



---

# Руководство пользователя Seagate Dashboard



---

## Руководство пользователя Seagate Dashboard

© 2013 Seagate Technology LLC. Все права защищены. Seagate, Seagate Technology, логотип Wave и FreeAgent являются торговыми марками либо зарегистрированными торговыми марками компании Seagate Technology LLC или одного из ее филиалов. Все прочие торговые марки и зарегистрированные 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. Числа в примерах приводятся для наглядности. Реальные числа будут сильно зависеть от различных факторов, включая размер файла, формат файла, особенности применения и используемое приложение. Компания Seagate оставляет за собой право менять без предварительного уведомления предложение изделий и их характеристики.

Seagate Technology LLC  
10200 S. De Anza Boulevard  
Cupertino, CA 95014 U.S.A. (США)

---

# Оглавление

<b>1. Описание Seagate Dashboard</b> .....	<b>5</b>
Функции Seagate Dashboard .....	5
Системные требования .....	5
Требования для Windows .....	5
Требования для Mac .....	5
Требования к облачному хранилищу (только Windows) .....	6
Открытие Seagate Dashboard в Windows .....	6
Открытие Seagate Dashboard на Mac .....	6
<b>2. Защита файлов на компьютере (только Windows)</b> .....	<b>7</b>
Защита всех материалов на постоянной основе .....	7
Создание плана резервного копирования на накопитель .....	8
Создание плана резервного копирования в облако .....	9
Изменение плана резервного копирования .....	10
Запуск плана резервного копирования вручную .....	10
Остановка резервного копирования .....	11
Удаление плана резервного копирования .....	11
Восстановление данных .....	11
<b>3. Защита материалов на мобильном устройстве</b> .....	<b>13</b>
Настройка компьютера .....	13
Настройка мобильного устройства .....	13
<b>4. Защита и совместное использование мультимедийной информации в социальной сети</b> .....	<b>15</b>
Сохранение мультимедийной информации из социальной сети .....	15
Совместное использование мультимедийной информации в социальной сети .....	16
Выход из социальной сети .....	16
Отключение социальной сети .....	16

---

<b>5. Управление накопителями, облаком и программным обеспечением</b> .....	<b>17</b>
Управление накопителями .....	17
Управление учетной записью в облаке (только Windows) .....	17
Управление параметрами Seagate Dashboard .....	18
<b>Указатель</b> .....	<b>19</b>

# 1. Описание Seagate Dashboard

Seagate® Dashboard — это мощный и простой в использовании инструмент для резервного копирования данных, а также публикации и сохранения мультимедийных материалов в социальных сетях.

## Функции Seagate Dashboard

- **Защита данных (только в Windows).** Защитите свои данные на постоянной основе или по расписанию, создавая их резервные копии на накопителе с поддержкой Dashboard или в облачном хранилище.
- **Мобильное резервное копирование.** Используйте Seagate Dashboard на компьютере вместе с приложением Seagate «Мобильное резервное копирование» на мобильном устройстве для резервного копирования мобильных данных.
- **Совместный доступ к мультимедийной информации.** Отправляйте свои картинки и видео с компьютера в популярные социальные сети, такие как Facebook, Flickr® и YouTube.
- **Сохранение мультимедийной информации.** Загружайте фотографии и видеозаписи из социальных сетей на накопитель.

---

**Примечание.** Накопитель может не поддерживать все функции. Подробная информация приведена на странице [www.seagate.com/support/software/dashboard](http://www.seagate.com/support/software/dashboard).

---

## Системные требования

Seagate Dashboard работает на компьютерах Windows и Mac, которые отвечают следующим требованиям.

### Требования для Windows

- Процессор AMD® или Intel® с тактовой частотой 2 ГГц
- Windows® XP, Windows Vista®, Windows 7 или Windows 8
- 1 ГБ ОЗУ (512 МБ ОЗУ на Windows XP)
- Веб-браузер Internet Explorer® 6 или более поздней версии, Firefox® 2.x или более поздней версии, Chrome 4.x или более поздней версии

### Требования для Mac

- Mac OS® X 10.6.8 или более поздней версии
- Safari® 3.1 или более поздней версии

## Требования к облачному хранилищу (только Windows)

Для использования службы облачного хранилища необходимо следующее.

- Компьютер с Windows.
- Соединение с Интернетом (чтобы добиться наилучших результатов, требуется широкополосное соединение DSL или более скоростное).
- Зарегистрированный с расширенными возможностями Dashboard, например семейства Backup Plus.

---

**Примечание.** Накопитель может не поддерживать облачное хранилище. Подробная информация приведена на странице [www.seagate.com/support/software/dashboard](http://www.seagate.com/support/software/dashboard).

---

- Учетная запись в облачном хранилище. После регистрации накопителя вы получите подтверждение по электронной почте, в котором находится приглашение для создания учетной записи в облаке. Нажмите на ссылку в приглашении и выполняйте интерактивные инструкции, чтобы создать учетную запись.

## Открытие Seagate Dashboard в Windows

Выберите один из следующих вариантов действий.

- Дважды щелкните по значку Seagate Dashboard на рабочем столе.



- Щелкните правой кнопкой по значку Seagate Dashboard  в панели задач и выберите в меню «Открыть Seagate Dashboard».
- В списке программ в меню «Пуск» выберите «Seagate Dashboard».

## Открытие Seagate Dashboard на Mac

- В папке приложений дважды щелкните по приложению **Seagate Dashboard**. Для удобства можно добавить значок Seagate Dashboard в док.

## 2. Защита файлов на компьютере (только Windows)

С Seagate Dashboard вы можете начать защиту важных файлов на компьютере, создавая их резервные копии на накопителе с расширенными возможностями Dashboard одним нажатием. Вы также можете настроить план резервного копирования для защиты данных в соответствии с установленным расписанием и сохранить его на накопителе и в облаке.

План резервного копирования накопителя позволяет сохранять различные версии файлов, так что можно будет легко восстановить нужную версию. План резервного копирования в облако добавляет еще один уровень защиты при использовании в сочетании с накопителем, сохраняя последние копии файлов. Сохраненные в облаке файлы также можно извлечь, находясь вдали от дома.

---

**Примечание.** Функция защиты доступна только в версии Seagate Dashboard для Windows. На компьютерах Mac Seagate рекомендует делать резервную копию системы с помощью Apple Time Machine.

Облачное хранилище работает только с определенными накопителями. Узнать, какие функции поддерживает ваш накопитель, можно на странице [www.seagate.com/support/software/dashboard](http://www.seagate.com/support/software/dashboard).

---

### Защита всех материалов на постоянной основе

Чтобы создать этот план резервного копирования, выполните следующие действия, *прежде чем* создавать любой другой план. Защитите все несистемные файлы на компьютере сейчас и при их изменении. Этот план резервного копирования выполняет следующие функции.

- Копирует все несистемные файлы с компьютера на накопитель. План не копирует следующие файлы.
  - Файлы в папках Windows и Program Files.
  - Системные файлы.
  - Скрытые файлы.
  - Файлы на подключенных накопителях USB.
- Выполняет резервное копирование несистемных файлов при их изменении.

Если индивидуальный план уже создан, вы можете продублировать его, создав еще один план резервного копирования на накопитель с настройками по умолчанию, как описано в разделе «Создание плана резервного копирования на накопитель».

1. На стартовой странице нажмите **«Резервное копирование ПК»**.
2. На странице резервного копирования ПК нажмите **«Защитить сейчас»** (доступно, если планы еще не были созданы).

Seagate Dashboard создает план с настройками для резервного копирования несистемных файлов каждый раз, когда они изменяются. Для использования непрерывного резервного копирования должен быть подключен накопитель и выполнен вход в Seagate Dashboard.

## Создание плана резервного копирования на накопитель

Управляйте тем, резервные копии каких файлов будут сохранены на накопителе, и когда будет выполнено резервное копирование.

1. На стартовой странице нажмите **«Резервное копирование ПК»**.
2. На странице резервное копирование ПК нажмите **«Новый план резервного копирования»**.
3. Выберите, какие материалы войдут в план резервного копирования.
  - Отметьте или снимите выделение типов файлов.или
  - Нажмите **«Выбрать файлы»** и выберите определенные папки и файлы для резервного копирования.
4. Нажмите .
5. Выберите накопитель и нажмите .
6. Выберите, как часто будет выполняться резервное копирование файлов, и нажмите .

**СОВЕТ.** План непрерывного резервного копирования сохраняет файл на накопителе каждый раз при его изменении.

7. Чтобы начать резервное копирование файлов, нажмите  справа от плана резервного копирования.

Для работы автоматического резервного копирования по расписанию необходимо, чтобы компьютер был включен и программа Dashboard была открыта в назначенное время.

## Создание плана резервного копирования в облако

План резервного копирования в облако создает дополнительный слой защиты и делает возможным доступ к файлам за пределами домашней сети. Чтобы начать использовать облако, необходимо сначала зарегистрировать накопитель. После регистрации вы получите сообщение с приглашением к активации учетной записи в облаке. Нажмите на ссылку и выполните интерактивные инструкции.

---

**Примечание.** Накопитель может не поддерживать эту функцию. Подробная информация приведена на странице [www.seagate.com/support/software/dashboard](http://www.seagate.com/support/software/dashboard).

---

1. Нажмите **«Регистрация в облаке»** слева от стартовой страницы Seagate Dashboard и воспользуйтесь тем же адресом электронной почты с паролем, которые использовались при регистрации накопителя.
2. На стартовой странице нажмите **«Резервное копирование ПК»**.
3. На странице резервного копирования ПК нажмите **«Новый план резервного копирования»**.
4. Выберите, какие материалы войдут в план резервного копирования.
  - Отметьте или снимите выделение типов файлов.или
  - Нажмите **«Выбрать файлы»** и выберите определенные папки и файлы для резервного копирования.
5. Нажмите .
6. Нажмите на окно **«Облако»**, а затем нажмите .

Кроме того, можно добавить накопитель к этому плану и одновременно создать резервные копии файлов в облаке и на накопителе.

7. Выберите, как часто будет выполняться резервное копирование файлов, и нажмите .

**СОВЕТ.** План непрерывного резервного копирования сохраняет файл на накопителе каждый раз при его изменении.

8. Чтобы начать резервное копирование файлов, нажмите  справа от плана резервного копирования.

Для выполнения планового резервного копирования должен быть включен компьютер и открыта программа Dashboard.

## Изменение плана резервного копирования

Можно изменить объем материалов, назначение и расписание для любого плана резервного копирования.

1. На стартовой странице нажмите **«Резервное копирование ПК»**.
2. На странице резервного копирования ПК нажмите  справа от плана резервного копирования, который нужно изменить.
3. Внесите необходимые изменения в объем материалов для резервного копирования.
  - Отметьте или снимите выделение типов файлов.или
  - Нажмите **«Выбрать файлы»** и выберите определенные папки и файлы для резервного копирования.
4. Нажмите .
5. Выберите место назначения резервного копирования и нажмите .
6. Выберите, как часто будет выполняться резервное копирование файлов, и нажмите .

Изменения будут сохранены, и Dashboard немедленно начнет выполнять план резервного копирования.

## Запуск плана резервного копирования вручную

План резервного копирования начнется автоматически по расписанию, и вы сможете вручную запустить расписание, когда это потребуется.

1. На стартовой странице нажмите **«Резервное копирование ПК»**.
2. На странице резервного копирования ПК нажмите  справа от плана резервного копирования, который нужно выполнить.

Зеленая линейка под названием плана показывает ход выполнения резервного копирования.
3. Чтобы приостановить резервное копирование, нажмите .
4. Чтобы остановить резервное копирование, нажмите  и выберите **«Остановить резервное копирование»**.

## Остановка резервного копирования

Вы можете приостановить или остановить резервное копирование на стартовой странице или странице резервного копирования ПК. Ход резервного копирования показан на стартовой странице. Вы можете нажать в любом месте индикатора (кроме значков паузы и остановки), чтобы открыть страницу резервного копирования ПК.

- Чтобы приостановить резервное копирование, нажмите  на стартовой странице или нажмите  на странице резервного копирования ПК.
- Чтобы остановить резервное копирование, нажмите  на стартовой странице или нажмите  и выберите «**Остановить резервное копирование**» на странице резервного копирования ПК.

## Удаление плана резервного копирования

1. На стартовой странице нажмите «**Резервное копирование ПК**».
2. Нажмите  рядом с планом, который требуется удалить, и выберите «**Удалить**».

## Восстановление данных

Вы можете восстановить на компьютере материалы с накопителя или из облака. На накопителе хранятся несколько версий каждого файла, так что можно восстановить наиболее свежую версию или предыдущую версию. В облаке хранится только последняя версия.

---

**Примечание.** Накопитель может не поддерживать облачную функцию. Подробная информация приведена на странице [www.seagate.com/support/software/dashboard](http://www.seagate.com/support/software/dashboard).

---

1. На стартовой странице нажмите «**Восстановить**».
2. Выберите план резервного копирования, который будет использоваться при восстановлении файлов, и нажмите .

---

**Примечание.** Нельзя восстановить файлы выполняющегося в данный момент или приостановленного плана.

---

3. Выберите файлы, которые нужно восстановить, а затем нажмите .
4. Укажите, где следует разместить восстановленные файлы, а затем нажмите .

**СОВЕТ.** Вы можете пропустить этот шаг, если файлы должны быть восстановлены в исходной папке.



## 3. Защита материалов на мобильном устройстве

Используйте Seagate Dashboard на компьютере вместе с приложением «Мобильное резервное копирование» на мобильном устройстве Android или Apple для сохранения мобильных данных на накопителе и в облаке.

---

**Примечание.** Накопитель может не поддерживать эту функцию. Подробная информация приведена на странице [www.seagate.com/support/software/dashboard](http://www.seagate.com/support/software/dashboard).

---

### Настройка компьютера

1. Подсоедините накопитель к компьютеру.
2. На стартовой странице Seagate Dashboard нажмите **«Мобильное резервное копирование»**.
3. Войдите в учетную запись Seagate.

### Настройка мобильного устройства

1. Загрузите приложение Seagate «Мобильное резервное копирование» из Google Play или Apple App Store.
2. Откройте приложение и войдите в учетную запись Seagate.
3. Создайте план резервного копирования Wi-Fi для накопителя или план резервного копирования в облаке согласно инструкциям в справке к приложению «Мобильное резервное копирование» на мобильном устройстве.

После создания план резервного копирования появится на странице мобильного резервного копирования в Seagate Dashboard и в приложении «Мобильное резервное копирование» на устройстве.

Информация о резервном копировании и восстановлении на мобильном устройстве приведена в справке к приложению «Мобильное резервное копирование» на мобильном устройстве.



## 4. Защита и совместное использование мультимедийной информации в социальной сети

Фотографии и видеозаписи в социальных сетях, таких как Facebook и Flickr, дороги вам. Seagate Dashboard защищает эту информацию, создавая ее резервные копии на накопителе. Dashboard также является удобным способом отправки фотографий и видеозаписей с компьютера в социальную сеть.

---

**Примечание.** Накопитель может не поддерживать эту функцию. Подробная информация приведена на странице [www.seagate.com/support/software/dashboard](http://www.seagate.com/support/software/dashboard).

---

### Сохранение мультимедийной информации из социальной сети

Защитите фотографии и видеозаписи в социальной сети, используя Seagate Dashboard для их резервного копирования на накопитель.

1. На стартовой странице нажмите **«Социальные сети»**.
2. Нажмите **«Сохранение»**.
3. Выберите социальную сеть, в которую нужно войти. При необходимости зарегистрируйтесь и разрешите Seagate использовать учетную запись в социальной сети.
4. Чтобы создать резервную копию мультимедийной информации, нажмите на окошко социальной сети.

Seagate Dashboard скопирует мультимедийные файлы в папку «Мои сетевые документы» на накопителе. Вы можете легко просмотреть эту папку, нажав  на странице «Сохранение».

5. Чтобы программа Seagate Dashboard автоматически выполняла резервное копирование вашей мультимедийной информации, выберите **«Автосохранение»** под окошком социальной сети.

Seagate Dashboard сканирует социальную сеть каждый час, проверяя на наличие новых фотографий и видеозаписей, и сохраняет их на накопителе.

## Совместное использование мультимедийной информации в социальной сети

Поделитесь своими фотографиями и видеозаписями с друзьями и родственниками в любимой социальной сети, отправив их из Seagate Dashboard.

1. На стартовой странице нажмите **«Социальные сети»**.
2. Нажмите **«Поделиться»**.
3. Выберите окошко социальной сети, в которую нужно войти. При необходимости зарегистрируйтесь и разрешите Seagate использовать учетную запись в социальной сети.
4. Выберите фотографии и видеозаписи, которыми хотите поделиться, и нажмите .
5. Выберите расположение мультимедийной информации в социальной сети и нажмите .

Seagate Dashboard начнет отправку выбранных файлов.

## Выход из социальной сети

1. На стартовой странице нажмите **«Социальные сети»**.
2. Нажмите **«Совместный доступ»** или **«Сохранение»**.
3. Переместите курсор в верхний правый угол окна сети и нажмите на появившийся значок .

Seagate Dashboard выполнит выход из сети.

## Отключение социальной сети

1. Нажмите .
2. На вкладке «Функции» выберите социальную сеть, которую требуется отключить. Чтобы отключить все сети, выберите **«Отключить функции совместного доступа и сохранения»** в выпадающем меню.

Dashboard скроет функции совместного доступа и сохранения для выбранных сетей.

Чтобы снова показать эту функцию, вернитесь на страницу «Настройки» и измените настройки.

## 5. Управление накопителями, облаком и программным обеспечением

Вы можете управлять накопителями и облаком из Seagate Dashboard и контролировать функции Dashboard.

### Управление накопителями

У вас может быть несколько накопителей, подключенных к компьютеру и управляемых через Seagate Dashboard.

- Для просмотра емкости накопителя наведите курсор на изображение накопителя в левой части стартовой страницы. Появится окно с информацией.
- Чтобы управлять накопителем, нажмите на изображение накопителя в левой части стартовой страницы. Появятся вкладки информации, управления и поддержки накопителя. Здесь вы можете:
  - управлять индикаторами;
  - устанавливать режим пониженного энергопотребления;
  - связаться со службой поддержки накопителя.

### Управление учетной записью в облаке (только Windows)

Учетной записью в облаке можно управлять через Seagate Dashboard.

- Для просмотра емкости облака наведите курсор на изображение облака в левой части стартовой страницы. Появится окно с информацией.
- Чтобы управлять учетной записью в облаке, нажмите на изображение облака в левой части стартовой страницы. Появятся вкладки информации, управления и поддержки облака. Здесь вы можете:
  - войти на веб-портал, откуда можно загружать и удалять файлы;
  - управлять учетной записью в облаке;
  - вызвать службу поддержки для учетной записи в облаке.

## Управление параметрами Seagate Dashboard

Вы можете управлять программным обеспечением Seagate Dashboard на странице «Настройки».

1. Нажмите .
2. На странице «Настройки» вы можете:
  - изменить язык;
  - включить и выключить функции защиты;
  - включить и выключить социальные сети;
  - просмотреть журнал загрузок;
  - проверить наличие обновлений программного обеспечения.

# Указатель

## A

Apple Time Machine 7

## F

Facebook 15

    выход 16

    отключение 16

    совместное использование  
    мультимедийной информации 16

    сохранение мультимедийной  
    информации 15

Flickr 15

    выход 16

    отключение 16

    совместное использование  
    мультимедийной информации 16

    сохранение мультимедийной  
    информации 15

## M

Mac 5

Microsoft Windows 5

## S

Seagate Dashboard

    обновления 18

    параметры 18

## B

восстановление данных 11

## Ж

журнал загрузки 18

## З

защита данных 7

## И

изменение плана резервного копирования 10

## M

мобильное резервное копирование 13

мобильное устройство 13

## Н

накопитель

    емкость 17

    поддержка 17

    режим сохранения энергии 17

    управление 17

## O

обновления 18

обновления программного обеспечения 18

остановка плана резервного копирования 11

откройте Seagate Dashboard 6

отправить мультимедийную информацию 16

## П

параметры 18

план резервного копирования

    удаление 11

план резервного копирования в облако

    восстановление данных 11

    запуск вручную 10

    изменение 10

    остановка 11

    создание 9

    удаление 11

план резервного копирования на накопитель

    восстановление данных 11

    запуск вручную 10

    изменение 10

    остановка 11

    создание 8

    удаление 11

план резервного копирования по умолчанию

    восстановление данных 11

    изменение 10

    остановка 11

    создать 7

    удаление 11

планы резервного копирования

    восстановление данных 11

запуск вручную 10  
изменение 10  
остановить 11  
создание 7

**Р**

резервное копирование данных 7

**С**

системные требования 5

Mac 5

Microsoft Windows 5

служба облачного хранилища

веб-портал 17

емкость 17

поддержка 17

требования 6

управление 17

управление учетной записью 17

совместное использование  
мультимедийной информации 16  
сохранение мультимедийной информации 15  
социальная сеть 15

выход 16

отключение 16

отправка мультимедийной информации 16

совместное использование  
мультимедийной информации 16

сохранение мультимедийной  
информации 15

**У**

удаление плана резервного копирования 11

**Ф**

функции изделия 5

**Я**

язык 18