

## СЕРВИСЫ СИНХРОНИЗАЦИИ И ОБМЕНА ФАЙЛАМИ

### **Яндекс.Диск**

Бесплатный сервис для хранения файлов и папок с защитой и возможностью расширения облачного пространства. Яндекс.Диск, как и Google Диск (Google Drive), интегрирован с другими сервисами, в частности, с Яндекс-почтой, и имеет ряд полезных дополнений. 10 Гбайт предоставляется бесплатно. Справочная информация по работе с Яндекс.Диском.

### **Облако Mail.ru**

Облачное хранилище файлов с доступом к виртуальному диску и необходимыми для такого сервиса функциями. Занимает одно из ведущих мест в рейтинге файловых хранилищ в России.

По набору возможностей оно сопоставимо с Google Диск и Яндекс.Диск. Есть приложения для создания и редактирования документов, утилита для получения снимков экрана. Сервис интегрирован с другими проектами Mail.ru. Преимущества — высокая скорость загрузки и выгрузки данных для российских пользователей, есть клиенты практически под все платформы, включая мобильные операционные системы, поддержка выборочной синхронизации папок и файлов в папке. 8 Гбайт предоставляется бесплатно.

### **OneDrive**

Сервис Microsoft для хранения и синхронизации файлов между устройствами при подключении к интернету. Можно расширять емкость. В OneDrive удобно обмениваться документами Microsoft Office 365 и редактировать их через сервис Office Online. Особенности сервиса можно считать интеграцию с почтой Hotmail и поисковиком Bing.

Если у Вас есть подписка на «Office 365 персональный», то, помимо офисных программ, Вы получите 1 ТБ места в OneDrive.

### **Google Диск** **(Google Drive)**

Облачное хранилище с опцией многопользовательского доступа к файлам и их совместного редактирования. Сервис интегрирован с офисным пакетом Google Docs, где можно редактировать документы с одной учетной записи или нескольких аккаунтов одновременно. 15 Гб предоставляется бесплатно.

### **Dropbox**

Сервис для автоматической синхронизации файлов любых размеров. Есть продвинутые настройки приложения для персональных компьютеров, включая синхронизацию отдельных папок и настройку скорости загрузки и выгрузки файлов, инструменты для организации работы пользователей с данными в облаке.

Отличие от большинства сервисов — хранение разных версий файлов без использования места в облаке, а также применение метода DeltaSync: на сервер передается не весь объект, а только измененная часть, что уменьшает трафик.

### **MEGA**

Сервис с щедрой бесплатной версией. Вы можете писать сообщения, делиться файлами и совершать аудио/видео звонки в чате MEGA, защищенном сквозным шифрованием (у сотрудников компании нет данных к Вашему паролю или данным).