

## Разархивация и установка[..]

07/16/2024 11:31:21

FAQ Article Print

<b>Category:</b>	База знаний (FAQ)::Личный кабинет::Дистрибутивы ПО АСКОН	<b>Last update:</b>	12/25/2019 21:02:11
<b>State:</b>	public (all)		

### Keywords

архиватор, архив, распаковка, установка 7Zip 7z дистрибутив data1.cab

### Problem (public)

Как правильно разархивировать и установить ПО АСКОН, скачанное через Личный кабинет или с сайта АСКОН?

### Solution (public)

Все дистрибутивы упаковываются в архивы с помощью архиватора 7-zip. Это бесплатный архиватор (бесплатное ПО с открытым исходным кодом, распространяется под лицензией GNU LGPL).

Для разархивации загруженного ПО АСКОН всегда используйте актуальную версию архиватора. Загрузить её можно с официального сайта [1]<https://www.7-zip.org>

Программное обеспечение может быть представлено в следующих вариантах:

- Однотомный архив: файл архива при этом выглядит как ArchiveName.zip. В случае, если при разархивации архива происходит ошибка, вам необходимо проверить целостность этого архива. Для этого сохраните файл с расширением md5 (файл содержащий контрольную сумму архива) в той же директории, в которой находится архив и запустите утилиту Md5Checker.exe, после чего нажмите на иконку "Add" и выберите файл \*.md5. Утилита укажет, поврежден файл или нет.

- Многотомный архив состоит из нескольких файлов, выглядящих как ArchiveName.zip.001, ArchiveName.zip.002 и т.д. Для распаковки такого архива необходимо указать только первую часть архива, т.е ArchiveName.zip.001, указывать остальные части не надо. Если при распаковке возникнет ошибка, убедитесь в том, что все части многотомного архива имеют одинаковый размер, кроме последней (как правило, размер последнего файла меньше). Если с размерами файлов все в порядке, но архив невозможно распаковать, то не исключено, что архив был поврежден при передаче. Чтобы выявить, какая часть многотомного архива повреждена и не скачивать заново все части архива, необходимо сравнить контрольные суммы файлов с помощью утилиты Md5Checker.exe, как это описано выше. Утилита укажет, какая часть многотомного архива повреждена.

Помимо утилиты Md5Checker (см. вложение статьи), контрольные суммы файлов можно сформировать или проверить утилитой HashTab. Загрузить ее можно с сайта по ссылке [2]<http://hashtab.ru/>. Вся информация о ней доступна на этом сайте.

После распаковки архива на жестком диске Вашего компьютера появится директория, содержащая инсталляционный комплект. Запускать установку именно из каталога распаковки!  
Инструкции по дальнейшей установке Вы найдете в файле ReadMe этого каталога.

Если при распаковке архива возникают ошибки вида  
C:\КОМПАС-3D\_v17.zip: Ошибка CRC в КОМПАС-3D\Data1.cab, файл повреждён  
C:\КОМПАС-3D\_v17.zip: Ошибка CRC в КОМПАС-3D\КОМПАС-3D\_v17.msi, файл повреждён  
C:\КОМПАС-3D\_v17.zip: Ошибка CRC в КОМПАС-3D\support\ActivePython.EXE, файл повреждён  
обязательно проверьте контрольные суммы архивов, а также операционную систему на наличие вирусов.

[1] <https://www.7-zip.org/>

[2] <http://hashtab.ru/>