

**СРЕДСТВО СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ СИСТЕМЫ
РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА «РЕВИЗОР 1 ХР»**

Технические требования

Листов 5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ.....	3
2. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ	4
3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ	5

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

«Ревизор 1 ХР» предназначен для создания и редактирования модели СРД. В дальнейшем модель СРД будет называться проектом разграничения доступа (ПРД). При этом программой выполняются следующие функции:

- Автоматическое сканирование локальных логических дисков, а также доступных сетевых папок. Выбор ресурсов для сканирования осуществляется администратором АРМ.
- Автоматическое считывание установленных прав доступа файловой системы NTFS.
- Построение по результатам сканирования дерева ресурсов, соответствующего структуре ресурсов АРМ и ЛВС.
- Автоматическое получение списка локальных и доменных пользователей.
- Ручная регистрация в ПРД пользователей и установка их уровней допуска.
- Установка прав доступа пользователей к объектам доступа, а также грифов секретности объектов доступа.
- Отображение всей информации, содержащейся в ПРД, в удобной форме.
- Создание отчетов на основе информации о субъектах и объектах доступа.

«Ревизор 1 ХР» выполняется администратором АРМ.

2. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКИМ СРЕДСТВАМ

2.1. Рекомендуемая конфигурация ПЭВМ АРМ:

- процессор – Intel Pentium и выше;
- ОЗУ – 2048 МБ;
- на ЖМД не менее 500 Мбайт дискового пространства;
- видеоадаптер – SVGA.

При улучшении конфигурации ПЭВМ «Ревизор 1 ХР» выполняется быстрее.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ

3.1. ПО «Ревизор 1 XP» работает под управлением ОС Windows XP, Windows Vista, Windows Server 2008, Windows 7, Windows Server 2008 R2, Windows 8, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows Server 2012 R2, Windows 10, Windows Server 2016. Дополнительных требований к программному обеспечению не предъявляется.

При выполнении программы требуется, чтобы права доступа пользователей были установлены в соответствии с проектной и эксплуатационной документацией АРМ, был обеспечен доступ к ресурсам, присутствующим в ПРД.