

Действует с 1 октября 2020 г.
**Стоимость одного рабочего места лицензии программной продукции системы
 "SCAD Office" версии 21**

Таблица 1

Конфигурация	Стоимость в руб.		
	S64max	S392max	SPromax
При приобретении полной конфигурации SCAD Office, включая полный набор программ – спутников и электронные справочники (табл. 5)	280000	360000	385000
Полная конфигурация SCAD Office (включает ПК SCAD++(комплект УН), дополнительные функции, все программы спутники (табл. 2, 3, 4, 5, 6))			
При приобретении полной конфигурации SCAD Office, включая полный набор программ – спутников без дополнительных функций (табл. 3) и электронных справочников (табл. 6).	190000	267000	312000

Таблица 2

Комплект для расчета	Основные функции вычислительного комплекса SCAD++	Стоимость в руб.		
		S 64	S 392	S Pro
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 Препроцессор ФОРУМ (формирование укрупненных моделей) Анализ устойчивости		119500	170000
Ж/б конструкций (Комплект ЖБ)	Комплект НДС + «Расчетные сочетания усилий» + «Подбор арматуры в элементах ж/б конструкций»		140400	187200
Стальных конструкций (Комплект СТ)	Комплект НДС + «Расчетные сочетания усилий» + «Проверка и подбор элементов стальных конструкций»		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

Примечания:

S Pro - SCAD Pro – 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.

Дополнительно в поставку бесплатно входит:

- подсистемы импорта геометрии расчетных моделей из систем **AutoCAD (DXF, DWG), Revit Structure, ArchiCAD, 3D Studio MAX, Tekla Structures, GRAITEC, StruCAD** и др.;
- техническая документация на бумажных носителях, в соответствии с приобретаемой комплектацией программных модулей с учетом наличия на момент закупки.

Таблица 3

№ п/п	Дополнительные функции комплекса SCAD++	Стоимость в руб.
1.	Вычисление спектров ответа - расчет с учетом поэтажных спектров ответа при сейсмических расчетах по акселерограммам.	9000
2.	Нелинейный процессор (расчет геометрически нелинейных задач)	35 000
3.	Нелинейный процессор (расчет физически нелинейных задач) -	35 000
4.	Амплитудно-частотные характеристики - расчет с учетом динамических воздействий от оборудования и машин.	20400
5.	Вариации моделей - расчет с учетом неопределенности параметров расчетной модели.	20400
6.	Монтаж - расчет с учетом стадий возведения конструкции.	33600
7.	Огнестойкость - анализ огнестойкости отдельных незащищенных элементов стальных и железобетонных конструкций.	11000
Итого:		164 400

Таблица 4

Программы-сателлиты для расчета и проектирования элементов конструкций	Стоимость в руб.
КОМЕТА – проектирование узлов металлоконструкций по Eurocode 3, СНиП, СП и ДБН	28000
КРИСТАЛЛ – экспертиза и расчет элементов стальных конструкций по СНиП, СП, ДБН, Eurocode 3 (включая расчет поврежденных конструкций и анализ огнестойкости)	27000
МАГНУМ - нормативный расчет несущих элементов конструкций из холодногнутых профилей (ЛСТК) по СП 260.1325800 или EN 1993	25000
АРБАТ – экспертиза и подбор арматуры в элементах ж/б конструкций по СНиП, СП и ДБН (включая анализ огнестойкости)	22000
КАМИН – экспертиза элементов каменных и армокаменных конструкций СНиП, СП и ДБН	19000
МОНОЛИТ – проектирование монолитных ребристых перекрытий	20000
ВЕСТ (ветер, снег, температура) – расчеты по СНиП, СП и ДБН	11000
КРОСС – определение коэффициентов постели по результатам геологических изысканий	20000
ЗАПРОС – расчет элементов оснований и фундаментов СНиП, СП и ДБН	20000
ДЕКОР – экспертиза элементов деревянных конструкций по СНиП, СП и ДБН	21000
ОТКОС – расчет устойчивости откосов и склонов	15000
Итого:	228 000

Таблица 5

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 6

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

Временная Лицензия (шесть месяцев)

Таблица 7

Конфигурация	Стоимость в руб.
Полная конфигурация SCAD Office SPromax , включая полный набор программ – сателлитов и электронные справочники (табл. 1)	150000
Универсальный комплект (Комплект УН) SCAD Pro (табл.2)	75000

Примечания.

1. В течении 6 (шести) месяцев после истечения срока действия временной лицензии переход к бессрочной лицензии осуществляется путем доплаты разницы в цене бессрочной и временной лицензий соответствующей конфигурации.
2. Временная лицензия не поставляется на сетевых ключах защиты, соответственно возможность удаленной работы недоступна.

Лицензия для учебных заведений

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

Таблица 8

	Стоимость в руб.
Полная конфигурация SCAD Office S64max , включая полный набор программ – сателлитов и электронные справочники (табл. 1) на 20 сетевых рабочих мест	31200

Лицензия на ПК SCAD Office **SPromax** с возможностью дальнейшего продления предоставляется через VPN бесплатно для студентов сроком на 6 (шесть) месяцев, а для преподавателей сроком на 12 (двенадцать) месяцев. Для предоставления бесплатной лицензии необходимо направить запрос на адрес scad@scadsoft.ru.

Таблица 9

Система скидок в % при одновременном приобретении одинаковых комплектов локальных рабочих мест или сетевых рабочих мест	Количество инсталляций (лицензий)				
	1	2	3	4-9	10 и более
Позиции Таблицы 1, 2, 3	0	10	15	20	30
Позиции Таблицы 4, 5, 6	0	5	10	15	20

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

Таблица 10

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	30%
Переход на более полные конфигурации выполняется путем доплаты в ценах версии v. 21	

Таблица 11

Стоимость годового абонентского обслуживания в руб.
--

за 1 рабочее место	
Вычислительный комплекс SCAD за одно рабочее место	Программы-сателлиты (за одну)
8500	500

Таблица 12

Система скидок в % на годовое абонентское обслуживание программы SCAD++				Система скидок в % на годовое абонентское обслуживание программ-сателлитов			
Количество рабочих мест				Количество рабочих мест			
2-3	4-9	10 и более		33-69	70-80	81 и более	
10%	20%	30%		10%	20%	30%	

Таблица 13

Конфигурация	Стоимость в руб.
Замена функций (ключа) защиты от несанкционированного доступа при наличии у пользователя лицензии*	6000
Активация на устройстве защиты возможности удаленной работы (только на сетевом ключе для постоянных лицензий)	6000 (функция включена при покупке рабочих мест по табл. 1)
Замена локального ключа на сетевой. Замена сетевого ключа на локальный (при наличии ГАО бесплатно)	10 000

* Обязательные условия для оказания услуги:

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).

Таблица 14

Научно-техническая литература			
Наименование	Цена, руб.	Наименование	Цена, руб.
«SCAD Office.Версия 21.Вычислительный комплекс SCAD++» – М., часть1 , часть 2, стр. 1006	3300	“Расчетные модели сооружений и возможность их анализа”- М., 596 стр.	800
«SCAD Office.Реализация СНиП в проектирующих программах», М., 594стр.	1150	«Очерки по истории металлических конструкций. 2-е издание, переработанное и дополненное» – М., 256 стр.	400
«SCAD Office.Формирование сечений и расчет их геометрических характеристик» - М., 80 стр.	300	«Беседы о строительной механике» – М., 330 стр. 3 издание. (Перельмутер А.В.)	400
«SCAD Office. Электронные справочники» - М., 112 стр.	180	«Основы метода расчетных предельных состояний», М., 240 стр.	500
«Строительная механика. Спецкурс. Применение ПК SCAD Office для решения задач динамики и устойчивости стержневых систем» - М., 256 стр.	400	«Нагрузки и воздействия на здания и сооружения», М, 596 стр.	800