

Скачать и установить КОМПАС-3D[..]

03/22/2025 18:51:50

FAQ Article Print

Category:	База знаний (FAQ)::Программное обеспечение::КОМПАС-3D::КОМПАС-3D Home::Неактуальные статьи	Last update:	12/17/2024 18:19:18
State:	public (all)		
	Archival		

Keywords

скачать 7zip

Problem (public)

Как скачать и установить КОМПАС-3D Home?

Solution (public)

Для ускорения загрузки и экономии трафика, доступные для скачивания в сети интернет дистрибутивы программного обеспечения (ПО) разрабатываемого АСКОН, размещаются в архивах. Перед установкой скаченного ПО его необходимо извлечь из архива.

1. СКАЧАТЬ

Ссылка на дистрибутив КОМПАС-3D Home направляется по e-mail, указанный в [1]форме запроса на сайте [2]КОМПАС-3D Home

Получив данное письмо, воспользуйтесь уникальной ссылкой нужной Вам разрядности и скачайте файл с архивом дистрибутива на жесткий диск ПК.

2. РАЗАРХИВИРОВАТЬ

Из скаченного архива необходимо извлечь файлы дистрибутива. Для этого воспользуйтесь архиватором 7-zip. Загрузить его можно с официального сайта [3]<http://www.7zip.org>. Данный архиватор является бесплатным ПО с исходным открытым кодом, распространяемым по лицензии [4]GNU LGPL

Для извлечения дистрибутива из архива необходимо кликнуть правой кнопкой мыши на файле архива и выбрать соответствующее действие.

3. УСТАНОВИТЬ

ВНИМАНИЕ: Перед установкой КОМПАС-3D Home обязательно ознакомьтесь с Лицензионным соглашением (License_ru.pdf) и информацией приведенной в файле ReadMe.pdf.

Для установки приложения необходимо запустить файл setup.exe и следовать указаниям инсталлятора.

После установки продукта проверьте наличие обновлений в соответствующем [5]разделе сайта СТП и установите их.

Ответы на наиболее частые вопросы по работе с КОМПАС-3D Home Вы найдете с [6]Базе знаний СТП.

[1] <http://home.kompas.ru/download/>

[2] <http://home.kompas.ru>

[3] <http://www.7zip.org>

[4] http://ru.wikipedia.org/wiki/GNU_LGPL

[5] <http://support.ascon.ru/download/homeducation/>

[6] <http://sd.ascon.ru/otrs/public.pl?Action=PublicFAQExplorer;CategoryId=108>