

Действует с 1 марта 2017г.
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-деформированно го 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	54000	99000	139000
Ж/б конструкций (Комплект ЖБ)	Комплект НДС + «Расчетные сочетания усилий» + «Подбор арматуры в элементах ж/б конструкций»	59900	116000	153000
Стальных конструкций (Комплект СТ)	Комплект НДС + «Расчетные сочетания усилий + «Проверка и подбор элементов стальных конструкций»	59900	116000	153000
Универсальный (полный) комплект (Комплект УН)	Комплект НДС + «Расчетные сочетания усилий» + «Подбор арматуры в элементах железобетонных конструкций» + «Проверка и подбор элементов стальных конструкций»	71000	137000	170000

Во все комплекты поставки без дополнительной оплаты включаются программные модули:

- "Редактор акселерограмм", "Пастернак", "Редактор графика динамичности", "Расчет по формуле", "Преобразование единиц измерений", "Дискретная арматура", "Каталоги металлопроката", "Редактор материалов".
- техническая документация в соответствии с приобретаемой комплектацией программных модулей.
- подсистемы передачи данных для расчетных моделей из систем **AutoCAD (DXF, DWG), Revit Structure, ArchiCAD, 3D Studio MAX, Tekla Structures, GRAITEC, Allplan, StruCAD** и др.;

Таблица 1.1

№ п/п	Дополнительные функции комплекса SCAD	S64, S392	Smax
1	Вычисление спектров ответа	7000	9000
2	Нелинейный процессор (расчет геометрически нелинейных задач)	13000	15700
3	Амплитудно-частотные характеристики	13000	15700
4	Вариации моделей	13000	15700
5	Монтаж	24000	29000
Итого:		70000	85100

Примечания:

S MAX - SCAD MAX – максимальная размерность решаемых задач не ограничена;
S 392 - SCAD 392 – максимальная размерность решаемых задач 392 000 степеней свободы;
S64 - SCAD 64–максимальная размерность решаемых задач 64 000 степеней свободы.

Таблица 2

Программы-сателлиты для расчета и проектирования элементов конструкций	Стоимость в руб.
КОМЕТА – проектирование узлов металлоконструкций по СНиП и ДБН	18000
КРИСТАЛЛ – экспертиза и расчет элементов стальных конструкций по СНиП, ДБН, Eurocode 3 (включая расчет поврежденных конструкций)	17000
АРБАТ – экспертиза и подбор арматуры в элементах ж/б конструкций по СНиП и ДБН	14000
КАМИН – экспертиза элементов каменных и армокаменных конструкций СНиП и ДБН	12000
МОНОЛИТ – проектирование монолитных ребристых перекрытий	12000
ВЕСТ (ветер, снег, температура) – расчеты по СНиП и ДБН	10000
КРОСС – определение коэффициентов постели по результатам геологических изысканий	12000
ЗАПРОС – расчет элементов оснований и фундаментов СНиП и ДБН	14000
ДЕКОР – экспертиза элементов деревянных конструкций по СНиП и ДБН	13000
ОТКОС – расчет устойчивости откосов и склонов	12000
Итого:	134 000

Таблица 3

Программы для формирования сечений и расчета их геометрических характеристик	Стоимость в руб.
Конструктор сечений - формирование и расчет характеристик составных сечений	6000
КОНСУЛ - формирование и расчет произвольных сечений стержневых элементов	8000
СЕЗАМ - подбор эквивалентных сечений	5000
ТОНУС - формирование и расчет характеристик тонкостенных сечений	8000
Итого	27000

Таблица 4

	S64	S392	Smax
При приобретении полной конфигурации SCAD Office, включая полный набор программ – сателлитов и электронные справочники (табл. 7)	230 000	270 000	330 000
Без дополнительных функций (позиции 1 - 5 табл. 1.1) и электронных справочников (табл. 7)	180 000	220 000	260 000

Таблица 5

Электронные справочники	Стоимость в руб.
КоКон – справочник по коэффициентам концентрации и интенсивности напряжений	5000
КУСТ – расчетно-теоретический справочник инженера	5000

Таблица 6

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

Таблица 7
УСЛОВИЯ ОБНОВЛЕНИЯ (UPG) предыдущих версий комплекса «SCAD Office»

Замена версии на аналогичную конфигурацию:	Процент от стоимости аналогичной конфигурации v. 21
«SCAD Office» v. 7.31 и ниже на v. 21	60%
«SCAD Office» v. 11 на v. 21	20%
Переход на более полные конфигурации выполняется путем доплаты в ценах версии v. 21	

Стоимость годового абонентского обслуживания в руб.	
Вычислительный комплекс SCAD за 1 рабочее место	За одну программу -спутник
8 500	500

Услуги, предоставляемые в рамках стоимости ежегодного абонентского обслуживания:

1. Консультации по вопросам установки и функционирования программ.
2. Консультации (по телефону, «Интернету», 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.
3. Восстановление утраченных документов, перерегистрация лицензий на нового пользователя, замена, устаревших или вышедших из строя, ключей защиты программного обеспечения.
4. Получение новых печатных изданий технической документации по SCAD Office, выпущенных в период оплаченного абонентского обслуживания.

Консультации осуществляются в течение одного года с момента приобретения новой лицензии или продления абонентского обслуживания существующей лицензии. Условия оказания консультаций по проектам, требующим детального инженерного анализа расчетной схемы, согласовываются в индивидуальном порядке.

«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.

Предоставление устройства защиты с возможностью удаленной работы - 4000 рублей.

Таблица 8

Научно-техническая литература			
Техническая документация по эксплуатации ПК SCAD Office		Научно-методическая литература	
Наименование	Цена,	Наименование	Цена,
«SCAD Office.Реализация СНиП в проектирующих программах», М., 480 стр.	480	“Нагрузки и воздействия на здания и сооружения” -М., 480 стр.	540
«SCAD Office.Формирование сечений и расчет их геометрических характеристик» - М., 128 стр.	300	“Устойчивость равновесия конструкции и родственные проблемы, т. 3” - М., 388стр	480
«SCAD Office. Электронные справочники» - М., 112 стр.	180	«Беседы о строительной механике» - М., 250 стр.	300
«Металлические конструкции. Спецкурс. Расчет усиления элементов и соединений с использованием вычислительного комплекса SCAD Office» – М., 220 стр.	360	«Строительная механика. Компьютерные технологии и моделирование» - М., 911 стр.	720
«Очерки по истории металлических конструкций», 2-е издание, М., 256 стр.	350	«Анализ конструкций с изменяющейся расчетной схемой», М., 148 стр.	300
«SCAD Office.Версия 21.Вычислительный комплекс SCAD++» – М., 848 стр.	1500	«Очерки по истории металлических конструкций.2-е издание, переработанное и дополненное» – М., 256 стр.	350
«Вычислительный комплекс SCAD в учебном процессе. Статический расчет: Учебное пособие» – М., 238 стр.	380	«Строительная механика. Спецкурс. Применение ПК SCAD Office для решения задач динамики и устойчивости стержневых систем» - М., 256 стр.	380

Обучение

Экспресс курс - 4 акад. часа (руб./чел.)	6 000
Базовый курс - 40 часов (1-й уровень) (руб./чел.)	22 000
Углубленный курс - 40 часов (2-й уровень) (руб./чел.)	24 000
Инженерный курс – 48 часов (3-й уровень) "Расчет железобетонных и стальных конструкций зданий и сооружений в среде программного комплекса SCAD Office" (руб./чел.)	28 000
Специальный курс – 48 часов "Расчет и проектирование стальных конструкций с использованием программного комплекса «Scad Office» (руб./чел.)	28 000
Индивидуальные консультации (руб./чел. час)	1 500