



Seagate Personal Cloud

Руководство пользователя



Модель: SRN21C



Нажмите, чтобы перейти к актуальной онлайн-версии
этого документа. Особенностью этой версии являются иллюстрации в высоком разрешении,
более удобная навигация и функция поиска.

Contents

1	Вас приветствует Personal Cloud	6
	Системные требования	9
	• Комплект поставки	9
	Требования к аппаратному обеспечению	10
	Требования к программному обеспечению	10
	Требования к Интернету	10
2	Подключение к Personal Cloud	10
3	Настройка владельца	12
	Настройка учетной записи владельца	12
4	Добавление пользователей и управление ими	15
	Откройте страницу «Пользователи»	15
	Добавить пользователей	15
	Управление удаленным доступом существующего пользователя	16
	Изменить пользователя	16
	Удаление пользователя	17
5	Общие и личные папки	18
	В чем разница?	18
	Какую папку использовать	19
	• Общая папка	19
	• Личная папка	19
6	Мультимедийная библиотека	21
	Создание и поддержание работы мультимедийной библиотеки	21
	Потоковое воспроизведение мультимедийных материалов	22
	• Потоковое воспроизведение дома	22
	• Потоковое воспроизведение мультимедийных материалов, когда вы находитесь не дома	24
	• Удаленный доступ к мультимедийным материалам	25
7	Резервное копирование	27
	Создайте резервную копию устройств	27
8	Синхронизация с облачной службой	30

9	Загрузка больших файлов	31
	Откройте Download Manager	31
	• Загрузка больших файлов	31
	• Управление настройками загрузки	31
10	Пароли	32
	Типы учетных записей	32
	Изменение паролей	32
	• Пароль владельца	32
	• Пароль пользователя	33
	• Локальный и удаленный доступ	33
	• Владелец	33
	• Пользователь	34
	Изменение пароля в Sdrive	34
	Сброс забытого пароля	34
	• Парольная подсказка	34
	• Сброс пароля: Personal Cloud и Sdrive	34
	• Сброс на Personal Cloud	34
	• Сброс учетной записи Seagate с Sdrive	35
11	Администрирование владельца	36
	Откройте Device Manager	36
	Показания индикатора	36
	Вызовите устройство Personal Cloud	36
	Вызовите устройство Personal Cloud	37
	Изменение используемых служб устройства	37
	Запуск и остановка службы	37
	Повторная индексация медиаслужбы	38
	Управление удаленным доступом для всех пользователей	38
	Экономия энергопотребления	38
	Подключите устройство к источнику бесперебойного питания	38
	Уведомления	39
	Использование пространства хранения	39
	Сетевые параметры	40
	Изменение настроек IP	40
	Настройка прокси-сервера	40
	Настройка переадресации портов	41
12	Диспетчер приложений	42
	Обзор	42
	Установка приложений	42
	Обслуживание	43
	Дополнительно	43

13 «Проводник»	45
Отправка файлов	45
совместно использовать файлы.	45
Просмотр или прослушивание файлов	46
Управление материалами	46
Создание папки	46
Получение с внешнего диска	46
 14 Диспетчер резервного копирования	 48
Резервное копирование	48
Восстановление	49
Синхронизация	49
диск Network Backup	49
• Примеры резервного копирования, синхронизации и восстановления данных	50
• Резервное копирование на устройство хранения USB	50
• Резервное копирование на сетевое устройство хранения Seagate в домашней сети	50
• Резервное копирование на сетевое устройство хранения вне локальной сети	50
• Резервное копирование в облачную среду	50
• Восстановление	50
Создание резервной копии	51
Резервное копирование с помощью устройства хранения USB	51
Резервное копирование с помощью сетевого хранилища	52
• Резервное копирование между Seagate Personal Cloud и другими сетевыми устройствами хранения	52
• Включение сервера Network Backup	53
• Настройки сервера Network Backup	54
• Резервные копии с помощью сетевого устройства хранения другой марки	54
• Резервное копирование на сетевое устройство хранения	54
• Домашняя или локальная сеть	54
• Удаленная сеть	55
• Дополнительные параметры для резервного копирования на сетевые устройства хранения	55
Резервное копирование с помощью облачного хранилища	56
• Дополнительные параметры для резервного копирования в облачное хранилище	56
Синхронизация папок	56
• Создание синхронизации:	57
Восстановление резервной копии	57
Параметры задачи резервного копирования и синхронизации и запуск/остановка	57
• Варианты	57
• Запуск/остановка задач	58
 15 Приложение А. Соответствие и безопасность	 59
Соблюдение установленных норм	59
• ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ FCC	59
• Информация о классе В требований FCC	59
• Европа — заявление о соответствии требованиям ЕС	61
• Правила техники безопасности	62
• Источник питания	63

• Безопасное обращение	63
• Безопасность	63
• Окружающая среда	63
• Размещение Personal Cloud	64
• Защита данных	64

Вас приветствует Personal Cloud

Благодарим вас за покупку Seagate Personal Cloud. Вы можете создать для всей семьи централизованную мультимедийную библиотеку, где надежно защищенные данные будут храниться в одном месте.

С бесплатными приложениями Seagate ваши данные будут в безопасности и будут доступны вам, где бы вы ни находились.



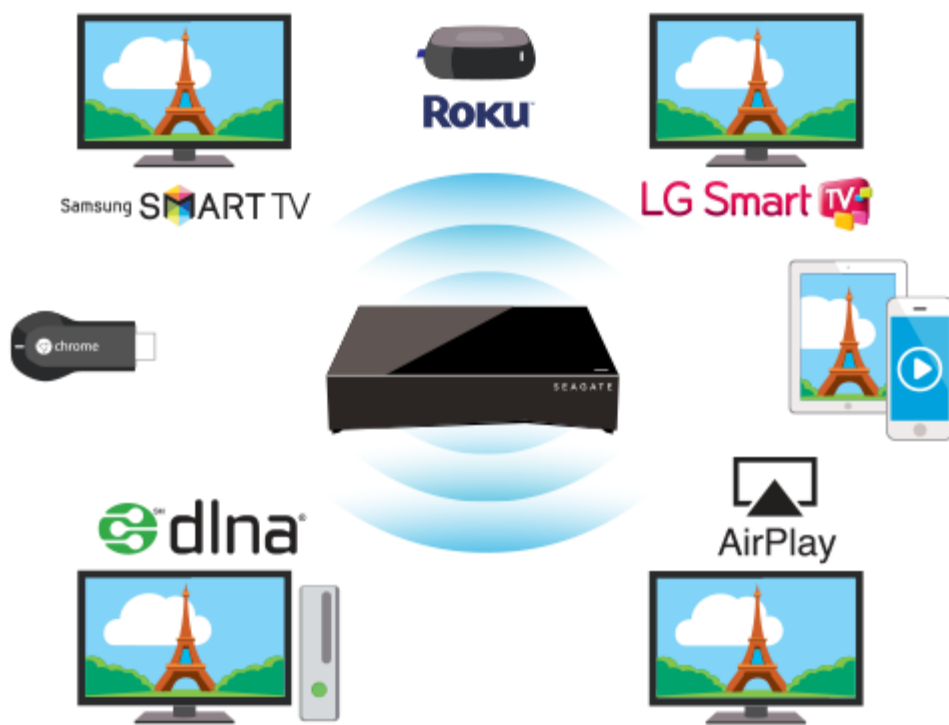
Seagate Dashboard — создайте план резервного копирования, чтобы с легкостью автоматически создавать резервные копии данных с вашего компьютера.



Seagate Dashboard — создайте и поддерживайте свою мультимедийную библиотеку на PC или Mac с помощью функции интеллектуального копирования.



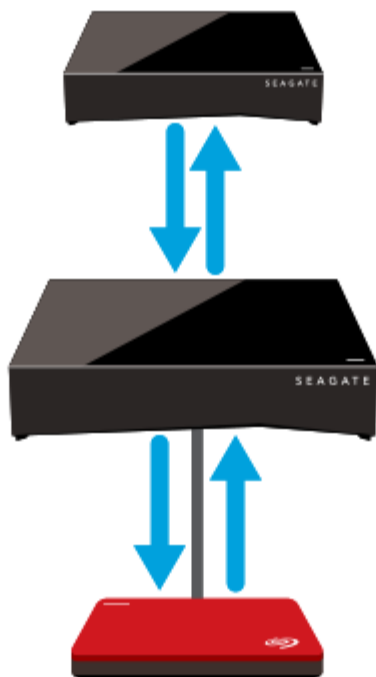
Seagate Mobile Backup — сохраните резервные копии своих мобильных устройств на Personal Cloud 2-Bay.



Seagate Media — воспроизводите содержимое мультимедийной библиотеки на мобильных устройствах, Smart TV и других мультимедийных устройствах.



Backup Manager — сохраняйте резервные копии в облаке и синхронизируйте с облачными службами.



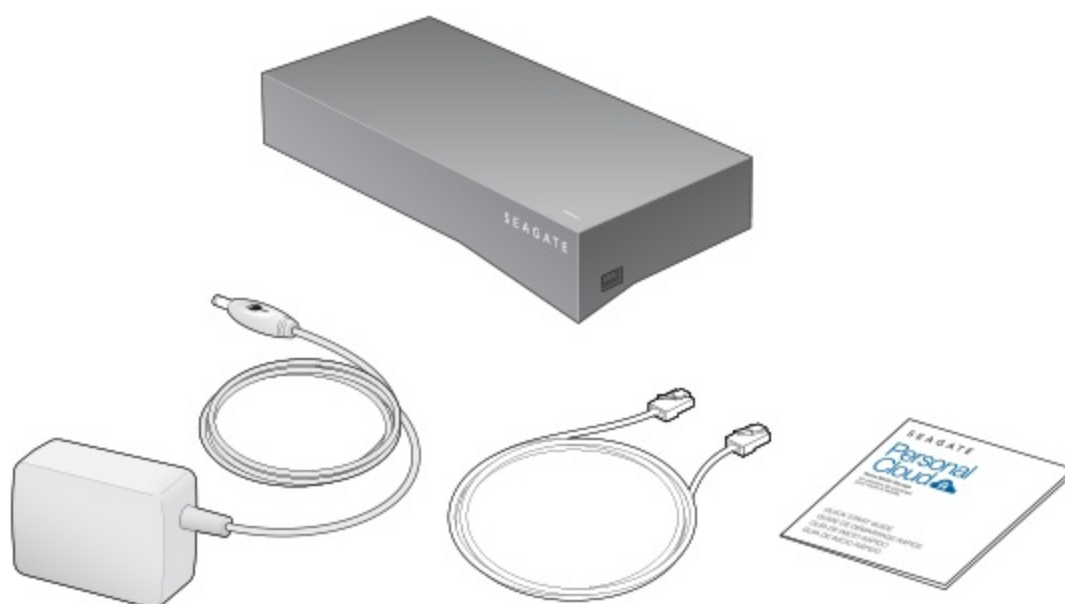
Backup Manager — сохраняйте резервные копии на подключенных по USB накопителях или на других сетевых устройствах хранения данных.

Системные требования

Прежде чем начать настройку Personal Cloud, прочтите эти инструкции и спецификации и ознакомьтесь с [правилами техники безопасности](#).

Комплект поставки

Убедитесь, что у вас есть эти предметы. Если нет, свяжитесь со [службой поддержки Seagate](#).



Требования к аппаратному обеспечению

На вашем маршрутизаторе должен быть один свободный порт Ethernet 10/100/1000 Гб.

Требования к программному обеспечению

- Windows® 10, 8.1, Windows 7 и Windows Vista®
- Mac OS® X версии 10.8 или более поздней

Требования к Интернету

- Подключение к Интернету для активации, оперативного доступа к файлам и совместного использования

Один из следующих веб-браузеров:

- Internet Explorer® версии 9.x или более поздней
- Firefox® версии 5.x или более поздней
- Chrome версии 11.x или более поздней
- Safari® версии 5 или более поздней

Подключение к Personal Cloud

1. Подключите Personal Cloud к маршрутизатору Wi-Fi с помощью прилагаемого кабеля Ethernet.
2. Подключите адаптер питания к разъему питания на Personal Cloud и включите адаптер в розетку.



При включении индикатор на верхней части устройства быстро мигает белым. Когда индикатор светится белым, устройство готово для доступа через локальную сеть. Подробная информация о сигналах индикатора приведена в разделе [«Показания индикатора»](#).

Настройка владельца

При настройке Personal Cloud вы также можете создать учетную запись владельца. Владелец добавляет пользователей, управляет службами устройства, такими как iTunes, и параметрами устройств, такими как управление питанием.

Если вы выполнили процедуры, описанные в кратком руководстве, успешно настроили устройство и добавили учетную запись владельца, вы можете начать [добавлять пользователей](#).

Настройка учетной записи владельца

1. Вызовите устройство Personal Cloud.
 - PC — в проводнике Windows в разделе «Сети» нажмите «PersonalCloud».
 - Mac — в Finder в разделе «Общее» нажмите «PersonalCloud».



Примечание. Если компьютер не распознает Personal Cloud, перейдите к [«Поддержке Seagate»](#).

2. Откройте папку «Public» и дважды нажмите «Personal Cloud».
В веб-браузере будет открыт приветственный экран.



Примечание. Вы можете также вызвать Personal Cloud через значок Seagate Dashboard на рабочем столе. Узнайте больше о [Seagate Dashboard](#).

3. Введите свой адрес электронной почты и создайте пароль.

Если вы были зарегистрированы в Seagate раньше (например, у вас уже есть учетная запись Seagate Access), вы можете пользоваться тем же адресом электронной почты и паролем.

Устройство Personal Cloud создаст для вас:

- имя пользователя, которое позволит получить доступ к вашей личной папке, управлять пользователями и настройками устройства;
- личную папку, в которой вы можете хранить личные данные;
- учетную запись Seagate Access, которая позволит другим пользователям получить удаленный доступ к Personal Cloud.

На ваш адрес электронной почты будет отправлено сообщение с кодом подтверждения, необходимым для активации учетной записи Seagate Access.



Примечание. Проверьте папку со спамом, если письмо не было доставлено в ваш почтовый ящик.

4. Введите код подтверждения и укажите информацию о владельце.



Примечание. Вы также должны подтвердить свою учетную запись Seagate Access, прежде чем вы сможете предоставить другим пользователям удаленный доступ.

5. Нажмите «Готово».

Откроется приветственный тур Personal Cloud. Тур позволит вам ознакомиться с функциями Personal Cloud.

Откроется страница управления Personal Cloud.



1. **Диспетчер устройств.** Управление пользователями и устройством.
2. **Диспетчер загрузок.** Загрузка файлов с вашего компьютера или из Интернета на устройство.
3. **Диспетчер резервного копирования.** Управление резервным копированием с компьютера, из облачной службы и с устройства.
4. **Диспетчер приложений.** Установка приложений на устройство.
5. **Sdrive.** Удаленный доступ к материалам.
6. **Seagate Media.** Воспроизведение мультимедийных материалов на мобильном устройстве.
7. **IFTTT.** Подключите Personal Cloud к учетной записи IFTTT. Подробная информация приведена в [IFTTT для руководства пользователя устройства хранения Seagate](#).
8. **«Проводник».** Доступ к файлам можно получить через веб-браузер.

Приложения, отмеченные стрелкой, не установлены. Нажмите на приложение, чтобы установить его.

Теперь вы можете сделать следующее.

- [Добавить учетные записи пользователей](#)
- [Начать собирать мультимедийную библиотеку](#)
- [Защитить важные документы](#)
- [Управлять устройством Personal Cloud](#)

Добавление пользователей и управление ими

Владелец Personal Cloud может добавлять пользователей и управлять ими.

Откройте страницу «Пользователи».

1. Вызовите устройство Personal Cloud.
 - ПК — в проводнике Windows в разделе «Сети» нажмите «PersonalCloud».
 - Mac — в Finder в разделе «Общее» нажмите «PersonalCloud».
2. Откройте папку «Public» и дважды нажмите «Personal Cloud».
3. Войдите под своим именем пользователя и паролем.
4. Нажмите «Диспетчер устройств», а затем нажмите на пункт «Пользователи».

Добавить пользователей

Как владелец, вы можете пригласить других людей, находящихся у вас дома или за пределами вашей домашней сети, воспользоваться устройством Personal Cloud.

1. [Откройте страницу «Пользователи».](#)



Примечание. Если вы хотите включить удаленный доступ, но ваша учетная запись Seagate Access не подтверждена, подтвердите ее сейчас, нажав «Подтвердить адрес электронной почты».

2. Нажмите «Добавить пользователя».

Вы можете добавить два типа пользователей.

- «**Локальный и удаленный**» — пользователь, у которого есть доступ к вашей домашней сети, также может пользоваться удаленным доступом к устройству Personal Cloud, находясь не дома.
- «**Только локальный**» — пользователь, у которого есть доступ только к вашей домашней сети. Вы можете добавить функции удаленного доступа позже.

3. Введите данные о новом пользователе.

Пользователю будет отправлено сообщение по электронной почте. Пользователям следует проверить папку «Спам», если приглашение не будет доставлено в их электронный почтовый ящик. Код действителен в течение 72 часов. Владелец может отправить новое приглашение, если срок действия кода истекает.



Важная информация: Personal Cloud поддерживает до 10 пользователей.

Управление удаленным доступом существующего пользователя

Владелец может управлять удаленным доступом на базе пользователя. Удаленный доступ позволяет пользователям получать доступ к материалам, находясь вдали от дома.

Вы также можете [управлять удаленным доступом всех пользователей](#).

Для управления удаленным доступом определенного существующего пользователя:

1. [Откройте страницу «Пользователи»](#).



Примечание. Если вы хотите включить удаленный доступ, но ваша учетная запись Seagate Access не подтверждена, подтвердите ее сейчас, нажав «Подтвердить адрес электронной почты».

2. Нажмите на точку под заголовком Seagate Access справа от имени пользователя.

Состояние Seagate Access	Описание
	Seagate Access включен
	Владелец пригласил пользователя создать учетную запись Seagate Access, но процесс не был закончен.*
	Seagate Access отключен

* Желтая точка показывает состояние ожидания. Вы пригласили пользователя создать учетную запись Seagate Access, и Personal Cloud ожидает, пока пользователь завершит процесс.

Изменить пользователя

Только владелец Personal Cloud может изменять имя и адрес электронной почты пользователя. И владелец, и пользователь могут изменить пароль к личной папке пользователя, как описано в разделе [«Пароли»](#).

1. [Откройте страницу «Пользователи»](#).
2. Нажмите на элемент, который вы хотите изменить.
 - Имя пользователя — при изменении имени пользователя также меняется имя личной папки пользователя.
 - Пароль — меняется только пароль к личной папке пользователя. Возможность изменения пароля пользователя недоступна, если у пользователя есть учетная запись Seagate Access. Пользователь может изменить свой пароль в Sdrive (см. раздел [«Пароли»](#)).
 - Адрес электронной почты — это идентификатор Seagate Access пользователя, используемый

Удаление пользователя

Владелец Personal Cloud может удалить все учетные записи пользователей. При удалении учетной записи пользователя также будет удалена личная папка пользователя и ее содержимое.

Если пользователь создал планы резервного копирования посредством «Диспетчера резервного копирования», резервные копии будут также удалены. Дополнительные сведения см. в разделе [«Резервные копии»](#).

1. [Откройте страницу «Пользователи»](#).
2. Установите курсор справа от строки пользователя, нажмите **«Правка»** и выберите **«Удалить»**.

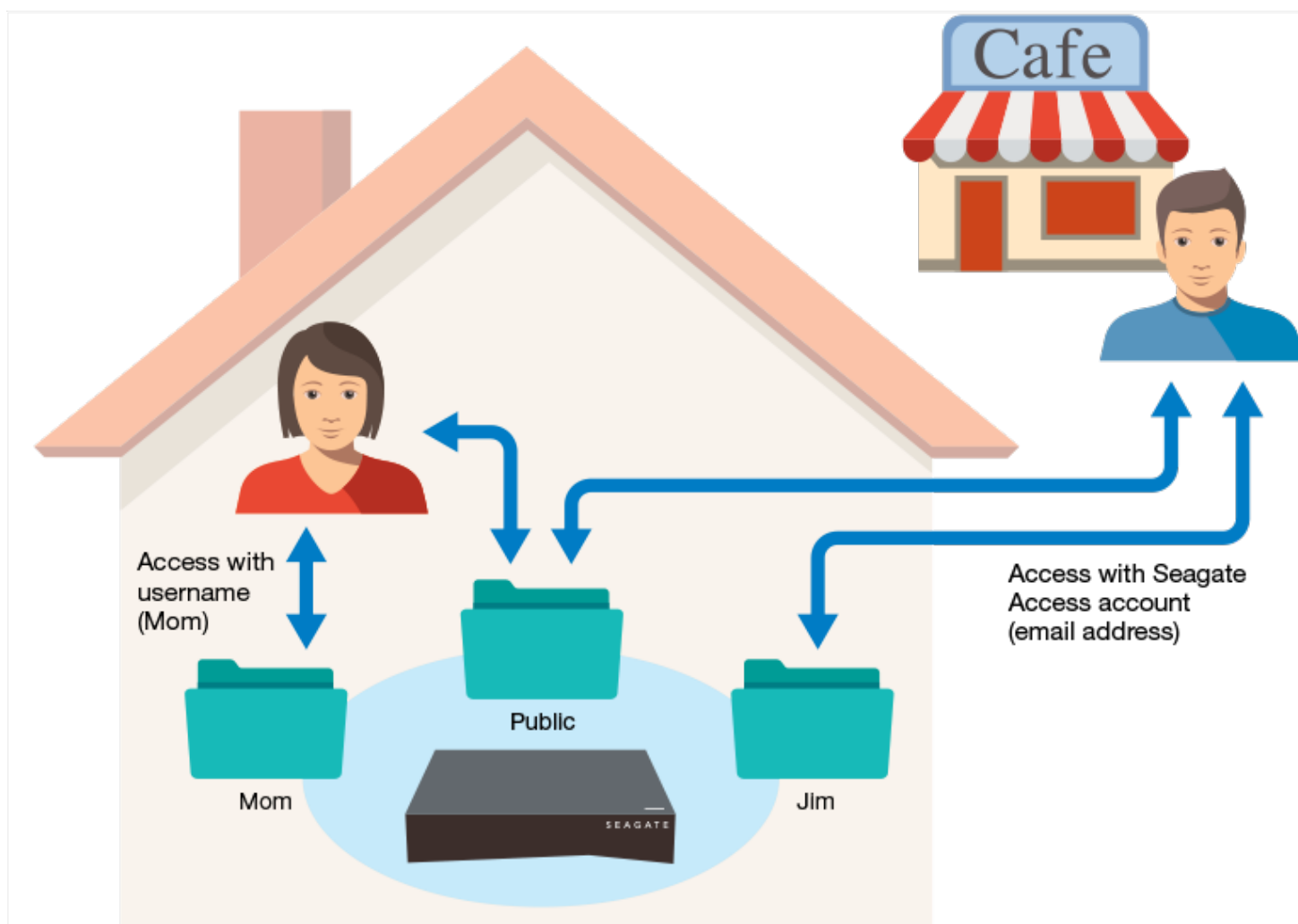
Общие и личные папки

На вашем Personal Cloud имеется общая папка, которую могут использовать все, и личная папка, где каждый локальный пользователь может хранить личную информацию, недоступную для других.

В чем разница?

Все в вашей домашней сети могут получить доступ к общей папке. Каждый, у кого есть учетная запись Seagate Access для доступа к накопителю, может также пользоваться общей папкой. Используйте общую папку для файлов, которыми вы хотите поделиться, и для хранения централизованной мультимедийной библиотеки.

Личная папка создается для каждой учетной записи пользователя и защищена паролем. Используйте личную папку для резервного копирования материалов, не предназначенных для общего пользования.



Какую папку использовать

Общая папка

Создайте свою мультимедийную библиотеку в общей папке и копируйте туда любые данные, которыми вы хотите поделиться, чтобы все пользователи могли получить к ним доступ. См.

[«Мультимедийная библиотека»](#).

Личная папка

Резервное копирование материалов для защиты от сбоев компьютера. Резервные копии в общей папке могут просматривать все, кто имеет соответствующий доступ. Никто, кроме вас, не сможет просмотреть резервные копии в личной папке. Вы можете создать резервную копию своего компьютера и мобильных устройств с помощью программного обеспечения Seagate Dashboard и приложений Seagate Mobile Backup. Кроме того, вы можете создать резервные копии своих резервных копий, создав резервные копии и планы синхронизации в Personal Cloud с помощью Backup Manager.

Информация о Seagate Dashboard и приложении Mobile Backup приведена на странице [Seagate Dashboard](#).

Информация о резервном копировании резервных копий приведена в разделах [«Резервное копирование»](#) и [«Синхронизация материалов»](#).

Мультимедийная библиотека

Вы можете использовать Seagate Personal Cloud для централизованного хранения мультимедийных материалов. Копирование носителей в библиотеку и потоковая передача данных на устройства у себя дома и за его пределами.

Создание и поддержание работы мультимедийной библиотеки

Музыка, кинофильмы и фотографии — вероятно, и у вас, и ваших домашних есть мультимедийные файлы на нескольких устройствах. Вы можете объединить их в одном месте с помощью Personal Cloud для совместного использования и удобства работы.

Скопируйте мультимедийную библиотеку в общую папку на Personal Cloud. Вы можете легко выполнить потоковое воспроизведение на другие устройства с помощью приложения Seagate Media, которое имеет доступ только к общей папке.


Прежде чем скопировать мультимедийные материалы на Personal Cloud, Seagate рекомендует подключить компьютер к маршрутизатору напрямую, а не посредством Wi-Fi. Скорость Wi-Fi не является идеальной для копирования большого количества файлов.

Чтобы скопировать содержимое с	Вам потребуется
Компьютер	Установите Seagate Dashboard на компьютер и создайте план интеллектуального копирования, который будет непрерывно обновлять мультимедийную библиотеку на Personal Cloud.
Мобильное устройство	Установите Seagate Media на мобильное устройство из магазина приложений и настройте автозагрузку для автоматического резервного копирования фотографий и видеозаписей на Personal Cloud. Настройте автоматическую загрузку в меню «Параметры» приложения Seagate Media.
Внешнее устройство	Подключите устройство к порту USB на Personal Cloud и используйте «Проводник» для копирования данных. Инструкции приведены в разделе «Проводник» . Вы можете также настроить регулярное резервное копирование на внешнее устройство и с внешнего устройства. Дополнительные сведения см. в разделе «Диспетчер резервного копирования» .

Потоковое воспроизведение мультимедийных материалов

Вы можете выполнить потоковое воспроизведение данных централизованной мультимедийной библиотеки из общей папки на Personal Cloud на большом количестве устройств у себя дома или на мобильных устройствах удаленно.


Потоковое воспроизведение дома

Чтобы воспроизвести данные на	Вам потребуется
Apple TV	<ol style="list-style-type: none">1. Установите приложение Seagate Media на свое мобильное устройство.2. Подключите мобильное устройство к Personal Cloud. (Ваше мобильное устройство и Personal Cloud должны находиться в одной домашней сети.)3. Запустите приложение Seagate Media.4. Используйте пульт управления Apple TV, чтобы выбрать локальную сеть из списка или ввести имя локальной сети, если оно скрыто. (Ваш Apple TV должен находиться в той же домашней сети, что и Personal Cloud и мобильное устройство.)5. При необходимости введите пароль. Apple TV подключится к маршрутизатору.6. Включите AirPlay. Проведите пальцем снизу вверх по экрану мобильного устройства, чтобы вызвать «Центр управления». Выберите Apple TV. <div> Совет. Убедитесь, что зеркальное отображение отключено для видео и музыки.</div> <ol style="list-style-type: none">7. Выберите фильм или песню в приложении Seagate Media и нажмите «Воспроизвести». Кинофильм или песня будут воспроизведены на телевизоре, подключенном к устройству AirPlay.
Chromecast	<ol style="list-style-type: none">1. Настройте Chromecast на своем телевизоре и сети Wi-Fi согласно инструкциям производителя.2. Установите приложение Seagate Media на мобильное устройство.3. Нажмите на иконку передачи и выберите видео, фото или музыку, чтобы начать передачу.

<p>Устройства с сертификатом DLNA</p>	<p>Служба DLNA, широко используемый стандарт для передачи данных по домашней сети, включена по умолчанию на Personal Cloud.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите устройство с сертификатом DLNA и Personal Cloud к одной сети Wi-Fi (при необходимости). 2. Ознакомьтесь с инструкциями к устройству с сертификатом DLNA. 3. В целом, DLNA показывает меню со списком доступных устройств. Выберите Personal Cloud. <p>Ваше устройство с сертификатом DLNA загружает материалы, которые может воспроизвести, с устройства Personal Cloud.</p>
<p>iTunes</p>	<p>Включите службу iTunes.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В «Диспетчере устройств» нажмите «Службы». 2. Наведите мышь на службу iTunes. Нажмите появившееся меню «Правка», а затем нажмите «Пуск». 3. Запустите iTunes на компьютере. 4. Откройте предпочтения. (На клавиатуре Mac нажмите command+запятая. В iTunes на PC выберите «Предпочтения» в меню «Правка».) 5. Нажмите на вкладку «Общие настройки» и убедитесь, что установлен флажок «Общие библиотеки». 6. Откройте вертикальное меню («Вид» > «Показать вертикальное меню»). 7. В разделе «Общее» выберите «PersonalCloud». <p>Информация о копировании библиотеки iTunes на Personal Cloud приведена на странице поддержки Seagate Personal Cloud.</p>
<p>Телевизор LG</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включите телевизор LG. 2. Подключите телевизор LG и Personal Cloud к одной сети Wi-Fi. 3. Установите приложение Seagate Media на свое мобильное устройство. 4. Подключите мобильное устройство к Personal Cloud. 5. Нажмите на иконку передачи и выберите видео, фото или музыку, чтобы начать передачу.
<p>Roku</p>	<p>Есть два способа воспроизвести материалы на Roku.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Установите Roku Media Channel в магазине приложений Roku и подключитесь к Personal Cloud через приложение. 2. Установите приложение Seagate Media на свое мобильное устройство. Подключите устройство Roku и Personal Cloud к одной сети Wi-Fi. Нажмите на иконку передачи и выберите видео, фото или музыку, чтобы начать передачу.

Samsung Smart TV	Установите Seagate Media в магазине приложений Samsung и подключитесь к Personal Cloud через приложение.
------------------	--

Потоковое воспроизведение мультимедийных материалов, когда вы находитесь не дома

Чтобы удаленно воспроизвести данные на	Вам потребуется
Мультимедийное устройство iOS или Android	<p>Установите приложение Seagate media.</p> <p>Seagate рекомендует установить приложение Seagate Media на мобильном устройстве для оптимального доступа и просмотра мультимедийной информации. Приложение Seagate Media включает модуль удаленного доступа, который позволяет войти в учетную запись Seagate Access и получить доступ к мультимедийной библиотеке на Personal Cloud.</p> <div>  <p>Примечание. Вам необходимо создать учетную запись Seagate Access на Personal Cloud, прежде чем вы сможете войти через приложение Seagate Media.</p> </div>

Удаленный доступ к мультимедийным материалам

Вы можете получить удаленный доступ к централизованной мультимедийной библиотеке на Personal Cloud с компьютера Mac и PC.

Для удаленного доступа к данным на вашем	Вам потребуется

Компьютер Mac и PC	<ol style="list-style-type: none">1. Установите Sdrive, приложение для доступа к данным на Personal Cloud.2. Перейдите к странице поддержки Personal Cloud и установите клиент Sdrive на компьютер.3. Перезагрузите компьютер. Программа откроется автоматически.4. Войдите в систему, указав учетные данные Seagate Access.5. Проверьте, какие накопители связаны с учетной записью Seagate Access. <ul style="list-style-type: none">• Windows: нажмите правой кнопкой значок Sdrive на панели задач.• Mac: нажмите левой кнопкой значок Sdrive в строке меню.
--------------------	---

Резервное копирование

Seagate предлагает несколько способов защиты данных. Вы можете создать резервную копию:

- Personal Cloud;
- компьютеров;
- мобильных устройств;
- камер;
- хранилища USB;
- облачного хранилища;
- сетевого хранилища (например, другого устройства Personal Cloud, сетевого хранилища Seagate или сетевого хранилища третьей стороны).

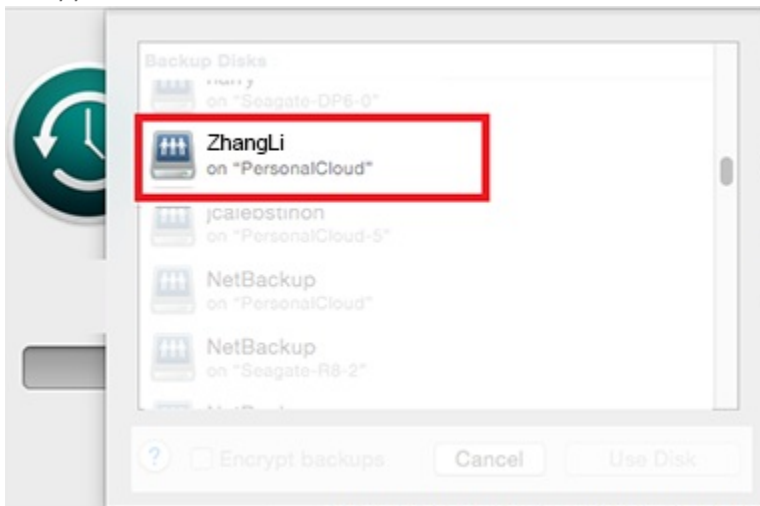
Прежде чем создать резервную копию компьютера на Personal Cloud, Seagate рекомендует подключить компьютер к маршрутизатору напрямую, а не посредством Wi-Fi. Скорость Wi-Fi не является идеальной для копирования большого количества файлов. Создав первую резервную копию, последующие изменения вы можете копировать по Wi-Fi.

Создайте резервную копию устройств

Для резервного копирования материалов с вашего	Вам потребуется
PC	Установить Seagate Dashboard на компьютер и создать план резервного копирования.

Настроить план в Time Machine.

1. Запустите приложение Time Machine.
2. Нажмите **«Выбрать диск»**.
3. Найдите название своей личной папки.



4. Выберите папку и нажмите **«Использовать диск»**.
5. Введите имя пользователя и пароль от Personal Cloud.
6. Нажмите **«Подключение»**.
Подождите минуту или две, пока будет установлено подключение.
Резервное копирование начнется автоматически.

1. [Установите Seagate Dashboard](#) на компьютер PC или Mac и войдите в раздел «Мобильное резервное копирование» в Dashboard.
2. Установите приложение Seagate Mobile Backup на мобильном устройстве из магазина приложений и создайте план резервного копирования, как указано в справке к приложению. Установите Seagate Media на мобильное устройство из магазина приложений и настройте автоотправку. Автоотправка находится в меню настроек приложения Seagate Media. Резервное копирование фотографий и видео выполняется только по Wi-Fi.

Personal Cloud	См. раздел «Диспетчер резервного копирования» .
Камеры	Информация о резервном копировании приведена в разделе «Диспетчер резервного копирования» , а информация о копировании и подключении — в разделе «Проводник» .
Хранилище USB	См. раздел «Диспетчер резервного копирования» .
Облачное хранилище	См. раздел «Диспетчер резервного копирования» .
Сетевое хранилище (например, другое устройство Personal Cloud, сетевое хранилище Seagate или сетевое хранилище третьей стороны).	См. раздел «Диспетчер резервного копирования» .

Синхронизация с облачной службой

Вы можете защитить папки на Personal Cloud, синхронизировав их с облачной службой. Синхронизация также позволяет получить доступ к данным из любой точки. Такая двусторонняя синхронизация гарантирует актуальность данных на Personal Cloud, сохраненных в облачной службе, при их изменении в облачной службе или на Personal Cloud.

Подробная информация приведена в разделе [«Диспетчер резервного копирования»](#).

Загрузка больших файлов

Personal Cloud можно использовать для эффективной загрузки больших файлов .pdf, .torrent и двоичных файлов с компьютера или из Интернета.

Откройте Download Manager

1. Вызовите устройство Personal Cloud.
 - PC — в проводнике Windows в разделе «Сети» нажмите «**PersonalCloud**».
 - Mac — в Finder в разделе «Общее» нажмите «**PersonalCloud**».
2. Откройте папку **Public** и дважды нажмите «**Personal Cloud**».
3. Войдите под своим именем пользователя и паролем.
4. Нажмите «**Download Manager**».

Загрузка больших файлов

Вы можете загрузить файлы torrent с компьютера на Personal Cloud и загрузить двоичные файлы, PDF и torrent из Интернета.

1. Чтобы открыть «**Download Manager**», выполните следующие действия.
2. Нажмите «**Задания**».
3. Если служба выключена, перетяните ползунок вправо, чтобы включить ее.
4. Нажмите «**Добавить загрузку**».
5. Введите источник.
 1. Если вы загружаете файл из Интернета, выберите опцию «**URL**» и введите URL-адрес.
 2. Если вы загружаете файл torrent со своего компьютера, выберите опцию «**Локальный**» и укажите путь к файлу.
6. Укажите папку назначения на Personal Cloud.
7. Нажмите «**Сохранить**».

Управление настройками загрузки

Можно изменять число файлов, которые могут загружаться одновременно, а также скорость загрузки и отправки.

Откройте **Download Manager** и нажмите «**Настройки**».

Пароли

Типы учетных записей

Владелец создает один из следующих типов учетной записи для себя и для пользователей.

- **Только локальный доступ.**
 - Вход на Personal Cloud из домашней сети.
- **Локальный и удаленный доступ.**
 - Вход на Personal Cloud из домашней сети.
 - Вход на Personal Cloud из удаленной точки, используя учетную запись Seagate Access. Seagate Access совместим с Sdrive и Seagate Media.

Дальнейшая информация о Seagate Access и Sdrive приведена в [«Руководстве пользователя Seagate Access для Personal Cloud»](#).

Изменение паролей

Войдите на Personal Cloud в домашней сети при пересмотре пароля. Пароли нельзя изменить, когда выполнен удаленный вход на Personal Cloud через Sdrive.

Пароль владельца

Тип учетной записи	Доступ	Изменить пароль
Только локальный доступ	Владелец вводит пароль для подключения к своей личной папке в домашней сети.	Войдите на Personal Cloud и перейдите: «Диспетчер устройств» > «Пользователи».

Учетная запись Seagate Access (локальный и удаленный доступ)	Владелец вводит пароль для подключения к своей личной папке в домашней сети, а также Sdrive для удаленного подключения. Пароль также может использоваться для подключения к носителю с помощью Seagate Media для мобильных устройств.	<p>Чтобы сохранить соответствие паролей между Personal Cloud и Seagate Access, обновите пароль на Personal Cloud в домашней сети.</p> <p>Войдите на Personal Cloud в домашней сети и перейдите: «Диспетчер устройств» > «Пользователи».</p>
--	---	---

Пароль пользователя

Пользователь или владелец может изменить пароль пользователя.

Тип учетной записи	Доступ	Изменить пароль
Только локальный доступ	Пользователь вводит пароль для подключения к своей личной папке в домашней сети.	Войдите на Personal Cloud, чтобы изменить пароль.
Учетная запись Seagate Access (локальный и удаленный доступ)	Пользователь вводит пароль для подключения к своей личной папке в домашней сети, а также Sdrive для удаленного подключения.	<p>Чтобы сохранить соответствие паролей между Personal Cloud и Seagate Access, обновите пароль на Personal Cloud в домашней сети.</p> <p>Войдите на Personal Cloud в домашней сети и перейдите: «Диспетчер устройств» > «Пользователи».</p>

Локальный и удаленный доступ

При первом создании учетной записи пароль синхронизирован между Personal Cloud и Seagate Access. Чтобы сохранить соответствие паролей между Personal Cloud и Seagate Access, обновите пароль на Personal Cloud в домашней сети, как указано ниже.

Владелец

1. Войдите на Personal Cloud и нажмите **«Диспетчер устройств»**.
2. Нажмите **«Пользователи»**.
3. Найдите пользователя, которого вы хотите изменить, а затем нажмите на пароль.
4. Обновите пароль в появившемся окне.

Пользователь

1. Войдите на Personal Cloud и нажмите [«Диспетчер устройств»](#).
2. Наведите курсор на пароль и нажмите на значок карандаша.
3. Измените пароль.

Изменение пароля в Sdrive

Sdrive позволяет изменить пароль к Seagate Access. Однако при изменении пароля Seagate Access в Sdrive пароль Personal Cloud не обновляется. Поэтому, если обновить пароль только на Sdrive, вам нужно будет войти на Personal Cloud по старому паролю.

Настоятельно рекомендуется контролировать оба пароля Personal Cloud в домашней сети.

Дальнейшая информация о Seagate Access и Sdrive приведена в [«Руководстве пользователя Seagate Access для Personal Cloud»](#).

Сброс забытого пароля

На странице входа на Personal Cloud предлагается возможность сброса забытого пароля. При сбросе пароля на странице регистрации обновляется только пароль на Personal Cloud. Пароль к учетной записи Seagate Access не обновляется. Таким образом, синхронность паролей Personal Cloud и Seagate Access будет нарушена. Ниже приведены варианты действий в случае, если вы забыли пароль.

Парольная подсказка

Прежде чем сбрасывать пароль на странице входа на Personal Cloud, можно попытаться вспомнить его с помощью парольной подсказки, указанной при настройке Personal Cloud.

1. Запустите Sdrive.
2. На странице входа в Sdrive нажмите **«Парольная подсказка»**.
3. Парольная подсказка будет отправлена на ваш адрес электронной почты. Если вы помните пароль, используйте его для входа на Personal Cloud и Sdrive.

Сброс пароля: Personal Cloud и Sdrive

Если вы не можете вспомнить свой пароль, у вас есть возможность сбросить его в двух приложениях, чтобы обеспечить согласованность:

- страница входа на Personal Cloud;
- Sdrive.

Сброс на Personal Cloud

1. Перейдите на страницу входа на Personal Cloud.
2. Нажмите **«Забыли пароль?»** и выполните сброс.

Сброс учетной записи Seagate с Sdrive

1. Запустите Sdrive.
2. Введите адрес электронной почты и нажмите **«Не удается войти в учетную запись»**.
3. Инструкции о сбросе пароля Seagate Access будут отправлены вам по электронной почте.
Убедитесь, что используется пароль, который был создан при сбросе пароля Personal Cloud.

Администрирование владельца

Устройство Personal Cloud было настроено с использованием стандартных параметров по умолчанию. Владелец Personal Cloud может изменить настройки, такие как имя устройства, часовой пояс и используемые службы.

Откройте Device Manager

1. Вызовите устройство Personal Cloud.
 - PC — в проводнике Windows в разделе «Сети» нажмите «PersonalCloud».
 - Mac — в Finder в разделе «Общее» нажмите «PersonalCloud».
2. Дважды нажмите на папке «Public» справа, а затем дважды нажмите на «PersonalCloud».
3. Войдите под своим именем пользователя и паролем.
4. Нажмите «Device Manager».

Показания индикатора

Индикатор расположен в верхней части Personal Cloud. При первом запуске устройства индикатор мигает белым. Через 8–10 минут ваше устройство готово к доступу по сети Wi-Fi.



Примечание. Индикатор может продолжать мигать, пока жесткий диск иницирует программное обеспечение.

При сбросе устройства индикатор начинает мигать красным, а затем белым.

Вызовите устройство Personal Cloud.

Вы можете персонализировать свое устройство, изменив его имя, язык, часовой пояс и многое другое.



Примечание. Изменение имени устройства не влияет на локальный или удаленный доступ.

1. [Откройте Device Manager.](#)
2. Нажмите «Настройки» и внесите изменения.

Вы можете изменить настройки, для которых имеется кнопка «вкл.» и «выкл.» или показан значок карандаша при наведении курсора на настройку. Нажмите на значок карандаша, чтобы внести изменения.



Примечание. Если вы хотите изменить часовой пояс и у вас включена синхронизация, выключите ее, прежде чем изменять часовой пояс, а затем снова включите.

Вызовите устройство Personal Cloud.

Вы можете сбросить устройство. Сброс не влияет на целостность данных. При выполнении этих шагов сетевые настройки сбрасываются, и требуется повторить процесс первоначальной настройки. Ваши данные будут перемещены в папку под названием «Recovery» в папке Public.

Кнопка сброса расположена внутри корпуса на задней панели Personal Cloud.

1. Отключите Personal Cloud кнопкой питания на задней панели устройства.
2. Вставьте скрепку для бумаги или тонкий предмет в отверстие на задней панели Personal Cloud и удерживайте кнопку сброса нажатой. Не отпускайте кнопку сброса.
3. Включите Personal Cloud.
4. Подождите приблизительно 20 секунд, а затем отпустите кнопку сброса.
5. Индикатор начнет мигать красным. Подождите, пока не произойдет сброс устройства к заводским настройкам.



Важная информация. Не выключайте устройство, пока индикатор мигает красным.

6. Подождите, пока индикатор на верхней части устройства начнет гореть непрерывно белым цветом.
7. Настройте устройство.

Изменение используемых служб устройства

Устройство Personal Cloud предварительно настроено так, чтобы выполнять множество функций, включая потоковое воспроизведение на телевизоре, работу с iTunes, загрузку и отправку файлов на компьютер и управление удаленным доступом.

Запуск и остановка службы

1. [Откройте Device Manager.](#)
2. Нажмите «Показать расширенные настройки», а затем нажмите «Службы».
3. Наведите курсор на службу, пока справа не появится кнопка «Правка».
4. Нажмите «Правка» и выберите «Пуск» или «Стоп».

Повторная индексация медиаслужбы

Если мультимедийные файлы отсутствуют в вашей медиаслужбе, вы можете повторно индексировать службу, чтобы выполнить инвентаризацию имеющихся мультимедийных файлов.

1. [Откройте Device Manager](#).
2. Нажмите «Показать расширенные настройки», а затем нажмите «Службы».
3. Наведите курсор на медиаслужбу, пока справа не появится кнопка «Правка».
4. Нажмите «Правка» и выберите «Переиндексировать».

Управление удаленным доступом для всех пользователей

По умолчанию каждый, у кого есть учетная запись Seagate Access на Personal Cloud, может получить удаленный доступ к данным на накопителе. Вы можете отключить эту возможность для всех учетных записей. Если вы хотите отключить эту возможность для конкретного пользователя, см. [«Управление удаленным доступом существующего пользователя»](#).

1. [Откройте Device Manager](#).
2. Нажмите «Показать расширенные настройки», а затем нажмите «Службы».
3. Наведите курсор на Seagate Access, пока справа не появится кнопка «Правка».
4. Нажмите «Правка» и выберите «Включить удаленный доступ» или «Отключить удаленный доступ».

Зеленый круг означает, что служба включена.

Экономия энергопотребления

Вы можете экономить энергию, отключая жесткие диски и выключая устройство после заданного периода неактивности. Когда вы выключите жесткий диск, он по-прежнему остается активным для приема команд сети от других устройств.

1. [Откройте Device Manager](#).
2. Нажмите «Показать расширенные настройки», а затем нажмите «Питание».
3. Чтобы отключить жесткий диск через заданный интервал, выберите значение из выпадающего меню.
4. Чтобы включить или выключить режим энергосбережения, сдвиньте кнопку.

Подключите устройство к источнику бесперебойного питания

Подключите Personal Cloud к источнику бесперебойного питания (ИБП), обеспечив непрерывную подачу питания.

1. Убедитесь, что ни один из пользователей не работает в данный момент с устройством Personal Cloud, и отключите питание.
2. Подключите поддерживаемый источник бесперебойного питания к порту USB на устройстве Personal Cloud.





Примечание. Если вы планируете назначить регулярное резервное копирование на внешние накопители, вам может потребоваться подключить ИБП к порту USB 2.0 на устройстве. Порт USB 3.0 обеспечивает более высокую скорость передачи.

3. Включите Personal Cloud.
4. [Откройте Device Manager](#).
5. Нажмите «Показать расширенные настройки», а затем нажмите «Питание».
6. Установите пороговый уровень заряда аккумулятора.

Когда система Personal Cloud достигает порогового уровня, она автоматически переходит в режим ожидания.

Состояние ИБП указано в разделе «Управление ИБП»:

-  По кабелю питания подается питание.
-  По кабелю питания не подается питание.



Важно! Компания Seagate не может гарантировать, что все устройства ИБП совместимы с системой управления ИБП устройства Personal Cloud.

Уведомления

Вы можете следить за работой устройств, например за добавлением пользователя и синхронизацией накопителя.

1. [Откройте Device Manager](#).
2. Нажмите «Показать расширенные настройки», а затем нажмите «Уведомления».

Вы можете отфильтровать уведомления на основе предупреждения, ошибки или показать все уведомления. Вы также можете загрузить журнал системы.

Использование пространства хранения

Вы можете проверить, сколько имеется пространства для хранения на Personal Cloud, и отформатировать накопитель.

1. [Откройте Device Manager](#).
 2. Нажмите «Показать расширенные настройки», а затем нажмите «Сетевой накопитель».
- Будет показана емкость диска.

Вы также можете отформатировать диск.



Важная информация. При форматировании все данные стираются. Прежде чем форматировать диск, скопируйте данные на другой диск.

Чтобы узнать, как переформатировать диск, ознакомьтесь с сопроводительной статьей: [«Создание нового тома»](#).

Сетевые параметры

Как правило, вам не потребуется изменять сетевые настройки Personal Cloud. Если у вас возникли проблемы с подключением к сети, изменение настроек может решить эту проблему.



Примечание. Изменение сетевых настроек требует понимания работы сети и вашей инфраструктуры.

Изменение настроек IP

По умолчанию в настройках IP используется DHCP, стандартный сетевой протокол динамического выбора IP-адреса для интерфейсов и служб.

Если у вас возникли проблемы с подключением к сети, вы можете использовать фиксированный IP-адрес.

1. [Откройте Device Manager](#).
2. Нажмите **«Показать расширенные настройки»**, а затем нажмите **«Сеть»**.
3. На вкладке **«Подключения»** нажмите **«Правка»**.
4. Нажмите на вкладку **«IPv4»** или **«IPv6»**.



Примечание. Не все устройства поддерживают IPv6. Перейдите на test-ipv6.com, чтобы определить, поддерживается ли IPv6.

5. (IPv4). Выберите **«Вручную»** или **«Автоматически (DHCP)»** из раскрывающегося меню, а затем нажмите **«Сохранить»**.
6. (IPv6). Выберите один из вариантов из раскрывающегося меню, а затем нажмите **«Сохранить»**.

Настройка прокси-сервера

Прокси-сервер выступает в качестве посредника между компьютерами и Интернетом. Это позволяет компьютерам в сети связываться с другими сетевыми службами не напрямую. Использование прокси-сервера

- Ускоряет серфинг в Интернете
- Скрывает IP-адрес компьютера, так что вы можете пользоваться Интернетом анонимно
- Легко обходит ограничения безопасности и фильтры для доступа к заблокированным веб-сайтам



Примечание. Ваш маршрутизатор должен иметь прокси-сервер для выполнения этих действий.

1. [Откройте Device Manager](#).
2. Нажмите «**Показать расширенные настройки**», а затем нажмите «**Сеть**».
3. На вкладке «Прокси» выберите «**Прокси-сервер**» в раскрывающемся меню.
4. Введите адрес прокси-сервера и имя и пароль, если требуется идентификация.
5. Нажмите «**Применить**».

Настройка переадресации портов

Переадресация портов позволяет получить доступ к Personal Cloud в вашей сети с других сетевых устройств хранения, расположенных в Интернете, даже если Personal Cloud находится за маршрутизатором. Автоматическая переадресация портов включена по умолчанию, и номера портов идентичны для Personal Cloud и для портов маршрутизатора.

Если вам требуется изменить номер порта маршрутизатора для обслуживания, убедитесь, что порты на маршрутизаторе доступны. Кроме того, убедитесь, что маршрутизатор поддерживает протоколы UPnP-IGD/NAT-PMP. Дополнительные сведения приведены в руководстве маршрутизатора.

1. [Откройте Device Manager](#).
2. Нажмите «**Показать расширенные настройки**», а затем нажмите «**Сеть**».
3. На вкладке «Переадресация портов» наведите курсор на службу, пока справа не появится кнопка «Правка».
4. Нажмите «**Правка**», а затем нажмите «**Включить**».

Диспетчер приложений

Используйте диспетчер приложений для установки и управления приложениями на вашем устройстве. Приложения открывают дополнительные функции и возможности вашего устройства. Диспетчер приложений включает фирменные приложения Seagate, а также приложения, разработанные третьими сторонами специально для сетевых устройств Seagate.

Обзор

Просмотрите список ниже, чтобы узнать о категориях диспетчера приложений.

- **Мои приложения:** ваши установленные приложения.
- **Обновления:** доступные обновления для установленных приложений.
- **Все:** все доступные приложения.
- **Резервное копирование:** приложения для резервного копирования данных.
- **Бизнес:** коммерческие приложения.
- **Мультимедиа:** приложения для сортировки мультимедийной информации.
- **Безопасность:** антивирусные приложения.
- **Служебные:** служебные приложения.
- **Дополнительно:** установка сторонних приложений, отсутствующих в списке диспетчера приложений.

Установка приложений

Выполните следующие шаги, чтобы установить приложение

1. В меню **«Категории»** выберите категорию.
2. Наведите курсор на нужное приложение и нажмите **«Установить»**.
3. После установки приложения появится новая кнопка под названием **«Действие»**. Нажмите на кнопку и выберите в раскрывающемся меню действие, которое вы хотели бы выполнить.
 - **Открыть:** открывает приложение, так что вы можете использовать его.



Примечание. Приложение также можно открыть на экране **«Начальная страница»**.

- **Подробности:** показывает информацию о приложении и позволяет установить права доступа. Примечание. На этой странице приведена информация о сторонних приложениях.
- **Стоп:** останавливает приложение. Вы должны вернуться к этой опции, чтобы включить его снова.
- **Удалить:** удаляет приложение.

Обслуживание

Регулярно проверяйте на наличие обновлений.

1. Откройте **«Диспетчер приложений»**.
2. Установите флажок **«Установленные»** > **«Обновления»**.
3. Если доступны обновления, их количество появится рядом с пунктом **«Обновления»**. Число представляет собой количество обновлений, доступных для установленных вами приложений.
4. Нажмите **«Обновления»**, чтобы показать список приложений, готовых к обновлению.
5. Нажмите кнопку **«Обновить»**, соответствующую нужному приложению.



Примечание. В верхнем правом углу экрана **«Обновления»** имеются две кнопки: **«Проверить приложения»** и **«Обновить все»**. Используйте кнопку **«Проверить приложения»**, чтобы проверить на наличие обновлений. Используйте пункт **«Обновить все»**, чтобы обновить все приложения сразу. Обновление всех приложений может занять некоторое время.

Дополнительно

Раздел дополнительных настроек используется для установки сторонних приложений и обновлений, недоступных через диспетчер приложений. Следуйте инструкциям ниже, чтобы воспользоваться дополнительными настройками.



Примечание. Seagate не предоставляет поддержку для сторонних приложений. Если у вас возникли трудности со сторонним приложением, свяжитесь с поставщиком приложения.

Чтобы установить приложение, выполните инструкции ниже. Обратите внимание, что приложения должны быть созданы специально для NAS OS и иметь расширение .rbw.

1. Нажмите **«Дополнительно»**.
2. Включите **«Режим ручных настроек»**.
3. Обратите внимание на состояние зависимостей. Оно должно быть нормальным.
4. Нажмите кнопку **«Установить»**.
5. Найдите приложение, которое хотите установить, и примите условия.



Примечание. Тип файла приложения должен быть .rbw.

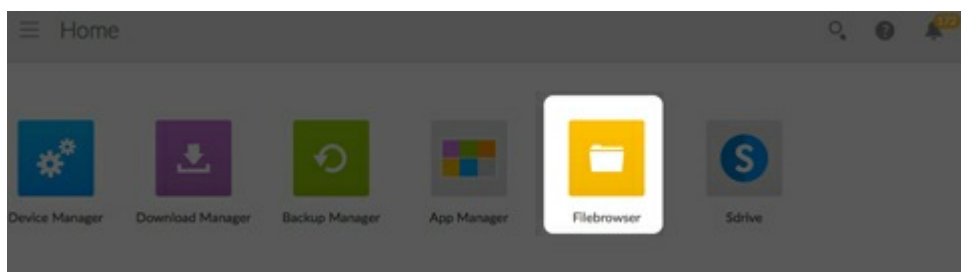
6. Нажмите кнопку **«Установить»**.

Когда приложение будет установлено, оно появится в разделе **«Мои приложения»**.



Примечание. Seagate обеспечивает только поддержку фирменных приложений Seagate. Если у вас возникли трудности со сторонним приложением, свяжитесь с поставщиком приложения.

«Проводник»



Используйте приложение «Проводник» для просмотра, обмена и управления файлами на устройстве хранения Seagate. Вы можете:

- отправить файлы;
- просмотреть файлы;
- поделиться материалами с семьей, друзьями и коллегами;
- воспроизвести аудио- и видеофайлы, поддерживаемые веб-браузером;
- создать папки;
- организовать данные;
- принимать данные с внешних дисков;

Отправка файлов

1. Перейдите к папке назначения для файлов.
2. Нажмите **знак плюс** сверху справа и выберите **«Отправить»**.
3. Выберите файлы для отправки.
4. Нажмите **«Выбрать»**.

совместно использовать файлы.

1. Перейдите к файлу, который требуется скопировать.
2. Нажмите на **ссылку обмена**. Вы можете:
 - отправить ссылку по электронной почте из почтового клиента «Проводника» или скопировать ссылку в другой почтовый клиент;
 - добавить пароль или дату истечения срока действия, нажав **«Добавить пароль и срок действия»**.



Примечание о ссылке обмена: ссылка на файл или папку создается при нажатии кнопки «Ссылка обмена». Ссылка будет создана, даже если вы не отправите ее с помощью почтового клиента «Проводник» и не скопируете в другой почтовый клиент. Если вы ошибочно создали ссылку или не хотите оставлять ее, нажмите «Удалить ссылку» во всплывающем окне «Ссылка обмена».

Просмотр или прослушивание файлов

Вы можете воспроизвести мультимедийные материалы в «Проводник». Если ваш браузер поддерживает тип файла, вы сможете воспроизвести, просмотреть и прослушать материалы в приложении «Проводник».

Управление материалами

1. Выберите файл или папку для управления.
2. Нажмите «Действия».
3. Вы можете:
 - **Загрузить:** позволяет загрузить файл.
 - **Копировать:** позволяет перейти к другой папке и вставить элемент.
 - **Переименовать:** позволяет переименовать файл или папку.
 - **Удалить:** удаляет выбранный элемент.

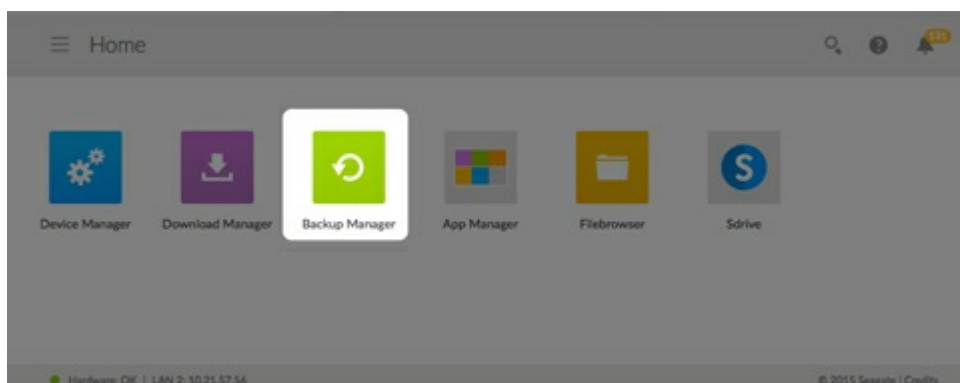
Создание папки

1. Выберите ресурс или папку для создания новой папки. Нажмите **знак плюс** и выберите «Новая папка».
2. Введите имя новой папки и нажмите «Сохранить».

Получение с внешнего диска

1. Подключите внешний жесткий диск USB к одному из портов USB на Personal Cloud. Используйте порт USB 3.0, если ваш жесткий диск поддерживает USB 3.0.
2. Откройте «Проводник».
3. Появится следующее сообщение: «Подключен внешний накопитель» **Копирование на Seagate Personal Cloud**. Нажмите «Копировать на Seagate Personal Cloud». **Примечание.** Имя устройства можно изменить на основании имени устройства хранения Seagate.
4. Нажмите «Копировать на Seagate Personal Cloud».
5. Выберите папки и файлы для копирования и нажмите «Копировать».
6. Выберите папку назначения и нажмите «Копировать».
7. Выберите способ разрешения конфликтов с файлами и нажмите «Сохранить».

Диспетчер резервного копирования



Диспетчер резервного копирования предлагает четыре функции: резервное копирование, восстановление, синхронизация и сервер Network Backup. Для резервного копирования, восстановления и синхронизации предусмотрен интуитивный мастер настройки.

Резервное копирование

Используйте резервное копирование для создания следующих типов резервных копий.

- Резервное копирование Seagate Personal Cloud:
 - на внешний накопитель USB (жесткий диск USB или флэш-накопитель USB);
 - в сетевое хранилище (сетевое хранилище Seagate или другой марки).
 - Хранение данных в облаке
- Сохраните резервную копию внешнего устройства хранения USB на Seagate Personal Cloud (жесткий диск USB или флэш-накопитель USB).
- Создайте резервную копию сетевого хранилища на Seagate Personal Cloud (сетевое хранилище Seagate или другой марки).
- Создайте резервную копию облачного хранилища на Seagate Personal Cloud.

Облачные службы, поддерживаемые при резервном копировании, включают:

- Amazon S3
- Baidu
- Box
- Dropbox
- Диск Google
- Strato HiDrive
- Яндекс.Диск
- OneDrive



Примечание о резервном копировании компьютера: вы можете создать резервную копию компьютеров на Seagate Personal Cloud. Приложения резервного копирования, такие как Seagate Dashboard (Windows), Windows File History и Apple Time Machine, управляют резервным копированием компьютера. С помощью предпочтительного приложения резервного копирования выберите общую папку на Seagate Personal Cloud в качестве места назначения для резервного копирования компьютера. При выполнении резервного копирования в частной папке убедитесь, что пользователь может получить к ней доступ. Дополнительные сведения см. в разделе «Резервное копирование».

Восстановление

Восстановление резервной копии, выполненной на странице «Резервное копирование».

Синхронизация

Выберите одну или несколько папок на Seagate Personal Cloud для синхронизации с учетной записью облачного хранилища. Облачные службы, поддерживаемые при синхронизации, включают:

- Baidu
- Dropbox
- Диск Google
- OneDrive

диск Network Backup

Включите Network Backup, чтобы другое устройство Seagate Personal Cloud или сетевые устройства хранения Seagate могли выполнять резервное копирование на основное устройство Seagate Personal Cloud.

Важная информация о резервном копировании. В качестве дополнительной защиты в случае отказа диска или при других сбоях (например, оборудования, сети и т. д.) всем пользователям рекомендуется выполнять резервное копирование данных на устройство хранения USB, другое сетевое устройство хранения или в облачное хранилище.



Примечание об очередности задач резервного копирования: с целью сохранения ресурсов Seagate Personal Cloud одновременно выполняет одну задачу. Если на одно время запланировано больше одной задачи или одновременно запущено несколько задач, диспетчер резервного копирования расположит их в порядке очереди.

Примеры резервного копирования, синхронизации и восстановления данных

Резервное копирование на устройство хранения USB

Владелец хранит важные файлы в своей частной папке. Поскольку во время поездок не всегда удается воспользоваться удаленным доступом, владелец хранит резервную копию своей общей папки на портативном устройстве хранения USB.

Резервное копирование на сетевое устройство хранения Seagate в домашней сети

Для предотвращения потери данных по причине отказа оборудования владелец планирует регулярно выполнять резервное копирование данных из системы Seagate Personal Cloud 1 в систему Seagate Personal Cloud 2. Оба устройства находятся в одной локальной сети. Также администратор может выполнить резервное копирование Seagate Personal Cloud 1 на совместимое сетевое устройство хранения другой марки.

Резервное копирование на сетевое устройство хранения вне локальной сети

Во избежание потери данных в результате пожара, наводнения или кражи на объекте владелец выполняет резервное копирование данных из системы Seagate Personal Cloud 1 у себя дома в систему Seagate Personal Cloud 2 дома у своего брата. Совместимое устройство хранения другой марки также может использоваться в качестве места назначения.

Резервное копирование в облачную среду

С целью предотвращения потери данных из-за пожара, наводнения или кражи на объекте владелец выполняет резервное копирование данных с системы Seagate Personal Cloud 1 в свою учетную запись OneDrive.

Восстановление

Пользователь в офисе случайно удалил важный документ из личной общей папки. К счастью, владелец сохранил резервную копию в другой системе, такой как накопитель USB, другое сетевое устройство хранения Seagate или облачное хранилище. Владелец может:

- восстановить резервную копию, чтобы вернуть общую папку к более раннему состоянию, включая утраченные файлы;
- подключиться к целевому устройству хранения с компьютера и найти отсутствующий файл. Например, получить файл из облачной службы хранения, где находится резервная копия Personal Cloud.



Важно! Время выполнения задачи первоначального резервного копирования зависит от объема данных и скорости сети. Выполнение задачи может занять несколько часов, а в случае с резервным копированием во внешнюю сеть или облачную среду — несколько дней.

Создание резервной копии

Чтобы создать резервную копию, выполните следующее.

1. Запустите приложение «Диспетчер резервного копирования».
2. Выберите **«Резервное копирование»**.
3. Нажмите **«Добавить резервное копирование»**, чтобы запустить мастер резервного копирования.

Следуйте указаниям мастера резервного копирования, чтобы выполнить один из следующих типов резервного копирования.

- Резервное копирование Seagate Personal Cloud:
 - на внешний накопитель (жесткий диск USB или флэш-накопитель USB);
 - в сетевое хранилище (сетевое хранилище Seagate или другой марки).
 - Хранение данных в облаке
- Сохраните резервную копию внешнего устройства хранения на Seagate Personal Cloud (жесткий диск USB или флэш-накопитель USB).
- Сохраните резервную копию сетевого хранилища на Seagate Personal Cloud (сетевое хранилище Seagate или другой марки).
- Создайте резервную копию облачного хранилища на Seagate Personal Cloud.

Ознакомьтесь со следующими темами, чтобы лучше понять параметры и требования к выполняемому типу резервного копирования.

Резервное копирование с помощью устройства хранения USB

Выполните следующие типы резервного копирования с помощью устройства хранения USB, подключенного к Seagate Personal Cloud:

- с Seagate Personal Cloud на устройство хранения USB;
- с устройства хранения USB на Seagate Personal Cloud.

Вы можете оптимизировать резервное копирование на устройство хранения USB, подключенное к одному из портов USB на Seagate Personal Cloud. В следующей таблице приведены форматы файлов, которые лучше всего работают с устройством Seagate. При настройке резервного копирования с устройства USB мастер резервного копирования позволяет отформатировать устройство хранения USB для оптимизации резервного копирования. Используя оптимизированные форматы, вы сможете воспользоваться функцией инкрементного резервного копирования.

Инкрементное резервное копирование позволяет выполнять резервное копирование новых или измененных файлов после первого резервного копирования. Если формат не оптимизирован, каждый раз будет выполняться полное резервное копирование. При полном резервном копировании все данные на источнике копируются полностью каждый раз при выполнении задания резервного копирования.

Операционные системы	Файловая система жесткого диска	Оптимизированная резервная копия (инкрементная)
Linux	EXT2, EXT 3, EXT 4 и XFS	Да
Mac	HFS+ Non-Journaled	Да
Mac	HFS+ Journaled	Нет
Windows/Mac	FAT32,	Нет
Windows	NTFS	Нет

Резервное копирование с помощью сетевого хранилища

Сделайте следующие типы резервных копий на втором Seagate Personal Cloud, другом сетевом устройстве хранения Seagate или сетевом устройстве хранения другой марки:

- из первой системы Seagate Personal Cloud во вторую систему Seagate Personal Cloud, другое сетевое устройство хранения Seagate или сетевое устройство хранения другой марки;
- из второй системы Seagate Personal Cloud, другого сетевого устройства хранения Seagate или сетевого устройства хранения другой марки на первую систему Seagate Personal Cloud.

Вторая система Seagate Personal Cloud, сетевое устройство хранения Seagate или сетевое устройство хранения другой марки могут находиться в той же сети, что и первая система Seagate Personal Cloud, или в другой сети за пределами объекта.

Резервное копирование между Seagate Personal Cloud и другими сетевыми устройствами хранения

Для резервного копирования между Personal Cloud и другими сетевыми устройствами хранения Seagate требуется уникальный целевой общий ресурс под названием сервер .

Для резервного копирования между Seagate Personal Cloud и сетевым устройством хранения другой марки может использоваться существующая общая папка.

Например, владелец хочет создать резервную копию общих папок с Seagate Personal Cloud A на Seagate Personal Cloud B. Seagate Personal Cloud A является исходным сетевым устройством, а

Seagate Personal Cloud B — сетевым устройством назначения. Чтобы получить данные резервной копии с Seagate Personal Cloud A, на устройстве назначения, Seagate Personal Cloud B, должен быть включен сервер Network Backup. В таблице ниже приведены примеры резервного копирования между сетевыми устройствами Seagate и других марок.

Тип сетевого резервного копирования	Исходное устройство	Устройство назначения	Папка назначения
Резервное копирование на сетевое устройство хранения Seagate	Устройство A Seagate в локальной сети	Устройство B Seagate в локальной или удаленной сети (за пределами объекта).	Сервер Network Backup
Резервное копирование на сетевое устройство хранения другой марки	Устройство Seagate в локальной сети.	Устройство другой марки в локальной или удаленной сети (за пределами объекта).	Общая папка на сетевом устройстве другой марки, поддерживающем совместимый сетевой протокол (см. ниже).
Резервное копирование с сетевого устройства хранения другой марки	Устройство другой марки в локальной или удаленной сети (за пределами объекта). Общие папки на устройстве должны поддерживать совместимый сетевой протокол (см. ниже).	Устройство Seagate в локальной сети.	Общая папка на сетевом устройстве Seagate.

Включение сервера Network Backup

Перед настройкой сетевого резервного копирования между устройствами Seagate администратор должен включить сервер Network Backup на устройстве назначения.

1. Откройте меню **«Диспетчер резервного копирования» > «Сервер Network Backup»**.
2. Нажмите **«Включить»**.
3. В появившемся окне введите и подтвердите ввод пароля. Пароль может отличаться от используемого для входа в Seagate Access (от 4 до 20 символов). Пароль Network Backup требуется для настройки задачи сетевого резервного копирования.
4. Нажмите **«Сохранить»**.

Настройки сервера Network Backup

Краткая сводка настроек представлена в таблице сервера Network Backup. На странице сервера Network Backup можно узнать забытый пароль или отключить сервер.

- Настройки сервера Network Backup доступны только администратору системы.
- Администратор может восстановить пароль Network Backup, если вы его забыли. Перейдите в раздел **«Диспетчер резервного копирования» > «Сервер Network Backup»** и нажмите значок лупы.

- Для изменения пароля сервера Network Backup поместите курсор справа от символов звездочек и выберите значок конфигурирования (карандаш).
- При сохранении резервных копий за пределами объекта администратор должен убедиться, что порты, используемые Personal Cloud, открыты на сетевом маршрутизаторе. Номера портов по умолчанию:
 - порт 22;
 - порт 873 (для зашифрованных резервных копий).
- Чтобы удалить сервер Network Backup, нажмите «Отключить». Будет предложено сохранить данные или удалить вместе с общей папкой все файлы.

Резервные копии с помощью сетевого устройства хранения другой марки

Мастер резервного копирования поможет вам создать резервные копии на сетевых устройствах хранения других марок, поддерживающих следующие протоколы:

- Rsync
- SMB
- FTP
- NFS
- WebDAV (одновременная работа пользователей над одним документом или узлом Web)

Резервное копирование на сетевое устройство хранения

Домашняя или локальная сеть

При выполнении резервного копирования в локальной сети убедитесь в следующем.

- Исходное и целевое сетевые устройства включены.
- Целевое сетевое устройство хранения подключено к той же сети, что и исходное устройство.
- (Сетевое хранилище Seagate) Сервер Network Backup включен и у вас есть пароль от него.
- (Сетевое хранилище другой марки) Сетевое устройство другой марки поддерживает один или несколько из перечисленных выше сетевых протоколов.
- (Сетевое хранилище другой марки) Вы записали IP-адрес или сетевое имя сетевого устройства другой марки. Сервисы именования сетевых объектов не настолько надежны, как IP-адресация.
- (Сетевое хранилище другой марки) У вас есть имя пользователя и пароль для службы резервного копирования сетевого устройства.

Подобно сетевым устройствам Seagate, многие сетевые устройства других марок используют различные учетные данные для входа и резервного копирования.

Удаленная сеть

При выполнении резервного копирования в удаленной сети убедитесь в следующем.

- Исходное и целевое сетевые устройства включены.
- Получен **общедоступный IP-адрес** сетевого устройства. Общедоступный IP-адрес можно узнать на странице <http://www.whatismyip.com/> или в ПО управления маршрутизатором. Для определения внешнего IP-адреса следует использовать компьютер, подключенный к той же сети, что и целевое сетевое хранилище. Для получения дополнительных сведений см. руководство

- пользователя маршрутизатора автономной сети или обратитесь к поставщику услуг Интернета.
- Открыты порты для резервного копирования. Для открытия портов может потребоваться использование ПО управления маршрутизатором. Порты, которые необходимо открыть, перечислены на странице «Диспетчер резервного копирования» > «Сервер Network Backup». Ознакомьтесь с инструкциями по открытию портов на устройстве в сети, которые приведены в руководстве пользователя маршрутизатора.
 - (Сетевое хранилище Seagate) Сервер Network Backup включен на устройстве назначения и у вас есть пароль от него.
 - (Сетевое хранилище другой марки) Сетевое устройство хранения другой марки поддерживает один или несколько из перечисленных выше сетевых протоколов.
 - (Сетевое хранилище другой марки) У вас есть имя пользователя и пароль для службы резервного копирования сетевого устройства. Подобно сетевым устройствам Seagate, многие сетевые устройства других марок используют различные учетные данные для входа и резервного копирования.

Дополнительные параметры для резервного копирования на сетевые устройства хранения

Мастер резервного копирования включает четыре параметра для резервного копирования. Объяснения каждого параметра приведены ниже. Чтобы продолжить резервное копирование, выбирать один или несколько из этих параметров не обязательно.

- ☐ . Используется шифрование при передаче данных. Данные расшифровываются после сохранения в целевой системе. Этот параметр лучше всего подходит для автономного резервного копирования.
- ☐ . Оптимизация скорости передачи данных. Данные сжимаются только при передаче. Этот параметр подходит для сетей с низкой пропускной способностью, но может сказаться на производительности Personal Cloud.
- ☐ . Лучше всего использовать для создания резервных копий, содержащих файлы размером больше 50 МБ. Например, для отредактированного документа, для которого уже была создана резервная копия, при следующем резервном копировании будут скопированы только изменения. Этот параметр может сказаться на производительности Personal Cloud.
- Параметр ☐ оставляет файлы на сетевом устройстве назначения, даже если они удалены из исходной папки.

Резервное копирование с помощью облачного хранилища

Перед выполнением резервного копирования в облачное хранилище убедитесь в следующем.

- У вас есть учетная запись в одной из перечисленных облачных служб:
 - Amazon S3
 - Baidu
 - Box
 - Dropbox
 - Диск Google
 - Strato HiDrive

- Яндекс.Диск
- OneDrive
- У вас есть необходимые учетные данные для входа и доступа в систему. Нельзя создать резервную копию без учетных данных.

Дополнительные параметры для резервного копирования в облачное хранилище

Мастер резервного копирования включает один или несколько параметров для резервного копирования. См. подробнее ниже. Вам не требуется выбирать один или несколько параметров, чтобы продолжить резервное копирование:

- ☐ **Использовать шифрование**. Используется шифрование при передаче данных. Данные расшифровываются после сохранения в целевой системе. Этот параметр лучше всего подходит для автономного резервного копирования.
- ☐ **Оставить файлы в месте назначения**. Оставляет файлы в месте назначения, даже если они удалены из папки на источнике.

Синхронизация папок

Используйте функцию синхронизации для согласования данных в одной или нескольких папках на Seagate Personal Cloud с папкой в облачном хранилище. Например, выполните задание синхронизации для папки A на Seagate Personal Cloud. В папке 25 файлов на момент создания задания синхронизации с папкой с таким же названием на OneDrive. Вскоре после этого скопируйте файл 26 в папку A на Seagate Personal Cloud. Файл 26 будет автоматически отправлен на OneDrive для поддержания синхронности обеих папок. Вы также можете добавить файлы в папку на OneDrive, и они будут автоматически синхронизированы с папкой A.

Перед выполнением синхронизации с облачным хранилищем убедитесь в следующем.

- У вас есть учетная запись в одной из перечисленных облачных служб:
 - Baidu
 - Dropbox
 - Диск Google
 - OneDrive
- У вас есть необходимые учетные данные для входа и доступа в систему. Нельзя создать синхронизацию без учетных данных.

Создание синхронизации:

1. Запустите приложение «Диспетчер резервного копирования».
2. Выберите опцию «Синхронизация».
3. Нажмите «Добавить задание синхронизации», чтобы запустить мастер синхронизации, и выполните инструкции.

Восстановление резервной копии

Резервные копии на Seagate Personal Cloud могут быть восстановлены. Вы можете восстановить резервную копию в оригинальную исходную папку или выбрать другую папку для файлов резервной копии. Выполните описанные ниже действия для восстановления данных из резервной копии.

1. Запустите приложение «**Диспетчер резервного копирования**».
2. Выберите «Восстановить».
3. Нажмите «**Добавить**», чтобы запустить мастер восстановления, и выполните инструкции.

Параметры задачи резервного копирования и синхронизации и запуск/остановка

Варианты

Для просмотра и изменения параметров задачи резервного копирования или синхронизации выполните следующие шаги.

1. Запустите приложение «**Диспетчер резервного копирования**».
2. Для задач резервного копирования выберите задачу, которую требуется изменить, и переместите курсор в правый конец строки, чтобы включить раскрывающееся меню «Правка».
3. Для задач синхронизации нажмите «**Синхронизация**» и выберите задачу, которую требуется изменить, а затем переместите курсор в правый конец строки, чтобы включить раскрывающееся меню «Правка».
4. Здесь доступны для выбора следующие параметры.
 - Подробнее
 - Включение/выключение кнопки OneTouch (если применимо)
 - Изменить аутентификацию
 - Изменить описание
 - Изменить расписание
 - Выключить
 - Восстановить
 - Удалить

В случае выключения запланированной задачи ее выполнение возобновится только после операции включения.

Запуск/остановка задач

Найдите задания резервного копирования или синхронизации, которые требуется остановить или запустить, и переместите курсор в правый конец строки, чтобы показать треугольные и квадратные значки.

- **Запуск задачи:** выберите треугольный значок.
- **Остановка выполняемой задачи:** выберите квадратный значок.

Приложение А. Соответствие и безопасность

Соблюдение установленных норм

ЗАЯВЛЕНИЕ О СООТВЕТСТВИИ ТРЕБОВАНИЯМ FCC

Это устройство соответствует части 15 требований FCC. Данное устройство должно работать с соблюдением двух условий: 1) устройство не должно быть источником вредных помех; 2) устройство должно выдерживать любые помехи, в том числе те, которые могут стать причиной его неправильной работы.

Информация о классе В требований FCC

Информация о классе В требований FCC

Данное оборудование проверено и признано цифровым устройством, соответствующим классу В согласно части 15 требований FCC. Эти нормативы предназначены для обеспечения защиты от помех в жилых помещениях. Данное оборудование является источником радиоизлучения. Если оно установлено с нарушением инструкций, это может вызвать возникновение помех для радиосвязи. При этом не гарантируется отсутствие помех в каждом конкретном случае. Если данное оборудование вызывает помехи приему радио- или телевизионного сигнала, что определяется включением и отключением устройства, пользователю рекомендуется попробовать устранить помехи одним из следующих способов.

- измените ориентацию или расположение принимающей антенны;
- установите оборудование дальше от приемника;
- подключите оборудование и приемник в розетки разных электрических цепей;
- обратитесь за помощью к поставщику или квалифицированному радиотелемастеру.

Это устройство соответствует части 15 требований FCC. При эксплуатации выполняются следующие два условия: (1) данное устройство не создает вредных помех и (2) оно не подвержено воздействию любых внешних помех, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе устройства.

Предупреждение FCC: любые изменения, не утвержденные в прямой форме стороной, ответственной за соответствие, могут привести к нарушению работы устройства.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ. Заявление FCC о радиоактивном излучении

Данное оборудование соответствует установленным FCC пределам радиоактивного излучения для

неконтролируемой среды. При установке и эксплуатации оборудования необходимо соблюдать расстояние не менее 20 см между излучателем и частями тела.

Передатчик не должен быть совмещен или работать вместе с любым другим передатчиком или антенной.

Доступность определенных каналов и (или) полос рабочих частот зависит от страны и записывается в микропрограммное обеспечение на заводе в соответствии с предполагаемой точкой реализации устройства. Настройки микропрограммного обеспечения недоступны конечному пользователю.

Примечание о модели для США: в соответствии с требованиями FCC в США на всех моделях, продаваемых в США, полностью отсутствует функция выбора страны. Данная функция имеется только на моделях, не предназначенных для продажи в США.

Министерство промышленности Канады

Данное устройство соответствует правилу RSS-210 требований Министерства промышленности Канады. При эксплуатации выполняются следующие два условия: (1) данное устройство не создает вредных помех и (2) оно не подвержено воздействию любых внешних помех, включая помехи, которые могут привести к неправильной работе устройства.

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ. (При использовании мобильного устройства)

Заявление о радиоактивном излучении:

данное оборудование соответствует установленным IC пределам радиоактивного излучения для неконтролируемой среды. При установке и эксплуатации оборудования необходимо соблюдать расстояние не менее 20 см между излучателем и частями тела.

NOTE IMPORTANTE: (Pour l'utilisation de dispositifs mobiles)

Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé. Cet équipement doit être installé et utilisé avec un minimum de 20 cm de distance entre la source de rayonnement et votre corps.

Европа — заявление о соответствии требованиям ЕС

Данное устройство соответствует обязательным требованиям Директивы об ЭМС 2004/108/ЕС. Для подтверждения презумпции соответствия обязательным требованиям Директивы об ЭМС 2004/108/ЕС применяются описанные ниже методы испытаний.

- EN 60950-1:2006/AC:2011: информационно-технологическое оборудование — безопасность — часть 1: общие требования
- EN 55022: 2010/AC:2011: информационно-технологическое оборудование — характеристики радиопомех
- Ограничения и способы измерения
- EN 55024: 2010: информационно-технологическое оборудование — характеристики помехоустойчивости — ограничения и способы измерения



Česky [чешский]	Seagate tímto prohlašuje že tento Desktop NAS je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2004/5/ES.
Dansk [датский]	Undertegnede Seagate erklærer herved at følgende udstyr Desktop NAS overholder de væsentlige krav og øvrige relevante krav i direktiv 2004/5/EF.
Deutsch [немецкий]	Hiermit erklärt Seagate, dass sich das Gerät Desktop NAS in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2004/5/EG befindet.
Eesti [эстонский]	Käesolevaga kinnitab Seagate seadme Desktop NAS vastavust direktiivi 2004/5/EÜ põhinõuetele ja nimetatud direktiivist tule-nevatele teistele asjakohastele sätetele.
Английский	Hereby, Seagate, declares that this Desktop NAS is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2004/5/EC.
Español [испанский]	Por medio de la presente Seagate declara que el Desktop NAS cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de la Directiva 2004/5/CE.
Ελληνική [греческий]	ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ Seagate ΔΗΛΩΝΕΙ ΟΤΙ Desktop NAS ΣΥΜΜΟΡΦΩΝΕΤΑΙ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΛΟΙΠΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2004/5/ΕΚ.

Français [французский]	Par la présente Seagate déclare que l'appareil Desktop NAS est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2004/5/CE.
Italiano [итальянский]	Con la presente Seagate dichiara che questo Desktop NAS è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 2004/5/CE.
Latviski [латышский]	Ar šo Seagate deklarē, ka Desktop NAS atbilst Direktīvas 2004/104/EK būtiskajām prasībām un citiem ar to saistītajiem noteikumiem.
Lietuvių [литовский]	Šiuo Seagate deklaruoja, kad šis Desktop NAS atitinka esminių reikalavimus ir kitas 2004/104/EB Direktyvos nuostatas.
Nederlands [нидерландский]	Hierbij verklaart Seagate dat het toestel Desktop NAS in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van richtlijn 2004/104/EG.
Malti [мальтийский]	Hawnhekk, Seagate, jiddikjara li dan Desktop NAS jikkon-forma mal-ħtiġijiet essenzjali u ma provvedimenti oħrajn re-levanti li hemm fid-Direttiva 2004/104/EC.
Magyar [венгерский]	Alulírott, Seagate nyilatkozom, hogy a Desktop NAS megfelel a vonatkozó alapvető követelményeknek és az 2004/104/EC irányelv egyéb előírásainak.
Polski [польский]	Niniejszym Seagate oświadcza, że Desktop NAS jest zgodny z zasadniczymi wymogami oraz pozostałymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2004/104/EC.
Português [португальский]	Seagate declara que este Desktop NAS está conforme com os requisitos essenciais e outras disposições da Directiva 2004/104/CE.
Slovensko [словенский]	Seagate izjavlja, da je ta Desktop NAS v skladu z bistvenimi zahtevami in ostalimi relevantnimi določili direktive 2004/104/ES.
Slovensky [словацкий]	Seagate týmto vyhlasuje, že Desktop NAS spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 2004/104/ES.
Suomi [финский]	Seagate vakuuttaa täten että Desktop NAS tyyppinen laite on direktiivin 2004/104/EY oleellisten vaatimusten ja sitä koskevien direktiivin muiden ehtojen mukainen.
Svenska [шведский]	Härmed intygar Seagate att denna Desktop NAS står i överensstämmelse med de väsentliga egenskapskrav och övriga relevanta bestämmelser som framgår av direktiv 2004/104/EG.

Правила техники безопасности



Важно! Ознакомьтесь с условиями **гарантии** перед выполнением ремонта или обслуживания оборудования, если требуемые процедуры не описаны в настоящем руководстве.

Источник питания



Внимание! Используйте продукт только с блоком питания из комплекта поставки.



Примечание. С целью защиты данных при отключении устройства всегда выполняйте процедуры безопасного извлечения в операционной системе.

Безопасное обращение

Если есть основания полагать, что блок каким-либо образом поврежден, отключите его от питания и больше не подключайте.

Выключите Personal Cloud и отсоедините питание перед обслуживанием или физическим устранением неполадок устройства.

Прежде чем перемещать устройство, необходимо выключить его и отключить от источника питания.

Безопасность

Источник питания

На вход блока питания Personal Cloud должен подаваться только переменный ток с напряжением 100–240 В и частотой 50–60 Гц.

Блок питания накопителя не подлежит обслуживанию или замене. Если службой технической поддержки компании Seagate установлено, что блок питания неисправен или поврежден, когда система Personal Cloud находилась на гарантии, верните систему компании Seagate в соответствии с инструкциями, полученными от технического специалиста компании Seagate.

Окружающая среда

Убедитесь, что электрическое соединение шнура питания заземлено.

Обеспечьте подходящий источник питания с защитой от электрической перегрузки, отвечающий требованиям технической спецификации.

Устройство не должно находиться под дождем, работать вблизи воды, в сырости или условиях повышенной влажности. Запрещается ставить на корпус предметы с жидкостью, поскольку жидкость может пролиться и попасть в отверстия. Это создаст риск короткого замыкания, пожара, травм или поражения электрическим током.

Всегда отключайте устройство от электросети, если существует риск попадания молнии или если устройство не будут использовать в течение длительного времени.

Не используйте Personal Cloud в качестве полки для поддержки других предметов.

Размещение Personal Cloud

Установите систему Personal Cloud на поверхности, способной выдержать ее общий вес, включая все диски и любые дополнительные принадлежности, подсоединенные к портам системы Personal Cloud. Убедитесь, что система Personal Cloud установлена надежно и не может опрокинуться или упасть. Не ставьте на нее предметы. Нагрузка может помешать надлежащей циркуляции воздуха и повлиять на функционирование устройства.

Максимальная температура окружающей среды в рабочем режиме: 40 °C.

Источник питания должен быть оборудован безопасной электрической распределительной системой и обеспечивать защиту от перенапряжения питания.

Ток утечки на землю блока питания составляет 3,5 мА. Конструкция электрической распределительной системы должна учитывать общий ток утечки на землю от всех блоков питания всех устройств.

Защита данных

Пользователь отвечает за любые потери, повреждения или уничтожение данных при использовании жесткого диска Seagate или системы жестких дисков. Ни при каких обстоятельствах Seagate не несет ответственности за восстановление этих данных. Во избежание потери данных компания Seagate настоятельно рекомендует хранить ДВЕ копии данных: одну в системе Personal Cloud и другую на одном из устройств, перечисленных ниже.

- Устройство хранения данных с прямым подключением (DAS).
- Другое устройство NAS
- Хранение данных в облаке
- Сменное устройство хранения или архивный носитель.



Важно! 1 ГБ = 1 000 000 000 байт. 1 ТБ = 1 000 000 000 000 байт. После форматирования диска доступный объем для хранения варьируется в зависимости от рабочей среды (обычно на 10–15 % меньше).