

от 04.09.2014 № 14-03/150  
на № 0608/1 от 06.08.2014

Заместителю генерального директора  
ООО «Равелин Лтд»

Е. Р. Кондратьеву

[ о сертификации ПО СКУД ]

Уважаемый Евгений Рудольфович!

В ответ на Ваш запрос Исх. № 0608/1 от 06.08.2014 сообщаем, что функции, реализованные в ПО СКУД Gate, не являются механизмами обеспечения защиты информации от несанкционированного доступа, по этой причине наличие сертификата ФСТЭК России на соответствие руководящим документам Гостехкомиссии России для ПО СКУД Gate не является необходимым.

В то же время для соответствия системы, в которой применяется СКУД Gate, требованиям российской нормативной базы к защищенности информации и, в частности, персональным данным, рекомендуем применять для выполнения функций, связанных с защитой информации от несанкционированного доступа сертифицированные средства защиты информации, такие как ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win32» TSE (сертификат соответствия ФСТЭК России № 2398) либо ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64» TSE (сертификат соответствия ФСТЭК России № 2400).

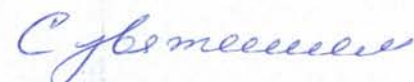
Приложения:

1. Копия сертификата ФСТЭК России № 2398 на ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win32» на 1 листе в 1 экз.

2. Копия сертификата ФСТЭК России № 2400 на ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64» на 1 листе в 1 экз.

Всего 2 приложения на 2 л.

Зам. генерального директора



С. В. Конявская

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТВИЯ № 2398

Выдан 10 августа 2011 г.  
Действителен до 10 августа 2014 г.  
Срок действия продлен до 10 августа 2017 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win32»**, разработанный и производимый ЗАО «ОКБ САПР» в соответствии с техническими условиями ТУ 4012-036-11443195-10 03, функционирующий в средах операционных систем, указанных в формуляре 11443195.4012.036 ФО 03, является программно-техническим средством защиты информации от несанкционированного доступа и соответствует требованиям руководящих документов «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищённости от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1992) – по 3 классу защищённости, «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недекларированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999) – по 2 уровню контроля и технических условий.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» (аттестат аккредитации от 13.05.2003 № СЗИ RU.1190.Б032.056) – техническое заключение от 12.07.2011, и экспертного заключения от 01.08.2011 органа по сертификации ЗАО «Лаборатория ППШ» (аттестат аккредитации от 29.09.2007 № СЗИ RU.054.A97.010), и результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» - технические заключения от 12.11.2013 и 27.01.2014.

Заявитель: ЗАО «Особое Конструкторское Бюро Систем Автоматизированного Проектирования» (ЗАО «ОКБ САПР»)  
Адрес: 113587, г. Москва, ул. Днепропетровская, д. 3, корп. 5  
Телефон: (499) 235-6265

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль её соответствия требованиям указанных в настоящем сертификате руководящих документов и технических условий осуществляется испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов».

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ**



А.Куц



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ



ПО ТРЕБОВАНИЯМ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ  
№ РОСС RU.0001.01БИ00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТВИЯ № 2400

Выдан 11 августа 2011 г.  
Действителен до 11 августа 2014 г.  
Срок действия продлен до 11 августа 2017 г.

Настоящий сертификат удостоверяет, что **программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win64»**, разработанный и производимый ЗАО «ОКБ САПР» в соответствии с техническими условиями ТУ 4012-037-11443195-10 02, функционирующий в средах операционных систем, указанных в формуляре 11443195.4012.037 02 ФО, является программно-техническим средством защиты информации от несанкционированного доступа и соответствует требованиям руководящих документов «Средства вычислительной техники. Защита от несанкционированного доступа к информации. Показатели защищенности от несанкционированного доступа к информации» (Гостехкомиссия России, 1992) – по 3 классу защищенности, «Защита от несанкционированного доступа к информации. Часть 1. Программное обеспечение средств защиты информации. Классификация по уровню контроля отсутствия недеklarированных возможностей» (Гостехкомиссия России, 1999) – по 2 уровню контроля и технических условий.

Сертификат выдан на основании результатов сертификационных испытаний, проведенных испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» (аттестат аккредитации от 13.05.2003 № СЗИ RU.1190.Б032.056) – техническое заключение от 12.07.2011, экспертного заключения от 01.08.2011 органа по сертификации ЗАО «Лаборатория ППШ» (аттестат аккредитации от 29.09.2007 № СЗИ RU.054.A97.010) и результатов инспекционного контроля, проведенного испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов» – технические заключения от 12.11.2013 и 27.01.2014.

Заявитель: ЗАО «Особое Конструкторское Бюро Систем Автоматизированного Проектирования» (ЗАО «ОКБ САПР»)  
Адрес: 113587, г. Москва, ул. Днепропетровская, д. 3, корп. 5  
Телефон: (499) 235-6265

Контроль маркирования знаками соответствия сертифицированной продукции и инспекционный контроль её соответствия требованиям указанных в настоящем сертификате руководящих документов и технических условий осуществляется испытательной лабораторией ОАО «Безопасность информационных технологий и компонентов».



**ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ФСТЭК РОССИИ**

А.Куц