

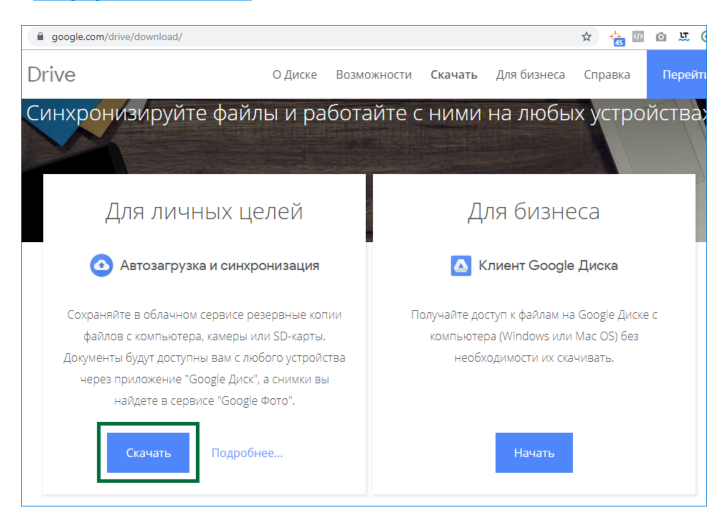
## Как сделать бэкап на Google Диск с плагином Computer?

Handy Backup позволяет автоматически копировать в выбранные хранилища данные различных типов, включая локальные файлы и папки, содержимое облаков, почту, базы данных и т.д. Одним из хранилищ данных, с которыми работает программа, является облачный сервис Google Диск.

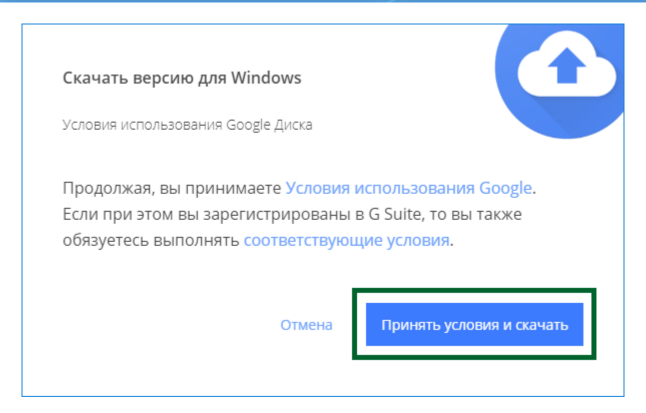
**Внимание!** Для работы с Google Диском вам потребуется установленное соединение с сетью Интернет! Если сеть недоступна, приложения Google Диска могут работать некорректно!

## 1. Установка приложения для Автозагрузки и синхронизации Google Диска и папки на ПК

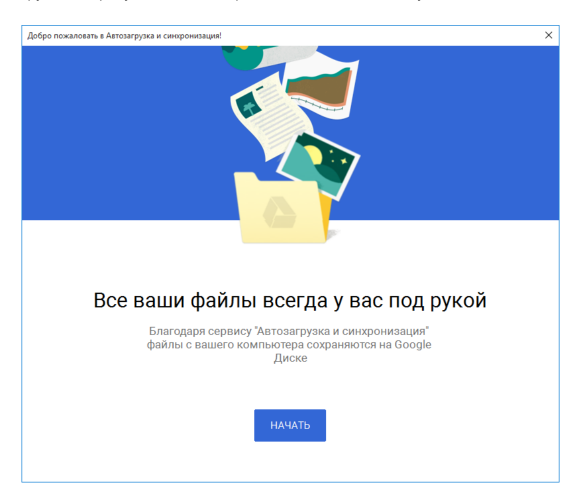
1.1. Чтобы установить приложение для синхронизации с Google Диск, зайдите на сайт www.google.com/drive/download/ и нажмите "Скачать":



1.2. Примите условия пользовательского соглашения, разрешающего использование Google Диска:

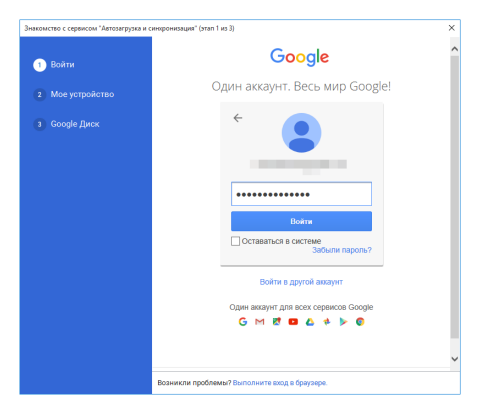


1.3. После загрузки дистрибутива на ПК, откройте его и нажмите кнопку "Начать":

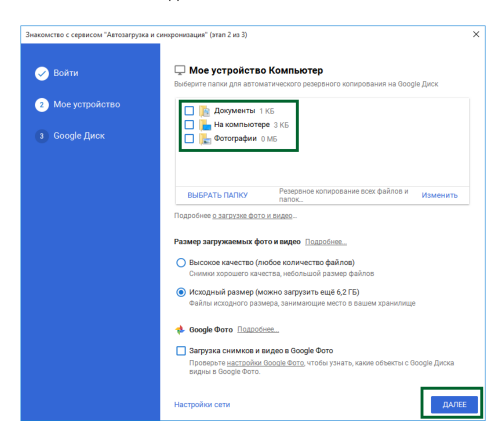




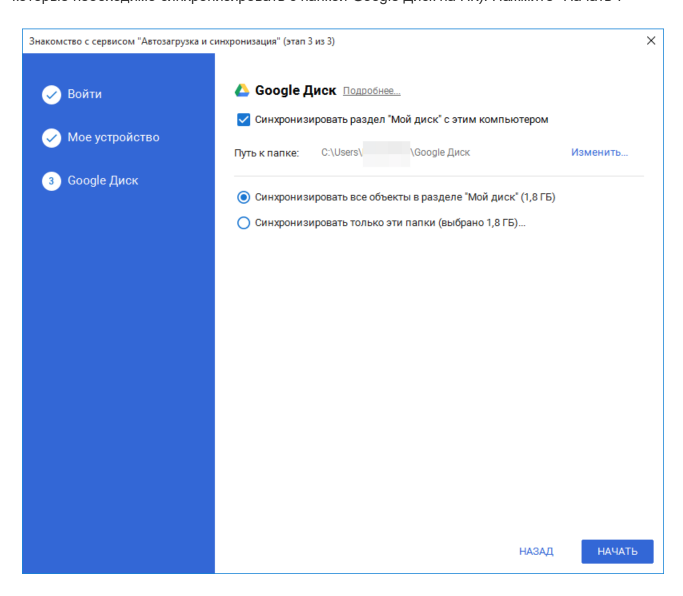
1.4. В открывшемся окне войдите в свой аккаунт Google, нажмите "Далее" и введите пароль:



1.5. На Этапе 2 вы можете выбрать папки ПК для автоматического резервного копирования на Google Диск. Либо снять галочки и нажать "Далее":



1.6. На Этапе 3 выберите - синхронизировать все объекты в разделе "Мой диск" или синхронизировать только эти папки (если вы выбрали второй вариант, то необходимо отметить галочками папки, которые необходимо синхронизировать с папкой Google Диск на ПК). Нажмите "Начать":



## 2. Создание задачи резервного копирования

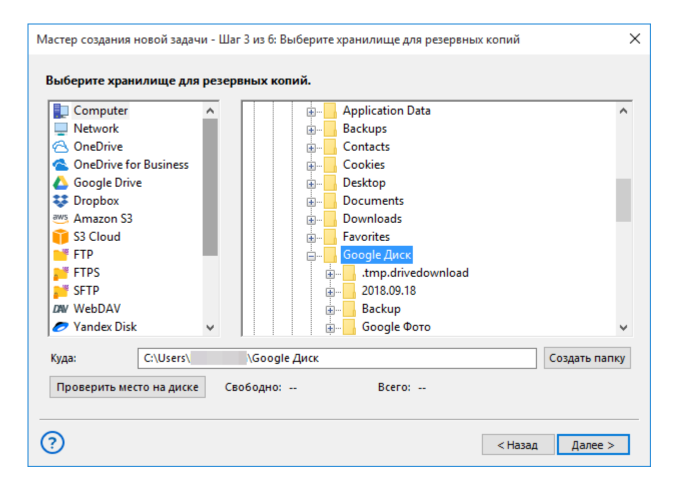
Работа с Handy Backup позволяет полностью автоматизировать задачи резервного копирования на Google Диск, выполняя их с заданной периодичностью. Программа поддерживает большое количество источников и хранилищ данных, таких, как устройства NAS, серверы СУБД или виртуальные машины.

2.1. Откройте Handy Backup и создайте новую задачу резервного копирования.

**Примечание:** Если вы будете работать в продвинутом режиме, вам будут предложены дополнительные возможности для настройки задачи. В данном примере рассмотрен Простой режим.



- 2.2. На Шаге 2 выберите данные для бэкапа, которые будут храниться на Google Диске.
- 2.3. Перейдите к Шагу 3 и с левой стороны выберите **плагин Computer**, а справа найдите папку Google Диска по пути **C:\Users\[Username]\Google Диск**, где [Username] имя пользователя в системе:



- 2.4. Нажмите "Далее" для продолжения работы.
- 2.5. На Шаге 4 вам будет предложено настроить сжатие и шифрование данных. Данный шаг не обязательный и вы можете настроить его по своим предпочтениям.
- 2.6. На Шаге 5 вы можете установить расписание для автоматического повторения задачи резервного копирования на Google Диск. Отметьте галочкой режим "Включить планировщик", задайте время первого старта задачи и частоту её повторения.





2.7. На последнем шаге дайте имя вашей задачи, например, "Бэкап на Google Диск", и нажмите Готово.

Поздравляем! Задача резервного копирования данных на Google Диск успешно создана и будет выполняться автоматически в заданное время!

## Бэкап содержимого Google Диска

Вы можете также скопировать в другое место информацию, содержащуюся на вашем диске Google. Для этого создайте задачу бэкапа, на Шаге 2 щелкните по **плагину Computer** в группе Local or Network Drives, откройте папку **C:\Users\[Username]\Google Диск**, выберите нужные папки и файлы для бэкапа, отметив их галочкой. И продолжайте создавать задачу, как описано в <u>Руководства пользователя</u>.