

АКТ N 31

**проведения испытаний тонкого клиента Тонк 1821 на совместимость с СЗИ НСД
«Аккорд-АМДЗ» на базе контроллера Аккорд-GXM**

г. Москва

4 февраля 2013 г.

Настоящий Акт составлен в том, что 18 декабря 2012 года рабочей группой проведения испытаний отдела верификации и сопровождения продукции ОКБ САПР были проведены испытания тонкого клиента (ТК) Тонк 1821 на предмет совместимости с СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ» на базе контроллера Аккорд-GXM производства «ОКБ САПР».

Проведенные испытания показали совместимость ТК Тонк 1821 с СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ». Результаты испытаний приведены в Протоколе (Приложение № 1 к настоящему Акту). Протокол является неотъемлемой частью Акта, без которой документ недействителен.

Начальник отдела
верификации и сопровождения
продукции ОКБ САПР



Т. М. Борисова

**Протокол
проведения испытаний тонкого клиента Тонк 1821 на совместимость с СЗИ НСД
«Аккорд-АМДЗ» на базе контроллера Аккорд-GXM**

Рабочая группа в составе:

От ЗАО «ОКБ САПР»:

- Борисова Т.М. - начальник отдела верификации и сопровождения продуктов
Романенко Н.В. - руководитель группы функционального тестирования отдела
верификации и сопровождения продуктов

18 декабря 2012 года провела испытания тонкого клиента (ТК) Тонк 1821 на предмет совместимости с СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ» на базе контроллера Аккорд-GXM производства «ОКБ САПР».

Объект испытаний:

1. ТК Тонк 1821 (BIOS: Phoenix (06/29/11), ID — NAPA0001.86C.0059.D.1106291503; ОС: Microsoft Windows Embedded Standard 7 x86);
2. СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ» в следующей комплектации:
 - контроллер Аккорд-GXM;
 - USB-считыватель ТМ-идентификаторов;
 - ТМ-идентификатор DS1992 – 2 шт.
 - ПСКЗИ ШИПКА на базе ШИПКА-1.6 КСЗ (в качестве идентификатора);
 - ПСКЗИ ШИПКА на базе ШИПКА-лайт (в качестве идентификатора);
 - ПСКЗИ ШИПКА на базе ШИПКА-лайт Slim (в качестве идентификатора).

Предмет испытаний:

Функционирование СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ» на базе контроллера Аккорд-GXM на ТК Тонк 1821.

Условия испытаний:

На ТК Тонк 1821:

- в разъем miniPCI-Express был установлен контроллер Аккорд-GXM;
- поочередно использовались следующие идентификаторы:
 - 1) ТМ-идентификатор (подключенный в USB-считыватель);
 - 2) ШИПКА-1.6 КСЗ (подключенный в USB-порт);
 - 3) ШИПКА-лайт (подключенный в USB-порт);
 - 4) ШИПКА-лайт Slim (подключенный в USB-порт).

- использовались следующие устройства ввода/вывода:
 - 1) PS/2 мышь;
 - 2) PS/2 клавиатура;
 - 3) монитор Samsung SyncMaster P2250.

СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ» на базе контроллера Аккорд-GXM был подготовлен к испытаниям в соответствии с эксплуатационной документацией на комплекс.

Цели испытаний:

1. Убедиться, что:
 - не возникает конфликта оборудования при установленном в порт miniPCI-Express ТК Тонк 1821 контроллере Аккорд-GXM;
 - СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ» на базе контроллера Аккорд-GXM при установке в ТК Тонк 1821 функционирует штатным образом согласно эксплуатационной документации.

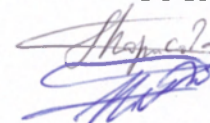
Результаты испытаний:

Были протестированы все режимы функционирования СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ» на базе контроллера Аккорд-GXM на ТК Тонк 1821. Проведенные испытания показали работоспособность и совместимость ТК Тонк 1821 с СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ» на базе контроллера Аккорд-GXM. Результаты испытаний приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

Выводы:

ТК Тонк 1821 может быть рекомендован к применению в комплекте с СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ» на базе контроллера Аккорд-GXM в соответствии с эксплуатационной документацией на комплекс.

От ЗАО «ОКБ САПР»



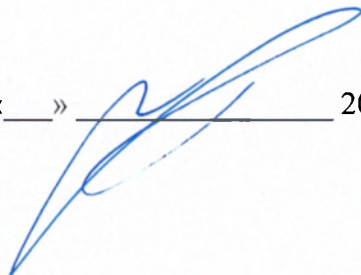
Борисова Т. М.

Романенко Н. В.

Заместитель генерального директора
ЗАО «ОКБ САПР»

С. В. Конявская

« » _____ 2013 г.



*Приложение 1
к Протоколу проведения испытаний ТК Тонк 1821
на совместимость с программно-аппаратным
комплексом – средством защиты информации от
несанкционированного доступа «Аккорд-АМДЗ»
на базе контроллера Аккорд-GXM*

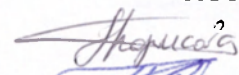
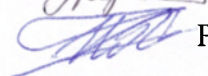
**Состав проверок ТК Тонк 1821 с СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ» на базе контроллера
Аккорд-GXM**

г. Москва

4 февраля 2013г.

№	Проверки СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ» на базе контроллера Аккорд-GXM на ТК Тонк 1821	Результат испытания
1.	Проверка установки системы	Успешно
2.	Проверка корректности идентификации и аутентификации пользователя	Успешно
3.	Проверка аппаратной защиты от несанкционированной загрузки операционной системы с внешних носителей	Успешно
4.	Проверка ведения системного журнала, в котором производится регистрация событий, имеющих отношение к безопасности системы	Успешно
5.	Проверка контроля целостности аппаратуры и файлов на жестком диске	Успешно
6.	Проверка контроля целостности аппаратуры и файлов на жестком диске	Успешно

От ЗАО «ОКБ САПР»

 Борисова Т.М.
 Романенко Н. В.