

Программное обеспечение и измерительные инструменты

Прайс-лист от 30 мая 2024 г.

Валюта платежа – КАЗАХСТАНСКИЙ ТЕНГЕ (KZT)

(Цены без налога на добавленную стоимость (НДС), с учетом упрощенной системы налогообложения у ООО Ситис)

Данный прайс-лист содержит цены приобретения измерительных инструментов и лицензий на использование программных продуктов при поступлении денежных средств на расчетные счета ООО Ситис, представителей ООО Ситис, дилеров и дистрибуторов ООО Ситис, расположенные в банках на территории Российской Федерации.

Цены, указанные в прайс-листе являются твердыми и учитывают все налоги, сборы и другие отчисления, которые оплачиваются получателем платежа в соответствии с налоговым законодательством.

Получатели платежа (представители, дилеры, дистрибуторы), являющиеся плательщиками НДС, имеют право увеличивать сумму платежа с добавлением величины НДС в соответствии с положениями налогового законодательства.

Получатели платежа (представители, дилеры, дистрибуторы), получающие денежные средства в иной валюте платежа и/или на счета в банках, расположенных не на территории Российской Федерации, имеют право увеличивать сумму платежа с добавлением иных налогов и сборов в соответствии с положениями налогового законодательства страны, по законодательству которой действует получатель платежа.

Цена в счете на оплату товара (лицензии на программное обеспечение, измерительного инструмента) должна соответствовать стоимости, указанной в прайс-листе на дату выставления счета. В случае изменения цен в прайс-листе, цена счета на оплату не изменяется в течение двух рабочих дней, следующих за днем оформления (выставления) счета на оплату.

Поставка программ осуществляется по Лицензионному договору № 11–2207-KZ от 25 июля 2022 г., Техническая поддержка программ осуществляется по Регламенту технической поддержки. Документы размещены на сайте sitis.ru.

Для бюджетных ВУЗов, Государственных экспертиз, испытательных пожарных лабораторий и других бюджетных организаций предоставляются скидки до 50% по запросу.

Лицензии на академические версии программ для комплектации учебных классов в ВУЗах предоставляются бесплатно по запросу.

Онлайн-сервисы (программное обеспечение как услуга, SaaS)

Программное обеспечение как услуга (SaaS, Software as a Service) – форма предоставления права использования программного обеспечения ООО Ситис, включающая, в том числе услуги исполнителя, ООО Ситис, по предоставлению компьютерного оборудования установке и эксплуатации программного обеспечения для выполнения задач обработки информации пользователя.

Онлайн-сервис – программное обеспечение, предоставленное в виде услуги облачных вычислений (ГОСТ ISO/IEC 17788—2016 п 3.2.6). Все расчеты и обработка информации осуществляются автоматически в режиме реального времени на собственных или арендованных серверах ООО Ситис.

Автоматизированный сервис - программное обеспечение как услуга, предоставленное в виде услуги обработки данных с участием человека, оператора сервиса. Оператор сервиса – сотрудник ООО Ситис или субподрядная организация.

Токен – условная единица для оценки стоимости предоставления права использования программного обеспечения и объема услуг, предоставляемых в форме Программное обеспечение как услуга (SaaS). Токены продаются пакетами в интернет-магазине Ситис наряду с другими товарами - лицензиями на использование программ и измерительных инструментов.

Пакет токенов – это цифровой код, принадлежащий конкретному пользователю, который можно указывать в заявках и заданиях на выполнении расчетов в распределенной вычислительной среде, состоящей из расчетных серверов Ситис и компьютеров пользователя, на которых подготавливаются исходные данные для расчетов и просматриваются результаты – трехмерные модели и/или отчетная документация по расчету.

Перечень онлайн-сервисов и автоматизированных услуг, стоимость которых выражена в токенах, указывается в отдельном ценовом листе, размещенном на сайте sitis.ru

	Наименование	KZT
	Пакет 10 токенов, срок действия 1 месяц (30 календарных дней)	6 000
	Пакет 100 токенов, срок действия 1 месяц (30 календарных дней)	60 000
	Пакет 10 токенов, срок действия 1 год (365 календарных дней)	7 000
	Пакет 100 токенов, срок действия 1 год (365 календарных дней)	70 000

Программная продукция и измерительные инструменты

Типы защиты программ:

К - электронный USB-ключ защиты - при активации лицензии программа привязывается к одному электронному ключу защиты. Экземпляры программы могут быть установлены и активированы на нескольких компьютерах, но работает только экземпляр программы на компьютере, к которому подключен usb-ключ защиты, для которого была произведена активация лицензии.

S - программный код криптозащиты, устанавливаемый по сети интернет при активации лицензии при первом запуске программы. Для активации нужен личный кабинет зарегистрированного пользователя на официальном сайте ООО СИТИС. Экземпляр программы работает только на том компьютере, на котором была выполнена активация лицензии.

G - программный код криптозащиты, устанавливаемый по сети интернет при активации лицензии при первом запуске программы. Для активации не нужен личный кабинет зарегистрированного пользователя. Экземпляр программы работает только на том компьютере, на котором была выполнена активация лицензии.

F - программа не имеет защиты от копирования. Экземпляры программы могут работать на всех компьютерах без ограничений

Совместимость с операционными системами

Windows – программы работают в среде Windows версий 7/10/11

Linux – программы с защитой S, G, F работают в Linux-совместимых операционных системах (Ubuntu, Debian и т.п.) под управлением расширения Wine

Архитектурные светотехнические расчеты

Программный комплекс (пакет прикладных программ) "СИТИС:Солярис 12" состоит из нескольких отдельных программ разного назначения и функциональных возможностей, которые могут использоваться совместно или по отдельности.

Солярис 12 работает со светотехническими моделями, импортированными из BIM-программ архитектурного проектирования, а также с моделями, созданными или отредактированными в редакторе программы.

Солярис-Аналитик - программа, предназначенная для выполнения расчета продолжительности инсоляции, уровня естественной освещенности и шумозащиты, проверки выполнения рассчитанных значений нормативным требованиям и анализа затемняющих расчетную точку объектов. Светотехническая модель создается в программе с использованием встроенного редактора трехмерных расчетных сцен. В поставку программы входит также программа Солярис-Редактор для создания расчетных моделей и библиотек моделей зданий и сооружений. Также программа может использоваться для просмотра и экспертной оценки выполненных светотехнических расчетов.

Версия Солярис-Аналитик 12 имеет возможность импорта моделей, созданных в архитектурных BIM-программах и экспортированных в формате BimML.

Солярис-Моделлер - программа, предназначенная для выполнения расчета продолжительности инсоляции, уровня естественной освещенности, проверки выполнения рассчитанных значений нормативным требованиям и анализа затемняющих расчетную точку объектов. Светотехническая модель импортируется из цифровых информационных моделей в открытом формате BimML, создаваемых в программах BIM-

моделирования. Программа может использоваться для просмотра и экспертной оценки светотехнических моделей в составе информационных моделей объектов строительства, и выполненных светотехнических расчетов.

Солярис-Сервер - программа, предназначенная для построения корпоративной вычислительной сети организации для выполнения расчетов продолжительности инсоляции, уровня естественной освещенности, проверки выполнения рассчитанных значений нормативным требованиям. В программе отсутствует интерфейс пользователя, обмен информацией осуществляется через сеть интернет по HTTP протоколу. Исходные данные для выполнения расчетов подготавливаются в различном программном обеспечении – плагинах для программы Ревит, программе Солярис-Аналитик и т.п. Программа Солярис-Сервер обрабатывает запросы на расчет, поступающие от программ, лицензированных на то же лицо, что и программа Солярис-Сервер. Одновременно может быть подключено для выполнения расчетов не более заданного при приобретении Солярис-Сервера количества автоматизированных рабочих мест пользователей.

Солярис-Студент предназначена для самостоятельного или академического обучения выполнению расчетов инсоляции с использованием моделирования градостроительной застройки и аналитических расчетных методов, так и с применением графоаналитических методов с использованием инсоляционных линеек и других подобных шкал, и диаграмм.

СИТИС:Инфограф – программа предназначена для создания файлов PDF проектной и другой подобной документации, включающей текст, растровые изображения, векторную 2D и 3D графику, различные цифровые данные и цифровые информационные модели.

Плагины для программы Revit (версии Revit 2020, 2021, 2022, 2023)

Солярис-Модель Revit – плагин для программы Revit для создания и редактирования градостроительных и объемно-планировочных светотехнических моделей и их экспорта в открытые форматы IFC и BimML

Солярис-Модель Revit Mini – версия плагина с ограниченной функциональностью

Солярис-Освещенность Revit – плагин для программы Revit для создания градостроительных светотехнических моделей и выполнения расчетов и анализа освещенности на поверхностях объектов - окнах, фасадах зданий и т.п. Плагин работает с светотехническими моделями, создаваемыми плагином Солярис-Модель Revit.

Солярис-Освещенность Revit Mini – версия плагина, работающая только с моделями, созданными Солярис-Модель Revit Mini. Плагин работает с светотехническими моделями, создаваемыми плагином Солярис-Модель Revit Mini.

Солярис-Инсоляция Revit – плагин для программы Revit для создания градостроительных светотехнических моделей и выполнения расчетов и анализа инсоляции на поверхностях объектов - окнах, фасадах зданий и т.п. Плагин работает со светотехническими моделями, создаваемыми плагином Солярис-Модель Revit.

Солярис-Инсоляция Revit Mini – версия плагина с ограниченной функциональностью. Плагин работает с светотехническими моделями, создаваемыми плагином Солярис-Модель Revit Mini.

Солярис-Фишай Revit – плагин для программы Revit для создания снимков камерой Рыбий глаз (Fish Eye, фишай) с углом обзора 180 градусов. Созданные плагином снимки могут использоваться для оценки продолжительности инсоляции с помощью солнечных карт по ГОСТ Р 57795-2017.

Солярис-Фишай Revit Mini – версия плагина с ограниченной функциональностью.

Солярис-Солнцеворот Revit – плагин для программы Revit для создания снимков камерой Рыбий глаз (Fish Eye, фишай) с углом обзора 180 градусов с наложенной на снимок солнечной картой по ГОСТ Р 57795-2017.

Солярис-Солнцеворот Revit Mini – версия плагина с ограниченной функциональностью.

Солярис-Форматор Revit – плагин для программы Revit для выделения видимой наружной оболочки зданий и упрощенного представления геометрии 3D модели в виде объектов типа Форма. Упрощение 3D модели позволяет существенно сократить время обработки при создании снимков камерой Рыбий глаз и построения солнечных карт.

Солярис-Форматор Revit Mini – версия плагина с ограниченной функциональностью.

Наименование	Лицензия на 1 месяц (Т1), KZT	Лицензия на 3 месяца (Т3), KZT	Лицензия на 12 месяцев (Т12), KZT	Тип защиты
СИТИС:Солярис-Аналитик 12.00 (K)		250 000	400 000	K
СИТИС:Солярис-Аналитик 12.00 (S)	150 000	250 000	350 000	S
СИТИС:Солярис-Моделлер 11.00		200 000	300 000	S
СИТИС:Солярис-Сервер 11.00		200 000	400 000	S
СИТИС:Солярис Студент 2022			Бесплатно	G
СИТИС:Инфограф			12 000	S
СИТИС:Солярис-Модель Revit 12.00			20 000	S
СИТИС:Солярис-Модель Revit Mini 12.00	Бесплатно			G
СИТИС:Солярис-Инсоляция Revit 12.00			20 000	S
СИТИС:Солярис-Инсоляция Revit Mini 12.00	Бесплатно			G
СИТИС:Солярис-Освещенность Revit 12.00			20 000	S
СИТИС:Солярис-Освещенность Revit Mini 12.00	Бесплатно			G
СИТИС:Солярис-Фишай Revit 1.00			10 000	S
СИТИС:Солярис-Фишай Revit Mini 1.00	бесплатно			G
СИТИС:Солярис-Солнцеворот Revit 1.00			10 000	S
СИТИС:Солярис-Солнцеворот Revit Mini 1.00	бесплатно			G
СИТИС:Солярис-Форматор Revit 1.00			10 000	S
СИТИС:Солярис-Форматор Revit Mini 1.00	бесплатно			G

Обновление предыдущих версий программы Солярис:

- Пользователи программ СИТИС:Солярис версии 10 и 11 могут дополнительно к ранее приобретенным программам устанавливать по запросу соответствующие программы версии 12 на пробный период до одного месяца. Программы версии 10, 11, 12 могут одновременно использоваться на одном компьютере. Для получения лицензий версии 12 надо сделать запрос на support@sitis.ru с указанием номера ключа защиты.

Инсоляционные линейки

Инсоляционные линейки и солнечные карты по ГОСТ Р 57795-2017 изготавливаются на прозрачной пленке для заданных пользователем географических координат и расчетных дат. Достоверность каждой инсоляционной линейки и солнечной карты подтверждается присвоением индивидуального номера и защитной голографической маркой.

Чтобы приобрести инсоляционную линейку или солнечную карту нужно скачать с сайта store.sitis.ru и заполнить форму заказа, и затем направить заполненную форму на почту sale@sitis.ru

Наименование	KZT
Инсоляционная линейка, Формат А4, пленка	20 000
Инсоляционная линейка, Формат А3, пленка	30 000
Солнечная карта, Формат А4	20 000
Солнечная карта, Формат А3	30 000

Расчеты в области пожарной безопасности

Программный комплекс «СИТИС:ПироТек»

Программный комплекс «СИТИС:ПироТек» предназначен для расчета пожарного риска в соответствии с "Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности", утвержденной приказом МЧС №382 от 30.06.2009 г., с учетом изменений, вносимых в методику приказом МЧС России №749 от 12.12.2011, №632 от 02.12.15.

Флоутек рассчитывает время эвакуации из здания согласно положениям Приложения 2, 4 и 5 "Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности".

Блок рассчитывает динамику развития опасных факторов пожара по 2х зонной модели, определяет критическую продолжительность пожара и время блокирования путей эвакуации.

ВИМ рассчитывает динамику развития опасных факторов пожара по интегральной модели, определяет критическую продолжительность пожара и время блокирования.

Спринт рассчитывает величину индивидуального пожарного риска и анализирует результаты расчета времени эвакуации и блокирования.

Фламмер обрабатывает результаты расчета программы Fire Dynamics Simulator (FDS) и приводит их к формату программ комплекса «СИТИС: Спринт».

РКП рассчитывает категории помещений по пожарной опасности в соответствии с приложением Б СП12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденном приказом МЧС России №182 от 25.03.2009.

Поставка программ:

1. При продлении лицензий или приобретении новых программ для всех пользователей программ комплектации ИСМ действуют скидки, соответствующие использованию программ комплектации ПРО.

	Наименование	Лицензия на 1 месяц (Т1), KZT.	Лицензия на 3 месяца (Т3), KZT.	Лицензия на 12 месяцев (Т12), KZT.	Тип защиты
	СИТИС:Спринт 4 ПРО		25 000	100 000	К
	СИТИС:Флоутек 4 ПРО		300 000	450 000	К
	СИТИС:Блок 4 ПРО		100 000	300 000	К
	СИТИС:ВИМ 4 ПРО		100 000	300 000	К
	СИТИС:Фламмер 3		40 000	100 000	К

Электронные USB-ключи защиты

На один ключ защиты можно установить лицензии для нескольких программ. Последующие лицензии могут устанавливаться дистанционно на ранее приобретенный ключ защиты.

	Наименование	тенге
	USB-ключ защиты ПироТек	25 000
	USB-ключ защиты Солярис	25 000

Скидки

- с1. При продлении лицензий в период срока её действия на лицензию того же типа предоставляется скидка до 30%
- с2. При продлении лицензий того же типа в течение одного месяца после окончания ее срока действия предоставляется скидка до 20% - по запросу
- с3. При единовременной покупке нескольких программ моделирования пожаров (Флоутек, Блок, ВИМ, Спринт, Фламмер, Рестек, Динамо) предоставляется скидка: 2 программы - 5%, 3 и более - 10%
- с4. При единовременной покупке нескольких лицензий на одну программу: 2 лицензии - скидка 10%, 3 и более - 15%
- с5. Академическая скидка - по запросу
- с6. Экспертная скидка - по запросу

Обновления

Переход с более ранних версий на текущие версии осуществляется по письменному запросу на адрес sale@sitis.ru с указанием названия организации и номера ключа защиты. Обновление, не указанное в данном прайс-листе, осуществляется по усмотрению ООО СИТИС.