

СЕРТИФИКАТ ПОДЛИННОСТИ

Настоящий сертификат является документом, удостоверяющим соответствие использованной ПОД технологии и используемых рабочих программных комплексов:

- ПОД® СМД 20.1 ИСО
- Специализированные рабочие программные комплексы:
- ПОД® СМД 20.1 Механика черт:
- ПОД® СМД 20.1 Динамика черт:
- ПОД® СМД 20.1 Матри
- ПОД® СМД 20.1 ИСО-САПР
- ПОД® СМД 20.1 Электр
- ПОД® СМД 20.1 Схематика
- ПОД® СМД 20.1 Векторизация чертежей

Длина — 10

В данном сертификате введены права использования следующих:

- документов ТЗ;
- разработанные и созданные ПОД файлы чертежа черт;
- разработанные чертежи ТЗ.

Настоящий сертификат не распространяется и не является ТЗ, удостоверяющим качество работы.

Сфера:	Сфера:
используемых рабочих программных комплексов:	СМД

Ссылка:

- Сертификат работы в сфере использования прав и использования программного комплекса ПОД® СМД 20.1 в г.г. 2010-2011 гг.
- Сертификат работы в сфере использования прав и использования программного комплекса ПОД® СМД 20.1 в г.г. 2010-2011 гг.
- Сертификат работы в сфере использования прав и использования программного комплекса ПОД® СМД 20.1 в г.г. 2010-2011 гг.
- Сертификат работы в сфере использования прав и использования программного комплекса ПОД® СМД 20.1 в г.г. 2010-2011 гг.
- Сертификат работы в сфере использования прав и использования программного комплекса ПОД® СМД 20.1 в г.г. 2010-2011 гг.
- Сертификат работы в сфере использования прав и использования программного комплекса ПОД® СМД 20.1 в г.г. 2010-2011 гг.
- Сертификат работы в сфере использования прав и использования программного комплекса ПОД® СМД 20.1 в г.г. 2010-2011 гг.
- Сертификат работы в сфере использования прав и использования программного комплекса ПОД® СМД 20.1 в г.г. 2010-2011 гг.



И.И. Погорелов



Группа компаний SCAD SOFT

Лицензия № 11535м

на передачу и сопровождение интегрированной системы
SCAD Office

Дата передачи 20.12.2013г.

Передано ООО "Строительные и экспертные работы", г.Клин.

Компания "SCAD SOFT" подтверждает настоящей лицензией факт передачи интегрированной системы прочностного анализа и проектирования конструкций SCAD Office 11 и гарантирует сопровождение и обновление системы в рамках переданной конфигурации в течении одного года со дня передачи.

Состав системы (S24)

НАИМЕНОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ	ПЕРЕДАНО
Линейный процессор (статика, динамика, библиотека конечных элементов)	X
Графический синтез расчетной схемы и анализ результатов расчета	X
Расчетные сочетания усилий	X
Подбор арматуры в элементах железобетонных конструкций	X
Комбинации загружений	X
Анализ устойчивости	X
Проверка по различным теориям прочности	X
Расчет нагрузок от фрагмента схемы	X
Документирование результатов расчета, экспорт таблиц в MS Excel и MS Word	X
Интерфейс с системой AutoCAD (чтение DXF, DWG)	X
Проверка и подбор элементов стальных конструкций	X
Руководство пользователя	X

Условия Лицензионного договора см. на обратной стороне листа.

По вопросам сопровождения обращаться:

Тел. Факс (+38 044) 249 71 91, (+7 499) 267 40 76

e-mail: scad@scadsoft.com; scad@scadsoft.ru

Генеральный директор ООО НПФ "СКАД СОФТ" А.А.Малыренко



СВИДЕТЕЛЬСТВО

№ 005924 117

ООО «Строительные и монтажные

Наименование предприятия

Работы»

является зарегистрированным пользователем
программного комплекса
«ГРАНД-Смета»

Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью
Центр по разработке и внедрению информационных технологий
«ГРАНД» (ООО Центр «ГРАНД»).

Дата выдачи: 10

2012 г.

Вице-президент МГК «ГРАНД»

Е. Б. Дзюбанов



20.12.2011



NANOCAD

СЕРТИФИКАТ

Пользователя программы для ЭВМ

Наименование организации (пользователя):

**ООО СЭР
ИНН 5020067041**

**ЗАО «Нанософт» подтверждает, что
ООО СЭР
ИНН 5020067041**

является лицензионным пользователем программы для ЭВМ

nanocAD версия 3.7 локальная

Серийный номер: NC30B-48704

Разрешенное количество рабочих мест: 10

Лицензия действительна бессрочно

Дата и время выдачи сертификата: 18.09.2012 09:15:19

**ЗАО "Нанософт", ИНН 7731592193
www.nanocad.ru**

* В случае изменения каких-либо из указанных данных,
Сертификат подлежит замене в обратном порядке.