена заставка. При желании вместо стандартного логотипа Seagate в качестве заставки можно использовать слайд-шоу с собственными изображениями.

Примечание. Заставка будет отображаться в течение 60 минут. По прошествии этого времени мультимедийный проигрыватель выключается.

Чтобы использовать слайд-шоу с изображениями в качестве заставки, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка системы»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки системы.

3. На экране настройки системы выберите пункт **«Заставка»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
4. Выберите **«Слайд-шоу»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

Выключение светодиодного индикатора накопителя FreeAgent

Если в мультимедийном проигрывателе установлен накопитель FreeAgent и его мигающий светодиодный индикатор отвлекает внимание пользователя, индикатор можно отключить.

Чтобы выключить светодиодный индикатор накопителя, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка системы»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки системы.

3. На экране настройки системы выберите пункт **«Индикатор FreeAgent Go»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
4. Выберите **«Выкл»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

Настройка даты и времени

Чтобы вручную установить дату и время для мультимедийного проигрывателя, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка системы»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки системы.

3. На экране настройки системы выберите пункт **«Время»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
4. Используйте кнопки со стрелками, чтобы настроить дату и время, затем нажмите на **«ОК»**.

Изменение сетевых параметров мультимедийного проигрывателя

При переходе с проводной ЛВС на беспроводную сеть или изменении конфигурации беспроводной сети может потребоваться настройка сетевых параметров мультимедийного проигрывателя.

В этом разделе описано выполнение следующих процедур.

- Настройка статического IP-адреса мультимедийного проигрывателя (см. стр. 71).
- Переход со статического IP-адреса на динамический IP-адрес (см. стр. 72).
- Добавление мультимедийного проигрывателя в беспроводную сеть (см. стр. 72).
- Поиск MAC-адреса и IP-адреса мультимедийного проигрывателя (см. стр. 73).

Настройка статического IP-адреса

Примечание. Настраивать статический IP-адрес мультимедийного проигрывателя следует только опытным пользователям сети.

Если мультимедийный проигрыватель подключен к проводной ЛВС, его сетевые параметры не требуется настраивать. *Настоятельно рекомендуется* использовать настройку сети по умолчанию (автоматически определяемый IP-адрес DHCP).

Опытным пользователям сети, которым требуется вручную настроить статический IP-адрес мультимедийного проигрывателя, необходимо выполнить следующие инструкции.

Чтобы настроить статический IP-адрес, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка сети»**, затем нажмите **«ОК»**.

или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки сети.

3. Выберите **«Проводная настройка»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
4. Выберите **«Статический IP-адрес (ВРУЧНУЮ)»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
5. Укажите IP-адрес и нажмите **«ОК»**.
6. Нажмите **«ОК»** повторно, чтобы сохранить новые сетевые параметры.

Новый IP-адрес будет отображен на экране настройки сети.

Переход со статического IP-адреса на динамический IP-адрес

Чтобы перейти со статического на динамический IP-адрес, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка сети»**, затем нажмите **«ОК»**.

или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки сети.

3. Выберите **«Проводная настройка»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
4. Выберите **«Динамический IP-адрес (АВТОМАТИЧЕСКИ)»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
5. Нажмите кнопку **«ОК»**, затем снова нажмите **«ОК»**, чтобы сохранить новые сетевые параметры.

Новый IP-адрес будет отображен на экране настройки сети.

Добавление мультимедийного проигрывателя в беспроводную сеть

Чтобы добавить мультимедийный проигрыватель в беспроводную сеть или изменить его сетевые параметры для соответствия настройкам беспроводной сети, выполните инструкции данного раздела.

Мультимедийный проигрыватель может сохранять параметры подключения к трем беспроводным сетям.

Вам потребуется указать следующие параметры.

- SSID (или сетевое имя) беспроводной сети или сетей.
- Ключевые слова или коды безопасности для беспроводных сетей.
- Тип подключения — с помощью точки доступа (рекомендуется), беспроводного N-маршрутизатора или однорангового соединения.

Чтобы изменить параметры мультимедийного проигрывателя для беспроводной сети, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка сети»**, затем нажмите **«ОК»**.

или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки сети.

3. Выберите **«Беспроводная настройка»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
4. Выберите **«Соединение1»**, чтобы настроить первое соединение, и нажмите **«ОК»**.
Если вы настраиваете несколько профилей беспроводных сетей, можно также выбрать **«Соединение2»** или **«Соединение3»**.
5. Выберите режим соединения для беспроводной сети и нажмите **«ОК»**.
6. Чтобы получить сведения о беспроводной сети, выполните инструкции на экране.
7. Нажмите **«ОК»**, чтобы сохранить новые сетевые параметры.

Поиск MAC-адреса и IP-адреса мультимедийного проигрывателя

Чтобы просмотреть MAC-адрес и IP-адрес, назначенные мультимедийному проигрывателю, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка системы»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
или
Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки системы.
3. На экране настройки системы выберите пункт **«MAC-адрес»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
Будет отображен MAC-адрес, назначенный мультимедийному проигрывателю.
4. Нажмите кнопку **«Назад»**  .
5. На экране настройки системы выберите пункт **«IP-адрес»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

Настройка языка для экранов с информацией

Чтобы получить доступ к дополнительным сведениям о фильме, который вы смотрите, можно нажать на кнопку **«Информация»**  . Если информация отображается на языке, который вам не подходит, выполните следующие инструкции, чтобы изменить его.

Чтобы настроить язык для экранов с информацией, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка системы»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки системы.

3. На экране настройки системы выберите пункт **«Кодировка текста»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
4. Выберите требуемый язык и нажмите **«ОК»**.

Просмотр информации об учетной записи DivX®

Мультимедийный проигрыватель является официально сертифицируемым DivX изделием с профилем DivX Home Theater. Он воспроизводит все версии видео DivX (включая DivX 6) со стандартным воспроизведением мультимедийных файлов DivX.

Файлы MOV и AVI могут воспроизводиться мультимедийным проигрывателем, если они запускаются с помощью приложения DivX Converter. DivX Converter можно найти на сайте www.DivX.com.

Регистрация или деактивация учетной записи DivX

При наличии учетной записи DivX для видео по запросу можно просмотреть коды регистрации и деактивации на мультимедийном проигрывателе. Эти коды требуются для включения или отключения учетной записи DivX.

Поиск кода регистрации

Чтобы найти код регистрации DivX, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка системы»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки системы.

3. На экране настройки системы выберите пункт **«Регистрация DivX»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

Чтобы зарегистрировать учетную запись DivX, следуйте инструкциям на экране.

Поиск кода деактивации

Чтобы найти код деактивации DivX, выполните следующие действия.

1. Нажмите **«Меню»** на начальном экране, выберите **«Параметры»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.
2. Нажмите **«Меню»**, выберите **«Настройка системы»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

или

Используйте кнопки со стрелками вправо и влево на пульте ДУ, чтобы просматривать экраны параметров до тех пор, пока не отобразится экран настройки системы.

3. На экране настройки системы выберите пункт **«Деактивация DivX»**, затем нажмите кнопку **«ОК»**.

Чтобы деактивировать учетную запись DivX, следуйте инструкциям на экране.

10. Устранение проблем

В этой главе представлены решения наиболее распространенных проблем, которые могут возникать при настройке и использовании мультимедийного проигрывателя.

Советы по поиску и устранению неполадок общего характера

При наличии проблем, связанных с настройкой или использованием мультимедийного проигрывателя, прежде всего проверьте выполнение следующих условий.

- Исправны ли батареи на пульте ДУ?
- Расположены ли перед мультимедийным проигрывателем предметы, блокирующие получение приемником сигнала с пульта ДУ?
- Правильно ли подключены все кабели мультимедийного проигрывателя? Подключены ли мультимедийный проигрыватель и телевизор к активному источнику питания? Есть ли повреждения или неисправности кабелей?
- Не была ли уменьшена громкость или вообще отключен звук на телевизоре? Не была ли уменьшена громкость или вообще отключен звук на мультимедийном проигрывателе?
- Настроен ли для телевизора правильный тип входного сигнала?
- Работает ли сеть? Изменялись ли сетевые параметры?
- Отсутствуют ли неполадки в работе интернет-службы?
- Правильно ли установлен накопитель FreeAgent в мультимедийном проигрывателе? Было ли подключено к порту USB мультимедийного проигрывателя другое устройство, правильно ли оно подключено (и включено при необходимости)?
- Содержит ли подключенное устройство фильмы, изображения или музыкальные файлы?

Распространенные проблемы и решения

В этом разделе представлены решения наиболее распространенных проблем, которые могут возникать при использовании мультимедийного проигрывателя.

В фильме отсутствуют субтитры.

Мультимедийный проигрыватель может не поддерживать формат субтитров.

Мультимедийный проигрыватель поддерживает следующие форматы субтитров:

.SMI/SAMI .SRT .SUB

Убедитесь, что имена файла фильма и файла субтитров совпадают. Кроме того, убедитесь, что файл фильма и файл субтитров сохранены в одной папке.

Субтитры в фильме имеют слишком мелкий шрифт или расположены в неудобном месте.

Если воспроизводится файл в формате MKV с субтитрами, нажмите на кнопку «Пауза», а затем используйте кнопки со стрелками, чтобы настроить размер и расположение субтитров.

Мультимедийный проигрыватель не распознает внешний USB-накопитель.

USB-накопитель может быть отформатирован неправильно. Мультимедийный проигрыватель поддерживает только внешние USB-устройства для хранения данных, имеющие формат FAT, FAT32, NTFS и Mac HFS+.

Мультимедийный проигрыватель не распознает цифровую камеру или видеокамеру.

Цифровая камера или видеокамера могут быть несовместимы с мультимедийным проигрывателем. Если камера или видеокамера не отображаются в списке устройств на начальном экране при их подключении к мультимедийному проигрывателю, они несовместимы для использования.

Один из мультимедийных файлов не открывается.

Мультимедийный проигрыватель может не поддерживать формат файла. Проверьте наличие расширения файла в следующем списке.

Поддерживаемые форматы файлов фотографий и изображений:

.BMP .GIF .JPG/JPEG .PNG .TIFF

Поддерживаемые форматы файлов фильмов:

.ASF .FLV .M2TS .MOV .MPEG-4 .RMVB .VOB
.AVI H.264 .M4V .MP4 .MPG .TP .WMV
.DAT .IFO .MinusVR .MPEG .MTS .TRP .XVID
.DivX® .ISO .MKV .MPEG-2 .RM .TS

Поддерживаемые форматы аудиофайлов:

.AAC .MP3 .RA .WAV
.ASF .MP4 .RM .WMA
.FLAC .OGG .RMVB

Поддерживаемые форматы списков воспроизведения:

.M3U .PLS

В фильме отсутствуют субтитры.

Убедитесь, что имена файла фильма и файла субтитров совпадают. Кроме того, убедитесь, что файл фильма и файл субтитров сохранены в одной папке.

Если субтитры по-прежнему не отображаются, мультимедийный проигрыватель может не поддерживать формат файла субтитров. Мультимедийный проигрыватель поддерживает следующие форматы субтитров:

.SMI/SAMI .SRT .SUB

Экраны с информацией о фильмах отображаются на иностранном языке.

Если иностранный язык отображается при нажатии на кнопку **«Информация»** **i** (для просмотра дополнительных сведений о фильме или песне), убедитесь, что язык шифрования текста соответствует требуемому. Описание этой процедуры см. в разделе «Настройка языка для экранов с информацией» на стр. 73.

Для мультимедийного проигрывателя настроен не английский язык, однако требуется найти файл с именем на английском языке.

Если для меню мультимедийного проигрывателя настроен не английский язык, однако требуется ввести слова на английском языке при поиске, на экранной клавиатуре выберите клавишу с названием **«Английский»**, а затем введите слова на английском языке.

Видеозаписи YouTube не воспроизводятся.

При наличии проблем с воспроизведением видеозаписей в службе YouTube убедитесь, что время на мультимедийном проигрывателе настроено правильно. Описание этой процедуры см. в разделе «Настройка даты и времени» на стр. 70.

Мультимедийный проигрыватель перевезен в другую страну, и качество изображения ухудшилось.

Североамериканские и европейские модели телевизоров поддерживают разные стандарты разрешения изображения. Если мультимедийный проигрыватель перемещен из одного географического региона в другой, можно восстановить параметры устройства, настроенные по умолчанию, для нового расположения. (Дополнительные сведения см. в разделе «Настройка мультимедийного проигрывателя для телевизоров в других странах» на стр. 67.)

Чтобы переключить устройство в режим стандарта NTSC (американский) или PAL (европейский) с параметрами по умолчанию, выполните следующие действия.

1. Найдите кнопку **«СБРОС»** на мультимедийном проигрывателе. (Справочные сведения см. в разделе «Сброс параметров мультимедийного проигрывателя вручную» на стр. 64.)
2. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку сброса в течение 10 секунд.

Если исходной настройкой мультимедийного проигрывателя являлся стандарт NTSC, он будет переключен на параметры PAL по умолчанию. Если исходной настройкой мультимедийного проигрывателя являлся стандарт PAL, он будет переключен на параметры NTSC по умолчанию.

В виде эскиза для песни не отображается обложка альбома.

Чтобы отображать обложку альбома в качестве эскиза, изображение необходимо сохранить в папке альбома. Дополнительные сведения см. в разделе «Отображение обложки альбома» на стр. 36.

В виде эскиза для фильма используется неправильное изображение.

Чтобы отображать изображение с DVD в качестве эскиза, его необходимо сохранить в требуемой папке. В папке DVD добавьте изображение в ту же папку, в которой расположены вложенные папки Audio_TS и Video_TS.

Обновление микропрограммного обеспечения мультимедийного проигрывателя

Полные инструкции см. на стр. 52.

Восстановление после сбоя обновления микропрограммного обеспечения

Если при обновлении микропрограммного обеспечения на мультимедийном проигрывателе возникает сбой в энергоснабжении или скачок напряжения, обновление не будет выполнено.

Чтобы восстановить устройство после сбоя обновления, потребуется внешний USB-накопитель (также называющийся флеш-накопителем или устройством флеш-памяти) и компьютер, подключенный к Интернету.

СОВЕТ. Для обеспечения оптимальных результатов прочитайте все инструкции этого раздела перед тем, как приступить к их выполнению.

Чтобы восстановить устройство после сбоя обновления микропрограммного обеспечения, выполните следующие действия.

1. Если это еще не сделано, перейдите на веб-сайт службы поддержки Seagate по адресу www.seagate.com/support.
2. Следуйте инструкциям на экране, чтобы загрузить новую версию микропрограммного обеспечения на компьютер.
3. Скопируйте новое микропрограммное обеспечение на USB-накопитель, а затем правильно отсоедините его от компьютера.

Примечание. Расположите файл микропрограммного обеспечения на самом верхнем уровне (*корневом* уровне) USB-накопителя. Не сохраняйте файл микропрограммного обеспечения в папке.

4. Отсоедините шнур питания мультимедийного проигрывателя.
5. Подключите USB-накопитель к мультимедийному проигрывателю.
6. Включите телевизор.
7. Нажмите и удерживайте нажатой кнопку **«СБРОС»** на мультимедийном проигрывателе. *Не отпускайте кнопку «СБРОС».*
8. Подсоедините шнур питания мультимедийного проигрывателя.
9. При появлении на экране телевизора логотипа Seagate отпустите кнопку **«СБРОС»**.

Будет открыт экран обновления. Не используйте мультимедийный проигрыватель до тех пор, пока обновление не будет завершено.

Сброс параметров мультимедийного проигрывателя вручную

В качестве последнего средства восстановите заводские параметры мультимедийного проигрывателя, настроенные по умолчанию. Полные инструкции см. в разделе «Сброс параметров мультимедийного проигрывателя вручную» на стр. 64.

Получение дополнительной справочной информации

Служба поддержки Seagate предоставляет широкий выбор ресурсов (включая часто задаваемые вопросы, базу знаний и форум сообщества), позволяющих решить любую проблему, с которой вы можете столкнуться при использовании мультимедийного проигрывателя. Перейдите на веб-сайт Seagate по адресу www.seagate.com.

Предметный указатель

A-Z

DivX 74

FreeAgent GoFlex TV

См. также мультимедийный проигрыватель
возможности 7
изображения 7
обзор 6

FreeAgent Theater+

См. также мультимедийный проигрыватель
возможности 6
изображения 6
обзор 6

IP-адрес мультимедийного проигрывателя 73

Macintosh

синхронизация мультимедийных файлов 49–50
установка Seagate Media 41

MAC-адрес мультимедийного проигрывателя 73

Seagate Media

запуск синхронизации вручную 46
значки состояния 61
изменение параметров синхронизации 47
кнопка «Справка» 62
настройка параметров синхронизации 45
настройка параметров энергопотребления 59
настройка простой синхронизации 44
обновление программного обеспечения 54
отключение автоматической синхронизации
(Macintosh) 50
отключение автоматической синхронизации
(Windows) 48
отключение всплывающих сообщений 62
отключение светодиодных индикаторов
накопителей 60
открытие окна «Мои накопители» 58
параметр выборочной синхронизации 44
параметр настраиваемой синхронизации
(Macintosh) 49
параметр простой синхронизации (Windows) 44
параметр синхронизации по умолчанию
(Macintosh) 49
поддерживаемые операционные системы 9

поиск сведений о накопителе 61
проверка состояния накопителя 61
проверка состояния синхронизации
мультимедийных файлов 47
регистрация накопителя 62
синхронизация мультимедийных файлов 40–50
Синхронизация мультимедийных файлов для
Macintosh 49–50
Синхронизация мультимедийных файлов для
Windows 43–48
тестирование накопителя 60
удаление выборочных параметров 48
управление накопителями 57–62
установка в Windows 40
установка на Macintosh 41

USB-клавиатуры

подключение 52

USB-накопители 9

подключение 12

Windows

синхронизация мультимедийных файлов 43–48
установка Seagate Media 40

YouTube, поиск и устранение неполадок 78

A

автоматическая синхронизация, отключение
Macintosh 50
Windows 48

адаптер WiFi 18

активация учетной записи Paramount 38

Б

беспроводная сеть

адаптер WiFi 18
переход с ЛВС на беспроводную сеть 71
подключение мультимедийного
проигрывателя 18, 72

беспроводной ЛВС. *См.* раздел
о беспроводной сети

беспроводные клавиатуры, подключение 52

быстрая перемотка фильма вперед 22

В

Веб-сайт Seagate 18

Служба поддержки Seagate 20

веб-службы 37

ярлыки 14

- видео. См. раздел о фильмах
- видеокамеры
 - воспроизведение видео с 25
 - устранение проблем 77
- включение 11
- воспроизведение музыки в случайном порядке 33
- воспроизводимая в данный момент музыка 36
- всплывающие сообщения в Seagate Media 62
- Г**
- Главное меню 15
 - изображение 15
 - меню «Фотографии» 15
- Д**
- деактивация учетной записи DivX 74
- деактивация учетной записи Netflix 38
- динамический IP-адрес 72
- Е**
- емкость накопителей FreeAgent 61
- З**
- замедленное движение 25
- запуск синхронизации вручную 46
- заставка, изменение 69
- И**
- извлечение накопителя FreeAgent 63
- изображения 26–31
 - воспроизведение музыки и просмотр 28
 - добавление музыки в слайд-шоу 29
 - масштабирование 27
 - обзор изображения 29
 - поворот 27
 - поддерживаемые форматы файлов 26
 - поиск изображения 29, 30
 - просмотр 26
 - просмотр в качестве списка 27
 - просмотр в качестве эскизов 26, 27
 - просмотр в слайд-шоу 28
 - просмотр с камеры 31
 - сортировка папок с изображениями 26
 - сортировка списка изображений 27
 - увеличение 27
- Иллюстрации
 - FreeAgent GoFlex TV 7
- индексирование мультимедийных файлов 12
- интернет-службы 37
 - активация учетной записи Paramount 38
 - деактивация учетной записи Netflix 38
 - поиск и устранение неполадок в службе YouTube 78
 - ярлык 15
 - ярлыки 14
- К**
- камеры
 - просмотр изображений с 31
 - устранение проблем 77
- клавиатуры, подключение 52
- кнопка «Быстрая перемотка вперед» 16, 17
- кнопка «Быстрая перемотка назад» 16, 17
- кнопка «Выключатель» 16, 17
- кнопка «Информация» 16, 17, 22, 55, 56, 57, 73
- кнопка «Меню» 16, 17
- кнопка «Назад» 16, 17
- кнопка «Начало» 16, 17
- кнопка «ОК» 16, 17
- кнопка «Отключение звука» 16, 18
- кнопка «Пропуск вперед» 16, 17
- кнопка «Пропуск назад» 16, 17
- кнопка «Пуск/Пауза» 16, 17
- кнопка «Стоп» 16, 18
- кнопка сброса 80
- кнопки громкости 16, 18
- кнопки масштабирования 16, 18
- Кнопки со стрелками 16, 17
- композитные разъемы, разрешения изображения 67
- компонентные разъемы, разрешения изображения 67
- Л**
- ЛВС
 - динамический IP-адрес 72
 - переход на беспроводную сеть 71
 - подключение мультимедийного проигрывателя 18
 - статический IP-адрес 71
- личные видеозаписи 25

М

- масштабирование изображений 27
- меню «Фотографии» 15
- меню, изменение языка 69
- микропрограммное обеспечение
 - версия микропрограммного обеспечения накопителей FreeAgent 61
 - восстановление после сбоя обновления 79
 - обновление в автономном режиме 53
 - обновление в Интернете 53
 - поиск обновлений 53
 - поиск текущей версии 52
- музыка 32–36
 - вид эскизов 79
 - воспроизведение музыки 32
 - воспроизведение песен в случайном порядке 33
 - воспроизведение при просмотре изображений 28
 - непрерывное воспроизведение музыки 33
 - обзор песни 34
 - определение текущей песни 36
 - отображение обложки альбома 36
 - поддерживаемые форматы списков воспроизведения 32
 - поддерживаемые форматы файлов 32
 - поиск песни 34, 35
 - просмотр эскизов 32
 - сортировка списка музыкальных файлов 32
 - ярлык 15
- мультимедийное содержимое в Интернете 37
- мультимедийный проигрыватель
 - IP-адрес 73
 - MAC-адрес 73
 - USB-клавиатуры 52
 - адаптер WiFi 18
 - версия микропрограммного обеспечения 52
 - включение 11
 - восстановление исходных параметров 63
 - выбор языка 11
 - выключение светодиодного индикатора накопителя 70
 - доступ к совместным папкам 19
 - заставка, изменение 69
 - извлечение накопителя FreeAgent 63
 - изменение заставки 69
 - изменение разрешения для других стран 67
 - индексирование мультимедийных файлов 12
 - информация об учетной записи DivX 74
 - использование пульта ДУ 13
 - кнопка сброса 80
 - музыка 32–36
 - настройка времени 70
 - настройка даты 70
 - настройка даты и времени 11, 70
 - настройка кодировки текста 74
 - настройка параметров 65–75
 - настройка сетевых параметров 18
 - настройка статического IP-адреса 71
 - настройка ТВ-системы 67
 - начало настройки 11
 - обзор 6
 - обновление Seagate Media 54
 - обновление микропрограммного обеспечения 53
 - обновление микропрограммного обеспечения в Интернете 53
 - общее представление о светодиодных индикаторах 52
 - отключение 63
 - отсоединение устройства 63
 - параметры аудио 67
 - параметры видео 65
 - перемещение по экранам 13
 - переход со статического на динамический IP-адрес 72
 - повышение качества изображения 78
 - поддерживаемые форматы изображений 26
 - поддерживаемые форматы музыки 32
 - поддерживаемые форматы списков воспроизведения 32
 - поддерживаемые форматы субтитров 21
 - поддерживаемые форматы фильмов 21
 - подключение к беспроводной сети 72
 - подключение к ЛВС 71
 - подключение клавиатуры 52
 - подключение накопителя 12
 - поиск обновлений микропрограммного обеспечения 53
 - получение дополнительной справочной информации 20
 - прослушивание музыки 32–36
 - просмотр фильмов и видео 21–25
 - просмотр фотографий и изображений 26–31
 - прочие требования 9
 - разрешение NTSC 67
 - разрешение PAL 67
 - разъемы для телевизионного сигнала 9
 - сброс параметров мультимедийного проигрывателя вручную 80

- сетевые параметры 71
- совместный доступ к папкам 55
- создание ярлыков для совместных папок 55
- список компонентов 9
- субтитры 76, 77
- управление накопителями с помощью Seagate Media 57–62
- учетные записи Netflix, деактивация 38
- учетные записи Paramount 38
- фильмы и видео 21–25
- язык меню 69
- языковые параметры 73
- ярлыки начального экрана 37
- мультимедийный сервер 10
- мультимедийные файлы
 - индексирование 12
 - подготовка к синхронизации мультимедийных файлов 42
 - поддерживаемые типы файлов 77
 - поиск изображения 30
 - поиск песни 35
 - поиск фильма 23
 - просмотр музыкальных файлов 34
 - просмотр файлов изображений 29
 - просмотр файлов фильмов 23
 - синхронизация 40–50
 - синхронизация в Windows 43–48
 - синхронизация на Macintosh 49–50
 - форматы изображений 26
 - форматы музыкальных файлов 32
 - форматы списков воспроизведения 32
 - форматы субтитров фильмов 21
 - форматы фильмов 21
 - эскизы музыкальных файлов 79
 - эскизы фильмов 79
- Н**
- накопители
 - версия микропрограммного обеспечения 61
 - емкость накопителя 61
 - извлечение накопителя FreeAgent 63
 - имя тома 61
 - настройка параметров энергопотребления 59
 - отключение светодиодных индикаторов накопителей 60, 70
 - поддерживаемые USB-накопители 9
 - поддерживаемые накопители FreeAgent 9
 - поиск сведений о накопителе 61
 - проверка состояния накопителя 61
 - регистрация накопителя 62
 - свободное пространство 61
 - серийный номер 61
 - тестирование накопителя 60
 - управление с помощью Seagate Media 57–62
 - устранение проблем 77
 - файловые системы накопителей FreeAgent 61
- накопители FreeAgent 9
 - извлечение 63
 - подключение 12
- настройка времени 11, 70
- настройка даты 11, 70
- настройка кодировки текста 74
- настройка комфорта 68
- настройка контрастности 66
- настройка мультимедийного проигрывателя 11, 65–75
- настройка ночного режима 68
- настройка параметров синхронизации 45
- настройка ТВ-системы 67
- настройка яркости 66
- настройки цифрового выхода 68
- Начальный экран
 - Главное меню 15
 - изображение 14
 - открытие в первый раз 12
 - ярлыки 14, 37
- О**
- Обзор
 - ярлык 15
- обложка альбома 36, 79
- обмен файлами и папками в сети 19
- обновление микропрограммного обеспечения
 - восстановление после сбоя обновления 79
 - обновление в автономном режиме 53
 - обновление в Интернете 53
- операционные системы, Seagate Media 9
- отключение мультимедийного проигрывателя 63
- отсоединение устройства от мультимедийного проигрывателя 63
- оцифрованные DVD 24
 - изображения в эскизах 79

П

- папка «Мои_ярлыки» 55, 56, 57
- параметр «Интервал показа слайдов» 28
- параметр «Непрерывное»
 - музыка 34
 - слайд-шоу с изображениями 28
- параметр «Повторять одну» для музыки 34
- параметр «Смена слайдов» 28
- параметр «Цикл случайного воспроизведения» для музыки 34
- параметр «Цикл случайного воспроизведения» для слайд-шоу 28
- параметр HDMI LPCM 2CH 68
- параметр HDMI LPCM Multi CH 68
- параметр HDMI RAW 68
- параметр S/PDIF LPCM 68
- параметр S/PDIF RAW 68
- параметр выборочной синхронизации (Windows) 44, 45
- параметр настраиваемой синхронизации (Macintosh) 49
- параметр простой синхронизации (Windows) 44
- параметр синхронизации по умолчанию (Macintosh) 49
- параметр формата телеизображения 66
- параметры
 - ярлык 15
- параметры аудио 67
 - настройка комфорта 68
 - настройка ночного режима 68
 - настройка параметров цифрового выхода 68
- параметры видео 65
 - настройка формата телеизображения 66
 - настройка яркости и контрастности 66
- параметры энергопотребления на накопителях, настройка 59
- перемещение
 - кнопки пульта ДУ 16
 - советы для быстрого перемещения 17
- перемещение по экранам мультимедийного проигрывателя 13, 16
- перемотка фильма назад 22
- песни. См. раздел о музыке
- поворот изображений 27
- поддержка 20
- подключение USB-клавиатуры 52
- подключение накопителя 12
- поиск и устранение неполадок 76–80
 - восстановление после сбоя обновления 79
 - качество изображения в фильме 78
 - накопитель не распознан 77
 - общие 76
 - проблемы с YouTube 78
 - устранение проблем с субтитрами 76, 77
 - фотоаппараты или видеокамеры 77
- поиск файлов
 - поиск изображения 30
 - поиск песни 35
 - поиск фильма 23
- проводной ЛВС. См. раздел о ЛВС
- программное обеспечение для синхронизации мультимедийных файлов
 - введение 42
 - для Macintosh 49–50
 - для Windows 43–48
 - запуск синхронизации вручную 46
 - изменение параметров синхронизации 47
 - настройка параметров синхронизации 45
 - настройка простой синхронизации 44
 - отключение автоматической синхронизации (Macintosh) 50
 - отключение автоматической синхронизации (Windows) 48
 - параметр выборочной синхронизации (Windows) 44
 - параметр настраиваемой синхронизации (Macintosh) 49
 - параметр простой синхронизации (Windows) 44
 - параметр синхронизации по умолчанию (Macintosh) 49
 - проверка состояния синхронизации мультимедийных файлов 47
 - удаление выборочных параметров 48
- прослушивание музыки. См. раздел о музыке
- просмотр файлов
 - просмотр музыкальных файлов 34
 - просмотр файлов изображений 29
 - просмотр файлов фильмов 23

просмотр фильмов. См. раздел о пульт ДУ

изображение 16

кнопка «Начало» 14

кнопки 16

описание кнопок 17

перемещение по экранам 13

Р

разрешение NTSC 67

разрешение PAL 67

разъемы HDMI, разрешения изображения 67

разъемы для телевизионного сигнала 9

поддерживаемые разрешения изображения 67

регистрация накопителя 62

регистрация учетной записи DivX 74

С

сброс параметров мультимедийного проигрывателя 63

сброс параметров мультимедийного проигрывателя вручную 80

светодиодные индикаторы

общее представление о значении цветов 52

отключение светодиодного индикатора накопителя
FreeAgent 70

отключение светодиодных индикаторов
накопителей 60

серийные номера накопителей FreeAgent 61

сеть

IP-адрес мультимедийного проигрывателя 73

MAC-адрес мультимедийного проигрывателя 73

адаптер WiFi, добавление 18

доступ к совместным папкам 19

изменение сетевых параметров 71

настройка сетевых параметров 18

подключение к беспроводной сети 18, 72

подключение к ЛВС 18

создание ярлыков для совместных папок 55

статический IP-адрес мультимедийного
проигрывателя 71

синхронизация мультимедийных файлов 40–50

запуск синхронизации вручную 46

изменение параметров синхронизации 47

настройка параметров синхронизации 45

настройка простой синхронизации 44

начало работы 42

отключение автоматической синхронизации
(Macintosh) 50

отключение автоматической синхронизации
(Windows) 48

параметр выборочной синхронизации 44

параметр настраиваемой синхронизации
(Macintosh) 49

параметр простой синхронизации (Windows) 44

параметр синхронизации по умолчанию
(Macintosh) 49

проверка состояния синхронизации

мультимедийных файлов 47

синхронизация в Windows 43–48

синхронизация на Macintosh 49–50

удаление выборочных параметров синхронизации
мультимедийных файлов 48

слайд-шоу с изображениями 28

добавление музыки 29

службы в Интернете 37

совместные папки 19

создание ярлыков 55

сортировка мультимедийных файлов

сортировка папок с изображениями 26

сортировка списка изображений 27

сортировка списка музыкальных файлов 32

сортировка списка фильмов 22

справка 20, 76–80

статический IP-адрес

настройка 71

переход на динамический IP-адрес 72

субтитры 23

просмотр 24

устранение проблем 76, 77

Т

тестирование накопителя с помощью
Seagate Media 60

У

увеличение изображений 27

установка Seagate Media

в Windows 40

на Macintosh 41

- устранение проблем 76–80
 - восстановление после сбоя обновления 79
 - качество изображения в фильме 78
 - накопитель не распознан 77
 - общие 76
 - проблемы с YouTube 78
 - устранение проблем с субтитрами 76, 77
 - фотоаппараты или видеокамеры 77
- устройства
 - обзор изображений 29
 - обзор музыки 34
 - обзор фильмов 23
 - поиск и устранение неполадок 77
 - ярлыки для 14
- устройства флеш-памяти 9
- учетные записи Netflix, деактивация 38
- учетные записи Paramount, активация 38
- Ф**
- фильмы 21–25
 - быстрая перемотка фильма вперед 22
 - вид эскизов 79
 - воспроизведение в режиме замедленного движения 25
 - воспроизведение видео с видеокамеры 25
 - воспроизведение фильма 22
 - выбор языка 24
 - замедленное движение 25
 - качество изображения 78
 - кнопка «Информация» 22
 - настройка размера и положения субтитров 23
 - обзор фильма 23
 - перемотка вперед или назад 22
 - перемотка фильма назад 22
 - поддерживаемые форматы 21
 - поддерживаемые форматы субтитров 21
 - поиск информации о фильме 22
 - поиск фильма 23
 - просмотр субтитров 24
 - просмотр эскизов 22
 - сортировка списка фильмов 22
 - субтитры 23
 - управление DVD-функциями 24
 - ярлык 15
- флеш-накопители 9
- фотографии
 - просмотр папок 27
 - ярлык 15
- фотографии. См. раздел об изображениях
- Функции
 - FreeAgent GoFlex TV 7
- Ц**
- цифровые видеокамеры
 - воспроизведение видео с видеокамеры 25
 - поиск и устранение неполадок 77
- цифровые камеры
 - поиск и устранение неполадок 77
 - просмотр изображений с 31
- Э**
- экраны
 - перемещение 16
 - поиск способов перехода на экран 16
- эскизы
 - изображения 27
 - музыка 36
 - фильмы 22
- Я**
- язык
 - для меню 69
 - для мультимедийного проигрывателя 11
 - для поиска файлов 78
 - для фильмов 24
 - для экрана с информацией 73
- ярлыки 14
 - Главное меню 15
 - интернет-службы 37
 - совместные папки 55