



Инструкция использования тест-проектов
для оценки удобства работы в приложении
RubezhCAD

Введение

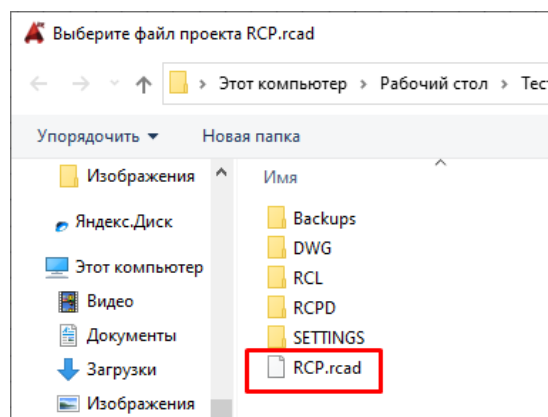
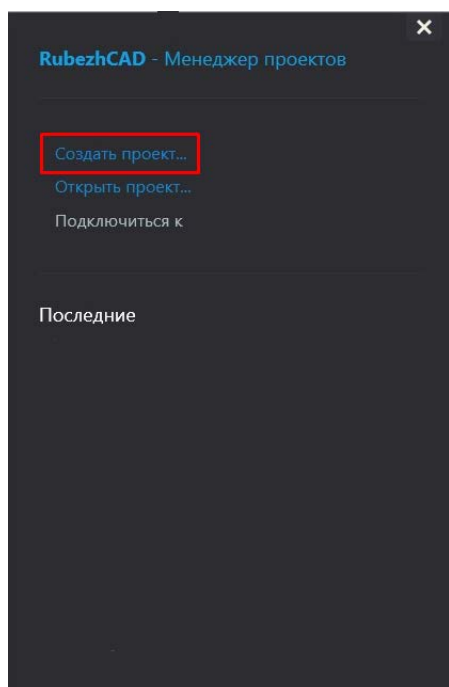
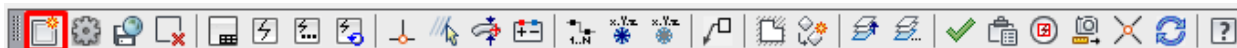
Тест-проекты представляют из себя набор устройств, соединенных между собой линиями связи. Количество устройств в тест-проектах различается. Представлены наборы из 500, 1000, 2000, 4000, 6000 адресных устройств.

Предлагается самостоятельно определить удобство работы в RubezhCAD на своем компьютере при проектировании объектов с различным количеством устройств.

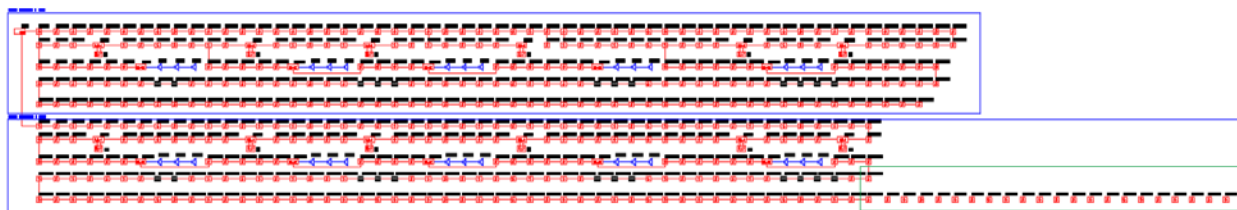
Зная примерный объем по количеству оборудования в проекте можно протестировать, насколько комфортно будет работать в RubezhCAD на собственном ПК.

Инструкция:

1. Скачайте архив с тест-проектом и распакуйте в удобном месте на своем компьютере
2. Запустите RubezhCAD
3. Запустите «Менеджер проектов»

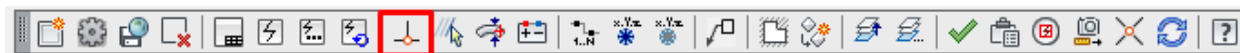


Перед Вами расставленное и подключенное оборудование:



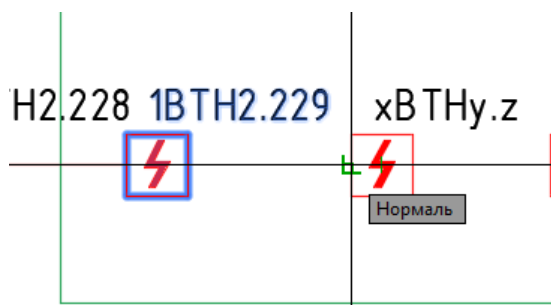
Набор полностью настроен и готов для тестирования.

- Необходимо произвести подключение устройств, выделенных в зеленую рамку
Для этого необходимо запустить «ЛИНИИ СВЯЗИ»

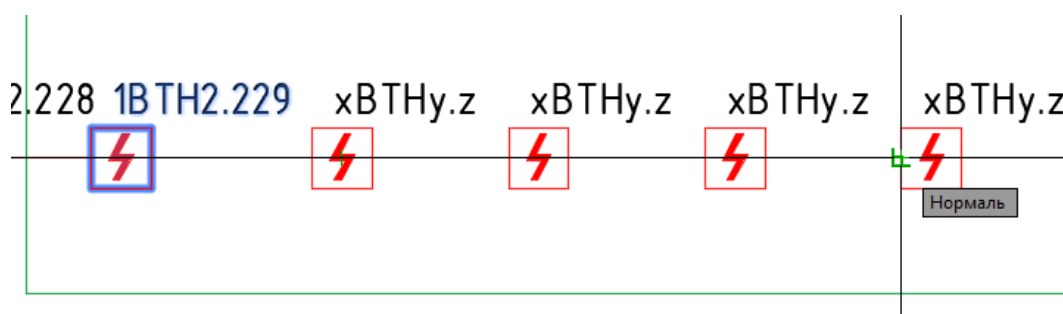


Кликнуть по крайнему проадресованному устройству и произвести подключение непроадресованных устройств.

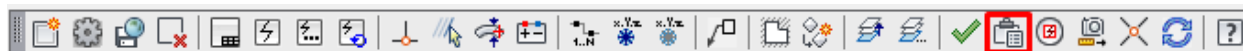
Подключать можно по очереди каждое устройство:



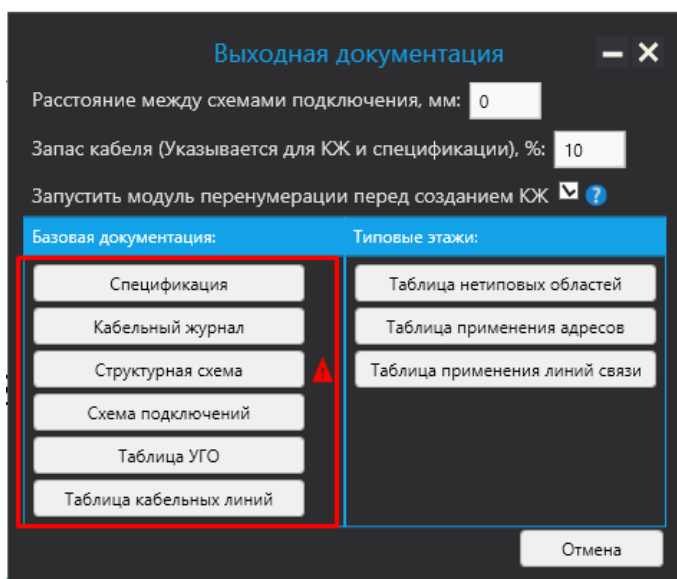
Или насквозь через несколько устройств:



- Вывести «Выходную документацию»



В разделе выходной документации по очереди вывести различные таблицы и структурную схему:



Также в процессе теста можно попробовать произвести копирование и удаление устройства или групп устройств

Более подробнее познакомиться с продуктом Вы можете на [You-Tube канале RubezhCAD](#)

Техническая поддержка:

8-800-600-12-12 доб.5
support@rubezhcad.ru