



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО РЕНТГЕНТЕСТ»**

105077, г.Москва, ул. 15-я Парковая, д.33-2, оф. 45. Тел.: 8(495)215-20-61. E-mail: info@rentgentest.ru. <http://www.rentgentest.ru>.
ОГРН 1077760262480, ИНН/КПП 7719649319/771901001

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Test CT

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ПОДДЕРЖАНИЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Москва, 2022

Оглавление

Общие положения	3
Функциональные характеристики программы	3
Основные технические требования к рабочей станции, на которой устанавливается программа.....	4
Комплект поставки программного обеспечения	4
Установка, запуск и удаление программы	4
Поддержка и сопровождение ПО.....	5
Действия в аварийных ситуациях	5
Модернизация ПО	6
Транспортирование и хранение ПО.....	7
Требования к персоналу, обеспечивающему поддержку жизненного цикла ПО	8

Общие положения

Полное название программного обеспечения: Test CT.

На программное обеспечение Test CT (далее – ПО) получено свидетельство о Государственной регистрации программ для ЭВМ № 2008611480. Зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ – 24.03.2008.

Правообладатель: Общество с ограниченной ответственностью «Конструкторское бюро РентгенТест» (сокращенное наименование ООО «КБ РентгенТест»);

ОГРН: 1077760262480;

ИНН/КПП: 7719649319/771901001;

Юридический адрес: РФ, 105077, г. Москва, ул. 15 Парковая, д. 33, корп. 2, оф. 45;

Фактический адрес: 105318, г. Москва, ул. Щербаковская, дом 3, комната 9а, 10-й этаж;

Телефон: +7 (495) 215-20-61;

Электронная почта: info@rentgentest.ru;

WEB: www.rentgentest.ru.

Функциональные характеристики программы

ПО Test CT предназначено для оценки:

- среднего числа компьютерных томографических (КТ) единиц, уровня шума, однородности поля (режим сканирования «голова»),
- толщины слоя (среза), высококонтрастного пространственного разрешения, функции передачи модуляции (МТФ) (режимы сканирования «голова» и «тело»)
- показателя дозы КТ (режимы сканирования «голова» и «тело»)

рентгеновских компьютерных томографов (КТ) на основании зарегистрированных в процессе проведения испытаний (исследований) КТ-изображений и измеренных уровней дозы (или произведений дозы на длину).

По результатам расчета в автоматизированном режиме производится подготовка протокола испытаний. Включенная в состав программы база данных позволяет сохранять результаты испытаний для последующего сравнения их в интересах оценки постоянства основных параметров и характеристик КТ.

ПО разработано в соответствии с требованиями (методиками), изложенными в стандартах ГОСТ Р МЭК 61223-2-6-2001, ГОСТ Р МЭК 61223-3-5-2008 и ГОСТ Р МЭК 60601-2-44-2013.

Основные технические требования к рабочей станции, на которой устанавливается программа

Программа ориентирована для работы в среде WINDOWS 98, WINDOWS 2000, WINDOWS XP, WINDOWS 2003, WINDOWS Vista, WINDOWS 7, WINDOWS 8, WINDOWS 10.

Для успешной установки и работы программы необходимо выполнение следующих основных требований к аппаратной части рабочей станции:

- тактовая частота процессора (не менее) – 1 ГГц;
- ОЗУ (не менее) – 512 Мбайт, рекомендуется 1 Гбайт и более;
- объем памяти «жесткого» диска (не менее) – 100 Мбайт;
- пространственная разрешающая способность видеоконтрольного устройства (не менее) – 1280 x 768 точек.

Комплект поставки программного обеспечения

В комплект поставки ПО входят:

- CD-диск (или DVD-диск), содержащий:
 - ✓ дистрибутив ПО Test CT (файл TestCT – setup.exe);
 - ✓ инструкцию пользователя ПО;
- Электронный ключ (USB-носитель), необходимый для работы программы.

Установка, запуск и удаление программы

Для установки программы на рабочей станции необходимо запустить дистрибутив ПО (файл TestCT – setup.exe). После этого появляется диалоговое окно, в котором следует разрешить установку ПО. Далее запускается «мастер-установщик» ПО. В следующем окне необходимо выбрать папку для установки ПО (рекомендуется проводить установку в корень диска D: «D:\CT»), убедиться, что на жестком диске достаточно места для установки ПО и нажать на кнопку «Далее». В следующем окне рекомендуется выбрать предложенную по умолчанию папку CT и нажать на кнопку «Установить». Далее запускается процесс установки программы; необходимо дождаться его завершения. После

успешной установки ПО появляется окно, в котором задается условие первого запуска программы: либо автоматически по окончании установки (опция выбрана), либо позже самостоятельно (опция отключена). Далее следует завершить работу «мастера» установки ПО, нажав на кнопку «Готово».

Запуск программы Test CT может быть осуществлен либо при помощи ярлыка программы на рабочем столе рабочей станции, либо при использовании файла CT.exe, расположенного в папке CT. Местоположение данной папки задает пользователь в процессе установки ПО. Запуск программы осуществляется при обязательном использовании электронного ключа. Первый запуск ПО рекомендуется выполнить «от имени администратора».

Удаление программы Test CT и всех связанных с ней файлов (за исключением файла базы данных QualityCT.mdb) осуществляется при запуске деинсталлятора (файл uninst.exe), расположенного в папке CT. При запуске деинсталлятора появляется диалоговое окно, в котором следует разрешить удаление ПО. В следующем окне следует выбрать «Да». После этого запускается процесс деинсталляции программы, по результатам которого выпадает сообщение, что удаление программы успешно завершено. При необходимости файл базы данных QualityCT.mdb может быть удален в ручном режиме.

Поддержка и сопровождение ПО

Поддержка и сопровождение могут включать в себя следующие мероприятия:

- ✓ Актуализацию (обновление) версии ПО;
- ✓ Обработку запросов (переданных посредством электронной почты или телефонной связи) и устранение замечаний, связанных с некорректной работой ПО;
- ✓ Консультации по работе с ПО (консультации сотрудников и администраторов по вопросам, связанным с функциональными возможностями ПО, эффективным использованием ПО, обслуживанием и администрированием ПО и т.д.);
- ✓ Актуализацию документации ПО.

Действия в аварийных ситуациях

При неисправности технических средств рабочей станции (системный блок, монитор, манипулятор «мышь», клавиатура, отсутствие напряжения в сети

электропитания) необходимо обратиться к администратору, ответственному за техническое сопровождение средств вычислительной техники.

При запуске ПО без подключенного к рабочей станции электронного ключа (USB-носителя) возникает сообщение об ошибке, представленное на Рисунке 1.

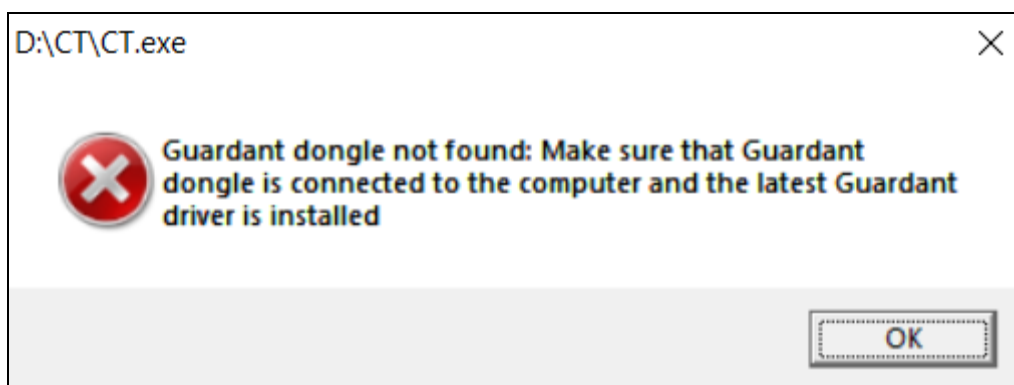


Рис. 1. Сообщение об ошибке, возникающее при запуске ПО без подключенного к рабочей станции электронного ключа

Если в процессе работы ПО перестает реагировать на действия пользователей, то следует обратиться к администратору. Если администратор не может самостоятельно устранить нештатную ситуацию, необходимо обратиться в службу технической поддержки.

Контакты службы поддержки:

- 1) Телефон «горячей линии» (доступный с 10-00 до 19-00 по московскому времени в будние дни): +7(495)215-20-61;
- 2) Электронная почта: info@rentgentest.ru.

Модернизация ПО

В рамках модернизации ПО осуществляется модификация программы и выпускаются новые версии (релизы) ПО.

Процедура обновления ПО заключается в удалении программы Test CT предыдущей версии и установке программы новой версии (предоставляется ООО «КБ РентгенТест»). Файл базы данных предыдущей версии ПО (QualityCT.mdb) должен быть скопирован с заменой в папку установки новой версии ПО (рекомендуется не изменять название папки и место ее расположения). Также должна быть проведена процедура перепрошивки (перепрограммирования) электронного ключа (осуществляется в ООО «КБ РентгенТест»). Обновленные версии ПО доступны для скачивания всем пользователям, которые используют ПО более ранней версии. Ссылка для скачивания обновленного ПО направляется пользователям посредством электронной почты.

Пользователи могут влиять на модернизацию ПО, направляя предложения по усовершенствованию программы на электронную почту info@rentgentest.ru. Каждое предложение будет рассмотрено и, в случае признания его целесообразности, в ПО будут внесены соответствующие изменения.

В рамках модернизации проводятся:

- Выявление и исправление ошибок в функционировании ПО;
- Прием заявок от конечных пользователей на внесение изменений и дополнений в ПО;
- Оказание консультационной помощи по вопросам технической реализации пожеланий, указанных в заявках пользователей;
- Модернизация ПО с использованием заявок конечных пользователей;
- Модернизация ПО в связи с изменением законодательства, стандартов и т.п.;
- Предоставление конечному пользователю новых версий ПО, выпущенных в результате модернизации и исправления ошибок;
- Обеспечение конечных пользователей изменениями и дополнениями к эксплуатационной документации.

Транспортирование и хранение ПО

Транспортирование дистрибутивного комплекта ПО может производиться всеми видами транспорта на любые расстояния в упакованном виде. Климатические условия при транспортировании: Температура окружающей среды: от -40 до +50 °С; максимальная относительная влажность при 25 °С: 90%.

Дистрибутивный комплект должен обеспечивать возможность хранения в отапливаемых помещениях в течение двух лет без переконсервации. Дистрибутивный комплект должен храниться в упаковке изготовителя при температуре воздуха от 5 до 45 °С и относительной влажности воздуха (без образования конденсата) не более 80 % (при температуре окружающего воздуха 25 °С). В помещениях для хранения необходимо исключить возможность попадания в воздух паров агрессивных веществ (кислот, щелочей), вызывающих коррозию носителей дистрибутивного комплекта.

Требования к персоналу, обеспечивающему поддержку жизненного цикла ПО

Для обеспечения поддержки жизненного цикла ПО в ООО «КБ РентгенТест» имеются два сотрудника, обладающие следующими знаниями и навыками:

- владение персональным компьютером на уровне продвинутого пользователя;
- знание функциональных возможностей ПО и особенностей работы с ними.