



**Строительные Информационные Технологии И Системы**

ООО «Ситис»  
620028, Екатеринбург, ул. Долорес Ибаррури, 2,  
тел./факс (343) 310-00-99,  
[www.sitis.ru](http://www.sitis.ru) [support@sitis.ru](mailto:support@sitis.ru)

**3551-10-ДС-1**

**СИТИС:РКП 1.00**

**Декларация соответствия**

**Редакция 2**

**27.01.2020**

# 1. ВВЕДЕНИЕ

## 1.1 Назначение

- 1.1.1 Данная декларация соответствия предназначена для информирования всех заинтересованных лиц о свойствах программы в части реализации методов расчета, регламентируемых нормативными документами, и других аспектах использования программы, для выполнения инженерных расчетов в составе проектных работ, работ по оценке пожарных рисков, научных исследованиях, обучении и любых других работ.
- 1.1.2 Декларация является кратким изложением информации, содержащейся в лицензионном договоре, документации к программе, регламенте технической поддержки и других документах ООО «Ситис»

## 1.2 ДЕКЛАРАЦИЯ

### 1.3 Лицензионная информация

- 1.3.1 Разработчиком программы является ООО «Ситис»
- 1.3.2 Правообладателем программы является ООО «Ситис»
- 1.3.3 Исключительные авторские права на программу принадлежат ООО «Ситис»
- 1.3.4 Официальный сайт разработчика [www.sitis.ru](http://www.sitis.ru)
- 1.3.5 ООО «Ситис» представляет другим лицам на основании лицензионного договора оферты или двусторонних лицензионных договоров право использования программы в течение ограниченного срока, указанного в договоре, для собственной производственной, учебной или иной подобной деятельности.
- 1.3.6 Лицензиаты программы по условиям договора не могут передавать программу для использования другим лицам, продавать, сдавать в аренду и отчуждать другим подобным образом.
- 1.3.7 Лицензия к программе – право, предоставленное ООО «Ситис» пользователю программы на основании договора
- 1.3.8 Ключ защиты – техническое устройство, содержащее часть исполняемого кода программы и информацию о сроках действия лицензии. Наличие у какого-либо лица ключа защиты программ ООО «Ситис» не означает, что данное лицо является лицензиатом программы.
- 1.3.9 Подтверждение наличия действующей лицензии на программу ООО «Ситис» может быть получено в следующих формах:
- 1.3.10 Бланк «Декларация расчета», который может быть изготовлен программой во время действия лицензии.
- 1.3.11 Бланк лицензии, который оформляет ООО «Ситис» лицензиару по его запросу.
- 1.3.12 Письмо ООО «Ситис» в ответ на запрос заинтересованного лица.

### 1.4 Состав программы

- 1.4.1 Название программы: СИТИС:РКП
- 1.4.2 Версия программы: 1
- 1.4.3 Подверсии программы: данная декларация составлена для версии 1.00. При внесении изменений в программу при исправлении выявленных недочетов, улучшении интерфейса и других подобных изменений, не влияющих на алгоритмы расчета и обработку исходных данных, будут выпускаться новые подверсии программы. Данная декларация будет действовать на новые подверсии программы от 1.00 и выше, пока ООО «Ситис» не опубликует новую декларацию.
- 1.4.4 Обозначение программы: СИТИС:РКП 1

- 1.4.5 Программа СИТИС: РКП 1 (далее «Программа») является программной продукцией. Код ОКП 590000 «Прикладные программные средства для проектирования прочие»
- 1.4.6 Информация о Программе (описание, демонстрационная версия, документация) размещена на официальном сайте ООО «Ситис» [www.sitis.ru](http://www.sitis.ru) в открытом доступе.
- 1.4.7 Программа СИТИС:РКП является программой (компонентом) по классификации ГОСТ 19.101-77 и не является программным комплексом.
- 1.4.8 Программа состоит из следующих частей:
- 1.4.9 Исполняемый код программы для операционной системы Windows, устанавливаемый на компьютере пользователя из дистрибутива, поставляемого ООО «Ситис».
- 1.4.10 Исполняемый код программы в электронном ключе защиты, поставляемом ООО «Ситис»
- 1.4.11 Документ 3551-10-ДС-1 «Декларация соответствия».
- 1.4.12 Документ 3551-10-РП-1 «Руководство пользователя».

## **1.5 Свойства программы**

- 1.5.1 Программа выполняет расчет категорий помещений по пожарной опасности, изложенным в приложении Б СП12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».
- 1.5.2 Задаваемые пользователем данные – структура (топология) здания, параметры помещений, пожарная нагрузка и т.д.).
- 1.5.3 Программа не выполняет автоматической проверки соответствия заданной пользователем структуры (топологии) здания требованиям нормативных документов (минимальной ширины и высоты, максимальной длины и т.п.) и пожарной нагрузки.
- 1.5.4 Результатом работы программы является автоматический отчет – заготовка отчета пользователя о выполненном расчете. Автоотчет содержит текстовую информацию, заданную пользователем, и приложения с таблицами, в которых содержится описание исходных данных и результаты вычислений.

## **1.6 Соответствие нормативным документам**

- 1.6.1 Программа реализует алгоритм расчет категорий помещений по пожарной опасности, изложенным в приложении Б СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденном приказом МЧС России №182 от 25.03.2009.

## **1.7 Требования к квалификации пользователя**

- 1.7.1 Нет специальных требований к профессиональной квалификации и опыту работы пользователя.
- 1.7.2 Пользователь перед выполнением расчета должен изучить документацию программы.

## **1.8 Техническая поддержка**

- 1.8.1 Техническая поддержка пользователей осуществляется ООО «Ситис» в соответствии с регламентом технической поддержки, опубликованном на официальном сайте.

## **1.9 Сертификация**

- 1.9.1 Программа не подлежит обязательной сертификации

## **1.10 Валидация**

1.10.1 Валидация программы не требуется, т.к. в программе не выполняется моделирование физических процессов.

## **1.11      Верификация**

1.11.1 Верификация расчетных алгоритмов программы выполнена ООО "СИТИС" при тестировании и опытной эксплуатации при разработке программы.