

Действует с 1 октября 2018 г.
**Стоимость одной лицензии программной продукции системы
 "SCAD Office" версии 21**

Таблица 1

| Комплект для расчета | Основные функции вычислительного комплекса SCAD++ | Стоимость в руб. | | |
|---|---|------------------|---------------|---------------|
| | | S 64 | S 392 | S max |
| Напряженно-деформированного состояния (Комплект НДС) | Линейный процессор (статика, динамика, библиотека конечных элементов) Графический синтез расчетной схемы и анализ результатов расчета Комбинации загружений Проверка по различным теориям прочности Расчет нагрузок от фрагмента схемы Документирование результатов расчета, экспорт таблиц в MS Excel и MS Word Интерфейс с системой AutoCAD (чтение DXF, DWG) препроцессор ФОРУМ (формирование укрупненных моделей) Анализ устойчивости | 58350 | 119500 | 170000 |
| Ж/б конструкций (Комплект ЖБ) | Комплект НДС + «Расчетные сочетания усилий»+ «Подбор арматуры в элементах ж/б конструкций» | 72000 | 140400 | 187200 |
| Стальных конструкций (Комплект СТ) | Комплект НДС + «Расчетные сочетания усилий + «Проверка и подбор элементов стальных конструкций» | 72000 | 140400 | 187200 |
| Универсальный комплект (Комплект УН) | Комплект НДС + «Расчетные сочетания усилий» + «Подбор арматуры в элементах железобетонных конструкций» + «Анализ устойчивости» + «Проверка и подбор элементов стальных конструкций» | 85200 | 157200 | 216000 |

Пример заказа: **S392 СТ** — комплект для расчета стальных конструкций S392.

В комплект поставки без дополнительной оплаты включаются:

подсистемы импорта геометрии расчетных моделей из систем **AutoCAD (DXF, DWG), Revit Structure, ArchiCAD, 3D Studio MAX, Tekla Structures, GRAITEC, StruCAD** и др.;

техническая документация в соответствии с приобретаемой комплектацией программных модулей.

Таблица 1.1

| № п/п | Дополнительные функции комплекса SCAD | Стоимость в руб. |
|---------------|--|------------------|
| 1. | Вычисление спектров ответа | 9000 |
| 2. | Нелинейный процессор (расчет физически и геометрически нелинейных задач) | 43200 |
| 3. | Амплитудно-частотные характеристики | 20400 |
| 4. | Вариации моделей | 20400 |
| 5. | Монтаж | 33600 |
| Итого: | | 126600 |

Примечания:

S max - SCAD Max – максимальная размерность решаемых задач не ограничена;

S 392 - SCAD 392 – максимальная размерность решаемых задач 392000 степеней свободы;

S 64 - SCAD 64–максимальная размерность решаемых задач 64000 степеней свободы.

Таблица 2

| Программы-спутники для расчета и проектирования элементов конструкций | Стоимость в руб. |
|---|------------------|
| КОМЕТА – проектирование узлов металлоконструкций по Eurocode 3, СНиП и ДБН | 28000 |
| КРИСТАЛЛ – экспертиза и расчет элементов стальных конструкций по СНиП, ДБН, Eurocode 3 (включая расчет поврежденных конструкций) | 27000 |
| АРБАТ – экспертиза и подбор арматуры в элементах ж/б конструкций по СНиП и ДБН | 22000 |
| КАМИН – экспертиза элементов каменных и армокаменных конструкций СНиП и ДБН | 19000 |
| МОНОЛИТ – проектирование монолитных ребристых перекрытий | 20000 |
| ВЕСТ (ветер, снег, температура) – расчеты по СНиП и ДБН | 11000 |
| КРОСС – определение коэффициентов постели по результатам геологических изысканий | 20000 |
| ЗАПРОС – расчет элементов оснований и фундаментов СНиП и ДБН | 20000 |
| ДЕКОР – экспертиза элементов деревянных конструкций по СНиП и ДБН | 21000 |
| ОТКОС – расчет устойчивости откосов и склонов | 15000 |
| Итого: | 203000 |

Таблица 3

| Программы для формирования сечений и расчета их геометрических характеристик | Стоимость в руб. |
|--|------------------|
| Конструктор сечений - формирование и расчет характеристик составных сечений | 7000 |
| КОНСУЛ - формирование и расчет произвольных сечений стержневых элементов | 13000 |
| СЕЗАМ - подбор эквивалентных сечений | 5500 |
| ТОНУС - формирование и расчет характеристик тонкостенных сечений | 13500 |
| Итого | 39000 |

Таблица 4

| Конфигурация | Стоимость в руб. | | |
|---|------------------|---------------|---------------|
| | S64 | S392 | Smax |
| При приобретении полной конфигурации SCAD Office, включая полный набор программ – спутников и электронные справочники (табл. 5) | 260000 | 340000 | 365000 |
| При приобретении полной конфигурации SCAD Office, включая полный набор программ – спутников без дополнительных функций (позиции 1 - 5 табл. 1.1) и электронных справочников (табл. 5) | 180000 | 247000 | 292000 |

Таблица 5

| Электронные справочники | Стоимость в руб. |
|--|------------------|
| КоКон – справочник по коэффициентам концентрации и интенсивности напряжений | 6200 |
| КУСТ – расчетно-теоретический справочник инженера | 7800 |

Лицензия с ограниченным сроком действия*
(шесть месяцев)

Таблица 6

| Конфигурация | Стоимость в руб. |
|---|------------------|
| Полная конфигурация SCAD Office Smax, включая полный набор программ – спутников и электронные справочники (табл. 4) | 180000 |
| Вычислительный комплекс SCAD++ - Универсальный комплект (Комплект УН) Smax | 90000 |

* В течении 6 (шести) месяцев после истечения срока действия лицензии переход к бессрочной лицензии осуществляется путем доплаты разницы в цене бессрочной и срочной лицензий соответствующей конфигурации.

Таблица 7

| Система скидок в % при одновременном приобретении одинаковых комплектов локальных рабочих мест или сетевых лицензий | Количество инсталляций (лицензий) | | | |
|---|-----------------------------------|----|----|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 и более |
| Позиции Таблицы 1, 1.1, 4 | 0 | 10 | 15 | Согласовывается по дополнительному запросу |
| Позиции Таблицы 2, 3 | 0 | 5 | 10 | Согласовывается по дополнительному запросу |

**УСЛОВИЯ ОБНОВЛЕНИЯ (UPG)
Предыдущих версий комплекса «SCAD Office»**

Таблица 8

| Замена версии на аналогичную конфигурацию: | Процент от стоимости аналогичной конфигурации в. 21 |
|---|---|
| «SCAD Office» v. 7.31 и ниже на v. 21 | 60% |
| «SCAD Office» v. 11 на v. 21 | 30% |
| Переход на более полные конфигурации выполняется путем доплаты в ценах версии v. 21 | |
| Обновление функции Нелинейных расчетов в v. 21 | 27000 руб. |

Таблица 9

| Стоимость годового абонентского обслуживания в руб. за 1 рабочее место | |
|--|------------------------------|
| Вычислительный комплекс SCAD за одно рабочее место | Программы-спутники (за одну) |
| 8500 | 500 |

Таблица 10

| Система скидок в % на годовое абонентское обслуживание программы SCAD++ | | | | Система скидок в % на годовое абонентское обслуживание программ-спутников | | | |
|---|------------|------------|------------|---|------------|------------|------------|
| Количество рабочих мест | | | | Количество рабочих мест | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 и более | 10 | 20 | 30 | Более 30 |
| 0 | 10% | 15% | *** | 0 | 10% | 15% | *** |

*** Согласовывается по дополнительному запросу

Услуги, предоставляемые в рамках стоимости подписки на годовое абонентское обслуживание (ГАО):

1. Доступ к личному кабинету лицензионного пользователя по адресу www.scadhelp.ru*
 2. Консультации по вопросам установки и функционирования программ.
 3. Консультации (по телефону, «Интернету», в личном кабинете лицензионного пользователя на www.scadhelp.ru, а также в офисах Группы компаний «СКАД СОФТ») по отдельным вопросам интерфейса, функционирования и использования программ системы SCAD Office, не требующих глубокого инженерного анализа расчетной схемы.
 4. Восстановление утраченных документов, перерегистрация лицензий на нового пользователя, замена, устаревших или вышедших из строя, ключей защиты программного обеспечения.
 5. Получение печатных/электронных изданий технической документации по SCAD Office из тиражей, выпущенных на момент оплаты абонентского обслуживания.
- Консультации осуществляются в течение одного года с момента приобретения годового абонентского обслуживания. Условия оказания консультаций по проектам, требующим детального инженерного анализа расчетной схемы, согласовываются в индивидуальном порядке.

* Функционал предоставляемый в личном кабинете по адресу www.scadhelp.ru:

- Быстрый старт - все необходимое для старта работы с ПО
- Онлайн - библиотека с научно-технической литературой и др.
- FAQ - типовые вопросы и ответы на них
- Техподдержка с возможностью видеоконференции\демонстрации рабочего стола
- Вебинары и мероприятия
- Раздел обучение - программы и график, запись на курсы и индивидуальные консультации
- Новостная рассылка.

«Замена функций защиты от несанкционированного доступа при наличии у пользователя лицензии» - 4000 руб.**

**обязательные условия для оказания услуги:

- наличие действующего абонентского обслуживания;
- возвращение ключа защиты (при отсутствии возможности выполнения данного требования, стоимость восстановления лицензии устанавливается в индивидуальном порядке в зависимости от обстоятельств утраты ключа защиты, но не более 50% от текущей стоимости восстанавливаемой лицензии).

Специальное предложение только для государственных высших и средних специальных учебных заведений.

Стоимость 20-ти сетевых рабочих мест SCAD Office S64max – 31200 руб.

По запросу (представлению администрации учебного заведения) для студентов-дипломников предоставляется бесплатно сроком на 60(шестьдесят) суток лицензия на ПК SCAD Office Smax

Таблица 11

| Научно-техническая литература | | | |
|---|-------------------|--|-------------------|
| Наименование | Цена, руб. | Наименование | Цена, руб. |
| «SCAD Office.Версия 21.Вычислительный комплекс SCAD++» – М., 948 стр. | 2000 | “Расчетные модели сооружений и возможность их анализа”- М., 596 стр. | 600 |
| «SCAD Office.Реализация СНиП в проектирующих программах», М., 528 стр. | 800 | “Нагрузки и воздействия на здания и сооружения” -М., 480 стр. | 540 |
| «SCAD Office.Формирование сечений и расчет их геометрических характеристик» - М., 80 стр. | 300 | Применение метода конечных элементов к анализу прочности и несущей способности тонкостенных железобетонных конструкций с учетом физической нелинейности - М., 256 стр. | 400 |
| «SCAD Office. Электронные справочники» - М., 112 стр. | 180 | Строительная механика. Компьютерные технологии и моделирование. М., 911 стр | 900 |
| «Вычислительный комплекс SCAD в учебном процессе» (Статический расчет) – М., 240 стр. | 380 | «Анализ конструкций с изменяющейся расчетной схемой», М., 148 стр. | 300 |
| «Металлические конструкции. Спецкурс. Расчет усиления элементов и соединений с использованием вычислительного комплекса SCAD Office» – М., 220 стр. | 360 | «Очерки по истории металлических конструкций. 2-е издание, переработанное и дополненное» – М., 256 стр. | 350 |
| «Строительная механика. Спецкурс. Применение ПК SCAD Office для решения задач динамики и устойчивости стержневых систем» - М., 256 стр. | 380 | «Беседы о строительной механике» – М., 330 стр. 3 издание. (Перельмутер А.В.) | 350 |

Активация на устройстве защиты возможности удаленной работы — 6000 руб.