

FreeAgent Theater+™

Руководство пользователя



Руководство пользователя FreeAgent Theater+™

© 2009 Seagate Technology LLC. С сохранением всех прав. 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 своих 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 предложения или характеристики изделий.

Dolby и символ двойной буквы «D» являются зарегистрированными торговыми марками компании Dolby Laboratories. Произведено по лицензии 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 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 другие патенты США и других стран, вышедшие и находящиеся на рассмотрении. DTS и DTS 2.0 + Digital Out являются зарегистрированными торговыми марками, а логотипы и символ DTS являются торговыми марками DTS, Inc.

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

Оглавление

1. Введение	7
Обзор	7
Компоненты мультимедийного проигрывателя	8
Перемещение по меню мультимедийного проигрывателя	11
Использование пульта ДУ с меню	11
Безопасное отключение внешних устройств от мультимедийного проигрывателя	12
2. Настройка мультимедийного проигрывателя	13
Выбор языка меню	13
Настройка мультимедийного проигрывателя	13
Настройка системы	14
Язык меню	14
Шифрование текста	14
Время	14
Информация о версии	14
MAC-адрес	14
IP-адрес	14
Регистрация DivX®	14
Деактивация DivX®	15
Заводская настройка	15
Настройка аудио	15
Ночной режим	15
Цифровой выход	16
Настройка видео	16
Формат телеизображения	16
Яркость	16
Контрастность	16
ТВ-система	16
Настройка сети	17
Настройка микропрограммного обеспечения	17
Онлайн-обновление	17
USB-обновление	18

3. Воспроизведение мультимедийных файлов	19
Поддерживаемые типы файлов	19
Фильмы	19
Субтитры фильмов	19
Фотографии	20
Аудио	20
Открытие мультимедийного экрана	20
Поиск мультимедийного файла	21
Обзор папок	21
Воспроизведение фильмов	22
Варианты воспроизведения фильма	23
Отображение обложек фильмов в виде эскизов DVD	23
Получение информации о фильме	24
Воспроизведение фильмов в режиме замедленного движения ...	24
Просмотр фотографий	24
Воспроизведение фотографий и фильмов с совместимых цифровых фотоаппаратов и видеокамер	25
Воспроизведение слайд-шоу	26
Выбор фотографий	26
Настройка эффектов слайд-шоу	26
Воспроизведение музыки вместе со слайд-шоу	28
Воспроизведение музыки	29
Варианты воспроизведения музыки	30
Показ изображения обложки альбома в виде эскизов для музыки	30
4. Использование интернет-услуг	31
5. Управление устройствами	32
6. Использование приложения FreeAgent Theater для Windows ...	33
Установка программного обеспечения	33
Управление накопителями	35
Использование окна «Мои накопители»	35
Управление параметрами накопителя	36
Информация о накопителе	39
Использование значка состояния на панели задач	39
Восстановление значка состояния на панели задач	40

Использование синхронизации мультимедийных файлов	41
Использование простой синхронизации	41
Использование выборочной синхронизации	42
Управление параметрами синхронизации мультимедийных файлов	43
Использование автоматической синхронизации	44
Отключение автоматической синхронизации	44
7. Использование приложения FreeAgent Theater для Macintosh	46
Установка программного обеспечения	46
Использование стандартной синхронизации	49
Использование ручной синхронизации	49
Отключение автоматической синхронизации	50
A. О сертификации DivX®	52
О DivX®	52
Указатель	53

1. Введение

Мультимедийный проигрыватель FreeAgent Theater+™ представляет собой домашний кинотеатр, с помощью которого можно легко переносить мультимедийные файлы с компьютера на телевизор. Начало работы занимает лишь несколько минут. Просто подключите мультимедийный проигрыватель к телевизору; перетащите фильмы, фотографии и музыку с компьютера на портативный накопитель; а затем подключите портативный накопитель к мультимедийному проигрывателю. Используйте меню мультимедийного проигрывателя и кнопки пульта ДУ, чтобы перейти к своим мультимедийным файлам и выбрать варианты просмотра.

Обзор

Мультимедийный проигрыватель может воспроизводить цифровые мультимедийные файлы с различных носителей:

- Портативный накопитель FreeAgent Go™ или любое внешнее USB-устройство для хранения данных, отформатированное для NTFS, FAT32 или HFS/HFS+
- Совместимая цифровая камера или видеокамера
- Служба Internet Media Services
- Компьютеры, подключенные к вашей локальной сети (отображаются только файлы и папки, совместно используемые в сети)

Мультимедийный проигрыватель индексирует данные и создает базу данных всех мультимедийных файлов, сохраненных на подключенных к нему внешних устройствах. Это позволяет сортировать и отображать мультимедийные данные различными способами. Например, можно просматривать файлы в виде эскизов или в списке, либо сортировать их по алфавиту или по дате сохранения.

Мультимедийный проигрыватель можно использовать в качестве готового продукта, не устанавливая никакого программного обеспечения. Однако компьютерное программное обеспечение FreeAgent Theater позволяет синхронизировать мультимедийные папки на накопителе с соответствующими папками на компьютере и получать доступ к функциям вашего внешнего накопителя. Если вы хотите использовать приложение FreeAgent Theater для управления мультимедийными файлами и их синхронизации, см. главу 6 «Использование приложения FreeAgent Theater для Windows» на странице 33 или главу 7 «Использование приложения FreeAgent Theater для Macintosh» на странице 46 для получения информации об установке и использовании приложения FreeAgent Theater.

Компоненты мультимедийного проигрывателя

Мультимедийный проигрыватель состоит из следующих компонентов:

- Мультимедийный проигрыватель, который подключается к телевизорам как стандартной четкости, так и высокой четкости.

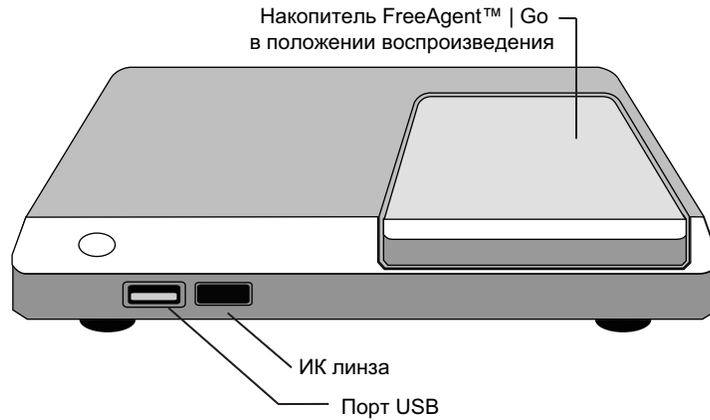


Рис. 1: Мультимедийный проигрыватель FreeAgent Theater+ – вид спереди

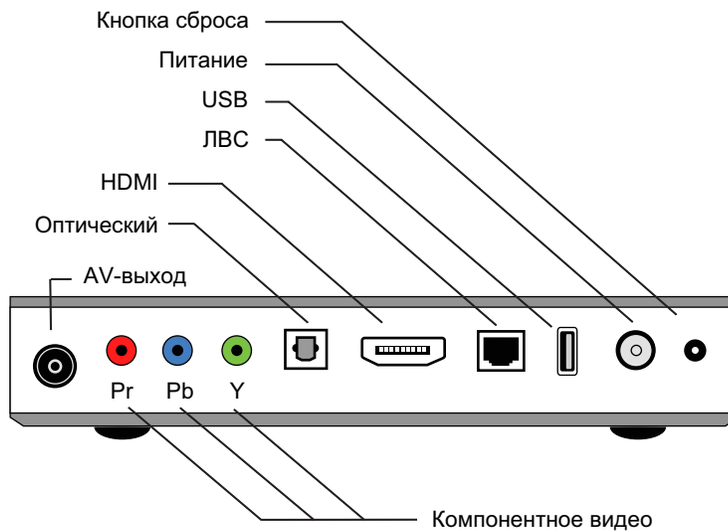


Рис. 2: Мультимедийный проигрыватель FreeAgent Theater+ – вид сзади

- Портативный накопитель FreeAgent Go™, который подключается непосредственно и к мультимедийному проигрывателю, и к компьютеру для простой передачи мультимедийных файлов между компьютером и телевизором. (Имеется не во всех комплектах.)



Рис. 3: Накопитель FreeAgent Go™

- Компакт-диск, содержащий прикладное программное обеспечение FreeAgent Theater+ и данное руководство пользователя *FreeAgent Theater+™*.
- Пульт ДУ для перемещения по меню телевизора во FreeAgent Theater+. Все функции мультимедийного проигрывателя управляются с использованием кнопок на пульте ДУ и экранных меню.



Рис. 4: Пульт ДУ

 Выключатель: Включает и выключает мультимедийный проигрыватель.	 Начало: Возвращает в начальное окно с любого экрана.
Кнопки со стрелками: Используются для перемещения по меню влево, вправо, вверх, вниз.	Меню: Показывает меню, содержащее варианты для экрана, который в данный момент отображается на экране телевизора.
OK: Подтверждает выбор в меню.	 (Информация): Получает информацию о содержимом, которое в данный момент отображается на экране телевизора.
 (Назад): Перемещает на один шаг назад к предыдущему экрану.	 II (Пуск/Пауза): Воспроизводит или приостанавливает фильмы, музыку и фотографии.
 (Быстрая перемотка назад): Быстро перематывает назад то, что воспроизводится в данный момент. При повторном нажатии скорость перемотки назад увеличивается.	 (Быстрая перемотка вперед): Быстро перематывает вперед то, что воспроизводится в данный момент. При повторном нажатии скорость перемотки вперед увеличивается.
 (Пропуск назад): Возвращает к предыдущему файлу при воспроизведении музыки или просмотре фотографий, либо к предыдущему разделу в фильме.	 (Стоп): Прекращает воспроизведение
 Отключение звука: При нажатии отключает аудиовывод; при повторном нажатии восстанавливает его.	 (Пропуск вперед): Перемещает к следующему файлу при воспроизведении музыки или просмотре фотографий, либо к следующему разделу в фильме.
Громкость + –: Увеличивает или уменьшает громкость.	Масштабирование + –: Увеличение или уменьшение размеров изображения при воспроизведении фотографий или фильмов. При повторном нажатии возрастает степень увеличения или уменьшения.

Перемещение по меню мультимедийного проигрывателя

Кнопки и стрелки направления на пульте ДУ используются для перемещения между экранами и меню мультимедийного проигрывателя.

На начальном экране находятся ссылки на основные функции мультимедийного проигрывателя. Отсюда можно перейти непосредственно на экраны «Фильмы», «Фотографии», «Музыка», «Интернет» или «Устройства». Чтобы открыть начальный экран, нажмите на кнопку «Начало» () на пульте ДУ.



Рис. 5: Начальный экран

Использование меню – наилучший способ перемещаться между экранами мультимедийного проигрывателя. Меню появляется в верхней части любого экрана, если нажать на кнопку «Меню» на пульте ДУ. Оно обеспечивает доступ ко всем функциям мультимедийного проигрывателя.



Рис. 6: Меню

Использование пульта ДУ с меню

- Нажмите на «**Меню**» на пульте ДУ для отображения меню на любом экране.
- С помощью кнопок со стрелками на пульте ДУ перемещайтесь по меню.
- Нажмите на «**ОК**» на пульте ДУ для выполнения выбранного действия.
- Если меню открыто, нажмите на «**Меню**» на пульте ДУ, чтобы закрыть его.

Безопасное отключение внешних устройств от мультимедийного проигрывателя

Прежде чем отключать портативный накопитель FreeAgent Go™ или другое внешнее устройство для хранения данных от мультимедийного проигрывателя, выключите мультимедийный проигрыватель с помощью кнопки питания на пульте ДУ. В противном случае возможно повреждение данных на внешнем устройстве.

2. Настройка мультимедийного проигрывателя

Мультимедийный проигрыватель FreeAgent Theater+™ будет готов к работе сразу после того, как вы подсоедините его. Однако вы можете настроить параметры системы, аудио, видео, сети и обновления микропрограммного обеспечения на оптимальные величины для вашего телевизора.

Выбор языка меню

При первом подключении мультимедийного проигрывателя к телевизору в окне выбора языка появится запрос о выборе языка меню из списка доступных языков. Вы можете изменить выбор языка в любое время, перейдя в **«Настройки параметров» > «Язык меню»**.

Настройка мультимедийного проигрывателя

С помощью меню **«Параметры»** настройте параметры системы, аудио, видео, сети и обновления микропрограммного обеспечения для своего мультимедийного проигрывателя.

1. Нажимайте кнопки со стрелками на пульте ДУ, чтобы выбрать **«Параметры»** в главном меню, а затем нажмите на **«ОК»** на пульте ДУ.

Откроется меню «Параметры».

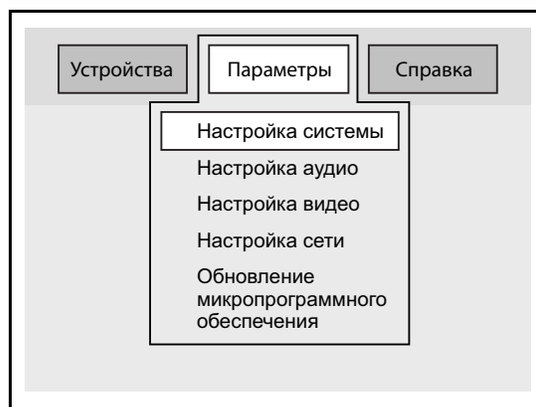


Рис. 7: Меню «Параметры»

2. Выберите функцию, параметры которой вы хотите настроить, и нажмите на **«ОК»** на пульте ДУ.

3. Чтобы закрыть меню **«Параметры»**, выберите **«Меню»**.

Как только вы откроете окна параметров, вы сможете перемещаться между ними двумя способами:

- Нажмите **«Меню»** на пульте ДУ, чтобы появилось меню **«Параметры»**, и сделайте выбор.
- Нажимайте на кнопки со стрелками влево и вправо на пульте ДУ, чтобы перемещаться между пятью окнами параметров.

Примечание. Кнопки со стрелками влево и вправо могут использоваться для перемещения между окнами мультимедийного проигрывателя только для функций параметров.

Настройка системы

Язык меню

Выберите язык для использования во всех меню мультимедийного проигрывателя.

Шифрование текста

Выберите язык, который будет использоваться для мультимедийной информации.

Время

Вручную установите дату и время.

Информация о версии

Посмотрите полное описание системы для версии программного обеспечения, установленной на вашем мультимедийном проигрывателе.

MAC-адрес

Посмотрите сетевой идентификатор (ID), назначенный мультимедийному проигрывателю.

IP-адрес

Настройте IP сети или IP беспроводной сети.

Регистрация DivX®

Если вы настроили учетную запись DivX® для видео по запросу на веб-сайте «Video on Demand», ваш регистрационный код отобразится здесь. Зайдите на веб-сайт со своего компьютера и введите код, чтобы начать воспроизведение выбранного видео на мультимедийном проигрывателе.

Деактивация DivX®

Чтобы деактивировать свою учетную запись DivX® для видео по запросу, зайдите на веб-сайт «Video on Demand» со своего компьютера и введите показанный здесь код деактивации.

Заводская настройка

Сбросьте все функции меню **«Настройка»** на заводские настройки, и появится первоначальное окно выбора языка.

Ручной сброс мультимедийного проигрывателя

Кнопка сброса находится справа на задней стороне мультимедийного проигрывателя.

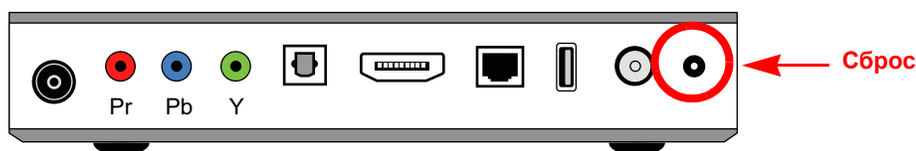


Рис. 8: Кнопка сброса

- Быстро нажмите один раз, чтобы восстановить заводские настройки.
- Нажмите и удерживайте 10 секунд, чтобы настроить устройство на европейский телевизионный стандарт PAL.
- Нажмите и удерживайте 10 секунд, чтобы перенастроить устройство на американский телевизионный стандарт NTSC.

Настройка аудио

Ночной режим

Выкл.: Параметр по умолчанию

Вкл.: Мощность басов автоматически понижается, чтобы не причинять беспокойства другим людям, когда вы используете мультимедийный проигрыватель ночью.

Комфорт: Высокий и низкий уровни громкости регулируются автоматически до умеренных уровней между всеми мультимедийными и телевизионными каналами, чтобы звук не становился слишком громким или слишком тихим, когда вы переходите от одного устройства или мультимедийного формата к другому.

Цифровой выход

S/PDIF LPCM: Конвертирует многоканальный аудиовыход в стерео.

S/PDIF RAW: Воспроизводит цифровое аудио без декодирования.

HDMI™ LPCM 2CH: Кодировать многоканальный звук только в левый и правый каналы; выбирается при наличии только двух динамиков.

HDMI™ LPCM Multi CH: Содержит многоканальный звук; выбирается для объемного звука при наличии нескольких динамиков.

HDMI™ RAW: Не декодируется мультимедийным проигрывателем. Вы должны подключить мультимедийный проигрыватель к приемнику с функциями декодирования.

Настройка видео

Формат телеизображения

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

Обрезка кадра из 16:9 в 4:3: Формат телевидения стандартной четкости. Если вы смотрите стандартный DVD в формате 4:3 на мониторе 16:9, вы видите черные полосы слева и справа от изображения на экране.

Формат Letter Box: Преобразует широкоэкранный фильм в видеоизображение формата 16:9, сохраняя исходные пропорции изображения.

16:9: Такая же область просмотра, как и на экране кинотеатра.

Яркость

Отрегулируйте яркость изображения до желаемого уровня.

Контрастность

Отрегулируйте контрастность изображения до желаемого уровня.

ТВ-система

NTSC (480p, 60 Гц): Стандартное американское телевизионное разрешение

PAL (576p, 50 Гц): Стандартное европейское телевизионное разрешение

Видеоразрешение

Мультимедийный проигрыватель передает аналоговый видеосигнал как со стандартной четкостью (SD), так и с высокой (HD) для телевизоров, совместимых с американским форматом NTSC и европейским форматом PAL.

У вас есть пять вариантов видеоразрешения:

- Чересстрочная развертка SD (компонентная)
- Прогрессивная развертка SD (компонентное подключение)

- 720p (HD)
- 1080i (HD)
- 1080p (HD)

Поддерживаемое разъемом разрешение

Композитный		Компонент/HDMI™	
480i	576i	480i	480p
		576i	576p
		720i	520p
		1080i	1080p

Настройка сети

Настройка проводной ЛВС

Отмена: Нет проводной ЛВС

IP-АДРЕС DHCP (АВТОМАТИЧЕСКИ): Автоматически получает заданный IP-адрес от маршрутизатора или сервера в локальной сети (рекомендуется).

СТАТИЧЕСКИЙ IP-АДРЕС (ВРУЧНУЮ): IP-адрес конфигурируется вручную (только для продвинутых пользователей).

Беспроводная настройка

Можно сохранить конфигурацию беспроводной настройки с тремя различными комплектами параметров.

Имя профиля: Идентифицирует отдельную конфигурацию

- **Компонент 1:** Один комплект сохраненных беспроводных параметров
- **Компонент 2:** Второй комплект сохраненных беспроводных параметров
- **Компонент 3:** Третий комплект сохраненных беспроводных параметров

Настройка микропрограммного обеспечения

Онлайн-обновление

Если ваш мультимедийный проигрыватель подключен к Интернету,

1. выберите «**Обновление в режиме онлайн**».

Мультимедийный проигрыватель проверяет наличие обновлений и отображает приглашение, если имеется обновление.

2. Выполняйте указания этого приглашения, чтобы скачать обновление микропрограммного обеспечения.

USB-обновление

Если ваш мультимедийный проигрыватель не подключен к сети,

1. зайдите со своего компьютера на веб-сайт Seagate под адресу **www.seagate.com**, выберите свой язык и перейдите в раздел «Поддержка».
2. Скачайте обновление микропрограммного обеспечения на свой компьютер.
3. Скопируйте обновление на внешнее USB-устройство для хранения данных.
4. Подключите USB-устройство для хранения данных к своему мультимедийному проигрывателю.

Мультимедийный проигрыватель распознает файл обновления и автоматически устанавливает его.

3. Воспроизведение мультимедийных файлов

Для поиска и воспроизведения любого типа мультимедийных файлов выполняются одни и те же основные шаги. После того, как с помощью пульта ДУ и меню вы открыли экран для выбранного типа мультимедийных данных, воспользуйтесь мультимедийными меню для выбора вариантов сортировки, выбора и воспроизведения мультимедийных файлов.

Поддерживаемые типы файлов

Мультимедийный проигрыватель поддерживает определенные типы файлов с фильмами, фотографиями и музыкой.

Фильмы

Мультимедийный проигрыватель поддерживает следующие типы файлов с фильмами:

Табл. 1: Поддерживаемые типы файлов с фильмами

ASF	AVI	DAT
DivX®	FLV	IFO
ISO	M2TS	MKV
MOV	MP4	MPEG
MPG	MTS	RM
RMVB	SAMI	SMI
SRT	SUB	TP
TRP	TS	VOB
WMV	XVID	

Субтитры фильмов

Мультимедийный проигрыватель воспроизводит поддерживаемые форматы субтитров при показе фильма. Имя файла субтитров должно быть таким же, как имя файла фильма, и оба эти файла (и субтитры, и фильм) должны находиться в одной и той же папке.

Мультимедийный проигрыватель поддерживает следующие форматы субтитров: SMI/ SAMI, SRT и SUB.

Фотографии

Мультимедийный проигрыватель поддерживает следующие типы файлов с фотографиями:

Табл. 2: Поддерживаемые типы файлов с фотографиями

BMP	GIF	JPEG/JPG
PNG	TIFF	

Аудио

Мультимедийный проигрыватель поддерживает следующие типы файлов с аудио:

Табл. 3: Поддерживаемые типы файлов с аудио

AAC	AC3	ASF
FLAC	M4A	MP3
OGG	RA	RM
RMVB	WAV	WMA
M3U	PLS	

Открытие мультимедийного экрана

Каждый тип мультимедийных данных (фильмы, фотографии, музыка) имеет свои собственные экраны и пункты меню. Чтобы открыть эти меню, применяется одна и та же процедура.

1. На начальном экране воспользуйтесь кнопками со стрелками на пульте ДУ, чтобы выбрать **«Фильмы»**, **«Фотографии»** или **«Музыка»**.

- ИЛИ -

Нажмите на кнопку **«Меню»** на пульте ДУ, чтобы открыть меню, а затем воспользуйтесь кнопками со стрелками на пульте ДУ, чтобы выбрать **«Фильмы»**, **«Фотографии»** или **«Музыка»** в меню.

2. Нажмите на **«ОК»** на пульте ДУ.

Откроется экран для выбранного типа мультимедийных файлов.

3. Снова нажмите на **«Меню»** на пульте ДУ на любом экране, чтобы отобразить меню для этого экрана.

Поиск мультимедийного файла

Воспользуйтесь функцией **«Поиск»** в меню **«Фильмы»**, **«Фотографии»** или **«Музыка»** для поиска конкретного файла с фильмом, фотографиями или музыкой.

С любого экрана

1. нажмите на **«Меню»** на пульте ДУ, чтобы отобразить меню, выберите **«Поиск»** и нажмите на **«ОК»**, чтобы открыть экран **«Поиск»**.
2. На экране **«Поиск»** воспользуйтесь экранной клавиатурой и пультом ДУ, чтобы ввести название или часть названия фильма, фотографии или музыкальной дорожки.
3. Выберите **«Готово»** на клавиатуре.

На экране появится список всех файлов, которые содержат это название. Если экран пустой, то никаких файлов с таким именем найти не удалось.

4. Выберите один из файлов для воспроизведения или начните новый поиск, если вы не видите нужный файл.

Нижняя левая клавиша на клавиатуре для поиска помечена как **«Английский»**. Выберите эту клавишу, если в качестве языка меню используется не английский язык, но вы хотите ввести английские символы для поиска. Если языком меню уже является английский, то нажатие на клавишу **«Английский»** не вызовет никакого эффекта.

Обзор папок

Мультимедийный проигрыватель индексирует все мультимедийные файлы, доступные на внешних накопителях, подключенных к вашему мультимедийному проигрывателю, и создает базу данных, в которой вы можете выполнять поиск и отображать результаты различными способами.

Если вы предпочитаете просматривать файлы и папки по мере их сохранения на накопителе, это можно сделать с помощью обзора:

- Выберите **«Обзор»** в меню **«Фильмы»**, **«Фотографии»** или **«Музыка»** и просмотрите файлы и папки, сохраненные на всех устройствах, подключенных к мультимедийному проигрывателю.
- Выберите **«Устройства»** в главном меню и перемещайтесь по пунктам экрана устройств, чтобы просмотреть свои мультимедийные файлы и папки. Детали см. в главе 5 «Управление устройствами» на странице 32.

Воспроизведение фильмов

Мультимедийный проигрыватель может воспроизводить фильмы и личные видеозаписи, сохраненные на компьютере либо на цифровой камере или видеокамере.

Табл. 4: Меню фильмов

Поиск: Воспользуйтесь пультом ДУ и экранной клавиатурой для поиска, чтобы найти фильм по названию.

Показать все фильмы: Показать все личные видеозаписи и DVD.

Показать DVD: Показать фильмы, которые были сохранены на внешнем устройстве в формате DVD. Вместо многочисленных файлов и папок, которые могут быть связаны с конкретным типом формата фильма, при этом просмотре отображается только имя папки с фильмом, и щелчок по значку этой папки вызывает воспроизведение фильма с самого начала.

Обзор папок: Показывает все файлы и папки, содержащие фильмы на всех подключенных внешних устройствах.

Просмотр эскизов: Показывает фильмы в виде эскизов, если эскизные изображения были сохранены в той же папке, что и файлы с фильмами.

Просмотр списка: Показывает фильмы в виде списка.

Сортировка: Выбирает, как отсортировать названия фильмов для отображения:

А–Я

Я–А

Сортировать по самым новым

Сортировать по самым старым

На экране «Фильмы»

1. нажмите **«Меню»** на пульте ДУ, чтобы показать меню **«Фильмы»**, если вы хотите изменить способ отображения файлов с фильмами.
2. С помощью кнопок со стрелками на пульте ДУ перемещайтесь к нужному фильму и выберите его для воспроизведения.
3. Нажмите на кнопку «Пуск/Пауза» (► ||) на пульте ДУ, чтобы начать воспроизведение фильма.

Варианты воспроизведения фильма

После того, как вы начали воспроизведение фильма, вы можете изменить варианты воспроизведения.

1. Во время воспроизведения фильма нажмите на кнопку **«Меню»** на пульте ДУ, чтобы остановить фильм и отобразить пункты меню воспроизведения **«Фильм»**.

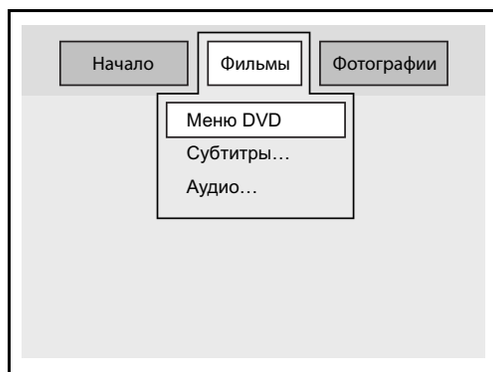


Рис. 9: Меню воспроизведения фильма

- **Меню DVD:** Если вы воспроизводите DVD, на котором есть его собственное меню, отображается это меню.
- **Субтитры:** Если есть субтитры, выберите их язык.
- **Аудио:** Если есть возможность дублирования, выберите язык и формат кодирования для звука в фильме.

Примечание. Можно выбрать один язык для субтитров и другой для звука в одном и том же фильме.

2. После того, как вы сделали выбор в меню, снова нажмите на кнопку **«Меню»**, чтобы закрыть меню и продолжить воспроизведение фильма.

Отображение обложек фильмов в виде эскизов DVD

Когда вы сохраняете фильм в формате DVD на своем компьютере, создается папка с именем, соответствующим названию этого фильма. Внутри папки находятся две вложенные папки, **«Audio_TS»** и **«Video_TS»**.

- Чтобы показать обложку фильма на экране «Фильмы» мультимедийного проигрывателя, поместите файл с обложкой фильма в папку с фильмом рядом с папками **«Audio_TS»** и **«Video_TS»**.

Получение информации о фильме

Во время воспроизведения фильма нажмите на кнопку информации (**i**) на пульте ДУ, чтобы показать название и индикатор течения просмотра. Снова нажмите на **i**, чтобы скрыть информацию.

Воспроизведение фильмов в режиме замедленного движения

Можно воспроизводить фильмы в режиме замедленного движения вперед или назад с различными скоростями: 1/2, 1/4, 1/8, 1/16.

1. Во время воспроизведения фильма нажмите на кнопку «Пуск/Пауза» (**▶ ||**), чтобы остановить воспроизведение видео.
2. Нажмите на кнопку «Быстрая перемотка вперед» (**▶▶**) для воспроизведения в режиме замедленного движения вперед. Нажимайте повторно для снижения скорости перемотки вперед.
3. Нажмите на кнопку «Быстрая перемотка назад» (**◀◀**) для воспроизведения в режиме замедленного движения назад. Нажимайте повторно для снижения скорости перемотки назад.
4. Нажмите еще раз (**▶ ||**) для возвращения к нормальному воспроизведению.

Просмотр фотографий

Мультимедийный проигрыватель позволяет управлять способами показа фотографий:

- Отображает фотографии в виде списка или в виде эскизов.
- Сортирует по названию изображения или по дате.
- Поворачивает изображение.
- Воспроизводит фотографии непосредственно с совместимых фотоаппаратов или видеокамер прямо на экран телевизора.
- Воспроизводит папку с фотографиями в виде слайд-шоу с фоновой музыкой и различными способами смены слайдов.

Табл. 5: Меню «Фотографии»

Поиск: Воспользуйтесь пультом ДУ и экранной клавиатурой для поиска, чтобы найти фотографию по названию.

Просмотр эскизов: Показывает фотографии в виде эскизов.

Просмотр списка: Показывает фотографии в виде списка.

Показать все фотографии: Показывает все фотографии на всех подключенных внешних устройствах хранения.

Обзор папок: Просматривает все файлы и папки с фотографиями на всех подключенных внешних устройствах.

Табл. 5: Меню «Фотографии»

Сортировка: Выбирает, как отсортировать фотографии для отображения:

А–Я

Я–А

Сортировать по самым новым

Сортировать по самым старым

На экране «Фотографии»

1. нажмите **«Меню»** на пульте ДУ, чтобы показать меню **«Фотографии»**, если вы хотите изменить способ отображения фотографий.
2. С помощью кнопок со стрелками на пульте ДУ выберите фотографию.
3. Нажмите на кнопку **«ОК»** на пульте ДУ для просмотра конкретной фотографии или на **«Пуск/Пауза»** (▶ ||), чтобы начать показ слайд-шоу.
4. Нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза»** (▶ ||) для остановки слайд-шоу на определенной фотографии и снова нажмите на нее для продолжения показа слайд-шоу.

Воспроизведение фотографий и фильмов с совместимых цифровых фотоаппаратов и видеокамер

Можно подключить совместимый цифровой фотоаппарат или видеокамеру к мультимедийному проигрывателю с помощью кабеля USB, чтобы воспроизводить на экране телевизора фотографии и фильмы, сохраненные на камере.

Не все цифровые фотоаппараты можно использовать с мультимедийным проигрывателем. Чтобы выяснить, является ли ваш фотоаппарат совместимым, подключите его к порту USB на передней стороне мультимедийного проигрывателя и посмотрите, отображается ли фотоаппарат в списке внешних устройств на экране телевизора.

Также не все типы файлов с фильмами являются совместимыми. Чтобы выяснить, можно ли воспроизвести с помощью мультимедийного проигрывателя фильм или фотографию с вашего фотоаппарата, щелкните по папке с фильмом или по изображению. Если они не откроются, то их нельзя воспроизвести с помощью мультимедийного проигрывателя.

Примечание. Проверка совместимости цифрового фотоаппарата или типа файла с мультимедийным проигрывателем не причинит ему вреда.

На экране «Устройства»

1. выберите свой цифровой фотоаппарат и перейдите на карту памяти фотоаппарата из меню **«Устройства»**.
2. Выберите мультимедийный файл, который вы хотите воспроизвести.
3. Нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза»** (▶ ||) на пульте ДУ, чтобы начать воспроизведение.

Воспроизведение слайд-шоу

Чтобы настроить слайд-шоу из ваших фотографий, выберите, какие фотографии войдут в него, а также, если хотите, настройте специальные эффекты и выберите музыку, которая будет звучать во время слайд-шоу.

Выбор фотографий

Чтобы воспроизвести слайд-шоу, в которое войдут все фотографии на всех внешних устройствах, подключенных к мультимедийному проигрывателю:

- на экране фотографий выберите фотографию и нажмите на кнопку «Пуск/Пауза» (▶ ||) на пульте ДУ, чтобы запустить слайд-шоу.

Чтобы воспроизвести слайд-шоу, в которое войдут фотографии в определенной папке:

1. На экране фотографий выберите **«Меню»**, чтобы показать меню **«Фотографии»**, затем выберите **«Обзор папок»** и нажмите на **«ОК»**.
2. Просмотрите папки с фотографиями, сохраненные на всех устройствах, которые подключены к мультимедийному проигрывателю.
3. Когда вы выберете папку с фотографиями для воспроизведения, нажмите на кнопку «Пуск/Пауза» (▶ ||) на пульте ДУ, чтобы запустить слайд-шоу.

Настройка эффектов слайд-шоу

Как только вы запустили слайд-шоу или открыли фотографию, воспользуйтесь меню слайд-шоу **«Фотографии»** для настройки предпочтительных параметров слайд-шоу. Предпочтительные параметры будут продолжать действовать для будущих слайд-шоу до тех пор, пока вы их не измените.

1. Во время воспроизведения слайд-шоу или фотографии нажмите на кнопку **«Меню»** на пульте ДУ, чтобы открыть меню слайд-шоу **«Фотографии»**.

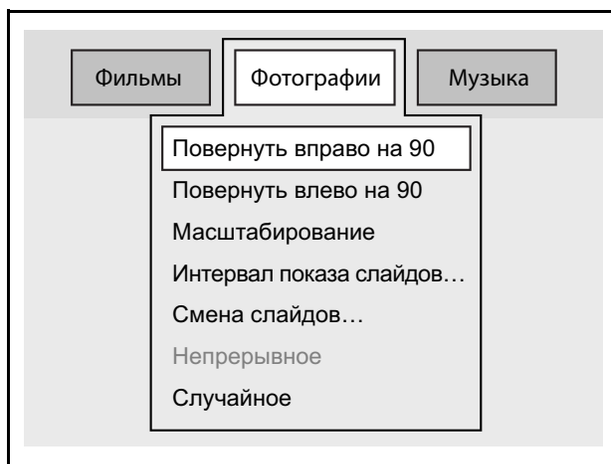


Рис. 10: Меню слайд-шоу «Фотографии»

2. С помощью кнопок со стрелками на пульте ДУ выберите пункт меню слайд-шоу и нажмите на кнопку **«ОК»** на пульте ДУ. Повторяйте этот шаг до тех пор, пока не установите предпочтительные параметры для каждого пункта меню.
3. Когда вы закончили установку параметров, нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза» (▶ ||)** на пульте ДУ, чтобы возобновить слайд-шоу с выбранными вами предпочтительными параметрами.

Повернуть: Поворачивает изображение на 90 градусов влево или вправо.

1. Когда отображается фотография, которую вы хотите повернуть, нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза» (▶ ||)** на пульте ДУ, чтобы остановить слайд-шоу.
2. Нажмите на кнопку **«Меню»** на пульте ДУ, чтобы отобразить меню слайд-шоу.
3. Выберите **«Повернуть вправо на 90»** или **«Повернуть влево на 90»** в меню, чтобы повернуть изображение.
4. Нажмите на кнопку **«Пуск/Пауза» (▶ ||)**, чтобы возобновить слайд-шоу.

Примечание. Поворот изображения не сохраняется. Чтобы изображение постоянно оставалось повернутым, следует открыть папку на компьютере, повернуть изображение и сохранить его на накопитель.

Масштабирование: Увеличение изображения: 2x, 4x, 8x.

Интервал показа слайдов: Определяет, сколько времени показывать каждую фотографию во время слайд-шоу.

- 2 секунды
- 5 секунд
- 10 секунд
- 30 секунд
- 1 минута
- 2 минуты

Эффекты при смене слайдов: Выберите способ перехода к одного изображения к другому во время слайд-шоу.

- Монтажный переход
- Слева направо
- Сверху вниз
- Водопад
- Змея
- Наплыв
- Лента слева вниз
- Смешивание эффектов

Непрерывное: Воспроизводит фотографии по порядку, от первой к последней, а затем снова начинает сначала.

Случайное: Фотографии появляются в случайном порядке.

Воспроизведение музыки вместе со слайд-шоу

Вы можете подготовить музыку и фотографии для слайд-шоу на компьютере, прежде чем переносить папку слайд-шоу на мультимедийный проигрыватель.

1. На компьютере поместите музыкальный список воспроизведения в папку, содержащую фотографии, которые вы хотите воспроизвести в слайд-шоу.
2. Перетащите папку слайд-шоу на портативный накопитель, выполните безопасное отключение накопителя от компьютера и подключите его к мультимедийному проигрывателю.
3. Используйте кнопки пульта ДУ и меню мультимедийного проигрывателя для перемещения и выбора папки.

4. Нажмите на кнопку «Пуск/Пауза» (► ||) на пульте ДУ, чтобы начать воспроизведение и музыки, и слайд-шоу.

Можно воспроизводить музыку со слайд-шоу, даже если вы не подготовили папку слайд-шоу на компьютере.

1. Используйте кнопки пульта ДУ и меню мультимедийного проигрывателя для перемещения и запуска воспроизведения музыки.
2. Перейдите к фотографиям, которые вы хотите воспроизвести, и нажмите на кнопку «Пуск/Пауза» (► ||) на пульте ДУ, чтобы запустить слайд-шоу.

Воспроизведение музыки

Вы можете найти музыку на мультимедийном проигрывателе поиском в списках музыки или поиском музыки по названию. Когда вы нашли музыку, которую вы хотите воспроизвести, вы можете воспользоваться меню **«Музыка»** для выбора вариантов воспроизведения.

Табл. 6: Меню «Музыка»

Поиск: Воспользуйтесь пультом ДУ и экранной клавиатурой для поиска, чтобы найти музыкальную дорожку по названию.

Просмотр эскизов: Показывает файлы с музыкой в виде эскизов с изображением обложки альбома, если эскизные изображения были сохранены в той же папке, что и файлы с музыкой.

Просмотр списка: Показывает файлы с музыкой в виде списка.

Показ всех песен/альбомов/исполнителей/жанров/лет: Выбирает, как просматривать музыкальные файлы. Вид просмотра, который вы выберете, определяет, какая музыка будет отображаться на экране музыки.

Показ списка воспроизведения: Показывает списки воспроизведения песен, которые вы создали на своем компьютере.

Обзор папок: Ищет среди всей музыки на всех подключенных внешних устройствах.

Сортировка: Выбирает, как отсортировать музыку для отображения:

А–Я

Я–А

Сортировать по самым новым

Сортировать по самым старым

На экране «Музыка»

1. нажмите **«Меню»** на пульте ДУ, чтобы показать меню **«Музыка»**, если вы хотите изменить способ отображения файлов с музыкой.
2. С помощью кнопок со стрелками на пульте ДУ выберите альбом или музыкальную дорожку для воспроизведения и нажмите на кнопку «Пуск/Пауза» (► ||) на пульте ДУ.

Варианты воспроизведения музыки

Как только вы начали воспроизводить музыкальную дорожку, воспользуйтесь меню воспроизведения **«Музыка»** для выбора вариантов воспроизведения.

1. Во время воспроизведения музыкальной дорожки нажмите на кнопку **«Меню»** на пульте ДУ, чтобы отобразить пункты меню воспроизведения **«Музыка»**.



Рис. 11: Меню воспроизведения «Музыка»

- **Обычное:** Все музыкальные файлы проигрываются по одному разу.
 - **Повторять одну:** Выбранная дорожка проигрывается до тех пор, пока вы не выберете другой пункт меню.
 - **Непрерывное:** Вся музыка повторяется в том порядке, в котором она перечислена.
 - **Цикл перемешивания:** Музыка проигрывается в случайном порядке.
2. Нажимайте на кнопки **«Громкость»** на пульте ДУ для настройки громкости звука.
 3. Нажмите на **«Стоп»**, чтобы остановить воспроизведение музыки, и **«Назад»**, чтобы вернуться в окно **«Музыка»**.

Показ изображения обложки альбома в виде эскизов для музыки

Можно показать изображение обложки альбома в виде эскиза музыкальной папки.

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.

Папка с музыкой отображает обложки альбома в виде эскизов на экране музыки.

4. Использование интернет-услуг

Интернет-услуги предоставляют ссылки на различные мультимедийные службы. Услуги регулярно добавляются и обновляются, так что не забывайте часто посещать окно Интернета, чтобы видеть новые услуги.

1. Выберите **«Интернет»** на начальном экране или в меню.

В окне Интернета появятся названия мультимедийных служб в Интернете, на которые имеет ссылки ваш мультимедийный проигрыватель.

2. С помощью кнопок со стрелками на пульте ДУ выделите услугу, которую вы хотите подключить, и выберите **«ОК»** на пульте ДУ.

3. Чтобы вернуться к окнам мультимедийного проигрывателя,

- выберите **«Меню»** на пульте ДУ, чтобы отобразить меню мультимедийного проигрывателя, и выберите другую функцию мультимедийного проигрывателя.
- Нажмите на кнопку **«В начало»** на пульте ДУ, чтобы отобразить начальный экран мультимедийного проигрывателя.

5. Управление устройствами

При использовании накопителя FreeAgent Go™ с мультимедийным проигрывателем можно просмотреть доступные для поиска мультимедийные файлы с любого мультимедийного экрана (фильмы, фотографии или музыку). При использовании другого внешнего устройства просмотреть сохраненные на нем мультимедийные файлы можно только через экран «Устройства».

Функция «**Устройства**» позволяет получить доступ ко всем внешним устройствам, подключенным к мультимедийному проигрывателю, и просматривать сохраненные на них мультимедийные файлы в обычном представлении для файла/папки, поскольку они сохранены на вашем накопителе. Устройства включают накопитель FreeAgent Go, камеру и устройство USB.

1. Выберите «**Меню**» на пульте ДУ, чтобы отобразить меню.
2. С помощью кнопок со стрелками на пульте ДУ выделите «**Устройства**» в меню и выберите «**ОК**» на пульте ДУ.
3. Если подключено несколько устройств, то с помощью кнопок со стрелками на пульте ДУ выберите устройство и нажмите на «**ОК**» для просмотра его файлов и папок.
4. Снова нажмите на «**Меню**» для отображения меню «**Устройства**».



Рис. 12: Меню «Устройства»

С помощью этого меню выберите, как отображать мультимедийные данные на этом устройстве (эскизы или список) и какие типы мультимедийных файлов отображать (фильмы, фотографии, музыку или все).

5. Когда вы находите фильм, музыку или фотографии, которые вы хотите воспроизвести, нажимайте на кнопку «Пуск» (▶ ||) на пульте ДУ.

Примечание. Использование меню «**Устройства**» является единственным способом поиска папок на устройстве и просмотра мультимедийных файлов в этих папках. Доступ к меню «**Устройства**» можно получить либо выбором строки «**Устройства**» в меню, либо выбором «**Обзор папок**» в меню фильмов, фотографий или музыки.

6. Использование приложения FreeAgent Theater для Windows

В приложении FreeAgent Theater имеется функция синхронизации мультимедийных файлов (функция, позволяющая автоматически синхронизировать мультимедийные файлы между компьютером и портативным накопителем FreeAgent Go™ или любым внешним USB-устройством для хранения данных с форматом NTFS или FAT32). Мультимедийный проигрыватель можно использовать без установки программного обеспечения FreeAgent Theater, но без него невозможно синхронизировать мультимедийные файлы.

Установка программного обеспечения

Прикладное программное обеспечение FreeAgent Theater можно найти на компакт-диске «Установка», поставляемом в упаковочной коробке изделия.

1. Вставьте компакт-диск «**Установка**» в компьютер.

Откроется первое из трех окон «**Регистрация**».

2. Введите информацию в три окна регистрации.

- ИЛИ -

Выберите «**Отмена**», чтобы отложить регистрацию и продолжить установку программного обеспечения.

Примечание. Можно зарегистрироваться позже с помощью меню «Мои накопители» – «**Параметры**».

Откроется окно «**Выбор языка установки**».

3. Щелкните по языку, на котором вы хотите установить приложение.

На экране появится главное меню.

4. Щелкните по «**Установить FreeAgent Theater**».

Откроется окно «**Добро пожаловать**» мастера установки.

5. Следуйте отображаемым на экране указаниям по установке программного обеспечения.

6. Нажмите на кнопку «**Готово**» для завершения установки.

На рабочем столе появится значок «Накопитель FreeAgent».

Приложение FreeAgent Theater запустится автоматически.

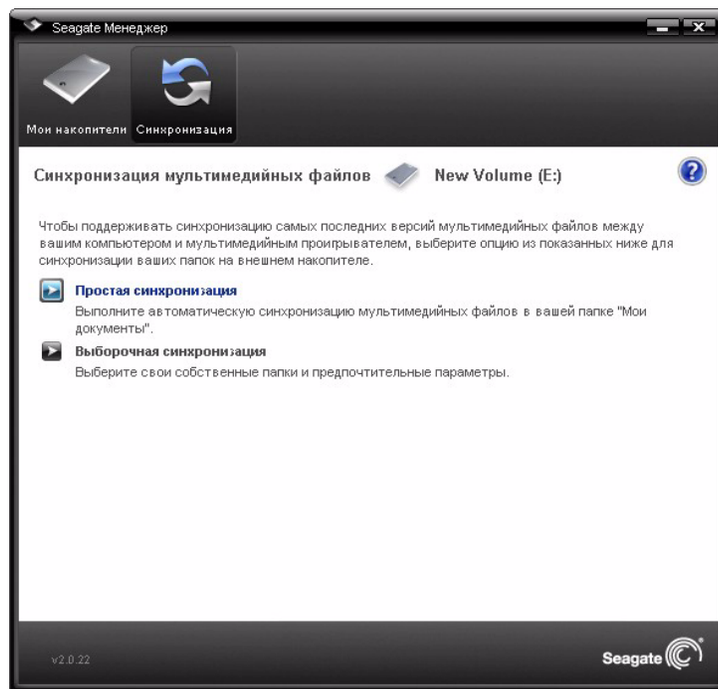


Рис. 13: Окно синхронизации мультимедийных файлов

Управление накопителями

Окно **«Мои накопители»** является центром управления подключенных накопителей. В окно **«Мои накопители»** можно попасть, щелкнув по значку **«Мои накопители»** на панели меню из любого другого окна в приложении.

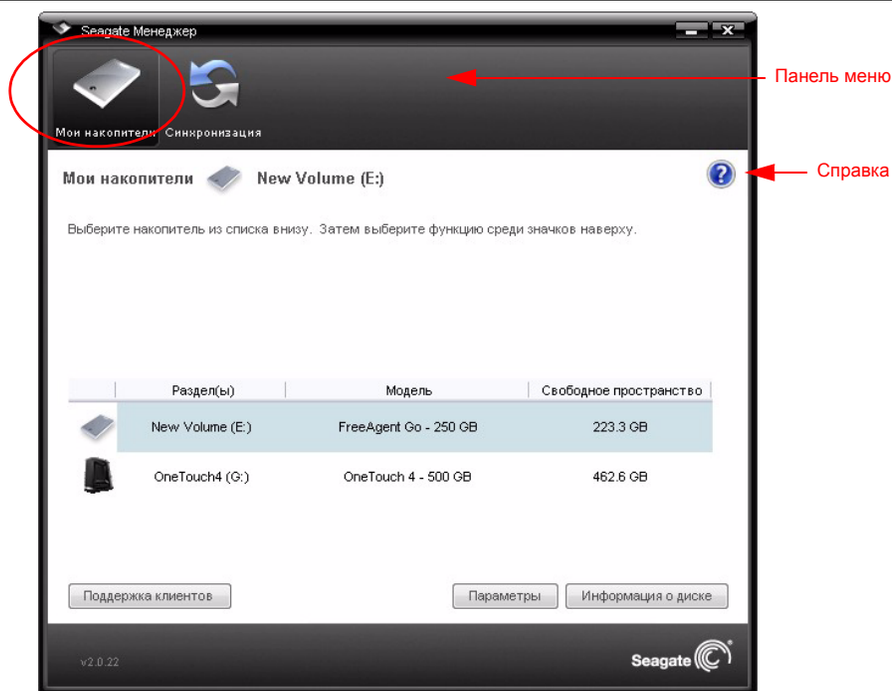


Рис. 14: Окно «Мои накопители»

Использование окна «Мои накопители»

В окне **«Мои накопители»** сначала выберите нужный накопитель, а затем функцию, которую необходимо задействовать для него. В средней части окна **«Мои накопители»** выводится информация о подключенных накопителях. Выбранный в данный момент накопитель выделен голубым. Можно использовать приложение FreeAgent Theater с любым USB-накопителем Firewire или eSATA с форматом NTFS или FAT32.

Значки на панели меню позволяют вам перемещаться между окном **«Мои накопители»**, использованным для управления возможностями выбранного накопителя, и окном **«Синхронизация мультимедийных файлов»**, использованным для синхронизации мультимедийных файлов на выбранном накопителе с мультимедийными файлами на компьютере.

- Для выбора другого накопителя щелкните его значок или имя раздела.
- Для доступа к дополнительным параметрам выбранного накопителя нажмите на **«Параметры»**.

- Для получения дополнительной информации о выбранном накопителе нажмите **«Информация о диске»**.
- Для получения подробной информации щелкните по значку справки. Если не удастся найти ответ на свой вопрос, нажмите на **«Поддержка клиентов»**, чтобы перейти на веб-сайт технической поддержки компании Seagate.

Примечание. Все внешние USB-накопители с форматом NTFS и FAT32 распознаются автоматически и заносятся в список в окне **«Мои накопители»**. Может пройти несколько секунд, прежде чем программное обеспечение FreeAgent Theater обнаружит накопитель. Если накопителя в списке нет, проверьте, правильно ли он подключен и включен ли он.

Управление параметрами накопителя

Нажмите **«Параметры»** в нижней части окна **«Мои накопители»**, чтобы открыть окно **«Параметры»** и получить доступ к следующим функциям для выбранного накопителя:

- Настройка параметров энергосбережения
- Тестирование накопителя
- Настройка индикаторов накопителя (только для накопителей FreeAgent)
- Проверка наличия обновлений программного обеспечения
- Изменение параметров Seagate Advisor
- Зарегистрировать изделие (только для накопителей Seagate и Maxtor)

Настройка параметров энергопотребления

Вы можете установить интервал простоя накопителя, по истечении которого он будет переходить в энергосберегающий режим.

Режим пониженного энергопотребления обеспечивает экономию электроэнергии, поскольку в этом режиме прекращается вращение внутреннего диска накопителя, когда он не используется. Из-за того, что в режиме пониженного энергопотребления расходуется меньше электроэнергии, чуть больше времени уходит на то, чтобы вновь активизировать накопитель, когда он потребуется.

При интенсивном использовании накопителя, возможно, имеет смысл задать больший временной интервал, позволяющий не прерывать работу при открытии файлов с накопителя и при их сохранении на накопитель.

При менее частом использовании накопителя, возможно, имеет смысл задать меньший временной интервал, чтобы накопитель не потреблял больше электроэнергии, чем нужно.

1. В окне **«Параметры»** выберите **«Настроить параметры энергосбережения»**.

Откроется окно **«Настроить параметры энергосбережения»**.

2. Выберите интервал в раскрывающемся списке или нажмите **«По умолчанию»**, чтобы вернуться к исходным параметрам энергопотребления.

3. Для сохранения нажмите **«Применить»**.

Окно **«Настройка параметров энергосбережения»** подтверждает изменение параметров питания накопителя.

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

Проверка накопителя

Протестируйте накопитель, чтобы проверить его исправность. Служебная программа выполнит диагностику, не затрагивая данные, хранящиеся на накопителе.

1. В окне **«Параметры»** выберите **«Проверить мой накопитель»**.

Откроется окно **«Проверить накопитель»**.

2. Щелкните **«Тест»**.

Отображается индикатор хода диагностики. После завершения тестирования выводятся его результаты.

Если во время диагностики накопителя будет обнаружена ошибка, будет указан серийный номер неисправного устройства и указание обратиться в Seagate для получения технической поддержки.

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

Настройка индикаторов накопителя

Управление индикаторами накопителя позволяет вам выключать индикаторы на накопителе. По умолчанию индикаторы накопителя остаются включенными и мигают, показывая активность и состояние накопителя. Если накопитель установлен в спальне, индикаторы могут мешать вам ночью, поэтому вы, возможно, захотите выключить их.

Примечание. Данная возможность имеется только на накопителях FreeAgent.

1. В окне **«Параметры»** выберите **«Настроить индикаторы накопителя»**.

Откроется окно **«Индикаторы накопителя»**.

2. Для отключения индикаторов выберите **«Отключить индикаторы накопителя»**.

Чтобы снова включить индикаторы накопителя, выберите **«Выводить индикаторы состояния и активности»**.

3. Нажмите на кнопку **«Применить»**.

Индикаторы накопителя включаются автоматически в следующих ситуациях:

- Если питание накопителя отключается, а потом снова включается
- Если накопитель отключается и снова подключается

Обновление программного обеспечения

О возможности обновления программного обеспечения подсистема обновления сообщает автоматически. Также вы можете проверять наличие обновлений вручную, кроме того, можно вообще отключить подсистему обновления программного обеспечения.

1. В окне **«Параметры»** выберите **«Проверка наличия обновлений программного обеспечения»**.

Откроется окно **«Обновление программного обеспечения»**. Флажок **«Автоматическая проверка обновлений»** по умолчанию установлен.

2. Чтобы отключить подсистему обновления программного обеспечения, сбросьте флажок **«Автоматическая проверка обновлений»**.

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

Появится окно **«Обновление программного обеспечения»**, которое сообщит вам, нужно ли обновлять установленное программное обеспечение.

Если имеется новое программное обеспечение, то его можно загрузить из этого окна. Для получения дополнительной информации о новом программном обеспечении выберите **«Дополнительная информация»**.

Изменение параметров Seagate Advisor

Можно выбрать, показывать ли всплывающие сообщения Seagate Advisor (специальные предложения; советы и рекомендации) в области уведомлений.

1. В окне **«Параметры»** выберите **«Изменение параметров Seagate Advisor»**.

Откроется окно **«Изменение параметров Seagate Advisor»**. По умолчанию выбрано **«Показать сообщения Seagate Advisor»**.

2. Чтобы отключить показ всплывающих сообщений Seagate Manager в области уведомлений, отмените выбор **«Показать сообщения Seagate Advisor»**.

Примечание. Отключение всплывающих сообщений Seagate Manager в области уведомлений не отключает всплывающие сообщения уведомления об обновлении программного обеспечения.

Регистрация накопителя

Примечание. Эта функция доступна только для накопителей Seagate и Maxtor.

1. В окне **«Параметры»** выберите **«Зарегистрировать мой накопитель»**.
Откроется веб-страница **«Регистрация продукции Seagate»**.
2. Введите требуемую информацию.
3. Выберите **«Зарегистрировать»** в нижней части страницы.

Информация о накопителе

Подсистема информации о диске предоставляет следующую информацию о накопителе:

- **Серийный номер:** Идентификационный номер накопителя
 - **Микропрограммное обеспечение:** Номер версии микропрограммного обеспечения
 - **Том:** Имя накопителя
 - **Емкость:** Полное пространство, имеющееся на накопителе
 - **Свободное пространство:** Свободное пространство, остающееся на накопителе
 - **Файловая система:** Файловая система Windows накопителя
1. В окне **«Мои накопители»** выберите накопитель, информацию о котором вы хотите получить.
 2. Выберите **«Информация о накопителе»**.
Откроется окно **«Сведения о накопителе»**.
 3. Чтобы закрыть окно **«Сведения о накопителе»**, нажмите на **«ОК»**.

Использование значка состояния на панели задач

Значок состояния FreeAgent Theater™ на панели задач информирует вас о состоянии внешнего накопителя и предоставляет быстрый доступ к его возможностям.

Чтобы проверить состояние накопителя, наведите мышь на значок состояния.

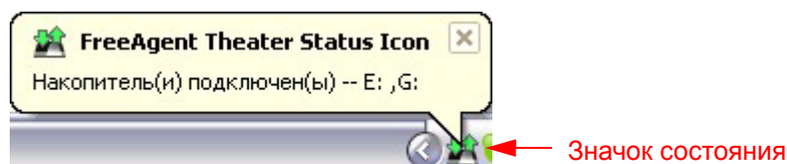


Рис. 15: Значок состояния FreeAgent Theater

Цвет значка состояния передает следующие сведения:

Табл. 7: Цвета значка состояния

Цвета значка состояния	Состояние
Синий	Накопитель подключен
Зеленый	Накопитель подключен Ожидается синхронизация
Серый	Подключенных накопителей нет
Желтый	Синхронизация выполняется
Красный	Синхронизация не удалась

Примечание. При неудачной синхронизации значок остается красным до следующей успешной синхронизации.

Для использования меню панели задач FreeAgent Theater

1. Щелкните по значку состояния для отображения меню.

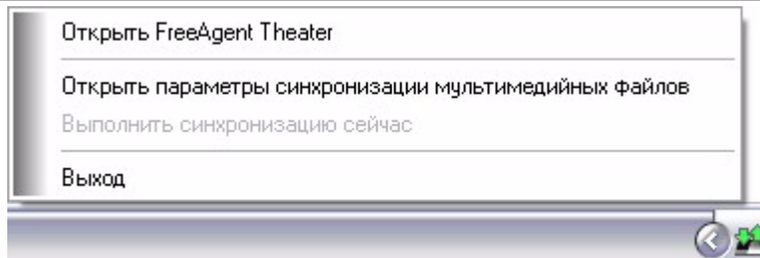


Рис. 16: Значок состояния FreeAgent Theater

2. Выберите требуемую подсистему или команду **«Выход»**, чтобы закрыть меню.

Восстановление значка состояния на панели задач

Если в меню панели задач выбрать **«Выход»**, значок состояния исчезает с панели задач. Чтобы вернуть его на панель задач, перейдите к

«Пуск» > «Программы» > Seagate > FreeAgent > Theater > Значок состояния FreeAgent > Theater

Использование синхронизации мультимедийных файлов

Вы можете использовать либо портативный накопитель FreeAgent Go™, который поставляется в комплекте с мультимедийным проигрывателем, либо приобретенный отдельно. Накопитель, поставляемый с мультимедийным проигрывателем, не содержит никакого программного обеспечения. Накопитель, приобретенный отдельно, содержит свое собственное программное обеспечение, которое включает отдельную функцию синхронизации. Между синхронизацией мультимедийных файлов FreeAgent Theater и синхронизацией FreeAgent Go не происходит конфликта, однако только синхронизация мультимедийных файлов предназначена для того, чтобы находить мультимедийные файлы на компьютере и синхронизировать их с внешними накопителями.

Всегда, когда вы подключаете внешнее устройство хранения данных к своему компьютеру, мультимедийные папки на компьютере копируются в мультимедийные папки на устройстве, чтобы они оставались синхронизированными. Можно синхронизировать одну и ту же папку на компьютере с несколькими внешними накопителями по одному за один раз. Также можно использовать один внешний накопитель для синхронизации папок на нескольких компьютерах.

Имеется два варианта синхронизации:

Простая синхронизация	Выборочная синхронизация
Синхронизируйте мультимедийные файлы в Windows XP в папке « Мои документы » или в Windows Vista в папке « Документы »	Выберите для синхронизации одну или несколько папок
Синхронизируйте все типы мультимедийных файлов	Выберите типы мультимедийных файлов для синхронизации
Автоматическая синхронизация	Выберите автоматическую или ручную синхронизацию

Использование простой синхронизации

Простая синхронизация – предварительная настройка для автоматической синхронизации всех типов файлов из папки «**Мои документы**» в Windows XP или папки «**Документы**» в Windows Vista. Новые файлы всегда переписываются поверх старых.

- В окне «**Синхронизация**» мультимедийных файлов выберите «**Простая синхронизация**».

Откроется окно «**Подтверждение простой синхронизации**».

Папка «**Мои документы**» в Windows XP или папка «**Документы**» в Windows Vista теперь синхронизирована с накопителем FreeAgent.

Использование выборочной синхронизации

Выборочная синхронизация позволяет выбирать для синхронизации отдельные папки и типы мультимедийных файлов и выбирать параметры синхронизации.

1. В окне **«Синхронизация» мультимедийных файлов** выберите **«Выборочная синхронизация»**.

Откроется окно **«Выбор папки»**.

2. Выберите папки для синхронизации.

3. Нажмите **«Далее»**.

Откроется окно **«Типы файлов»**.

4. Выберите типы мультимедийных файлов, которые хотите синхронизировать:

- **Фото** (bmp, gif, jpeg, jpg, png, tiff)
- **Музыка** (aac, ac3, asf, flac, m4a, mp3, ogg, ra, rm, rmvb, wav, wma, m3u, pls)
- **Видео** (asf, avi, dat, divx, flv, ifo, iso, m2ts, mkv, mov, mp4, mpeg, mpg, mts, rm, rmvb, sami, smi, srt, sub, tp, trp, ts, vob, wmv, xvid)

5. Нажмите **«Далее»**.

Откроется окно **«Правила синхронизации» мультимедийных файлов**.

6. Установите свои правила синхронизации:

- Автоматическая синхронизация при каждом изменении файлов
— ИЛИ —
- Синхронизация вручную с помощью кнопки **«Начать синхронизацию»** в окне **«Синхронизация»**

7. Нажмите **«Готово»**.

Откроется окно параметров **синхронизации мультимедийных файлов**.

Управление параметрами синхронизации мультимедийных файлов

С помощью окна параметров синхронизации **мультимедийных файлов** можно редактировать параметры синхронизации, проверять статус синхронизации или удалять имеющиеся параметры синхронизации.

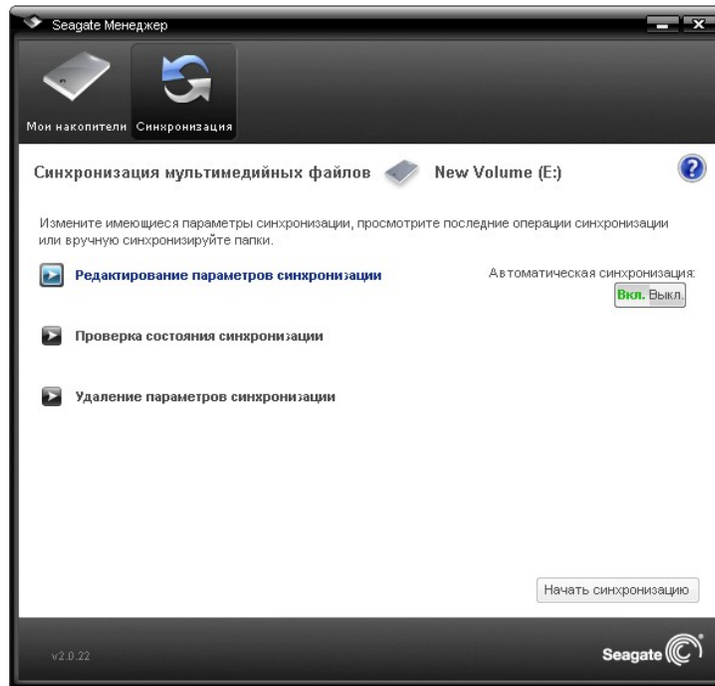


Рис. 17: Параметры синхронизации мультимедийных файлов FreeAgent Theater+™

Редактирование параметров синхронизации мультимедийных файлов

1. В окне «Синхронизация мультимедийных файлов» выберите «Редактирование параметров синхронизации».
2. С помощью окон **синхронизации мультимедийных файлов** можно добавлять или удалять папки из синхронизации и изменять тип файла и варианты выбора правил синхронизации.

Проверка состояния синхронизации

1. В окне «Синхронизация мультимедийных файлов» выберите «Проверка состояния синхронизации».

Откроется окно «Состояние синхронизации».

Перечислены имена компьютеров, на которых настроена синхронизация, дата последней синхронизации и параметры автоматической синхронизации («Вкл.» или «Откл.»).

2. Нажмите на «ОК», чтобы вернуться в окно «Синхронизация мультимедийных файлов».

Удаление параметров синхронизации мультимедийных файлов

Примечание. Удаление параметров синхронизации мультимедийных файлов не приведет к удалению мультимедийных файлов, сохраненных на накопителе.

1. В окне **«Синхронизация мультимедийных файлов»** выберите **«Удаление параметров синхронизации»**.
Откроется окно **«Подтверждение удаления параметров синхронизации»**.
2. Нажмите **«Удалить»**.
Откроется первоначальное окно **«Синхронизация мультимедийных файлов»**.
3. Для создания новых параметров синхронизации выберите **«Простая синхронизация»** или **«Выборочная синхронизация»**.

Использование автоматической синхронизации

Функция автоматической синхронизации постоянно отслеживает изменения файлов в синхронизируемых папках и автоматически синхронизирует исправленные версии, переписывая старые версии новыми. Во время автоматической синхронизации внешний накопитель должен быть подключен.

По умолчанию автоматическая синхронизация включена.

Отключение автоматической синхронизации

Можно отключить автоматическую синхронизацию и вручную управлять синхронизацией файлов.

1. В окне **«Синхронизация мультимедийных файлов»** выберите кнопку **«Откл.»** для автоматической синхронизации.
2. Для ручной синхронизации, если отключена автоматическая синхронизация:
 - Выберите **«Начать синхронизацию»** в нижнем правом углу окна **«Синхронизация мультимедийных файлов»**.

— ИЛИ —

- Выберите **«Начать синхронизацию»** в меню на панели задач **FreeAgent Theater+™**.

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.

Примечание. Для получения доступа к службе поддержки Seagate ваш компьютер должен иметь доступ к Интернету.

Для получения доступа к службе поддержки Seagate из приложения FreeAgent Theater выберите **«Служба поддержки Seagate»** в меню «Справка». Домашняя страница службы поддержки Seagate открывается в браузере.

7. Использование приложения FreeAgent Theater для Macintosh

Используйте приложение FreeAgent Theater для синхронизации мультимедийных файлов между своим компьютером и портативным накопителем FreeAgent Go™ или внешним USB-устройством для хранения данных, отформатированным для FAT32 или HFS/HFS+. Мультимедийный проигрыватель можно использовать без установки программного обеспечения FreeAgent Theater, но без него невозможно синхронизировать мультимедийные файлы.

Вы можете использовать либо FreeAgent Go, который поставляется в комплекте с мультимедийным проигрывателем, либо приобретенный отдельно. Накопитель, поставляемый с мультимедийным проигрывателем, не содержит никакого программного обеспечения. Накопитель, приобретенный отдельно, содержит свое собственное программное обеспечение, которое включает отдельную функцию синхронизации. Между синхронизацией мультимедийных файлов FreeAgent Theater и синхронизацией FreeAgent Go не происходит конфликта, однако только синхронизация мультимедийных файлов предназначена для того, чтобы находить мультимедийные файлы на компьютере и синхронизировать их с внешними накопителями.

Установка программного обеспечения

Прикладное программное обеспечение FreeAgent Theater можно найти на компакт-диске «**Установка**», поставляемом в упаковочной коробке изделия.

1. Вставьте установочный компакт-диск в компьютер.

Откроется папка FreeAgent Theater, содержащая инсталлятор.

2. Перетащите инсталлятор в папку «Приложения» на жестком диске.

3. Дважды щелкните на значке **FreeAgent Theater** в папке «Приложения», чтобы открыть приложение.

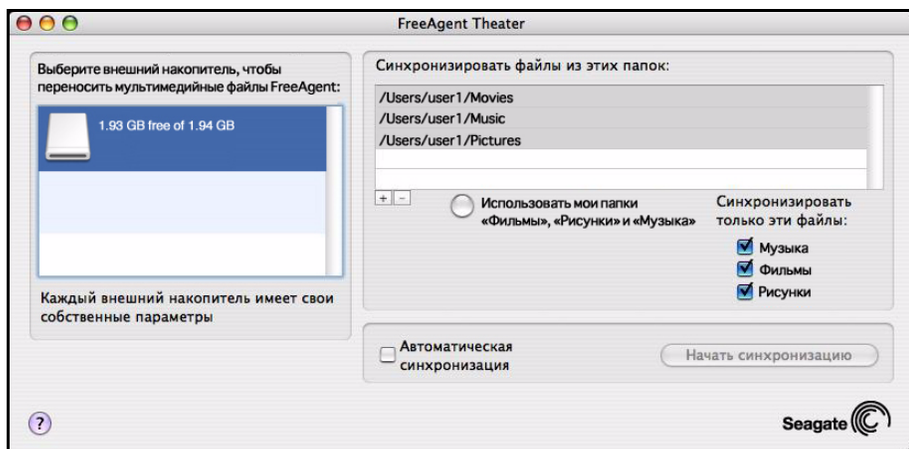


Рис. 18: FreeAgent Theater для Macintosh

Когда приложение открывается в первый раз, это вызывает автоматическую установку программного обеспечения. Также при этом открывается первое из трех окон «Регистрация продукта».

4. Введите информацию в три окна регистрации.

- ИЛИ -

Выберите **«Отмена»**, чтобы отложить регистрацию и завершить установку программного обеспечения.

Примечание. Регистрацию можно выполнить позже, выбрав **«Регистрация продукта»** в меню «Справка» FreeAgent Theater.

Использование приложения синхронизации мультимедийных файлов

Папки для синхронизации можно выбрать вручную, либо можно установить автоматическую синхронизацию, благодаря чему мультимедийные папки на компьютере будут синхронизироваться, если к компьютеру подключен внешний накопитель.

Примечание. Можно синхронизировать одну и ту же папку на компьютере с несколькими внешними накопителями по одному за один раз. Также можно использовать один внешний накопитель для синхронизации папок на нескольких компьютерах.

- **Левая панель** показывает накопители, подключенные к вашему компьютеру. Здесь находятся папки назначения, в которые вы будете синхронизировать свои исходные мультимедийные файлы (фильмы, фотографии и музыка или любые другие выбранные вами папки) со своего компьютера.
- В **правой панели** можно выбирать исходные файлы, которые будут копироваться на накопитель назначения.
- Внизу **правой панели** окна можно установить автоматическую синхронизацию и начать синхронизировать файлы после того, как вы выбрали исходную папку и папку назначения.

Имеется два варианта синхронизации:

- **Стандартная синхронизация:** используйте свои стандартные мультимедийные папки (фильмы, фотографии, музыка) в качестве исходных папок.
- **Синхронизация вручную:** вручную выберите исходные папки для синхронизации.

Использование синхронизации мультимедийных файлов

Примечание. Внешний накопитель должен быть подключен к вашему компьютеру, чтобы вы могли выбрать исходные папки, которые будут использоваться для синхронизации мультимедийных файлов.

Вам не нужно создавать никакие папки на накопителе назначения. Соответствующие папки создаются на накопителе в то время, когда вы выбираете синхронизацию своих мультимедийных файлов, как описано ниже:

- Если в качестве исходных используются стандартные папки пользователя с фильмами, фотографиями, музыкой, то эти папки добавляются в папку на внешнем накопителе, который называется «*имя пользователя_MAC1*», где «*имя пользователя*» означает имя пользователя, а «*MAC1*» означает имя компьютера.
- Если вы вручную выберете исходную папку, не совпадающую с вашими папками по умолчанию, то на внешнем накопителе создается папка с именем «*имя тома_MAC1*», которая содержит папки Folder1, Folder2 и т. д., где «*имя тома*» означает название тома, а «*MAC1*» означает имя компьютера.

Использование стандартной синхронизации

Приложение FreeAgent Theater позволяет вам использовать свои стандартные мультимедийные папки (фильмы, фотографии, музыка) в качестве исходных папок для синхронизации с внешним накопителем.

1. Подсоедините внешний накопитель к компьютеру.
2. В правой панели окна приложения выберите **«Использовать мои папки «Фильмы», «Рисунки» и «Музыка»»** для использования стандартных мультимедийных папок с вашего компьютера в качестве исходных папок. Это папки, которые создаются автоматически, когда на вашем компьютере создается учетная запись пользователя.
3. Выберите **«Синхронизировать сейчас»**, чтобы синхронизировать файлы прямо сейчас.

Использование ручной синхронизации

Ручная синхронизация позволяет выбирать для синхронизации отдельные папки и типы мультимедийных файлов и выбирать параметры синхронизации.

1. Подсоедините внешний накопитель к компьютеру. Убедитесь в том, что накопитель появляется в левой панели окна FreeAgent Theater.

Если к компьютеру подключено несколько накопителей, выберите соответствующий накопитель для синхронизации. Каждый накопитель имеет свои собственные параметры.

2. Нажмите на кнопку **«+»**, а затем перейдите к исходным мультимедийным папкам. (Нажмите на кнопку **«-»**, чтобы удалить пункт из списка.) Когда появляется новое окно, выберите файлы и папки для синхронизации, а затем выберите **«Добавить к синхронизации»**.
3. Под пунктом **«Синхронизировать только эти файлы»** выберите один или несколько типов файлов, чтобы отфильтровать то, что будет синхронизироваться. Например, выберите **«Фильмы»**, а затем оставьте неотмеченными **«Фотографии»** и **«Музыка»**, если вы хотите синхронизировать только файлы с фильмами. Поддерживаются следующие типы файлов:
 - **Фото** (bmp, gif, jpeg, jpg, png, tiff)
 - **Музыка** (aac, ac3, asf, flac, m4a, mp3, ogg, ra, rm, rmvb, wav, wma, m3u, pls)
 - **Видео** (asf, avi, dat, divx, flv, ifo, iso, m2ts, mkv, mov, mp4, mpeg, mpg, mts, rm, rmvb, sami, smi, srt, sub, tp, trp, ts, vob, wmv, xvid)
4. Выберите **«Синхронизировать сейчас»**.

Использование автоматической синхронизации

Функция автоматической синхронизации постоянно отслеживает изменения файлов в синхронизируемых папках и автоматически синхронизирует исправленные версии, переписывая старые версии новыми. Автоматическая синхронизация может выполняться только при подключенном внешнем накопителе.

Автоматическая синхронизация включена по умолчанию. Если вы не хотите, чтобы выполнялась автоматическая синхронизация накопителя, когда он подключен, то можно отключить функцию автоматической синхронизации.

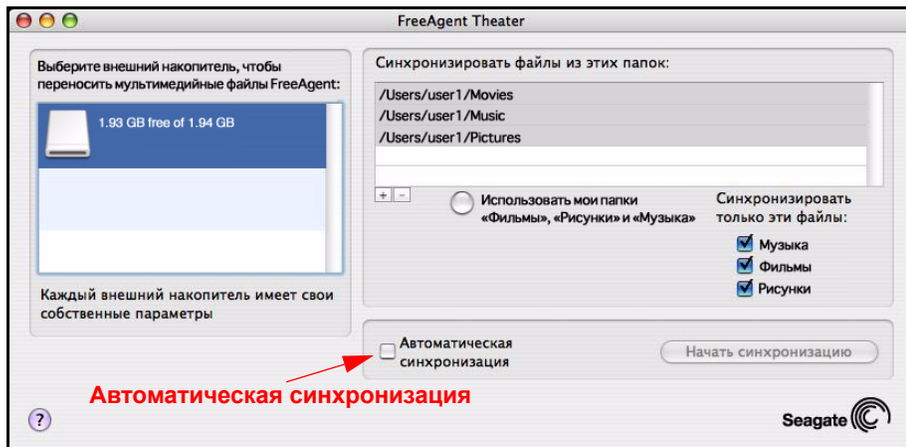


Рис. 19: Вариант автоматической синхронизации

Отключение автоматической синхронизации

Можно отключить автоматическую синхронизацию и вручную управлять синхронизацией файлов.

1. В окне приложения FreeAgent Theater очистите флажок **«Автоматическая синхронизация»**.
2. Для ручной синхронизации, если отключена автоматическая синхронизация: Выберите **«Начать синхронизацию»** в нижнем правом углу окна приложения.

Обновление программного обеспечения FreeAgent

О возможности обновления программного обеспечения подсистема обновления может сообщать автоматически. Также вы можете проверять наличие обновлений вручную, кроме того, можно вообще отключить подсистему обновления программного обеспечения.

1. В меню «Справка» выберите **«Обновление программного обеспечения»**.

Появится окно обновления программного обеспечения.

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

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

Появится окно «Обновление программного обеспечения», которое сообщит вам, нужно ли обновлять установленное программное обеспечение.

Если имеется новое программное обеспечение, то его можно загрузить из этого окна. Для получения дополнительной информации о программном обеспечении выберите **«Дополнительная информация»**.

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.

Примечание. Для получения доступа к службе поддержки Seagate ваш компьютер должен иметь доступ к Интернету.

Для получения доступа к службе поддержки Seagate из приложения FreeAgent Theater выберите **«Служба поддержки Seagate»** в меню «Справка». Домашняя страница службы поддержки Seagate открывается в браузере.

А. О сертификации DivX®

FreeAgent Theater+™ является официально сертифицируемым DivX® изделием с профилем DivX Home Theater. Оно воспроизводит все версии видео DivX (включая DivX 6) со стандартным воспроизведением мультимедийных файлов DivX.

Сертифицируемые изделия DivX® прошли официальные испытания создателями DivX®, и в их отношении даются гарантии, что они воспроизводят все версии видео DivX, включая DivX 6. Сертифицируемые изделия квалифицируются для одного из нескольких профилей DivX, который определяет тип видео, который поддерживается этим изделием, от компактного портативного видео до видео с высокой четкостью.

О DivX®

DivX® является популярной мультимедийной технологией, созданной компанией DivX, Inc. Мультимедийные файлы DivX® содержат сильно сжатые видео с высоким качеством изображения, при этом обеспечивая довольно малые размеры файлов. Файлы DivX также могут включать такие дополнительные мультимедийные функции, как меню, субтитры и альтернативные звуковые дорожки. Многие мультимедийные файлы DivX доступны для скачивания в режиме онлайн, и вы можете создавать свои собственные, используя свое содержимое и простые в использовании инструменты с сайта DivX.com.

Файлы MOV и AVI могут воспроизводиться на FreeAgent Theater+™, если они запускаются через приложение DivX Converter. DivX Converter можно найти на сайте www.DivX.com.

Указатель

A-Z

DivX® 52

FreeAgent Theater для Macintosh 46

установить программное обеспечение 46

FreeAgent Theater для Windows 33

восстановить значок состояния на панели задач 40

зарегистрировать накопитель 39

значок состояния на панели задач 39

изменить параметры Seagate Advisor 38

меню панели задач 40

настройка индикаторов накопителя 37

настройка параметров энергопотребления 36

обновление программного обеспечения 38

Окно «Мои накопители» 35

параметры накопителя 36

проверить диск 37

установить программное обеспечение 33

IP-адрес 14

letter box 16

MAC-адрес 14

NTSC, изменить на 15

PAL, изменить на 15

Seagate Advisor, изменить параметры 38

USB-обновление 18

A

Автоматическая синхронизация 44

Б

безопасное отключение внешних устройств 12

беспроводная настройка 17

В

варианты воспроизведения 23

музыка 30

слайд-шоу 26

фильмы 23

варианты воспроизведения музыки 30

варианты воспроизведения фильма 23

введение в руководство по мультимедийному проигрывателю 7

версия микропрограммного обеспечения 39

версия системного программного обеспечения 14

версия, системное программное обеспечение 14

видеоразрешение 16

прогрессивная развертка SD 16

чересстрочная развертка SD 16

воспроизведение музыки 29

типы файлов с аудио 20

воспроизведение музыки со слайд-шоу 28

воспроизведение мультимедийных файлов 19

поддерживаемые типы файлов 19

воспроизведение слайд-шоу 26

воспроизведение музыки со слайд-шоу 28

выбор эффектов слайд-шоу 26

воспроизведение фильмов 22

воспроизведение мультимедийных данных с цифрового фотоаппарата 25

воспроизведение фильмов в режиме замедленного движения 24

выбор фотографий для слайд-шоу 26

Выборочная синхронизация 42

выполнить обзор папок 21

З

заводская настройка 15

замедленное движение 24

значок состояния на панели задач, восстановить 40

И

изображение обложки альбома

музыка 30

интернет-услуги 31

информация о диске 39

версия микропрограммного обеспечения 39

емкость 39

свободное пространство 39

серийный номер 39

том 39

файловая система 39

информация о фильме 24

К

Клавиша «Английский» на клавиатуре для поиска 21

М

мультимедийные данные с цифрового фотоаппарата 25

мультимедийные файлы 21

поиск мультимедийного файла 21

мультимедийные файлы, воспроизведение 19

мультимедийный проигрыватель 8

компоненты 8

конфигурировать 13

меню 11

параметры 13

мультимедийный экран, открытие 20

Н

настройка аудио 15

ночной режим 15

цифровой выход 16

настройка видео 16

контрастность 16

разрешение 16

ТВ-система 16

формат телеизображения 16

яркость 16

настройка микропрограммного обеспечения 17

USB-обновление 18

обновление в режиме онлайн 17

настройка проводной ЛВС 17

настройка сети 17

беспроводная настройка 17

настройка проводной ЛВС 17

настройка системы 14

IP-адрес 14

MAC-адрес 14

версия 14

заводская настройка 15

язык меню 14

настройка, аудио 15

настройка, видео 16

настройка, сброс 15

настройка, сеть 17

настройка, система 14

ночной режим 15

О

Обзор FreeAgent Theater+™ 7

обзор, FreeAgent Theater+™ 7

обложки фильмов 23

DVD 23

обновление в режиме онлайн 17

обрезка кадра из 16:9 в 4:3 16

П

параметры мультимедийного проигрывателя 13

аудио 15

видео 16

конфигурировать 13

настройка микропрограммного обеспечения 17

настройка сети 17

система 14

язык меню 13

Параметры синхронизации мультимедийных файлов

- Автоматическая синхронизация *44*
- отключить автоматическую синхронизацию *44*
- проверить состояние синхронизации *43*
- редактировать параметры *43*
- удалить параметры *44*

поддерживаемое разъемом разрешение *17*

поддерживаемые типы файлов *19*

- аудио *20*
- субтитры фильмов *19*
- фильмы *19*
- фотографии *20*

поиск мультимедийного файла *21*

получение дополнительной справочной информации *45, 51*

просмотр фотографий *24*

- воспроизведение мультимедийных данных с цифрового фотоаппарата *25*
- воспроизведение слайд-шоу *26*

Простая синхронизация *41*

пульт ДУ *9*

пульт ДУ и меню *11*

С

сброс мультимедийного проигрывателя *15*

сброс, ручной *15*

сброс, система *15*

серийный номер *39*

сертификация, DivX *52*

синхронизация *48*

- автоматическая *50*
- вручную *49*

Синхронизация мультимедийных файлов для Macintosh *47*

- Автоматическая синхронизация *50*
- обновление программного обеспечения *50*
- ручная синхронизация *49*
- стандартная синхронизация *49*

Синхронизация мультимедийных файлов для Windows *41*

Выборочная синхронизация *42*

Простая синхронизация *41*

управлять параметрами *43*

слайд-шоу *26*

выбор фотографий *26*

совместимые форматы внешнего накопителя *33, 46*

субтитры фильмов *19*

Т

ТВ-система *16*

видеоразрешение *16*

поддерживаемое разъемом разрешение *17*

типы файлов *19*

аудио *20*

субтитры фильмов *19*

фильмы *19*

фотографии *20*

типы файлов с аудио *20*

типы файлов с фильмами *19*

типы файлов с фотографиями *20*

У

удалить параметры синхронизации мультимедийных файлов *44*

установить программное обеспечение *33*

устройства *32*

просмотр мультимедийных файлов *32*

Ф

файловая система *39*

формат телеизображения *16*

16 к 9 *16*

letter box *16*

обрезка кадра из 16:9 в 4:3 *16*

Ц

цифровой выход *16*

HDMI™ *16*

S/PDIF *16*

цифровой фотоаппарат, воспроизведение мультимедийных данных *25*

Э

эффекты слайд-шоу 26

воспроизведение музыки со слайд-шоу 28

интервал показа слайдов 28

масштабирование 28

непрерывное 28

поворот изображения 27

случайное 28

смена слайдов 28

Я

язык меню 13, 14