

А К Т

проведения испытаний моноблока HP ProOne 400 G1 на совместимость с программно-аппаратным комплексом средством защиты информации от несанкционированного доступа (ПАК СЗИ НСД) «Аккорд-Win64» (в автономном режиме)

г. Москва

14 мая 2014 г.

Настоящий Акт составлен в том, что с 29 апреля по 6 мая 2014 года рабочей группой проведения испытаний отдела верификации и сопровождения продуктов ОКБ САПР проводились испытания моноблока HP ProOne 400 G1 на предмет совместимости с ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64» (в автономном режиме) на базе контроллера Аккорд-GXMН производства «ОКБ САПР».

Были протестированы все режимы функционирования ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64» (в автономном режиме) на базе контроллера Аккорд-GXMН на моноблоке HP ProOne 400 G1. Проведенные испытания показали работоспособность и совместимость моноблока HP ProOne 400 G1 с ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64» (в автономном режиме) на базе контроллера Аккорд-GXMН. Результаты испытаний приведены в Протоколе (Приложение № 1 к настоящему Акту). Протокол является неотъемлемой частью Акта, без которой документ не действителен.

Начальник отдела верификации
и сопровождения продукции ОКБ САПР



Т. М. Каннер

**Протокол
проведения испытаний моноблока HP ProOne 400 G1 на совместимость с
ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64» (в автономном режиме)**

Рабочая группа в составе:

От ЗАО «ОКБ САПР»:

- | | | |
|---------------|---|---|
| Каннер Т.М. | — | начальник отдела верификации и сопровождения продуктов |
| Кузнецов А.В. | — | руководитель группы функционального тестирования отдела верификации и сопровождения продуктов |
| Ильин А.В. | — | тестирующий группы функционального тестирования отдела верификации и сопровождения продуктов |

с 29 апреля по 6 мая 2014 года проводила испытания моноблока HP ProOne 400 G1 на предмет совместимости с ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64» (в автономном режиме) на базе контроллера Аккорд-GXMN производства «ОКБ САПР».

Объект испытаний:

1. Моноблок HP ProOne 400 G1 (BIOS версии L03 v02.04 от 02/11/2014) с предустановленной ОС Windows 7 (x64);
2. ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64» (в автономном режиме) на базе контроллера Аккорд-GXMN.

Предмет испытаний:

Функционирование ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64» (в автономном режиме) на базе контроллера Аккорд-GXMN на моноблоке HP ProOne 400 G1.

Условия испытаний:

На моноблоке HP ProOne 400 G1:

- в разъем mini PCI-Express был установлен модифицированный (3.3V) контроллер Аккорд-GXMN с прошивкой версии 0.3.0.27;
- установлено СПО «Аккорд-Win64» версии 5.0.7.34;
- поочередно использовались следующие идентификаторы:
 - 1) ПСКЗИ ШИПКА на базе ШИПКА-лайт (подключенная к USB-порту моноблока);
 - 2) ТМ-идентификатор (подключенный к USB-считывателю ТМ-идентификаторов).
- использовались следующие устройства ввода/вывода:
 - 1) USB-мышь;
 - 2) USB-клавиатура.

ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64» (в автономном режиме) на базе контроллера Аккорд-GXMН был подготовлен к испытаниям в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

Цели испытаний:

1. Убедиться, что:
 - не возникает конфликта оборудования при установленном в порт mini PCI-Express моноблока HP ProOne 400 G1 контроллере Аккорд-GXMН;
 - ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64» (в автономном режиме) на базе контроллера Аккорд-GXMН при установке на моноблок HP ProOne 400 G1 функционирует штатным образом согласно эксплуатационной документации.

Результаты испытаний:

Были протестированы все режимы функционирования ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64» (в автономном режиме) на базе контроллера Аккорд-GXMН на моноблоке HP ProOne 400 G1. Проведенные испытания показали работоспособность и совместимость моноблока HP ProOne 400 G1 с ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64» (в автономном режиме) на базе контроллера Аккорд-GXMН. Результаты испытаний приведены в Приложение № 1 к настоящему Протоколу.

Выводы:

Моноблок HP ProOne 400 G1 может быть рекомендован к применению в комплекте с ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64» (в автономном режиме) на базе контроллера Аккорд-GXMН в соответствии с эксплуатационной документацией на комплекс.

ЗАО «ОКБ САПР»

 Каннер Т.М.

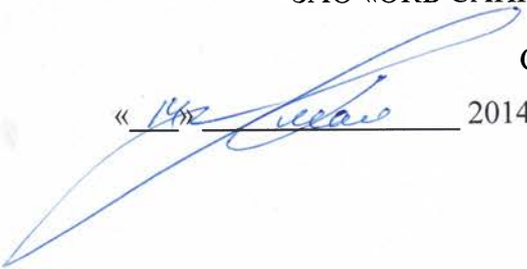
 Кузнецов А.В.

 Ильин А.В.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
ЗАО «ОКБ САПР»

С.В. Конявская


«14» Июль 2014 г.

Приложение 1
к Протоколу проведения испытаний моноблока
HP ProOne 400 G1 на совместимость с ПАК СЗИ
НСД «Аккорд-Win64»(в автономном режиме)

**Состав проверок моноблока HP ProOne 400 G1 с ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64»
(в автономном режиме) на базе контроллера Аккорд-GXMN**

№	Состав проверок ПАК СЗИ НСД «Аккорд-Win64» (в автономном режиме) на базе контроллера Аккорд-GXMN на моноблоке HP ProOne 400 G1	Результат испытания
1.	Проверка корректности идентификации и аутентификации учетной записи Администратор в СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ»	Успешно
2.	Проверка корректности идентификации и аутентификации учетной записи Пользователь в СЗИ НСД «Аккорд-АМДЗ»	Успешно
3.	Проверка установки СПО «Аккорд-Win64»	Успешно
4.	Проверка корректности работы утилиты «Редактор ПРД»	Успешно
5.	Проверка первоначальной синхронизации пользователей с помощью утилиты «Редактор ПРД»	Успешно
6.	Проверка установки параметров и опций пользователя в утилите «Редактор ПРД»	Успешно
7.	Проверка корректности работы утилиты «Настройка комплекса Аккорд»	Успешно
8.	Проверка работы пользователя в ограниченной программной среде	Успешно
9.	Проверка корректности работы Screen Saver	Успешно

От ЗАО «ОКБ САПР»

 Каннер Т.М.
 Кузнецов А.В.
 Ильин А.В.