



## **СВТ в защищенном исполнении**

Ноутбуки, моноблоки, ПК и сервера с  
предустановленными и настроенными  
СЗИ: варианты и особенности.

Антон Аносов  
Менеджер проектов ОКБ САПР





## О нас

- 26 лет на рынке;
- 10 сертифицированных решений с большим модельным рядом;
- Одни из крупнейших разработчиков СЗИ НСД в России;
- Более 100 дилеров в России и за её пределами;
- Сертификаты ФСТЭК России, ФСБ России, Минобороны России, а также сертификаты Госстандарта России и государственной санитарно-эпидемиологической службы Российской Федерации;
- Лицензии ФСТЭК, ФСБ.









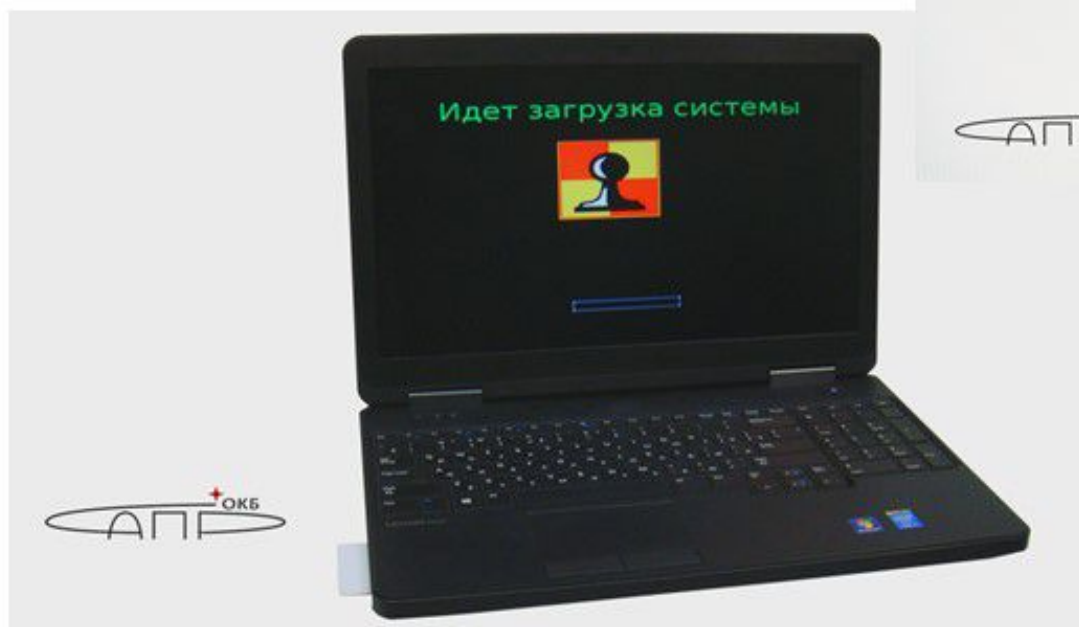
## 100% СОВМЕСТИМОСТЬ С НОУТБУКАМИ И МОНОБЛОКАМИ DELL, Lenovo, Aquarius





## Ноутбук руководителя

Ноутбук руководителя – идеальное решение для удаленной работы с конфиденциальной информацией.





## Защищенный планшет

Защищенный планшет «TrusTPad», позволяющий работать в одном из двух режимов – защищенном (например, работа с ДБО или иными критичными к защищенности сервисами) или незащищенном, без ограничения возможностей.







## Контроллеры «Аккорд»



➤ контроллер Аккорд-5.5.



➤ контроллер Аккорд-GX



➤ контроллер Аккорд-GXM



➤ контроллер Аккорд-GXMN



➤ контроллер Аккорд-M.2





# Аккорд «АМДЗ»







## ПАК «Аккорд – Win 32/Win64»

- Защита от несанкционированного доступа к ПЭВМ;
- Идентификация/ аутентификация пользователей до загрузки операционной системы с последующей передачей результатов успешной идентификации/аутентификации в операционную систему;
- Аппаратный контроль целостности системных файлов и критичных разделов реестра;
- Доверенная загрузка ОС;
- Контроль целостности программ и данных, их защита от несанкционированных модификаций;
- Создание индивидуальной для каждого пользователя изолированной рабочей программной среды;
- Запрет запуска неразрешенных программ;
- Разграничение доступа пользователей к массивам данных и программам с помощью дискреционного контроля доступа;
- Разграничение доступа пользователей и процессов к массивам данных с помощью мандатного контроля доступа;
- Автоматическое ведение протокола регистрируемых событий в энергонезависимой памяти аппаратной части комплекса;
- Контроль доступа к USB устройствам





## «Аккорд-В.»

Программно-аппаратный комплекс «Аккорд-В.» предназначен для защиты инфраструктуры виртуализации, построенной на платформе VMware vSphere. Комплекс сертифицирован на 3 класс СВТ и 2 уровень НДВ (для использования в АС до 1Б включительно). Аккорд-В. обеспечивает защиту всех компонентов среды виртуализации:

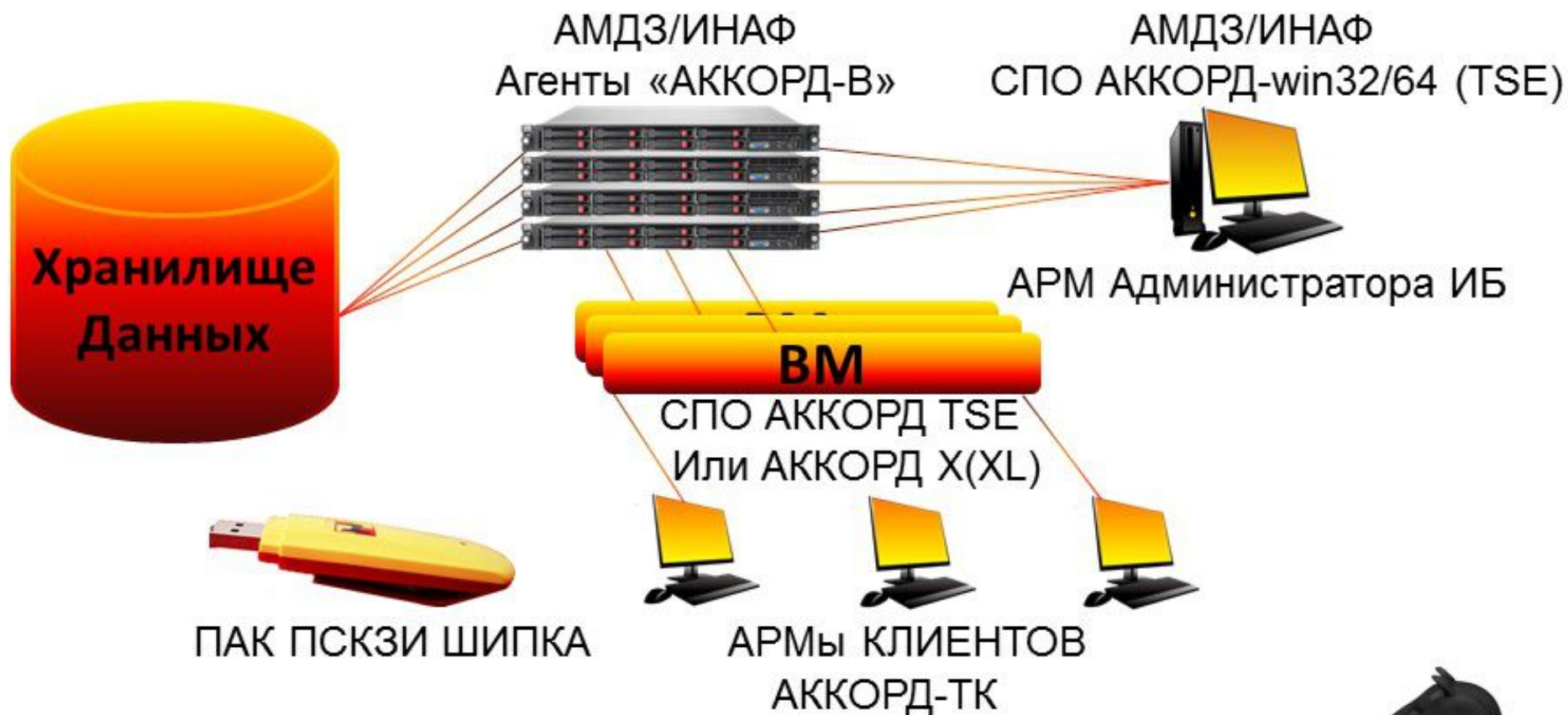
- защита ESXi серверов
- защита виртуальных машин
- защита серверов управления vCenter
- защита дополнительных серверов со службами VMware

**В.**





# Модели интеграции защищенного сервера (защита виртуальной инфраструктуры ИСПДн)







Москва, 2015

OKBSAPR.RU  
okbsapr@okbsapr.ru



**Спасибо за внимание!**

