Maxtor

OneTouch[®] 4 Plus OneTouch[®] 4 Mini

Руководство пользователя Windows

Содержание

Начало работы
Установка программного обеспечения
Использование значка Maxtor System на панели задач
Восстановление значка на панели задач
Управление накопителями10
Настройка кнопки OneTouch
Настройка параметров энергосбережения
Проверка накопителя19
Использование RAID (Пользователи OneTouch III)
Резервное копирование и восстановление папок
Создание плана резервного копирования
Использование простого резервного копирования
Создание выборочного резервного копирования
Управление параметрами резервного копирования
Изменение параметров резервного копирования
Удаление плана резервного копирования
Использование планового резервного копирования
Выключение планового резервного копирования 46
Ручное резервное копирование
Просмотр журнала резервного копирования
Восстановление файлов
Восстановление исторической версии
Восстановление последней версии
Синхронизация папок
Использование простой синхронизации
Использование выборочной синхронизации
Использование синхронизации с шифрованием
Завершение синхронизации
Редактирование параметров синхронизации

Проверка состояния синхронизации
Удаление параметров синхронизации
Использование автоматической синхронизации
Отключение автоматической синхронизации
Использование окна предварительного просмотра синхронизации 78
Использование автоматической перезаписи
Управление безопасностью
Настройка DrivePass80
Включение DrivePass
Разблокирование накопителя OneTouch
Удаление DrivePass85
Смена пароля DrivePass
Если вы забыли пароль
Использование шифрования Maxtor
Создание зашифрованной папки
Управление зашифрованной папкой
Смена пароля шифрования
Удаление зашифрованной папки
Открытие зашифрованной папки
Расшифровка файлов и папок 118
Удаление файлов и папок из зашифрованной папки 120
Восстановление системы с помощью программы SafetyDrill™ 121
Создание копий SafetyDrill
Настройка параметров копии SafetyDrill
Управление копиями SafetyDrill
Восстановление системы из копии SafetyDrill
Часто задаваемые вопросы132
Указательі

070607

Начало работы

Это Руководство пользователя относится к накопителям OneTouch 4 Plus и OneTouch 4 Mini. На иллюстрациях в Руководстве изображен накопитель OneTouch 4 Plus, но информация относится также и к накопителю OneTouch 4 Mini.

Кроме того, Руководство пользователя адресовано как пользователям Windrows XP, так и пользователям Windows Vista. На иллюстрациях изображена рабочая среда Windows XP, но информация относится также и к среде Windows Vista.

Накопитель Maxtor OneTouch 4 обладает следующими возможностями:

- Васкир & Restore (Резервное копирование и восстановление) для резервного копирования и восстановления данных
- Sync (Синхронизация) для синхронизации одной или более папок между двумя или более компьютерами
- Security settings (Настройки безопасности) для защиты накопителя с помощью пароля
- Шифрование нескольких папок и файлов вместе
- Копия вашей системы SafetyDrill™, которую можно использовать для восстановления системы в случае неполадки
- Настраиваемая кнопка OneTouch для быстрого открытия постоянно используемой программы
- Управление энергопотреблением для экономии электроэнергии, когда накопитель Maxtor OneTouch 4 не используется

Установка программного обеспечения

Чтобы установить программу Maxtor Manager

Этап 1: подключите накопитель OneTouch 4 к компьютеру.

Откроется окно Main Menu (Главное меню):



Рис. 1: Главное меню

Этап 2: Щелкните Install Maxtor One Touch (Установка Maxtor One Touch). Откроется окно Welcome (Добро пожаловать).



Рис. 2: Окно приветствия

Этап 3: Нажмите кнопку Next (Далее).

Откроется окно **EULA** language selection (Выбор языка лицензионного соглашения):

Maxtor Manager		x
Maptor	Select an End User License Agreement (EULA) for your region.	
K	Japan Korea Netherlands Norway Poland Pottagal Russia Singapore (English) Singapore (English) Singapore (Traditional Chinese) Spain Sweden Taiwan (Traditional Chinese) Turkey United Kingdom United Kingdom United States	
	<u> < ₿</u> ack <u>N</u> ext> Can	zel _

Рис. 3: Выбор языка лицензионного соглашения

Этап 4: Выберите язык, на котором хотите прочесть лицензионное соглашение, и нажмите Next (Далее).

Откроется окно License Agreement (Лицензионное соглашение) на выбранном языке:

axtor Manager	2
License Agreement Please read the following license agreement carefully.	Maptor
Press the PAGE DOWN key to see the rest of the agreement.	
END USER LICENSE AGREE FOR SEAGATE SOFTWA	EMENT A
PLEASE READ THIS END USER LICENSE AG ("EULA") CAREFULLY. BY TAKING ANY S DOWNLOAD, SET-UP, INSTALL OR USE AI PORTION OF THIS PRODUCT (INCLUDING	FREEMENT TEP TO L OR ANY BUT NOT
Do you accept all the terms of the preceding License Agreement? select No. the setup will close. To install Maxtor Manager, you m this agreement.	If you <u>Print</u>
remarketo	

Рис. 4: Лицензионное соглашение

Этап 5: Нажмите кнопку Yes (Да), чтобы подтвердить, что вы соглашаетесь с условиями лицензионного соглашения.

Откроется окно Choose Destination Location (Выбор папки назначения).

ect folder where setup will install files. up will install Maxtor Manager in the following folder. install to this folder, click Next. To install to a different folder, click B	Maptor
up will install Maxtor Manager in the following folder. Install to this folder, click Next. To install to a different folder, click i	
install to this folder, click Next. To install to a different folder, click B	
ther folder.	Browse and select
estination Folder	
VProgram Files/Maxtor/	Browse
ed -	18
< <u>B</u> ack	ext> Cancel

Рис. 5: Выберите местоположение

- Этап 6: Согласитесь со стандартным местоположением или щелкните Browse (Обзор) и выберите другую папку.
- Этап 7: Нажмите кнопку Next (Далее).

Окно Setup Status (Состояние установки) информирует о ходе установки.

Maxtor Manager	×
Setup Status	Maptor
Maxtor Manager is configuring your new software installation.	
C:\Program Files\Maxtor\ManagerApp\Help\chs\mm_help_raid.chm	
InstallShield	
	Cancel

Рис. 6: Состояние установки

Когда установка будет завершена, появится окно Register (Регистрация).



Рис. 7: Регистрация

Этап 8: Щелкните Register (Регистрация), чтобы зарегистрировать накопитель OneTouch сейчас или щелкните Next (Далее), чтобы продолжить установку.

Откроется окно InstallShield Wizard Complete (Установка завершена):



Рис. 8: Установка завершена

Этап 9: Решите, нужно ли перезагрузить компьютер прямо сейчас и закончить установку и нажмите кнопку Finish (Готово).

После перезагрузки компьютера на рабочем столе появится значок Maxtor Manager.



Этап 10: Для запуска приложения OneTouch дважды щелкните значок Maxtor Manager:



Рис. 9: Приложение OneTouch

Можно начать использование накопителя Maxtor OneTouch 4.

Использование значка Maxtor System на панели задач

При помощи значка Maxtor на панели задач можно проверять состояние накопителя OneTouch и осуществлять доступ к функциям накопителя.

Этап 1: Чтобы проверить состояние накопителя, наведите указатель мыши на значок панели задач:



Рис. 10: Значок панели задач

Во всплывающей подсказке указывается состояние накопителя и буква диска.

Цвет значка панели задач передает сведения:

•	Накопитель подключен
۵	Накопитель подключен, резервное копирование закончено, синоронизация неактивна
	Выполняются резервное копирование или синхронизация
8	Накопители MSS и OneTouch™ не подключены
8	Не удалось выполнить резервное копирование или синхронизацию

Рис. 11: Информация в панели задач

Примечание. При неудачном резервном копировании или синхронизации значок остается красным до успешного резервного копирования или синхронизации.

Этап 2: Чтобы открыть меню Maxtor Manager, щелкните значок панели задач.



Рис. 12: Меню панели задач

Этап 3: Выберите функцию, которой нужно воспользоваться, или команду Exit (Выход), чтобы закрыть меню (приложение OneTouch при этом закрыто не будет).

Щелкните значок панели задач,	 Запустить Maxtor Manager
чтобы	 Васк Up Now (Выполнить резервное копирование сейчас)
	• Sync Now (Выполнить синхронизацию сейчас)
	• Настроить параметры резервного копирования
	• View Backup Log (Просмотреть журнал резервного копирования)
	• Открыть шифрование Maxtor
	• Завершить работу программы
Поместите указатель мыши на	• Состояние
значок, чтобы увидеть	• Состояние для нескольких событий

Табл. 1: Использовании мыши и значка панели задач Maxtor

Восстановление значка на панели задач

Если в меню панели задач выбрано **Exit** (Выход), значок Maxtor исчезает с панели задач. Чтобы восстановить его, перейдите к

Start (Пуск) > Programs (Программы) > Maxtor > OneTouch Icon (Значок OneTouch)



Рис. 13: Восстановление значка панели задач

070607

Управление накопителями

Окно **My Drives** (Мои накопители) является центром управления накопителями Maxtor OneTouch[™]. Оно показывает все устройства Maxtor, подключенные к компьютеру.

	anager	-		0.0
	1 😢 🗧	9 😥		
Ny Driven	Backup Sy	ns Refery	Security	
My Drives	🗢 New Volum	e (E:)		
Select a dri	ve from the list below. The	n select a feature from the C	command panel above	
	Partition(s)	Model	Capacity	Free Space
L	Partition(s) New Volume (E.)	Model OneTouch	Capacity 500.1 GB	Free Space 485.4 GB
1	Partition(s) New Volume (E.) (F.)	Model OneTouch OneTouch	Capacity 500.1 GB 160.0 GB	Free Space 465.4 GB 148.9 GB
L V	Partition(s) New Volume (E.) (F:)	Model OneTouch OneTouch	Capacity 500.1 GB 160.0 GB	Free Space 465.4 GB 148.9 GB
L \$	Partition(s) New Volume (E.) (F.)	Model OneTouch OneTouch	Capacity 500.1 GB 160.0 GB	Free Space 465.4 GB 146.9 GB
E ~	Partition(s) New Volume (E.) (F.)	Model OneTouch OneTouch	Capacity 500.1 GB 160.0 GB	Free Space 465.4 GB 148.9 GB
Mautor Su	PartBon(s) New Volume (E.) (F:)	Model OneTouch OneTouch	Capacity 500.1 GB 160.0 GB Settings	Free Space 465.4 GB 148.9 GB Drive Info
Maxter Su	PartBon(s) New Volume (E.) (F.) pport. What's New?	Model OneTouch OneTouch	Capacity 500.1 GB 160.0 GB	Free Space 465.4 GB 148.9 GB

Рис. 1: Мои накопители

Панель управления в верхней части окна позволяет обращаться к функциям накопителей и их служебным программам.

Работа в окне My Drives (Мои накопители) осуществляется следующим образом:

Этап 1: Выберите устройство.

- Этап 2: Щелкните пункт панели управления.
- Примечание. Внешние накопители обнаруживаются и заносятся в список в окне My Drives (Мои накопители) автоматически. Для определения устройства программе Maxtor Manager может потребоваться несколько секунд. Если устройства в списке нет, проверьте, правильно ли оно подключено и включено ли.

Настройка кнопки OneTouch

Можно настроить кнопку OneTouch, расположенную на передней поверхности накопителя, чтобы накопитель OneTouch автоматически выполнял выбранные действия при ее нажатии.

Можно настроить кнопку OneTouch на выполнение следующих функций:

- Back Up Now (Выполнить резервное копирование сейчас)
- Sync folders now (Синхронизировать папки сейчас)
- открыть выбранное приложение

Для настройки кнопки OneTouch

Этап 1: в окне My Drives (Мои накопители) щелкните Settings (Параметры).

Откроется окно Settings (Параметры).



Рис. 2: Параметры

Этап 2: Щелкните кнопку Customize OneTouch Button (Настройка кнопки OneTouch).

Откроется окно Customize OneTouch Button (Настройка кнопки OneTouch).



Рис. 3: Настройка кнопки OneTouch

Этап 3: Выберите Backup (Резервное копирование) или Sync (Синхронизация) и щелкните Apply (Применить), чтобы связать это действие с кнопкой OneTouch.

– ИЛИ –

Выберите **Open an Application** (Запуск приложения), чтобы выбрать приложение, открывающееся при нажатии кнопки OneTouch.



Рис. 4: Настроить кнопку OneTouch – Выбор приложения

Этап 4: Щелкните Browse (Обзор) для выбора приложения.

Появляется окно Open (Открыть).



Рис. 5: Открыть приложение

Этап 5: Выберите приложение и нажмите Open (Открыть).

Выбранное приложение отображается в окне **Customize OneTouch Button** (Настройка кнопки OneTouch).



Рис. 6: Настроить кнопку OneTouch – Приложение выбрано

Этап 6: Нажмите кнопку Apply (Применить).

Откроется окно подтверждения.



Рис. 7: Подтверждение настройки OneTouch

Этап 7: Нажмите кнопку ОК.

Теперь можно открывать выбранное приложение, нажав кнопку OneTouch.

Настройка параметров энергосбережения

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

Для изменения этого параметра

Этап 1: В окне My Drives (Мои накопители) щелкните Settings (Параметры).

Откроется окно Settings (Параметры).



Рис. 8: Параметры

Этап 2: Щелкните Adjust Power Setting (Настройка параметров энергосбережения).

Откроется окно Adjust Power Setting (Настройка параметров энергосбережения).



Рис. 9: Настройка параметров энергосбережения

Этап 3: Выберите интервал в раскрывающемся списке или нажмите кнопку Default (По умолчанию), чтобы вернуться к стандартным настройкам энергосбережения. Этап 4: Для сохранения нажмите Apply (Применить).

Появится окно **Adjust Power Setting** (Настройка параметров энергосбережения) с подтверждением изменений параметров питания накопителя.



Рис. 10: Подтверждение параметров энергосбережения

Этап 5: Нажмите кнопку ОК, чтобы вернуться к окну My Drives (Мои накопители).

Проверка накопителя

Проверьте исправность накопителя OneTouch. Служебная программа выполнит диагностику, не затрагивая данные, хранящиеся на накопителе.

Для тестирования накопителя

Этап 1: В окне My Drives (Мои накопители) щелкните Settings (Параметры).

Откроется окно Settings (Параметры).



Рис. 11: Параметры

Этап 2: Нажмите кнопку Test My Drive (Проверить мой накопитель). Откроется окно Test My Drive (Проверить мой накопитель).



Рис. 12: Запуск диагностики накопителя

Этап 3: Щелкните Test (Тест).

Отображается индикатор хода диагностики. После завершения теста отображаются его результаты.



Рис. 13: Диагностика завершена

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



Рис. 14: Диагностика – Накопитель неисправен

Этап 4: Нажмите кнопку ОК.

Использование RAID (Пользователи OneTouch III)

Если ваш накопитель OneTouch III поддерживает RAID, вы можете получить доступ к этой функции с помощью окна OneTouch 4 **My Drives** (Мои накопители).

y Drives	Backup Syne	Safety	Security	
Drives	New Volume (I	E:)		
lect a driv	e from the list below. Then o	elect a feature from the Co	mmand panel above	
	Partition(s)	Model	Capacity	Free Space
9	Partition(s) (E.)	Model	Capacity 160.0 GB	Free Space
~ •	Partition(s) (E) New Volume (F.)	Model OneTouch OneTouch	Capacity 160.0 GB 500.1 GB	Free Space 148.8 GB 455.8 GB
	Partition(s) (E) New Volume (F:) New Volume (G:)	Model OneTouch OneTouch IIs	Capacity 160.0 GB 500.1 GB 1.0 TB	Free Space 148.8 GB 455.8 GB 860.0 GB

Рис. 15: Мои накопители

Для использования RAID

Этап 1: в окне **My Drives** (Мои накопители) выберите накопитель OneTouch III и нажмите **Settings** (Настройки).

Откроется окно **Settings** (Параметры).



Рис. 16: Параметры

Этап 2: Нажмите RAID Settings (Параметры RAID).

Откроется окно RAID Settings (Параметры RAID).



Рис. 17: Параметры RAID

Этап 3: Выберите параметр RAID и нажмите Next (Далее).

Окно предупреждения RAID сообщит вам о потере данных.



Рис. 18: Предупреждение RAID

Этап 4: Нажмите кнопку Continue (Продолжить).

Окно сообщит вам, что производится установка RAID.



Рис. 19: Предупреждение о переформатировании

Этап 5: Нажмите кнопку ОК.

После завершения установки RAID появится окно, подтверждающее ваше намерение переформатировать накопитель.



Рис. 20: Процесс переформатирования

Этап 6: Нажмите Reformat (Переформатирование).

После завершения переформатирования ваш накопитель готов к работе.

Дополнительную информацию об использовании RAID см. в Руководстве пользователя OneTouch III.

Резервное копирование и восстановление папок

Функция Maxtor OneTouch Backup позволяет

- Планировать резервное копирование выбранных папок
- Настраивать параметры резервного копирования
- Запускать немедленное резервное копирование файлов
- Восстанавливать сохраненные файлы

После первоначального создания резервной копии программа OneTouch сохраняет измененные файлы в папках резервных копий по заданному расписанию или при нажатии кнопки **Back Up Now** (Выполнить резервное копирование сейчас) в окне **Backup** (Резервное копирование).

Можно создавать план резервного копирования для любого накопителя OneTouch, подключенного к компьютеру. Можно выбрать из двух планов резервного копирования:

• Simple Backup (Простое резервное копирование): Предварительная настройка для резервного копирования папки XP Мои документы или Vista Личная папка ежедневно в 22:00.

– ИЛИ –

• Custom Backup (Выборочное копирование): Выбираются папки для резервного копирования и задается назначение и расписание.

Создание плана резервного копирования

Использование простого резервного копирования

Использование простого резервного копирования папки XP **Мои документы** или Vista **Личная папка** ежедневно в 22:00.

Для выполнения простого резервного копирования

Этап 1: Щелкните Backup (Резервное копирование) на панели управления.

Откроется окно Васкир (Резервное копирование).



Рис. 1: Резервное копирование

Этап 2: В окне Backup (Резервное копирование) щелкните Simple Backup (Простое резервное копирование).

Окно подтверждения **Simple Backup** (Простое резервное копирование) **Confirmation** (Подтверждение) подтвердит, что выбрано Простое резервное копирование и предложит озаглавить план резервного копирования:

Simple Backup Confirmation	
Simple Backup has been selected. "MyDo selected drive.	ocuments" will be backed up every day at 10 PM to th
Name this Backup Plan:	
Simple Backup]	
Simple Backup	

Рис. 2: Подтверждение простого копирования

Этап 3: Введите имя плана резервного копирования и нажмите кнопку ОК.

Окно **Backup** (Резервное копирование) предоставляет функции редактирования параметров резервного копирования и восстановления файлов, описывает планы резервного копирования и подробности последнего копирования.



Рис. 3: Резервное копирование

Создание выборочного резервного копирования

Чтобы выбрать для копирования отдельные папки и задать назначение и расписание,

Этап 1: щелкните Backup (Резервное копирование) на панели управления. Откроется окно Backup (Резервное копирование).



Рис. 4: Резервное копирование

Этап 2: В окне Backup (Резервное копирование) щелкните Custom Backup (Выборочное резервное копирование).

Откроется окно **Backup Folder Selection** (Выбор папки для резервного копирования).

Medor Menager				
No Drown Market		Landy		
Backup: Folder Sel	ection 🥏 Ne	w Volume (E:))	0
Backup Plan Name; Select folders to back	Custom Back	up		Step 1 of 3
My Mus My Pich My Vide O My Vide O My Vide O Desktop O C O C Sygwin O Dis O O Desktop O O Desktop O O O Desktop O O O O O O O O O O O O O O O O O	e res ros			
8 0 mp	bin		- Bu	ek Net
				Mapdor

Рис. 5: Выбор папки для резервного копирования
Этап 3: Озаглавьте план резервного копирования, выберите копируемые папки и щелкните Next (Далее).

Откроется окно Backup File Types (Типы файлов резервного копирования).



Рис. 6: Типы файлов: All Types (Все типы)

Этап 4: Выберите типы файлов, которые хотите скопировать:

- All File Types (Все типы файлов)
- Photos, Music, Videos, Documents (Фото, Музыка, Видео, Документы) Копировать любые или все типы файлов:



Рис. 7: Типы файлов: Photos, Music, Videos, Documents (Фото, Музыка, Видео, Документы)

• **Custom** (По выбору)

Выбор файлов особого типа для включения или исключения из резервного копирования:

- Для резервного копирования только некоторых из доступных типов файлов
 - 1. Выберите Include these file types (Включить эти типы файлов).
 - 2. Выберите каждый тип файлов, которые *нужно* скопировать и щелкните **Add** (Добавить), чтобы переместить их в окно **Include** (Включить).

- Для резервного копирования большинства из доступных типов файлов
 - 1. Выберите Exclude these file types (Исключить эти типы файлов).
 - 2. Выберите каждый тип файлов, которые *не нужно* копировать и щелкните **Add** (Добавить), чтобы переместить их в окно **Exclude** (Исключить).
- **Примечание.** Расширение файла это три последних знака в имени файла, определяющие его тип.

Mastor Manager				- 6	
I	G		-		
Ny Drives Sackup	8 yrs	Antely	Security		_
Backup: FileTypes 📢	New Volu	me (E:)			0
Backup Plan Name: Select the types of files y	Custom Backup	up:		Step 2 of	3
C All file types	C Photos, Mus	ю,	Custom		
			Include these C. Exclude these	tile types	
323 386	-	Adda			
.aca .acf .acg	1.5	Renove			
aci acp are	-				
			ncel Bac	k Next	
				Mapd	01" 1117

Рис. 8: Типы файлов: Custom (По выбору)

Этап 5: Нажмите кнопку Next (Далее).

Откроется окно **Backup Schedule** (Расписание резервного копирования):



Рис. 9: Расписание резервного копирования

Этап 6: Выберите дни и время, когда вы хотите производить резервное копирование папок и щелкните Finish (Готово).

Окно **Backup** (Резервное копирование) предоставляет функции редактирования параметров резервного копирования и восстановления файлов и описывает планы резервного копирования.



Рис. 10: Резервное копирование

Управление параметрами резервного копирования

Изменение параметров резервного копирования

Для изменения параметров плана резервного копирования

Этап 1: Щелкните **Васкир** (Резервное копирование) на панели управления. Откроется окно **Васкир** (Резервное копирование).



Рис. 11: Резервное копирование

Этап 2: В окне Backup (Резервное копирование) щелкните Edit My Backup Settings (Редактировать параметры резервного копирования).

В окне **Backup Folder Selection** (Выбор папки резервного копирования) будет показано название текущего плана резервного копирования и выбор папки:

Maxtor Manager				
	5		-	
Hy Drives Sector	Syne	Safety	Security	
Backup: Folder Sele	ction 🥏 N	ew Volume (E:)	0
Backup Plan Name:	Custom Backup			Step 1 of 3
Select folders to back u	φr.			
- My Picture - My Video	5			1
WebEx				
B-D-C B-D-C B-D-C B-D-C Mardre ba	dan.			_
B-C Maxter Sy B-C YOL	nc			
8 0 m) dell			
8-0	drivers			-
			Be	ick Next
				Mappor

Рис. 12: Выбор папки для резервного копирования

Этап 3: Редактируйте название плана резервного копирования и/или выбор папок и щелкните Next (Далее).

В окне **Backup File Types** (Типы файлов резервного копирования) будет показан текущий выбор:



Рис. 13: Типы файлов

Этап 4: Редактируйте типы копируемых файлов и щелкните Next (Далее).

В окне **Backup Schedule** (Расписание резервного копирования) будет показано текущее расписание.



Рис. 14: Расписание резервного копирования

Этап 5: Редактируйте дни и время, когда вы хотите производить резервное копирование папок и щелкните Finish (Готово).

Теперь в окне **Backup** (Резервное копирование) отображается отредактированный план резервного копирования.



Рис. 15: Резервное копирование

Удаление плана резервного копирования

Можно удалять созданный план резервного копирования для любого накопителя OneTouch, даже не подключенного к компьютеру.

Для удаления плана резервного копирования

Этап 1: щелкните Васкир (Резервное копирование) на панели управления.

Откроется окно Backup (Резервное копирование).



Рис. 16: Резервное копирование

Этап 2: В окне Backup (Резервное копирование) щелкните Delete Backup Plan (Удалить план резервного копирования).

Откроется окно **Delete Backup Plan** (Удалить план резервного копирования).

Maxtor Manage	F Sector Barkup Byre L	Davery Security	
Delete Backu	p Plans 🏈 (E:)		0
Backed up files v	ans you no longer want. vill not be deleted.		
Remove	Backup Plan Name: Simple Backup Custom Backup	Status Successful on 6/6/2007	
		Back	Delete
		Ma	pdgr.

Рис. 17: Удалить план резервного копирования

Список планов резервного копирования для любого диска OneTouch, подключенного к компьютеру.

Этап 3: Выберите комплект резервного копирования, который требуется удалить, и щелкните Delete (Удалить).

План резервного копирования удален.

Примечание. Скопированные файлы НЕ будут удалены.

Использование планового резервного копирования

Плановое резервное копирование используется для копирования изменившихся папок в заданные дни и время. Переключатель включения/выключения планового резервного копирования включает и выключает расписание копирования.

По умолчанию плановое резервное копирование включено.

Выключение планового резервного копирования

Чтобы выключить плановое резервное копирование

• в окне **Backup** (Резервное копирование) щелкните кнопку **Scheduled Backup Off** (Выключить плановое резервное копирование).



Рис. 18: Плановое резервное копирование выключено

Ручное резервное копирование

Независимо от того, включено ли плановое резервное копирование, можно запустить резервное копирование вручную.

Для запуска резервного копирования вручную выполните следующие действия:

• Нажмите кнопку OneTouch, если она сопоставлена с резервным копированием файлов.

– ИЛИ –

- Щелкните **Back Up Now** (Выполнить резервное копирование сейчас) в правом нижнем углу окна **Backup** (Резервное копирование).
 - ИЛИ –
- Выберите **Back Up Now** (Выполнить резервное копирование сейчас) на панели задач:



Окно выполнения **Backup Progress** покажет ход выполнения ручного резервного копирования и сообщит о завершении процесса:



Рис. 19: Ручное резервное копирование завершено

Просмотр журнала резервного копирования

Журнал резервного копирования – это текстовый хронологический отчет операций резервного копирования.

Для просмотра журнала резервного копирования

Этап 1: Щелкните View Log (Просмотр журнала) в окне Backup (Резервное копирование).



Рис. 20: Резервное копирование

– ИЛИ –

Щелкните значок OneTouch на панели задач, чтобы открыть меню OneTouch.



Этап 2: Нажмите кнопку View Backup Log (Просмотр журнала резервного копирования), чтобы открыть текстовый файл с хронологией резервного копирования системы.

🚺 Backup Log - Notepad	
Bin Edit Format Yew Help	
Friday, May 11, 2007, at 22:00	-
Backup completed Friday, May 11, 2007, at 22:00	
Saturday, May 12, 2007, at 22:00	
Backup completed Saturday, May 12, 2007, at 22:00	
Sunday, May 13, 2007, at 22:00	
mackup completed sunday, May 13, 2007, at 22:00	
Monday, May 14, 2007, at 22:00	-
Backup completed Monday, May 14, 2007, at 22:00	
Tuesday, May 15, 2007, at 22:00	
Backup completed Tuesday, May 15, 2007, at 22:00	
wednesday, May 16, 2007, at 22:00	
Backup completed wednesday, May 16, 2007, at 22:00	
Thursday, May 17, 2007, at 22:00	
Backup completed Thursday, May 17, 2007, at 22:00	
Friday, May 18, 2007, at 22:00	
al .	1

Рис. 21: Журнал резервного копирования

Восстановление файлов

При резервном копировании файлов, хранящихся в выбранных папках Maxtor Manager сохраняет десять (10) версий каждого файла, хранящегося на диске OneTouch. Можно восстановить предыдущие версии сохраненных файлов, ориентируясь на дату резервного копирования или восстановить наиболее свежую версию сохраненного файла.

Примечание. Зашифрованный файл восстанавливается на основании даты, когда было произведено резервное копирование, а не на основании даты последнего изменения.

Для восстановления файлов выполните следующие действия:

Этап 1: Щелкните **Backup** (Резервное копирование) на панели управления. Откроется окно **Backup** (Резервное копирование).



Рис. 22: Резервное копирование

Перечисленные ниже Restore Files (Файлы восстановления) – дата и время последних сеансов резервного копирования.

Этап 2: В окне Backup (Резервное копирование) щелкните Restore Files (Файлы восстановления).

Откроется окно Restore a Backup (Восстановить резервную копию).



Рис. 23: Восстановить резервную копию

Восстановление исторической версии

Этап 1: Щелкните Restore historical version of backed up file (Восстановить историческую версию скопированного файла) для восстановления предыдущей версии файла.

Откроется окно **Restore Historical Version** (Восстановить историческую версию).

Maxdor Manager	
Ny Drives Backup Sy Restore 🧼 (E:)	ne Safety Security
Select a file:	Select a version:
Restore to folder:	© Original C Temporary Back Restore
	Mapdor

Рис. 24: Восстановить историческую версию

Этап 2: Выберите файл и версию файла, затем щелкните Restore (Восстановить).

Выбранная версия файла восстанавливается в местоположение, указанное в окне **Restore Historical Version** (Восстановить историческую версию).

Восстановление последней версии

Этап 1: Щелкните Restore most recent version (Восстановление последней версии) для восстановления последней версии файла.

Проводник Windows покажет содержимое папки Maxtor Backup.



Рис. 25: Maxtor Backup в проводнике Windows

- Этап 2: Перейдите к нужному файлу и перетащите его в то место, где он должен быть восстановлен.
- Этап 3: Закройте проводник Windows.

Синхронизация папок

Программа Sync предназначена для синхронизации файлов в одной или нескольких папках между двумя и более компьютерами. Можно проводить синхронизацию папок между компьютером и накопителем OneTouch, затем подключить накопитель к другому компьютеру и завершить синхронизацию.

Примечание. Невозможно проводить синхронизацию файлов между компьютерами, если на одном запущена операционная система XP, а на другом – Vista.

Simple Sync (Простая синхронизация):	Custom Sync (Выборочная синхронизация):
Sync XP Мои документы или Vista Личная папка	Выберите для синхронизации одну или несколько папок
Синхронизировать все типы файлов	Выберите типы файлов, которые хотите добавить или убрать
Автоматическая синхронизация	Выберите автоматическую или ручную синхронизацию
Всегда перезаписывать старые версии файлов	Установить правила синхронизации и копирования с заменой
	Зашифровать синхронизированные файлы

Предусмотрены следующие варианты синхронизации:

Примечание. Убедитесь, что в синхронизации участвуют все компьютеры и на них установлено точное время, чтобы программа Sync работала правильно.

Использование простой синхронизации

Simple Sync (Простая синхронизация) – предварительная настройка для автоматической синхронизации всех типов файлов для XP из папки **Мои документы** или для Vista **Личная папка**. Новые файлы всегда переписываются поверх старых.

Для выполнения простой синхронизации

Этап 1: щелкните Sync (Синхронизация) на панели управления.

Откроется окно Sync (Синхронизация).



Рис. 1: Синхронизация

Этап 2: Щелкните Simple Sync (Простая синхронизация).

Откроется окно Simple Sync Confirmation (Настройка простой синхронизации).



Рис. 2: Подтверждение простой синхронизации

Папка ХР **Мои документы** или Vista **Личная папка** синхронизирована с накопителем. Для завершения синхронизации подключите накопитель к другому компьютеру.

Использование выборочной синхронизации

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

Для настройки выборочной синхронизации

Этап 1: Щелкните Sync (Синхронизация) на панели управления.

Откроется окно Sync (Синхронизация).



Рис. 3: Синхронизация

Этап 2: Щелкните Custom Sync (Выборочная синхронизация).

Откроется окно Folder Selection (Выбор папки).



Рис. 4: Выбор папки

Этап 3: Выберите папки для синхронизации.

Можно выбирать любое число папок, но они должны находится на одном диске (разделе).

Этап 4: Нажмите Next (Далее).

Откроется окно File Types (Типы файлов).



Рис. 5: Все типы файлов

Этап 5: Выберите типы файлов, которые хотите синхронизировать:

- All File Types (Все типы файлов)
- Photos, Music, Videos, Documents (Фото, Музыка, Видео, Документы)
 - Вы можете выбрать для синхронизации любые из них или все:

Maxdor Manager					-	
			-			
Ny Driven (Secto	ip Syne	Sality	Security			_
Sync: File Types	New Volume (I	E:)				
Select the types of fil	es you want to sync;					
C All file types	C Photos, Music,] c	Custom			
Photos JPO, OF, PNO, TFF,	EMP,					
Music MP3, AFF, WAV, RJ	I, WMA,					
Videos AVI, MOV, MPEO, G	T, RM, VMV,					
Documents DOC, XLS, RTF, TXT	, PDF, PPT,					
		Ca	ncel	Back	Next	
					Mapd	or'

Рис. 6: Типы файлов: Photos, Music, Videos, Documents (Фото, Музыка, Видео, Документы)

• Custom (По выбору)

Выбор файлов особого типа для включения или исключения из синхронизации:

- Для синхронизации только некоторых из доступных типов файлов,
 - 1. выберите Include these file types (Включить эти типы файлов).
 - 2. Выберите каждый тип файлов, которые *нужно* синхронизировать и щелкните **Add** (Добавить), чтобы переместить их в окно **Include** (Включить).

- Для синхронизации большей части доступных типов файлов
 - 1. Выберите Exclude these file types (Исключить эти типы файлов).
 - 2. Выберите каждый тип файлов, которые *не* нужно синхронизировать и щелкните **Add** (Добавить), чтобы переместить их в окно **Exclude** (Исключить).

Maxtor Manager		
Ny Drives Backu	Ayre Latery Security	
Sync: File Types	New Volume (E:)	•
Select the turner of file	a you used to make	
C Al the bones	C Photos Maria C Datas	
ell serves ether.	et stressel messel	
	@ inck	ide these file types
[C Excl	lude these file types
386	Add >	
.aca .ac1		
acg	< Remove	
acp	-	
N-10-20		
	Cancel	Back Next
		Mapdor
		STATE 5411

Рис. 7: Типы файлов: Custom (По выбору)

Этап 6: После того, как для синхронизации выбраны все типы файлов, щелкните Next (Далее).

Откроется окно Sync Options (Варианты синхронизации).

- Этап 7: Выберите варианты синхронизации:
 - Sync Rules (Правила синхронизации):
 - Автоматическая синхронизация в любое время при изменении файлов
 - Синхронизация вручную с помощью кнопки Sync Now (Синхронизировать сейчас) в окне Sync (Синхронизация)
 - Правила копирования и замены
 - Всегда заменять старые версии файлов новыми
 - Спрашивать разрешение на перезапись файла

• Синхронизация с шифрованием

 Автоматически шифровать файлы, синхронизированные на накопитель Maxtor

Перед тем, как выбрать Sync Encryption (Синхронизацию с шифрованием), необходимо настроить шифрование Maxtor Encryption. Для получения дополнительных сведений см. *Using Sync Encryption* (Использование синхронизации с шифрованием).

- **Примечание.** Можно выбирать **Sync Encryption** (Синхронизацию с шифрованием) только во время начальной настройки синхронизации. Если в дальнейшем вы решите шифровать синхронизированные файлы, необходимо удалить настройки синхронизации и создать новые.
 - Этап 8: После того, как выбраны варианты синхронизации, нажмите Finish (Готово).

Откроется окно Sync (Синхронизация).



Рис. 8: Синхронизация

Использование синхронизации с шифрованием

При синхронизации файлов между компьютерами можно автоматически шифровать синхронизированные файлы для их безопасности. Пароль на шифрование при синхронизации тот же, что и на шифрование Maxtor, поскольку все зашифрованные папки хранятся в одной папке, Maxtor Encrypted.

Перед тем, как включить синхронизацтю с шифрованием, необходимо настроить шифрование Maxtor Encryption в окне **Security** (Безопасность). Если вы еще не настроили шифрование Maxtor Encryption, функция **Sync Encryption** (Синхронизация с шифрованием) в окне **Sync Options** (Параметры синхронизации) выделена серым:



Рис. 9: Варианты синхронизации с недоступным шифрованием

Чтобы настроить шифрование Maxtor Encryption и тем самым разрешить синхронизацию с шифрованием,

- Этап 1: нажмите Cancel (Отменить) в окне Sync Options (Параметры синхронизации).
- Этап 2: Нажмите Security (Безопасность) на панели управления.
- Этап 3: Нажмите Maxtor Encryption и выполните этапы настройки зашифрованной папки.

- Этап 4: Нажмите Sync (Синхронизация) на панели управления.
- **Этап 5:** Нажмите **Custom Sync** (Выборочная синхронизация) и выберите папку синхронизации Sync folder и параметры типов файлов.

Теперь в окне **Sync Options** (Парметры синхронизации), **Sync Encryption** (Синхронизация с шифрованием) больше не выделена серым.

- Этап 6: Настройте Sync Rules (Правила синхронизации) и Copy & Replace Rules (Правила копирования и замены) и выберите Sync Encryption. (Синхронизация с шифрованием).
- Этап 7: Нажмите Finish (Готово).

Теперь синхронизированные папки будут автоматически шифроваться с применением того же пароля, который использовался для настройки шифрования Maxtor Encryption.

Завершение синхронизации

Для завершения синхронизации следует отключить накопитель OneTouch от компьютера, на котором проводилась первоначальная синхронизация и подключить к другому, папки которого хотите синхронизировать. Можно подключить накопитель OneTouch к нескольким компьютерам, которые вы хотите включить в процесс синхронизации.

При первом подключении накопителя OneTouch ко второму компьютеру для завершения синхронизации появится вопрос, где расположить синхронизированные папки.

Для завершения синхронизации

Этап 1: Безопасно отключите накопитель OneTouch от компьютера.

Примечание. Если выбрана синхронизация с шифрованием, все пользователи должны иметь пароль для шифрования, чтобы иметь доступ к синхронизированным папкам компьютеров.

- Этап 2: Подсоедините накопитель OneTouch к другому компьютеру.
 - (a) Если синхронизировались папки, *отличные от папок* ХР **Мои документы** (или Vista **Личная папка**), откроется окно **Sync Folders** (Синхронизация папок).



Рис. 10: Синхронизация папок

(b) Если синхронизированы папки ХР Мои документы (или Vista Личная папка), откроется окно Sync "My Documents" (Синхронизация папки "Мои документы") (или Sync "Personal Folder") (Синхронизация папки "Личная папка").

Sync "My Documents"	0
New Volume (M.) contains a synchronized copy of	the "My Documents" folder from HOME-PC,
You can select a location on this computer to store sync with the original on HOME-PC.	a copy of that folder that automatically stays in
You can select any disk or folder on this computer, computer, its contents will be overwritten with the HOME-PC.	If you choose the "My Documents" folder on this contents of the "My Documents" folder from
Changes in this folder on either computer are autor connected.	natically synchronized when New Volume (M) is
Select location to store synchronized "My Documer	nts" folder:
My Documents C D D C C C C C C C C C C C C C	

Рис. 11: Синхронизация папок Мои документы или Личная папка

- (c) При синхронизации папок ХР **Мои документы** (или Vista **Личная папка**) и других папок откроются оба окна.
- Этап 3: В каждом окне выберите размещение синхронизированных папок на компьютере и щелкните **ОК**.

Сейчас выбранные папки автоматически синхронизируются с версиями, записанными в накопителе OneTouch при каждом подключении накопителя к компьютеру.

Редактирование параметров синхронизации

Для изменения любых параметров синхронизации

Этап 1: Щелкните Sync (Синхронизация) на панели управления.

Откроется окно Sync (Синхронизация).



Рис. 12: Синхронизация

Этап 2: Щелкните Edit Sync Settings (Редактирование параметров синхронизации). Окно выбора папки Folder Selection покажет текущие настройки папки:

Maxdor Man	ager					
		S		-		
Ny Drives	Backup	Syne	Safety	Security		
Sync: Folde	er Selection	S New	Volume (E:)			
Select folder	rs to synchroniz	e to your (F;)	drive:			
	My Music My Pictures					-
2	My Videos					
	esidop					
8-80	Cygwin					
8	etc	(22-37 + 1				
1153	e C defauts	ves				
	i etc ⊛ ⊡ i usr					
	- D postinet	lle				-
					Back	Next
					IV	laptor
						141

Рис. 13: Выбор папки
Этап 3: Добавьте и/или удалите папки из синхронизации и щелкните Next (Далее).

Папки, исключенные из процесса синхронизации удаляются из накопителя OneTouch.

Окно выбора типов файлов **Folder Selection** покажет текущие настройки типов файлов.



Рис. 14: Типы файлов

Этап 4: Выполните необходимые изменения и нажмите кнопку Next (Далее).

Окно выбора вариантов синхронизации **Sync Options** покажет текущие правила.



Рис. 15: Варианты синхронизации

Этап 5: Выполните необходимые изменения и нажмите кнопку Finish (Готово).

Проверка состояния синхронизации

Для проверки состояния синхронизации

Этап 1: Щелкните **Sync** (Синхронизация) на панели управления. Откроется окно **Sync** (Синхронизация).

Mader Manager

Image: Im

Рис. 16: Синхронизация

Этап 2: Нажмите кнопку Check Sync Status (Проверка состояние синхронизации). Откроется окно состояния синхронизации Sync Status.

Mextor Manager		
	S 🖸 🗄	
ync Status 🥏 New	v Volume (E:)	
Computer	Last Sync	Onviotr
DELL_ABC SNV-U356829L002 TECHNOLO-05D64F	May 25, 2007, 04 22 PM May 29, 2007, 06 55 PM May 30, 2007, 11:06 AM	On On On
		OK
		Mapto

Рис. 17: Состояние синхронизации

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

Этап 3: Нажмите ОК, чтобы вернуться в окно Sync (Синхронизация).

Удаление параметров синхронизации

Чтобы удалить все параметры синхронизации и создать новый набор,

Этап 1: щелкните Sync (Синхронизация) на панели управления.

Откроется окно Sync (Синхронизация).



Рис. 18: Синхронизация

Этап 2: Щелкните Delete Sync Settings (Удаление параметров синхронизации).

Откроется окно **Delete Sync Settings Confirmation** (Подтверждение удаления параметров синхронизации).



Рис. 19: Подтверждение удаления параметров синхронизации

Этап 3: Нажмите Delete (Удалить).

Откроется исходное окно Sync (Синхронизация):



Рис. 20: Синхронизация

Этап 4: Для создания новых параметров синхронизации выберите Simple Sync (Простая синхронизация) или Custom Sync (Выборочная синхронизация).

Использование автоматической синхронизации

Функция Automatic Sync (Автоматическая синхронизация) постоянно отслеживает изменения файлов в синхронизируемых папках и автоматически синхронизирует исправленные версии, переписывая старые версии новыми. Во время автоматической синхронизации накопитель OneTouch должен быть подключен.

По умолчанию автоматическая синхронизация включена.

Отключение автоматической синхронизации

Можно отключить автоматическую синхронизацию и вручную управлять синхронизацией файлов.

Чтобы отключить автоматическую синхронизацию,

Этап 1: щелкните Sync (Синхронизация) на панели управления.

Откроется окно Sync (Синхронизация).



Рис. 21: Автоматическая синхронизация

Этап 2: В окне Sync (Синхронизация) нажмите кнопку Automatic Sync Off (Отключение автоматической синхронизации). Этап 3: Для ручной синхронизации, если отключена автоматическая синхронизация,

- нажмите кнопку OneTouch, если она настроена на синхронизацию файлов.
 ИЛИ –
- Нажмите Sync Now (Синхронизировать сейчас) в нижнем правом углу окна Sync (Синхронизация).

– ИЛИ –

• Выберите **Sync Now** (Синхронизировать сейчас) из меню панели задач для синхронизации ВСЕХ подключенных накопителей.



Откроется окно Sync Preview (Предварительный просмотр синхронизации).

This	drive contains	tiles and folders in	erked for synich	ronizatio	n. Uhless you indicate (otherwise, the newer v	ersion will overwrite the	
olde	r, all new files v	vill be added, and o	leletions will be	synchro	nized			
	Overwrites.	Additions	Deletions	Con	ficts			
	0	279	0	1)			
	Select Al	Unselect Al						
n	Status	File Name	File Path		My Computer	My Storage	File Size	
3	New	iamuARA.dll	C:(Docume	ents	03/23/06 20:24:06		40960	
3	New	ialmuARB.dll	C:\Docume	riks	03/23/06 20:24:06		40960	
3	New	ialnuCH5,dl	CflDocume	ints	03/23/06 29:24:06		40960	
3	New	lamuCHT.dl	<:\Docume	ints	03/23/06 20:24:06		40960	
3	New	ialmuCSY.dll	<:}Docume	ints	93/23/06 20:24:12		40960	
3	Nesq	ialmuDAN.dll	C:\Docume	ents	03/23/96 20:24:06		40960	
3	New	ishuDEU,dl	C:\Docume	sots	03/23/06 20:24:06		40960	
3	New	ialnudig.exe	C:\Docume	ints	03/23/06 20:24:04		114688	
3	New	ialnuELL.dl	C:\Docume	nts	03/23/06 20:24:12		40960	
3	New	ialmuENG.dl	C:\Docume	ints	03/23/06 20:24:06		40960	
	Aller 1	interaction at	200 million 100		An Print of the Art. Art.		4004	

Рис. 22: Предварительный просмотр синхронизации

Перечислены файлы, запланированные быть перезаписанными.

Если вы НЕ хотите перезаписывать новые синхронизированные версии файлов поверх старых

• Снимите пометку файла в столбце On (Вкл.).

Использование окна предварительного просмотра синхронизации

Окно предварительного просмотра синхронизации **Sync Preview** используется для управления синхронизированными файлами.

- Добавление или стирание файлов.
- Решения о перезаписи старых версий.
- Разрешение конфликтов, какую версию файла сохранять.

Если на нескольких компьютерах одновременно редактируется одинаковый файл, возникает конфликт, какую версию файла сохранять. Когда накопитель OneTouch, содержащий измененную версию файла подключается к компьютеру, на котором присутствует другая измененная версия того же файла, открывается окно предварительного просмотра **Sync Preview**.

This	drive contains	tiles and folders m	arked for synch	hronization	Unless you indicate	otherwise, the newer	version will overwrite t	he
oue	Overwrites D	Additions 279	Deletions walco	Confl	icta			
	Select All	Unselect A	4					
'n	Status	File Name	File Path		My Computer	My Storage	File Size	
2	New	ialmuARA.dll	C:iDocum	ents	03/23/06 20:24:06		40960	
2	New	ialmuARB.dll	C:(Docum	enks	03/23/06 20:24:06		40960	
2	New	ialnuCHS,dl	CilDocuty	ents	03/23/06 20:24:06		40960	
2	New	lamuCHT.dl	Cribocum	ents	03/23/06 20:24:06		40960	
2	New	ialmuCSY.dll	<:\Docum	ents	03/23/06 20:24:12		40960	
2	New	ialmuDAN.dli	Cripocum	ents	03/23/06 20:24:06		40960	
3	New	iahuDEU,dl	C:\Docum	ents	03/23/06 20:24:06		40960	
2	New	ialnudig.exe	C:\Docum	ents	03/23/06 20:24:04		114688	
2	New	ialmuELL/dl	C:(Docum	ents,	03/23/06 20:24:12		40960	
2	New	ialmuENG.dl	C:\Docum	ents	03/23/06 20:24:06		40960	
	Address of	internet at	P AP		Antipated and Antipate		40040	

Рис. 23: Предварительный просмотр синхронизации

Для использования окна Sync Preview (Предварительный просмотр синхронизации)

- Этап 4: установите флажок On (Вкл.), чтобы указать Maxtor Manager, какие версии файлов следует переписать, добавить или удалить.
- Этап 5: Для завершения синхронизации нажмите Sync Now (Синхронизировать сейчас).

Окно прогресса синхронизации **Sync Progress** показывает прогресс синхронизации.



Рис. 24: Прогресс синхронизации

Этап 6: После завершения синхронизации нажмите ОК, чтобы закрыть окно.

Использование автоматической перезаписи

Если автоматическая перезапись включена, старые версии файла всегда заменяются новыми версиями.

Если автоматическая перезапись отключена, Maxtor Manager открывает окно **Sync Preview** (Предварительный просмотр синхронизации), предлагающее выбрать, заменять ли старую версию новой.

Управление безопасностью

Hacтройка DrivePass

Функция DrivePass позволяет защитить паролем весь накопитель OneTouch. Можно использовать функцию DrivePass для всех накопителей OneTouch, подключенных к компьютеру.

Убедитесь, что пароль DrivePass легко запоминается. Если вы забыли пароль и не можете снять блокировку накопителя, для того, чтобы использовать накопитель, его следует переформатировать. При форматировании будут уничтожены все данные, хранящиеся на накопителе.

Включение DrivePass

Чтобы включить DrivePass,

Этап 1: щелкните Security (Безопасность) на панели управления.

Откроется окно Security (Безопасность):



Рис. 1: Безопасность

Этап 2: Щелкните DrivePass.

Откроется окно DrivePass Password (Пароль DrivePass).

Mador Manager			
	3 😪 🌔		
Ny Drives Back	ip Syne Safe	ty Security	
DrivePass: Set Pas	sword 🛷 (E:)		0
Enter a password to pro security settings. You o password in case you t	stect your OneTouch [™] . This pas can also select a security questio longet 8.	isword will be required to acces in and answer you can use to cl	s data or change tange your
Enter Password		(Six or more characters, including at least one digit)	
Re-type Password:			
Security Question	Choose a security question	-	(Optional)
Enter Anower:			
Re-type Answer:			
		Cancel	Apply
			Maptor

Рис. 2: Пароль DrivePass

Этап 3: Дважды введите пароль, открывающий ваш накопитель OneTouch.

Пароль должен содержать не менее шести знаков, в том числе одну цифру.

Этап 4: При желании выберите вопрос из раскрывающегося меню и введите, а затем введите повторно ответ на этот вопрос.

Секретный ответ на этот вопрос можно использовать для открытия накопителя, если вы забыли пароль.

Этап 5: Нажмите кнопку Apply (Применить).

Окно с предупреждением напомнит о сохранении копии пароля в надежном месте, поскольку если пароль забыт, для повторного использования накопителя все его данные должны быть стерты.



Рис. 3: Предупреждение о пароле

Этап 6: Щелкните **Confirm** (Подтвердить) чтобы установить пароль. Появится подтверждение установки пароля.



Рис. 4: Подтверждение пароля

Этап 7: Нажмите кнопку ОК.

Разблокирование накопителя OneTouch

Если включена функция DrivePass, накопитель OneTouch автоматически блокируется при каждом выключении компьютера или при удалении накопителя OneTouch. При перезапуске компьютера или повторном подключении накопителя появится окно пароля Maxtor Manager.

Mapdor			
To unlock this Maxtor OneTouch™, enter your password an	d click "ÓR".		
Enter Password:		ок	

Рис. 5: Накопитель заблокирован

Для разблокирования накопителя

Этап 1: Введите пароль и нажмите кнопку ОК.

Появится подтверждения разблокирования накопителя.



Рис. 6: Накопитель разблокирован

Этап 2: Щелкните на рабочем столе значок Maxtor Manager, чтобы открыть приложение Maxtor Manager.



Удаление DrivePass

Для удаления DrivePass с накопителя OneTouch

Этап 1: Щелкните Security (Безопасность) на панели управления.

Откроется окно **Security** (Безопасность).



Рис. 7: Безопасность

Этап 2: Щелкните DrivePass.

Откроется окно Manage DrivePass (Управление DrivePass).



Рис. 8: Управление DrivePass

Этап 3: Щелкните Remove DrivePass (Удалить DrivePass).

Откроется окно DrivePass Password (Пароль DrivePass).

La Mexter Manager	
Ny Drives Seckup Sync Safety Security	
DrivePass: Remove DrivePass 🧼 New Volume (E:)	0
To remove DrivePass from this Mautor OneTouch ¹⁴⁴ , enter your password and click "OK."	
Enter Password	
Forgot your Password?	
Cancel	ОК
	Mapdor

Рис. 9: Удалить DrivePass

Этап 4: Введите текущий пароль DrivePass и нажмите кнопку OK. Появится подтверждение удаления DrivePass.



Рис. 10: DrivePass удален

Этап 5: Нажмите кнопку ОК.

Смена пароля DrivePass

Для изменения пароля DrivePass

Этап 1: щелкните Security (Безопасность) на панели управления.

Откроется окно Security (Безопасность).



Рис. 11: Безопасность

Этап 2: Щелкните DrivePass.

Откроется окно Manage DrivePass (Управление DrivePass).



Рис. 12: Управление DrivePass

Этап 3: Нажмите кнопку **Change Password** (Изменить пароль). Откроется окно **Change Password** (Изменить пароль).

E Mextor Manager	të i s				
	1	8		0	
Ny Drives	Beckup	Sine	Safety	Security	
DrivePass: Cha	inge Passwo	rd 🥏 N	ew Volume (E:)	0
To change the par	is word for this M	taidor OneTouc	h™, enter your c	urrent password an	d click "Next."
Erber Password	ų				
Forgot your	Password?				
				Cance	Next
					Mapdor

Рис. 13: Изменение пароля

Этап 4: Введите пароль DrivePass и нажмите кнопку Next (Далее). Откроется окно Change Password (Изменить пароль).

Medor Manager				0
	3 5 6			
Ny Drives Sec.5	is Sync Sat	ty Security		
DrivePass: Change	Password 🥏 New V	/olume (E:)		0
220000000000000000000000000000000000000				
Enter a new password data or change security access data in case yo	to protect your Maxtor OneTouc y settings. You can also select a u forget your password.	h rd . This password secret question and	d will be requir i enter an ans:	ed to accessing wer you can use to
Enter Password		 (Six or more cha including at least 	racters, one digit)	
Re-type Password		1		
Secret Question:	Choose a secret question			(Optional)
Enter Anower:				
Re-type Answer:		1		
		į	Cancel	Apply
				Billoutout

Рис. 14: Изменение пароля

Этап 5: Введите и затем повторно введите новый пароль.

Этап 6: Можно также дважды ввести ответ на секретный вопрос.

Этап 7: Нажмите кнопку Apply (Применить).

Предупреждение напомнит сохранить пароль в безопасном месте.



Рис. 15: Предупреждение о пароле

Этап 8: Щелкните **Confirm** (Подтвердить) чтобы изменить пароль. Появится подтверждение смены пароля.



Рис. 16: Пароль изменен

Этап 9: Нажмите кнопку ОК.

Если вы забыли пароль...

Если вы забыли пароль и не можете снять блокировку накопителя, для того, чтобы использовать накопитель, его следует переформатировать. При форматировании будут уничтожены все данные, хранящиеся на накопителе.

При отключении накопителя OneTouch, для которого установлен пароль DrivePass, накопитель автоматически блокируется. При повторном подключении накопителя открывается окно пароля.

Mapdor	
To unlock this Maxtor OneTouch™, enter your passwor	d and click "09(".
Enter Password:	
	ок

Рис. 17: Окно пароля DrivePass

Если установлен и забыт пароль, а также секретный вопрос (если он установлен), следует стереть данные и заново отформатировать накопитель OneTouch перед повторным использованием.

Для стирания данных с накопителя OneTouch

Этап 1: откройте Maxtor Manager.

Этап 2: Щелкните Security (Безопасность) на панели управления. Откроется окно Security (Безопасность).



Рис. 18: Безопасность – Накопитель заблокирован

Этап 3: Щелкните DrivePass.

Откроется окно Manage DrivePass (Управление DrivePass).



Рис. 19: Управление DrivePass заблокировано

Этап 4: Нажмите кнопку Erase Maxtor OneTouch (Стереть содержимое накопителя Maxtor OneTouch).

Окно удаления **Erase Maxtor OneTouch** предупредит, что все данные в этом накопителе OneTouch будут удалены.



Рис. 20: Предупреждение о стирании Maxtor OneTouch

Этап 5: Для продолжения стирания щелкните Confirm (Подтвердить).

Второе окно стирания **Erase Maxtor OneTouch** снова предупредит, что все данные в этом накопителе OneTouch будут стерты.



Рис. 21: Предупреждение о стирании Maxtor OneTouch

Этап 6: Для стирания щелкните Yes (Да).

Окно Erasing (Стирание) будет показывать ход удаления данных.



Рис. 22: Стирание

Стирание может занять несколько часов, в зависимости от емкости накопителя.

Окно стирания **Erase Maxtor OneTouch** известит, когда все данные с накопителя OneTouch будут стерты.



Рис. 23: Стирание завершено

Этап 7: Нажмите кнопку ОК.

Этап 8: Выключите OneTouch и включите заново.

Накопитель OneTouch готов для использования заново.

Использование шифрования Maxtor

Шифрование Maxtor Encryption позволяет шифровать вместе несколько папок и файлов, получается зашифрованная папка Maxtor Encryption. После создания и установки пароля для папки Maxtor Encryption, можно просто перетаскивать в нее файлы и папки для их шифрования.

В зашифрованную папку нельзя перетаскивать три типа файлов и папок:

- Уже зашифрованные файлы
- Пакеты установки
- Копии SafetyDrill
- Приложения
- Средства разработки

Операция шифрования выполняется только через копирование, файлы на компьютере не перемещаются. Исходная незашифрованная версия файла или папки остается на компьютере вместе с новой зашифрованной версией. Для полной безопасности с компьютера необходимо удалить незашифрованную версию.

Если на компьютере осталась незашифрованная версия файла или папки, при расшифровке появляется предложение переписать исходную незашифрованную версию.

Создание зашифрованной папки



Этап 1: Щелкните Security (Безопасность) на панели управления.

Рис. 24: Безопасность

Этап 2: Щелкните Maxtor Encryption в окне Security (Безопасность).

Откроется окно Maxtor Encryption Password (Пароль шифрования Maxtor).

Mexicor Menager				
		9 0		
Ny Drives 8	ntiip S	me Safety	Security	
Maxtor Encrypti	on Password	New Vo	lume (E:)	•
000 1000 - 1000			37177.c	
Choose a passwore time you unlock the	for an encrypted older. You can ac	folder on your One' cess encrypted dat	fouch Drive. Your par a only via Maxfor Enci	saword will be required each ryption.
Keen this infere	nation in a safet	alaca Mitheast and	r password your e	memorial data are lost
weep this inform	sation in a sare p	mace, without you	r password, your e	encrypted data are lost.
			124 V 8	
Enter Password	1		(Six or more charact including at least one	ers, s digit)
Re-type Password				
			-	Cancel Counts Existen
				Cancel
				Manufactor
				The second second second

Рис. 25: Пароль шифрования

Этап 3: Введите и повторно введите пароль для открытия зашифрованной папки.

Пароль должен содержать не менее шести знаков, в том числе одну цифру. Убедитесь, что вы запомнили пароль; он потребуется при каждом открытии файлов и папок, содержащихся в зашифрованной папке.

Примечание. Этот пароль относится только к зашифрованной папке и не относится к файлам и папкам, хранящимся вне ее.

Этап 4: Нажмите кнопку Create Folder (Создать папку).

Откроется окно Unlock Folder (Разблокировать папку).

To unlock your en	rypted folder,	ОК
Enter Password	[Cancel
		About
		Help

Рис. 26: Разблокировать папку

Этап 5: Введите пароль и нажмите кнопку ОК.

Открывается зашифрованная папка.

le View Help	Land Land La	and a second	_		
No	1	Ro.	D	D	
Dectypt	Folder Up	Delete	Select All	Invert Selection	
lename Size	Туре				

Рис. 27: Зашифрованная папка

Этап 6: Перетащите файлы и папки в зашифрованную папку, как в обычную.

Maxtor Encryption - Encryption Folder						
Ele Yew Belp	Eolder I		Delete	Colort All	Invert Selection	
Filename	I CIUCI C	Size	Туре	Jonest Ha	arrent beneteber	
Contracts Contracts Legal Documents Expense Report. Position Descripti	doc ons.doc	50.1 KB 30.1 KB	File Folder File Folder File Folder Microsoft W Microsoft W	ford Document		
Drag files and folders	to be er	crypted in	to this Enctr	yption window. I	Drag files to N	M

Рис. 28: Открытая защищенная зашифрованная папка Maxtor Protector Encrypted Folder

- Этап 7: Удалите исходную, незашифрованную версию файлов и папок с компьютера.
- **Примечание.** Зашифрованные файлы и папки защищены не полностью, пока не удалены незашифрованные оригиналы.
Управление зашифрованной папкой

Можно перемещать файлы и папки из зашифрованной папки в другие местоположения на компьютере или удалять их в зашифрованной папке.

Для управления файлами и папками в зашифрованной папке

Этап 1: щелкните Security (Безопасность) на панели управления.

Откроется окно Security (Безопасность).



Рис. 29: Безопасность

Этап 2: Щелкните Maxtor Encryption (Шифрование Maxtor).

Открывается окно Manage Maxtor Encryption (Управление шифрованием Maxtor).



Рис. 30: Управление шифрованием Maxtor

Смена пароля шифрования

Для изменения пароля шифрования

Этап 1: Щелкните Security (Безопасность) на панели управления.

Откроется окно Security (Безопасность).



Рис. 31: Безопасность

Этап 2: Щелкните Maxtor Encryption (Шифрование Maxtor).

Открывается окно Manage Maxtor Encryption (Управление шифрованием Maxtor).



Рис. 32: Управление шифрованием Maxtor

Этап 3: Нажмите кнопку Change Password (Изменить пароль).

Откроется первое из двух окон **Change Maxtor Encryption Password** (Изменить пароль шифрования Maxtor).



Рис. 33: Изменить пароль шифрования Maxtor 1

Этап 4: Введите пароль шифрования и нажмите кнопку Next (Далее).

Откроется окно Change Maxtor Encryption Password (Изменить пароль шифрования Maxtor).

E Mextor Manag	por				
	1	5		0	_
Ny Drovits	Sector	Syne	Sality	Security	
Change Maxt	tor Encryptio	n Password	New Vo	lume (E:)	0
Step 2 of 2. Cre	ite new passwo	ird.			
	0.00				
Keep this inf	ormation in a s	safe place. Witho	ut your passw	ord, your encrypte	ed data are lost.
Enter Password			(Six or m	ore characters,	
Re-type Passwo	ord.		ncluang	at least one digit)	
				Cancel	Change
					Mapdor

Рис. 34: Изменить пароль шифрования Maxtor 2

Этап 5: Введите и затем повторно введите пароль в поле Change (Изменить).

Откроется окно Change Maxtor Encryption Password (Изменить пароль шифрования Maxtor).



Рис. 35: Подтверждение смены пароля шифрования Maxtor

Этап 6: Нажмите кнопку ОК.

Удаление зашифрованной папки

Предупреждение. При удалении зашифрованной папки также удаляются хранящиеся в ней данные. Чтобы сохранить данные при удалении зашифрованной папки убедитесь, что из нее **заранее** удалены файлы и папки.

Для удаления зашифрованной папки

Этап 1: щелкните Security (Безопасность) на панели управления.

Откроется окно Security (Безопасность).



Рис. 36: Безопасность

Этап 2: Щелкните Maxtor Encryption (Шифрование Maxtor).

Открывается окно Manage Maxtor Encryption (Управление шифрованием Maxtor).



Рис. 37: Управление шифрованием Maxtor

Этап 3: Щелкните Delete Encrypted Folder (Удалить зашифрованную папку). Откроется окно Delete Encrypted Folder (Удалить зашифрованную папку).

E Medor Man	ager				
	1	S		<u> </u>	
Ny Droven	Beckup	Syne	Safety	Security	
Delete Encr	ypted Folder	New	Volume (E:)	22	0
Remove files	s before you de	lete this folde	r or files also s	will be deleted.	_
Open E	ncrypted Folder				
				Delete	Cancel
					Mappor
					941.13

Рис. 38: Удалить зашифрованную папку

Этап 4: Щелкните Open Encrypted Folder (Открыть зашифрованную папку), расшифруйте и сохраните файлы и папки, в ней хранящиеся и закройте зашифрованную папку.

Дополнительные сведения см. в разделе Расшифровка файлов и папок.

Этап 5: Щелкните Delete (Удалить) в окне Delete Encrypted Folder (Удалить зашифрованную папку).

Предупреждающее окно **Delete Encrypted Folder** (Удаление зашифрованной папки) уточняет, действительно ли вы хотите удалить зашифрованную папку.

E Maxdor Mary	ager				
		G		<u>_</u>	
Ny Driven	Beckup	Syne	Safety	Security	
Delete Encr	ypted Folder	🥏 New	Volume (E:))	0
Are you sur	you want to de	lete the encry	pted folder ?		_
				Delute	Canad
				L. Devere	Carco
					Mapdor

Рис. 39: Предупреждение удаления зашифрованной папки

Этап 6: Нажмите Delete (Удалить).

Откроется окно **Delete Encrypted Folder confirmation** (Подтверждение удаления зашифрованной папки).



Рис. 40: Подтверждение удаления зашифрованной папки

Этап 7: Нажмите кнопку ОК.

Открытие зашифрованной папки

Чтобы открыть зашифрованную папку

Этап 1: Щелкните Security (Безопасность) на панели управления.

Откроется окно Security (Безопасность).



Рис. 41: Безопасность

Этап 2: Щелкните Maxtor Encryption в окне Security (Безопасность).

Открывается окно Manage Maxtor Encryption (Управление шифрованием Maxtor).



Рис. 42: Управление шифрованием Maxtor

Этап 3: Щелкните **Open Encrypted Folder** (Открыть зашифрованную папку). Откроется окно **Unlock Folder** (Разблокировать папку).

Maxtor Folder Encryption - Unlock Folder	2
To unlock your encrypted folder,	ОК
Enter Password	Cancel
	About
	Help

Рис. 43: Разблокировать папку

Этап 4: Введите пароль и нажмите кнопку ОК.

Открывается зашифрованная папка.

		R.	D	Pa	
Dectypt Folder	qL	Delete	Select All	Invert Selection	
Flename	Size	Туре			
Contracts		File Folder			
data sets		File Folder			
Legal Documents		File Folder			
Expense Report.doc	50.1 KB	Microsoft Wo	ord Document		
Position Descriptions.doc	30.1 KB	Microsoft Wo	ard Document		

Рис. 44: Зашифрованная папка

Расшифровка файлов и папок

Для расшифровки файлов и папок и их перемещения из зашифрованной папки

Этап 1: Выберите элементы для расшифровки и щелкните **Decrypt** (Расшифровать) на панели инструментов.

Maxtor Encryption - En	cryption	Folder			- 0 ×
Ele Yew Help					
Decrypt Folder U	b	Delete	Select All	Invert Selection	
Filename	Size	Туре			
Contracts	50.1 KB 30.1 KB	File Folder File Folder File Folder Microsoft Wi Microsoft Wi	ord Document ord Document		
•	Files			N	M

Рис. 45: Зашифрованная папка – Расшифровка папки

Откроется окно Select Destination Directory (Выбор папки назначения).



Рис. 46: Выбор папки назначения

Этап 2: Выберите назначение и щелкните Decrypt (Расшифровать).

Расшифрованные копии элементов размещаются в выбранном месте.

Зашифрованные версии остаются в зашифрованной папке. Чтобы удалить их из зашифрованной папки используйте функцию Delete (Удалить) панели инструментов зашифрованной папки.

Примечание. Файлы также можно перетаскивать мышью в нужное место. Папки перетаскивать нельзя, необходимо выполнить операцию Decrypt (Расшифровать) для удаления их из зашифрованной папки.

Удаление файлов и папок из зашифрованной папки

Для удаления файлов и папок из зашифрованной папки

Этап 1: Выберите элементы для удаления и щелкните Delete (Удалить) на панели инструментов.

Maxtor Encryption - Er	cryption	n Folder			-IIX
Elle Yew Help					_
Dectypt Folder U	Ip	Delete	Select Al	Invert Selection	
Filename	Size	TypeDelete	1		2
Contracts data sets Legal Documents Expense Report.doc Position Descriptions.doc	50.1 KB 30.1 KB	File Folder File Folder File Folder Microsoft We	ord Document ord Document		
•					

Рис. 47: Зашифрованная папка – Удалить файл

Открывается предупреждающее окно Delete (Удалить).



- Рис. 48: Окно предупреждения об удалении файла из зашифрованной папки
- Этап 2: Нажмите кнопку Yes (Да).

Выбранные элементы удалены из зашифрованной папки.

Примечание. Файлы также можно перетаскивать мышью в корзину. Папки перетаскивать нельзя, необходимо выполнить операцию Delete (Удалить) для удаления их из зашифрованной папки.

Восстановление системы с помощью программы SafetyDrill™

Программа SafetyDrill™ позволяет сохранять в накопителе OneTouch все разделы загрузочного диска вашего компьютера, поэтому можно восстановить систему в случае неполадки. Можно создавать копию SafetyDrill когда вы хотите и сохранять столько копий, сколько позволяет пространство, отведенное для этого в накопителе OneTouch.

SafetyDrill состоит из двух компонентов:

 Компакт-диск Maxtor SafetyDrill Recovery CD, входящий в состав накопителя OneTouch. Он содержит программу перезапуска системы, которая позволяет перезапускать систему и получать доступ к накопителю OneTouch 4 после системных сбоев. НЕ ТЕРЯЙТЕ ЭТОТ КОМПАКТ-ДИСК.

Необходимо попробовать загрузиться с компакт-диска Maxtor SafetyDrill Recovery CD, чтобы убедиться в правильной работе системы.

2. Программа SafetyDrill[™] копирует все разделы системного загрузочного диска, сохраняет в накопителе OneTouch, поэтому можно использовать ее для восстановления системы в случае неполадки.

Примечание. При восстановлении системы с копии SafetyDrill необходимо отключить DrivePass.

Создание копий SafetyDrill

Копия Safety Drill – "мгновенный снимок" всего системного загрузочного диска компьютера. Можно в любое время сделать новую копию и сохранить несколько копий или заменить старую версию новой.

Примечание. НЕ шифруйте копии SafetyDrill в зашифрованной папке.

Для создания копии SafetyDrill

Этап 1: Щелкните Safety (Безопасность) на панели управления.

Откроется окно SafetyDrill:



Рис. 1: SafetyDrill

Этап 2: Щелкните Create SafetyDrill Copy Now (Создать копию SafetyDrill сейчас). Окно Creating SafetyDrill Copy (Создание копии SafetyDrill) будет сообщать о ходе выполнения:

Creating SafetyDrill™ Copy	
Bytes Read: 2618.70MB	
Percent complete: 4% (Partition 1 of 2)	
0%	100%
	Ston

Рис. 2: Ход копирования SafetyDrill

Этап 3: Когда копия SafetyDrill готова, щелкните Done (Готово), чтобы закрыть окно. Окно SafetyDrill показывает дату последней копии SafetyDrill.



Рис. 3: SafetyDrill

Настройка параметров копии SafetyDrill

Копии SafetyDrill не создаются автоматически, необходимо щелкнуть **Create SafetyDrill Сору Now** (Создать копию SafetyDrill сейчас) в окне **SafetyDrill** каждый раз, когда хотите создать новую копию.

Можно настроить Maxtor Manager по расписанию регулярно напоминать об изготовлении копии и можно указать, сколько места в накопителе OneTouch следует отвести для хранения этих копий. Можно давать названия копиям SafetyDrill, чтобы различать их от копий SafetyDrill для других дисков компьютеров, которые также могут храниться в накопителе OneTouch.

Чтобы запланировать напоминания SafetyDrill, задать объем выделяемого пространства накопителя OneTouch 4 и дать копиям названия

Этап 1: Щелкните Safety (Безопасность) на панели управления.

Откроется окно SafetyDrill:



Рис. 4: SafetyDrill

Этап 2: Отметьте Remind me to create a copy every days (Напоминать мне создавать копии каждые дней) и введите число дней, через которое будет появляться напоминание.

Когда пройдет заданное число дней, откроется окно напоминания:

Aapdor'	
SafetyDrill™ Copy	
To recover from a system failure, create a	a SafetyDnill copy of your system boot drive.
It has been 30 days since your last remind	der. Would you like to create a SafetyDrill copy now
	Not Now. Creste Copy

Рис. 5: Напоминание копирования SafetyDrill

- Этап 3: Отметьте Set maximum amount of space on my OneTouch to % for SafetyDrill copies (Установить максимальный объем для хранения копий SafetyDrill в накопителе OneTouch в %) и введите объем в процентах от емкости накопителя, который могут занимать копии SafetyDrill.
- **Этап 4:** Введите название для копий SafetyDrill, чтобы отличать их от копий SafetyDrill для других дисков компьютеров.

Управление копиями SafetyDrill

После того, как заполнено все пространство, отведенное для хранения копий SafetyDrill в накопителе OneTouch, старые копии будут автоматически заменяться более новыми. При желании можно самостоятельно управлять копиями и выбирать, какую копию нужно сохранить. Если нужно хранить самые последние копии, делать ничего не нужно.

Для управления копиями SafetyDrill

Этап 1: щелкните Safety (Безопасность) на панели управления.

Откроется окно SafetyDrill.



Рис. 6: SafetyDrill

Этап 2: Выберите Manage SafetyDrill Copies (Управление копиями SafetyDrill). Откроется окно Manage Copies (Управление копиями).

Mador Mane	nger		-		
		5			
Ny Driven	Beckup	Syne	Safety	Security	
afetyDrill™	": Manage C	opies 🥏	New Volum	ie (E:)	
Anage the Sa	rletyDrill [™] copie	s on your Mador	OneTouch driv	e. Older copies will	automatically be replaced.
Theck "Never I	Delete" to keep t	he healthiest imag	jes.		
Never Dek	ete Date cre	ated			Size
	May 11,	2007 15:41:08			3.3608
H	May 22,	2007 11:42:13			13.1208
-	may 24,	2007 11,40.00			13.2000
					Apply
					Billenshes
					I W D C 2 25 1 1 2

Рис. 7: Управление копиями SafetyDrill

- Этап 3: Выберите Never Delete (Никогда не удалять) для копий, которые не должны быть перезаписаны.
- Этап 4: Щелкните Apply (Применить), чтобы сохранить выбор и вернуться к окну SafetyDrill.

Восстановление системы из копии SafetyDrill

При неисправности системы используйте загрузочный диск SafetyDrill System Boot CD для перезапуска системы. Затем можно использовать копии SafetyDrill, сохраненные в накопителе OneTouch для восстановления всего загрузочного диска компьютера.

Для восстановления системы из копии SafetyDrill

Этап 1: Установите новый жесткий диск, емкостью не менее емкости старого.

Если новый диск больше старого, с которого изготавливалась копия SafetyDrill, дополнительное пространство нового диска не будет распределено во время восстановления с копии SafetyDrill.

- Этап 2: Убедитесь, что порядок загрузки в BIOS установлен как Boot from CD (Загрузка с компакт-диска). (Подробные указания см. в руководстве пользователя системы).
- Этап 3: Подключите и включите накопитель OneTouch 4 ПЕРЕД перезагрузкой компьютера.
- **Этап 4:** Вставьте компакт-диск SafetyDrill Recovery CD и ждите перезагрузки системы.

Откроется окно **Maxtor SafetyDrill Startup Options** (Варианты запуска Maxtor SafetyDrill).



Рис. 8: Варианты запуска Maxtor SafetyDrill

- Этап 5: С помощью клавиш со стрелками проверьте, что выбран пункт Maxtor SafetyDrill Recovery [CD].
- Этап 6: Подождите 30 секунд, чтобы компьютер перезагрузился или нажмите Enter для немедленного перезапуска.

После перезапуска появляется экран загрузки Maxtor SafetyDrill:



Рис. 9: Экран загрузки Maxtor SafetyDrill

При загрузке системы открывается окно восстановления Maxtor SafetyDrill Restore.

ielect a SafetyOrill Copy to restore:				
UTOR DEVELOP				
Park 20 A Di				
elect which version to restore:	Image In	6c		
Created 62/28/2887 22.00.04 (Laters)	Lugical	drive Volume Labe	Total Capacity	Total Usage
Created: 01/23/2007 21:07:34		WAXP Late C	2,097 68	1.946 GB 383.829 MB
Created: 01/23/2007 18 18 38	EI	data_e	1.045 68	874.354 MB
, Created: 01/23/2007 18:05:32		vel_s	2,097.68	208.978 MB
elect a PC drive to restore to:	Drive Inf	i.		
NAME & TE28F8 - 5N TALEY28E - 122 542 68	Parties.			
	Parter			
Rastare Court Shot	Down			
tore Progress				
Lature .				
	Version 17			

Рис. 10: Окно восстановления Maxtor SafetyDrill

Этап 7: В окне восстановления Maxtor SafetyDrill Restore

- (a) Выберите нужный язык.
- (b) Выберите копию SafetyDrill для восстановления.
- (c) Используйте отметку даты и сведения об образе, указанные справа от выбранной копии для выбора копии SafetyDrill для восстановления.
- (d) Выберите диск компьютера для восстановления.
- (е) Выберите **Restore** (Восстановить).

Появится предупреждение о том, что в случае продолжения все данные на диске компьютера будут уничтожены.



Рис. 11: Предупреждение о перезаписи

Предположительно, устанавливается новый диск, поэтому на нем ничего не хранится.

Этап 8: Нажмите кнопку ОК.

После восстановления системы появляется окно, подтверждающее успешное восстановление.



Рис. 12: Подтверждение восстановления SafetyDrill

Этап 9: Нажмите кнопку ОК.

Компьютер автоматически выключается и открывается лоток привода компакт-дисков.

- Этап 10: Выньте компакт-диск SafetyDrill Recovery CD перед тем, как компьютер автоматически загрузится через две минуты.
- **Этап 11:** После восстановления системы восстановите файлы и папки с резервных копий, хранящихся в накопителе OneTouch 4. Для получения дополнительных сведений см. раздел **Backing Up and Restoring Folders** (Резервное копирование и восстановление папок).

Часто задаваемые вопросы

Это обычные, наиболее часто задаваемые вопросы, касающиеся OneTouch 4. Подробнее см. "Базу Знаний" Seagate по адресу *support.seagate.com*.

1. Каковы минимальные системные требования для OneTouch 4?

Microsoft Windows:

- XP Professional, XP Home, XP Media Center Edition*
- Vista Home Basic, Vista Home Premium, Vista Business, Vista Ultimate*
 * только 32-разрядные ОС

Macintosh:

• Mac OSX 10.4.9 и более новые версии

Другие версии операционных систем не поддерживаются. Другие операционные системы могут опознать OneTouch 4 как внешнее устройство хранения данных, но установка программного обеспечения OneTouch 4 работать не будет.

2. Что делать, если мой компьютер не опознает OneTouch 4?

На то, чтобы опознать OneTouch 4, вашему компьютеру может потребоваться до двух (2) минут. Если через несколько минут ваш компьютер все еще не видит накопитель, выполните следующие действия:

• Проверьте, подключены ли кабель питания и интерфейсный кабель привода,

Пользователи One Touch 4 Mini: Убедитесь, что интерфейсные кабели привода подключены в следующем порядке:

- 1 кабель питания и данных
- 2 только кабель питания
- 3 интерфейсный кабель типа В напрямую к OneTouch 4 Mini
- Пользователи Windows: Проверьте, опознается ли накопитель OneTouch 4 в разделе Мой компьютер в XP (Компьютер в Vista), Управление дисками или Устройства.
- Пользователи Macintosh: Проверьте, установлен ли накопитель OneTouch 4 на Рабочий стол Apple и опознается ли в System Profiler (Редакторе профилей).
- Если вы подключаетесь через концентратор USB, убедитесь, что это концентратор USB с питанием.
- Вы установили на накопителе OneTouch 4 пароль DrivePass, а затем перенесли его на другой компьютер? В этом случае другой компьютер не сможет увидеть заблокированный накопитель OneTouch 4. Вам нужно либо установить на другой компьютер Maxtor Manager и разблокировать накопитель, либо вернуть OneTouch 4 на исходную систему и отключить DrivePass с помощью Maxtor Manager.

3. Можно ли с помощью функции OneTouch 4 Backup (резервное копирование) сделать резервную копию всей системы?

Нет. Функция Васкир (Резервное копирование) позволяет производить резервное копирование данных (документов, изображений, музыки, видео и т.д.). Функция Васкир (Резервное копирование) не предназначена для резервного копирования всего компьютера. Пользователи Windows OneTouch 4 Plus и OneTouch 4 Mini могут использовать для резервного копирования своих компьютеров программу SafetyDrill. (SafetyDrill недоступна на компьютерах Macintosh.) Пользователи OneTouch 4 могут использовать решения для резервного копирования от независимых производителей, или имеющиеся в операционной системе (Vista Business или Vista Ultimate).

4. Какие типы файлов и папок не подлежат резервному копированию или синхронизации при помощи резервного копирования Maxtor Manager и функции Sync (Синхронизация)?

Функции Backup (Резервное копирование) и Sync (Синхронизация) неприменимы к следующим типам папок и файлов:

- Системные файлы/папки (Operating System и/или Program files), включая скрытые файлы/папки.
- Файлы личной почты, созданные с помощью программ Outlook, Outlook Express, Windows Mail и Macintosh Mail
- Финансовые файлы/данные
- Файлы/папки с другими данными пользователей

Служебные программы Maxtor Manager's Backup (Резервное копирование Maxtor Manager) и Sync (Синхронизация) разработаны для резервного копирования или синхронизации папки определенного пользователя Windows XP или Mac OS X **Documents** (Документы) или Vista **Personal User** (Пользователь).

5. Есть ли какой-нибудь способ восстановить утраченный пароль DrivePass или Maxtor Encryption?

Нет. Способов восстановить утраченный пароль не существует.

- Если вы забыли пароль DrivePass, вам придется очистить накопитель OneTouch для последующего использования. Стирание диска приведет к стиранию всех сохраненных на нем данных.
- Если вы забыли пароль Maxtor Encryption, вам придется удалить зашифрованную папку. Это приведет к удалению всех данных, сохраненных в зашифрованной папке.

Seagate настоятельно рекомендует создавать легко запоминающиеся пароли или записывать их и хранить в безопасном месте.

6. Можно ли использовать OneTouch 4 без установки программного обеспечения?

Да. The OneTouch 4 можно использовать как дополнительное внешнее устройство для хранения данных. Однако если вы хотите использовать многфункциональные служебные программы, такие как Backup (Резервное копирование), вам нужно установить ПО Maxtor Manager, прилагающееся к накопителю OneTouch 4.

7. Можно ли использовать OneTouch 4 и с Macintosh, и с Windows?

Нет. Форматы системных файлов Windows и Macintosh плохо совместимы. Форматы Windows XP and Vista используют файловую систему NTFS, a Macintosh – файловую систему HFS+.

Windows не увидит накопитель, подготовленный для работы с Mac. Система Mac OS X видит накопитель, отформатированный для Windows, но не может записывать на него файлы. Следовательно, безопасного способа использовать накопитель OneTouch 4 с двумя платформами одновременно не существует.

8. Как проще всего передать файлы на OneTouch 4?

Передавать файлы и папки на OneTouch 4 можно, используя стандартные методы Windows/Macintosh: копирование и вставка или перетаскивание. Более подробную информацию о процедурах передачи файлов см. в Справке Windows или Apple или в Базах знаний.

9. У накопителя OneTouch 4 нет выключателя питания. Как отсоединить его от компьютера?

Способ отключения OneTouch 4 от системы зависит от вашей платформы:

Windows:

- 1 Дважды щелкните мышью на значке Safely Remove Hardware (Безопасное удаление устройства) в панели задач.
- 2 Выберите из списка устройств OneTouch 4 и щелкните в обоих окнах **Stop** (Остановить).
- **3** Отключите OneTouch 4 от компьютера.

Macintosh:

- 1 Нажмите и перетащите том, связанный с OneTouch 4, в Корзину, чтобы удалить его.
- 2 Отключите OneTouch 4 от компьютера.

Также можно отключить OneTouch 4, когда ваш компьютер выключен.

Примечание. Никогда не отключайте накопитель OneTouch 4 во время передачи данных с компьютера на накопитель или наоборот. Неправильное отключение накопителя OneTouch 4 может привести к повреждению или потере данных.

10. Что делать в случае, если программное обеспечение OneTouch 4 утрачено или повреждено?

Установочное ПО и служебные программы OneTouch 4 заранее загружены на накопитель. Эти файлы будут безвозвратно утрачены, если вы удалите их или переформатируете накопитель. Seagate рекомендует копировать все установочные файль в основную систему до использования накопителя.

Если установочные или служебные программы OneTouch 4 повреждены или утрачены, можно загрузить новые копии программ с веб-сайта Seagate по адресу *www.seagate.com*. На веб-сайте щелкните ссылку **Download Center** (Центр загрузок), чтобы получить доступ ко всем загрузкам для OneTouch 4.

Указатель

В

Включение DrivePass 80 Восстановление исторической версии 53 Восстановление последней версии 54 Восстановление системы из копии SafetyDrill 127 Восстановление системы из копии SafetyDrill 127 Восстановление системы из копии SafetyDrill 127 Создание копий SafetyDrill 122 Управление копиями SafetyDrill 126 Восстановление файлов 50 Восстановление исторической версии 53 Восстановление последней версии 54

Выключение планового резервного копирования 46

Е

Если вы забыли пароль... 95

3

Завершение синхронизации 65

И

Изменение параметров резервного копирования Индивидуальная настройка кнопки OneTouch Использование RAID (Пользователи OneTouch III) Использование автоматической перезаписи Использование автоматической синхронизации Отключение автоматической синхронизации Использование выборочной синхронизации Использование синхронизации с шифрованием Использование значка на панели задач Использование окна предварительного просмотра синхронизации Использование автоматической перезаписи

Использование простой синхронизации 56

Использование простого резервного копирования 29 Использование синхронизации с шифрованием 64 Использование шифрования папок 101 Создание зашифрованной папки 102 Управление зашифрованной папкой 106

Η

Настройка DrivePass 80 Включение DrivePass 80 Если вы забыли пароль... 95 Разблокирование накопителя OneTouch 84 Смена пароля DrivePass 89 Удаление DrivePass 85

Настройка параметров копии SafetyDrill 124

Настройка параметров энергосбережения 16

Начало работы 1

Использование значка на панели задач 7 Установка программного обеспечения 2

0

Отключение автоматической синхронизации 76 Открытие зашифрованной папки 116

П

Проверка накопителя *19* Проверка состояния синхронизации *72* Просмотр журнала резервного копирования *49*

Ρ

Разблокирование накопителя OneTouch Расшифровка файлов и папок Редактирование параметров синхронизации Резервное копирование и восстановление папок Восстановление файлов Создание плана резервного копирования Ручное резервное копирование

С

Синхронизация папок 55

Завершение синхронизации 65 Использование выборочной синхронизации 58 Использование простой синхронизации 56 Проверка состояния синхронизации 72 Редактирование параметров синхронизации 68 Смена пароля DrivePass 89 Смена пароля шифрования 108

Создание выборочного резервного копирования 32

Создание зашифрованной папки 102

Создание копий SafetyDrill 122

Настройка параметров копии SafetyDrill 124

Создание плана резервного копирования 29

Использование простого резервного копирования 29

Создание выборочного резервного копирования 32

У

Удаление DrivePass 85

Удаление зашифрованной папки 112

Удаление параметров синхронизации 74

Удаление плана резервного копирования 44

Удаление файлов и папок из зашифрованной папки 120

Управление безопасностью 80

Использование шифрования папок *101* Настройка DrivePass *80*

Управление зашифрованной папкой 106

Открытие зашифрованной папки Расшифровка файлов и папок Смена пароля шифрования Удаление зашифрованной папки Удаление файлов и папок из зашифрованной папки

Управление копиями SafetyDrill 126

Управление накопителями 10

Индивидуальная настройка кнопки OneTouch *11* Настройка параметров энергосбережения *16* Проверка накопителя *19*

Управление параметрами резервного копирования 39

Изменение параметров резервного копирования Использование планового резервного копирования Просмотр журнала резервного копирования Ручное резервное копирование Удаление плана резервного копирования

Установка программного обеспечения 2

Ч

Часто задаваемые вопросы 132