

**DCAD**

Новый плагин для AutoCAD и nanoCad с удобным функционалом для расчета проектов отопления и теплохолодоснабжения:

- Единая среда проектирования и расчета
- Графическая документация проекта в соответствии с ГОСТ
- Конфигуратор узлов приборов отопления
- Автоматическая настройка структуры спецификации
- Автоматически настраиваемые выноски
- Динамичный фильтр элементов для выбора и редактирования

ridan.ru/danfoss-cad

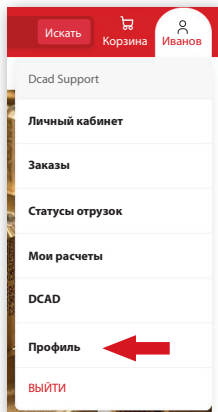
**DCAD**

Инструкция
по активации плагина



Инструкция по активации плагина

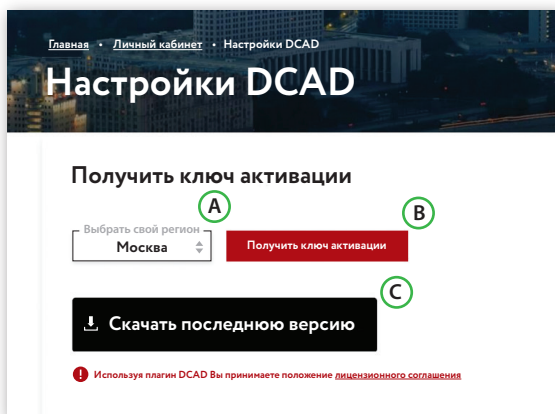
- 1 В правом верхнем углу нажмите на кнопку с вашей фамилией и во всплывающем меню выберите меню «Профиль».



- 2 В открывшемся окне решите уравнение и нажмите на кнопку «Подтвердить телефон» рядом с надписью DCAD.



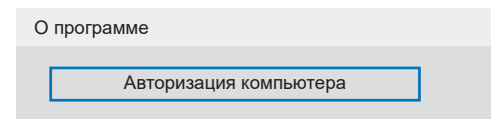
- 3 В правом верхнем углу нажмите на кнопку с вашей фамилией и во всплывающем меню выберите меню «DCAD».
- Выберите свой регион из предложенного списка. (A)
- Нажмите «Получить ключ активации». (B)
- На экране появится код, который потребуется ввести на шаге 7.
- Загрузите актуальную версию плагина, нажав на кнопку «Скачать последнюю версию». (C)
- Установите плагин.



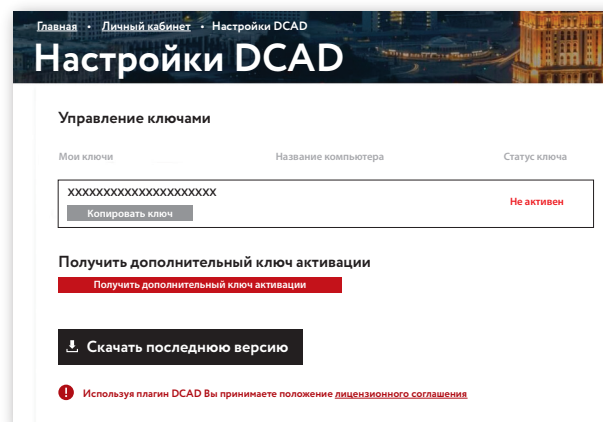
- 4 Откройте AutoCAD или nanoCAD. Во вкладке «DCAD» на ленте меню выберите раздел «О программе» и нажмите ее.



- 5 В открывшемся окне нажмите на кнопку «Авторизация компьютера».



- 6 Выделите и скопируйте в буфер обмена ключ, который был создан на шаге 3.

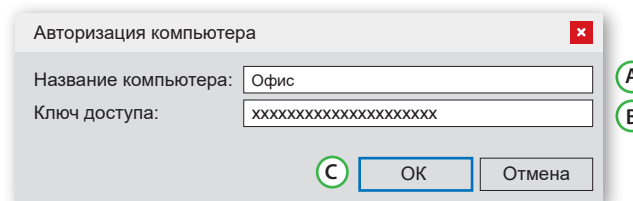


- 7 В окне «Авторизация компьютера» введите название вашего компьютера. (A)

В следующую строку вставьте ключ, который вы получили ранее. (B)

Нажмите «ОК» (C) и дождитесь появления сообщения об успешной авторизации компьютера.

После сообщения произойдет загрузка базы данных для работы с плагином.



Плагин готов к работе!

