УТВЕРЖДЕН 11443195.4012-053 90 2012 ЛУ

СИСТЕМА УДАЛЁННОГО ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ СЗИ ОТ НСД АККОРД

Руководство Администратора

Листов 85

Москва 2020

АННОТАЦИЯ

Система удаленного централизованного управления средствами защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд» (далее – Система, СУЦУ) предназначена для централизованного мониторинга событий ИБ и управления средствами защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд».

Данный документ описывает действия Администратора СУЦУ, связанные с непосредственной эксплуатацией подсистемы в штатном режиме функционирования.

СОДЕРЖАНИЕ

1 Введ	цение	6
1.1	Область применения	6
1.2	Функции Администратора СУЦУ	6
1.3	Комплект поставки	6
2 Назн	ачение и условия применения	7
2.1	Назначение	7
2.2	Условия применения	7
:	2.2.1 Общие сведения	7
:	2.2.2 Условия применения сервера централизованного управления	7
:	2.2.3 Условия применения клиентов СУЦУ	9
3 Уста	новка и настройка	. 13
3.1	Порядок развёртывания Системы	. 13
3.2	Установка ПО сервера централизованного управления	. 14
3.3	Получение файла лицензии на использование СУЦУ	. 16
3.4	Установка ПО клиентов СУЦУ	. 16
3.5	Настройка правил разграничения доступа для клиентов СУЦУ	.20
3.6	Создание сетевого идентификатора сервера централизованного управления	.21
3.7	Создание в сетевом идентификаторе учетной записи	23
3.8		. 20
0.0		.20
		21
· · · · ·	3.0.2 Гегистрация с помощью сетевого идентификатора	. 24
	зоз негистрация вручную	
	з.⊗.4 ⊬егистрация из фаила	.29

		3.8.5 Изменение списка зарегистрированных ПКО	30
	3.9	Установка обновлений ПО СУЦУ	31
		3.9.1 Обновление ПО сервера централизованного управления	31
		3.9.2 Обновление ПО клиентов СУЦУ СЗИ от НСД	32
4	Раб	ота с сервером централизованного управления	35
	4.1	Общие принципы управления	35
	4.2	Вкладка «Пользователи системы»	35
		4.2.1 Общие сведения	35
		4.2.2 Добавление новых пользователей в систему	36
		4.2.3 Импортирование пользователей в систему	37
		4.2.4 Изменение параметров пользователя системы	41
		4.2.5 Удаление пользователя	43
		4.2.6 Поиск пользователя по идентификатору	43
		4.2.7 Вывод на печать информации о пользователях	44
	4.3	Вкладка «USB-устройства»	44
		4.3.1 Общие сведения	44
		4.3.2 Добавление USB-устройства	46
		4.3.3 Импортирование информации о USB-устройствах от ПКО	47
		4.3.4 Изменение информации о USB-устройствах	52
		4.3.5 Удаление USB-устройств	53
	4.4	Вкладка «Роли»	53
	4.5	Вкладка «Идентификаторы»	55
	4.6	Вкладка «Компьютеры»	59
	4.7	Вкладка «Технологические участки»	63
	4.8	Вкладка «Учётные записи»	65
	4.9	Настройки сервера централизованного управления	69
		4.9.1 Общие сведения	69

	4.9.2 Основные настройки				69		
5	Рекомендации	по	резервному	копированию	ПО	сервера	
	централизованно	го уп	равления				71
6	Перечень оповещ	ающи	х сообщений				73
7	Файлы конфигура	ции С	уцу				78
	7.1 Файл конфигур	рации	ASM.INI				78
	7.2 Файл конфигур	рации	AcCon32.ini				79
	7.3 Файл конфигур	рации	AcWs32.ini				80
	7.4 Файл конфигур	рации	rabbitmq.config				82
8	Перечень принять	ых сон	ращений				83

1 Введение

1.1 Область применения

Деятельность Администратора СУЦУ.

1.2 Функции Администратора СУЦУ

Администратор СУЦУ:

• устанавливает компоненты СУЦУ, в том числе на подконтрольные объекты (при необходимости с привлечением администраторов ОС подконтрольных объектов (далее – ПКО));

• обеспечивает взаимодействие и функционирование технических и программных средств Системы;

• формирует список пользователей Системы;

• регистрирует рабочие станции и серверы в качестве участников информационного обмена в базе сервера централизованного управления (формирует базу подконтрольных объектов);

- формирует базу USB-устройств Системы;
- поддерживает функционирование СУЦУ.

1.3 Комплект поставки

В комплект поставки СУЦУ входят следующие компоненты:

• сервер централизованного управления с предустановленными СЗИ от НСД и ПО сервера централизованного управления;

• клиентские компоненты (сетевые агенты), устанавливаемые на подконтрольных объектах;

• лицензии на подключение подконтрольных объектов к СУЦУ СЗИ от НСД на touch memory (далее – ТМ) типа DS 1996;

• комплект рабочей документации на компакт диске (далее – CD).

2 Назначение и условия применения

2.1 Назначение

СУЦУ обеспечивает:

• централизованный сбор и хранение информации о зарегистрированных событиях доступа к подконтрольным объектам;

• возможность централизованного управления СЗИ от НСД «Аккорд» на подконтрольных объектах;

• единую точку контроля доступа к периферийным устройствам и контроля использования отчуждаемых машинных носителей.

2.2 Условия применения

2.2.1 Общие сведения

СУЦУ включает сервер централизованного управления и подконтрольные объекты (клиенты СУЦУ).

2.2.2 Условия применения сервера централизованного управления

Для функционирования сервера централизованного управления необходим компьютер со следующими характеристиками:

- процессор x64, 2 ядра или больше;
- ОЗУ 4Гб или больше;
- жёсткий диск 80Гб или больше;
- Ethernet 100Мбит.

Данный компьютер должен иметь статический IP-адрес.

На данном компьютере должен быть установлен комплекс СЗИ от НСД «Ак-корд-АМДЗ», отвечающий требованиям, приведённым в таблице 1.

Таблица 1 - Требования к комплексу СЗИ от НСД «Аккорд-АМДЗ»

Тип контроллера	Версия ПО контроллера	Версия драйвера
Аккорд-5МХ	02.01.014 и новее	3.54.0.0 и новее

Аккорд-5.5	02.01.014 и новее	3.54.0.0 и новее
Аккорд-5.5.е	02.01.014 и новее	3.54.0.0 и новее
Аккорд-GX	0.3.9.14 и новее	4.3.0 и новее
Аккорд-GXM	0.3.9.14 и новее	4.3.0 и новее
Аккорд-GXMH	0.3.9.14 и новее	4.3.0 и новее
Аккорд-М.2	0.3.9.14 и новее	4.3.0 и новее
Аккорд-LE	0.3.9.14 и новее	4.3.0 и новее

На данном компьютере должно быть установлено следующее программное обеспечение:

- операционная система Windows Server 2008 R2 или новее;
- Microsoft.NET Framework версии 4.5 или новее;

Примечание. Для установки Microsoft .NET Framework необходимо предварительно установить на компьютер Windows Installer 3.1 или новее и Internet Explorer 5.01 или новее.

- серверная часть RabbitMQ;
- ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» версии 5.0.9.45 или новее.

Для корректной совместной работы ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» и антивирусного ПО, установленного на сервере централизованного управления, в доверенную зону антивирусного ПО должны включаться каталог Accord.x64 и следующие системные файлы:

- \WINDOWS\SYSTEM32\ACCORD.SCR;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACGINA.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACNP.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACRUNNT.EXE;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACRUNVDD.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACRUNYDD.EXE;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACUSRMOD.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\AZIAHLP.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\ACBOOT.SYS;
- \WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\ACLOCK2K.SYS;
- \WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\ACRUN.SYS;

- \WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\ACXALLOW.SYS;
- \WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\ACXLMSRV.SYS;
- \WINDOWS\SYSTEM32\TMATTACH.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\TMDRV32.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACNP.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACUSRM64.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\AZIAH64.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\TMATT64.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\TMDRV64.DLL.

Для запуска ПО сервера централизованного управления необходимы права локального администратора операционной системы.

2.2.3 Условия применения клиентов СУЦУ

Функционирование клиентов СУЦУ возможно на компьютерах со следующими характеристиками:

• 32-разрядный (х86) или 64-разрядный (х64) процессор с тактовой частотой 1 ГГц или выше;

• 1 ГБ (для 32-разрядного процессора) или 2 ГБ (для 64-разрядного процессора) ОЗУ;

• свободное место на жёстком диске – 2Гб.

На данном компьютере должен быть установлен комплекс СЗИ от НСД «Ак-корд-АМДЗ», отвечающий требованиям, приведённым в таблице 1.

На данных компьютерах должно быть установлено следующее программное обеспечение:

- операционная система Windows 7 или новее;
- Microsoft.NET Framework версии 4.5 или новее;

Примечание. Для установки Microsoft .NET Framework необходимо предварительно установить на компьютер Windows Installer 3.1 или новее и Internet Explorer 5.01 или новее.

• библиотека клиентской части RabbitMQ;

Примечание. Установка библиотеки клиентской части RabbitMQ осуществляется в ходе инсталляции клиентского ПО (смотри подраздел 3.4).

• ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» версии 4.0.9.45 или новее, или ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» версии 5.0.9.45 или новее в зависимости от разрядности установленной операционной системы.

Для корректной совместной работы ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» и антивирусного ПО, установленного на ПКО, в доверенную зону антивирусного ПО должны включаться каталог Accord.NT и следующие системные файлы:

- \WINDOWS\SYSTEM32\ACCORD.SCR;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACGINA.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACNP.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACRUNNT.EXE;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACRUNVDD.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACRUNYDD.EXE;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACUSRMOD.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\AZIAHLP.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\ACBOOT.SYS;
- \WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\ACLOCK2K.SYS;
- \WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\ACRUN.SYS;
- \WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\ACXALLOW.SYS;
- \WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\ACXLMSRV.SYS;
- \WINDOWS\SYSTEM32\TMATTACH.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\TMDRV32.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\AUTOEXEC.NT.

Для корректной совместной работы ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» и антивирусного ПО, установленного на ПКО, в доверенную зону антивирусного ПО должны включаться каталог Accord.x64 и следующие системные файлы:

- \WINDOWS\SYSTEM32\ACCORD.SCR;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACGINA.DLL;

- \WINDOWS\SYSTEM32\ACNP.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACRUNNT.EXE;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACRUNVDD.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACRUNYDD.EXE;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACUSRMOD.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\AZIAHLP.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\ACBOOT.SYS;
- \WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\ACLOCK2K.SYS;
- \WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\ACRUN.SYS;
- \WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\ACXALLOW.SYS;
- \WINDOWS\SYSTEM32\DRIVERS\ACXLMSRV.SYS;
- \WINDOWS\SYSTEM32\TMATTACH.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\TMDRV32.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACNP.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\ACUSRM64.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\AZIAH64.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\TMATT64.DLL;
- \WINDOWS\SYSTEM32\TMDRV64.DLL.

Для корректной работы в доверенную зону антивирусного ПО должен быть включен каталог ASM.

При использовании Антивируса Касперского для списка доверенных программ следует установить следующие исключения:

- «Не проверять открываемые файлы»;
- «Не контролировать активность программы»;
- «Не наследовать ограничения родительского процесса (программы)»;
- «Не контролировать активность дочерних программ»;
- «Не блокировать взаимодействие с интерфейсом программы»;

• «Не проверять сетевой трафик» (любые удаленные IP-адреса, любые порты).

3 Установка и настройка

3.1 Порядок развёртывания Системы

Установка и настройка Системы выполняется в следующей последовательности:

 установка комплекса «Аккорд-АМДЗ» (в случае отсутствия). Комплекс «Аккорд-АМДЗ» должен быть установлен на сервере централизованного управления (СЦУ) и на всех подконтрольных объектах (ПКО). Установка комплекса выполняется в соответствии с документом 11443195.4012-006 98 03 «Комплекс средств защиты информации от НСД для ПЭВМ (РС) «Аккорд–АМДЗ» (Аппаратный модуль доверенной загрузки) Руководство по установке». В обязанности Администратора Системы входит установка комплекса «Аккорд-АМДЗ» только на СЦУ. Установка комплекса на ПКО не входит в обязанности Администратора СУЦУ;

установка ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» или ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» (в случае отсутствия). ПАК СЗИ от НСД должны быть установлены на СЦУ и на всех ПКО. На ПКО рекомендуется устанавливать ПО ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» версии 4.0.9.45 и выше, или ПО ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» версии 5.0.9.45 и выше. Установка ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» выполняется в соответствии с документом 11443195.4012-036 98 «Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win32» (версия 4.0). Руководство по установке», установка ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» – в соответствии с документом 11443195.4012-037 98 «Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win64» – в соответствии с документом 11443195.4012-037 98 «Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win64» (версия 5.0). Руководство по установке». В обязанности Администратора СУЦУ входит установка ПАК СЗИ от НСД только на сервере подконтрольных объектов. Установка ПАК СЗИ от НСД на подконтрольных объектах не входит в обязанности Администратора СУЦУ;

Примечания:

1 Версия ПО ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» / «Аккорд-Win64» определяется по полю «Версия файла» в свойствах файла «AcRun.sys», находящегося в установочном каталоге ПО. 2 Для обеспечения функционирования в автономном режиме ПО клиентов СУЦУ на подконтрольных объектах с ПО ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» версии ниже 4.0.9.45 и ПО ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» версии ниже 5.0.9.45 необходимо заменить файл UsrToAz.dll в каталоге установки ПО ПАК СЗИ от НСД «Аккорд». Для получения нового файла UsrToAz.dll нужно обратиться в службу технической поддержки ОКБ САПР.

• установка ПО сервера централизованного управления. Установка ПО сервера централизованного управления описана в подразделе 3.2;

• получение файла лицензии на использование СУЦУ. Процедура получения файла лицензии на использование СУЦУ описана в подразделе 3.3;

 установка ПО клиентов СУЦУ на подконтрольные объекты. Данная процедура должна выполняться для каждого подконтрольного объекта. Установка клиентов СУЦУ описана в подразделе 3.4;

• настройка правил разграничения доступа для клиентов СУЦУ. Данная процедура описана в подразделе 3.5;

• создание сетевого идентификатора сервера СУЦУ. Данная процедура описана в подразделе 3.6;

• создание в сетевом идентификаторе учетной записи «ASM_ACCOUNT». Данная процедура описана в подразделе 3.7;

• регистрация подконтрольных объектов. Данная процедура описана в подразделе 3.8.

3.2 Установка ПО сервера централизованного управления

Установка ПО сервера централизованного управления осуществляется следующим образом:

• установить на сервере централизованного управления Microsoft .NET Framework 4.0 или выше (если он не установлен);

 на сервере централизованного управления выполнить находящийся на дистрибутивном носителе командный файл RMQ-prepare.bat, который создаёт в папке %APPDATA% сервера централизованного управления папку RabbitMQ и копирует в неё конфигурационный файл rabbitmq.config;

14

• на сервере централизованного управления выполнить находящееся на дистрибутивном носителе приложение otp_win64_18.3.exe, осуществляющее установку erlang;

• на сервере централизованного управления выполнить находящееся на дистрибутивном носителе приложение rabbitmq-server-3.6.2.exe, осуществляющее установку сервера RabbitMQ;

• на сервере централизованного управления запустить с установочного диска СУЦУ программу SUCU-SERVER-A.B.C.D.exe¹⁾, где A, B, C и D – десятичные числа, например, SUCU-SERVER-3.0.0.230.exe. Данное приложение представляет собой мастер установки ПО сервера централизованного управления. Следуя указаниям мастера, установить ПО на СЦУ;

• открыть на сервере централизованного управления и на всех промежуточных сетевых устройствах между сервером централизованного управления и ПКО порт на входящие подключения сервера RabbitMQ. Номер данного порта прописан в параметре Port конфигурационного файла AcCon32.ini, расположенного на сервере централизованного управления, и описанного в подразделе 7.2. Номер данного порта должен совпадать с номером порта, указанным в параметре tcp_listeners конфигурационного файла rabbitmq.config, описанного в подразделе 7.4. По умолчанию задаётся порт 28997;

• выполнить первичную настройку СУЦУ СЗИ от НСД (регистрация администратора НШР, создание сетевого идентификатора, создание сетевой учетной записи);

• запустить сервис Acconnet.exe.

Если работа на сервере централизованного управления осуществляется пользователем операционной системы Windows, который не имеет администраторских прав, то данному пользователю в операционной системе Windows необходимо предоставить полный доступ к папке, в которую была выполнена установка ПО сервера централизованного управления (по умолчанию C:\ASM), и ко всем вложенным в неё папкам.

¹⁾ Если на сервере централизованного управления не установлена программа Microsoft.NET Framework или установлена версия ниже 4.0, то при установке ПО SUCU-SERVER-A.B.C.D.exe автоматически выполняется установка .NET Framework 4.0

При установке серверной части на сервер под управлением Windows 2012R2 для пользователей, являющихся членами группы администраторов ОС, необходимо запускать AsmT.exe используя правую кнопку мыши и пункт меню «Запуск от имени администратора». Это связано с особенностями работы ОС, в противном случае запуск выполняется с уровнем доступа «Пользователь ОС» и завершится ошибкой.

3.3 Получение файла лицензии на использование СУЦУ

Работа программы невозможна без файла лицензии.

Для получения файла лицензии после выполнения процедуры установки ПО сервера централизованного управления необходимо прислать письмо по адресу электронной почты key@okbsapr.ru, в котором указать следующие параметры:

• продукт: Аккорд-СУЦУ;

• серийный номер платы «Аккорд-АМДЗ» (установленной на сервере централизованного управления);

• количество ПКО.

В ответном письме будет отправлен сформированный файл лицензии. Данный файл нужно скопировать в папку, в которую было установлено ПО сервера централизованного управления (по умолчанию C:\Asm\ACCONNET) под именем «Acconnet.key» и продолжить настройку комплекса.

3.4 Установка ПО клиентов СУЦУ

Перед установкой ПО клиентов СУЦУ необходимо:

• провести установку Microsoft .NET Framework 4.0 или выше (если он не установлен).

• открыть на данной рабочей станции и на всех промежуточных сетевых устройствах между данной рабочей станцией сервером централизованного управления порт на входящие подключения сервера RabbitMQ. Номер данного порта прописан в параметре Port конфигурационного файла AcWs32.ini, который будет создан на рабочей станции после установки на неё ПО клиента СУЦУ. Номер данного порта должен совпадать с номером порта, указанным в параметре tcp_listeners конфигурационного файла rabbitmq.config, описанного в подразделе 7.4. По умолчанию задаётся порт 28997.

Установка ПО клиентов СУЦУ осуществляется следующим образом.

Запустить с установочного диска СУЦУ программу SUCU-CLIENT-A.B.C.D.exe¹⁾, где A, B, C и D – десятичные числа, например, SUCU-CLIENT-3.0.0.230.exe. После запуска программы на экране появляется первое окно работы мастера установки ПО клиента СУЦУ, приведённое на рисунке 1.



Рисунок 1 - Начало работы мастера установки Клиента СУЦУ

После нажатия кнопки <Далее> на экране появляется окно с лицензионным соглашением, приведённое на рисунке 2. Необходимо отметить пункт «Я принимаю условия лицензионного соглашения» и нажать кнопку <Далее>.

¹⁾ Если на клиенте СУЦУ СЗИ от НСД не установлена программа Microsoft.NET Framework или установлена версия ниже 4.0, то при установке ПО SUCU-CLIENT-A.B.C.D.exe автоматически выполняется установка .NET Framework 4.0

	Липензионно	е соглашение на	Программное	
	0	беспечение		
Н Соглашени отношения или физич ЗАО "ОКЕ	астоящее лице ие) является я между Конеч еским лицом), САПР", именуе	ензионное согла документом, ным пользовател именуемым дале емым далее Разра	ашение (далее регулирующи нем (юридически не Пользователь, ботчик.	- М М И
• Я принима	ю условия лицензио	нного соглашения		

Рисунок 2 - Лицензионное соглашение на установку Клиента СУЦУ

После нажатия кнопки <Далее> на экране появляется окно выбора директории установки ПО клиента СУЦУ, приведённое на рисунке 3.

Установка Клиент «СЦУ СЗИ от НСД»	الملجا
Каталог для установки	
Выберите каталог для установки	
ВНИМАНИЕ! Данная подсистема должна устанавливаться только установлен ПАК СЗИ "Аккорд"	о в папку где
Папка для установки:	
C:\Accord.x64\	<u>О</u> бзор
< <u>Н</u> азад Далее	е > Отмена

Рисунок 3 - Выбор директории установки Клиента СУЦУ

В этом окне следует выбрать папку для установки и нажать кнопку <Далее>.

После этого на экране появляется окно завершения работы мастера установки ПО клиента СУЦУ, приведённое на рисунке 4.



Рисунок 4 - Завершение работы мастера установки Клиента СУЦУ

Для настройки ПО клиента СУЦУ следует установить флажок «Запустить настройку рабочей станции» и нажать кнопку <Готово>. На экран будет выведено окно, приведённое на рисунке 5.

Регистрация рабочей станции ПАК 'Аккорд'	×				
Адрес сети: Адрес сетевой карты:	Использовать				
IP адрес станции: <u>192,168,38,1</u> 🗸	✓ ТСР//Р				
Введите имя рабочей станции:					
Kuznecov	Регистрация				
Станция не управляется по сети					
	Выход				
v.2.0.6					

Рисунок 5 – Регистрация рабочей станции

В этом окне нужно установить необходимые параметры и нажать кнопку <Регистрация>.

Запустить редактор параметров доступа пользователей «ACED32.EXE». Установить флажок «Полный доступ для APM AБИ» в опциях настройки для всех пользователей (групп пользователей) программно-аппаратного комплекса средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win32» / «Аккорд-Win64» на подконтрольном объекте. Порядок установки опций настройки описан в документах 11443195.4012-036 97 «Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win32» (версия 4.0). Установка правил разграничения доступа. Программа ACED32» или 11443195.4012-037 97 «Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win64» (версия 5.0). Установка правил разграничения доступа. Программа ACED32».

По выполнении процедуры регистрации рабочей станции (по нажатии кнопки <Выход> в окне 5) на экране появляется сообщение о том, что для вступления в силу выполненных изменений необходимо перезагрузить компьютер. Следует выбрать кнопку <Да>, чтобы выполненные изменения вступили в силу.

Примечание. Если в окне завершения работы мастера установки ПО клиента СУЦУ СЗИ от НСД, приведённом на рисунке 4, не устанавливать флаг «Запустить настройку рабочей станции», то по нажатии кнопки <Готово> на экране также появится оповещение о необходимости перезагрузки рабочей станции.

3.5 Настройка правил разграничения доступа для клиентов СУЦУ

На подконтрольном объекте импортировать в режиме объединения правила разграничения доступа из файла «acws32.prd», находящегося в каталоге установки программно-аппаратного комплекса средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win32» / «Аккорд-Win64». Процедура импорта правил разграничения доступа описана в документах 11443195.4012-036 97 «Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win32» (версия 4.0). Установка правил разграничения Программа ACED32» 11443195.4012-037 доступа. или 97 «Программноаппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win64» (версия 5.0). Установка правил разграничения доступа. Программа ACED32».

На подконтрольном объекте запустить утилиту «MakePrc.EXE», входящую в состав ПАК СЗИ от НСД «Аккорд».

С помощью данной утилиты установить полный доступ с полным наследованием к объектам \DEVICE\ и \\ для следующих программ (процессов):

- AcWs32nt.exe;
- AcWs32.exe;
- CsrSS.exe;
- AcWsrst.exe;

• Services.exe.

Руководство по работе с программой «MakePrc.EXE» приведено в документах 11443195.4012-036 97 «Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win32» (версия 4.0). Установка правил разграничения доступа. Программа ACED32» или 11443195.4012-037 97 «Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win64» (версия 5.0). Установка правил разграничения доступа. Программа ACED32».

3.6 Создание сетевого идентификатора сервера централизованного управления

Сетевой идентификатор позволяет выполнить процедуру взаимной аутентификации сервера централизованного управления и ПКО. Решение об успешности / неуспешности аутентификации принимается по результатам проверки ЭЦП. Генерация ключевых пар для вычисления / проверки ЭЦП осуществляется специальной программой на основе последовательности случайных чисел, получаемой с аппаратного ДСЧ на плате контроллера «Аккорд-АМДЗ».

В качестве сетевого идентификатора может использоваться одно из следующих устройств:

- ТМ-идентификатор типа DS1996;
- USB-устройство ШИПКА;
- смарт-карта RuToken.

Для создания сетевого идентификатора необходимо запустить программу регистрации станций «ACSETCON.EXE» на сервере централизованного управления и нажать кнопку <Создать идентификатор>. На экран будет выведено окно, приведённое на рисунке 6.

Регистрация станций ПАК	'Аккорд' 🛛 🗙				
Создание идентификатора сервера Адрес сети Адрес сетевой карты IP адреса сервера 192.168.51.69	v.2.1.7				
Регистрация ПКО Регистрация ПКО с помощью идентификатора Регистрация ПКО вручную (только Аккорд-Win32/Win64 - K) Регистрация ПКО из файла (только Аккорд-Win32/Win64 - K) Зарегистрировать 					
Просмотр списка ПКО	Выход				

Рисунок 6 - Программа регистрации станций на сервере централизованного управления

На запрос ключа нужно присоединить сетевой идентификатор к съемнику информации. В идентификатор при этом заносится информация, которая будет использоваться при конфигурации ПКО. В каталоге, в который было установлено ПО сервера централизованного управления (по умолчанию C:\Asm\ACCONNET) создается файл ACNODE.LST, содержащий данные о сервере централизованного управления.

После завершения процедуры создания идентификатора сервера централизованного управления на экране появляется сообщение, приведённое на рисунке 7 и становятся доступными элементы управления области «Регистрация ПКО».



Рисунок 7 - Сообщение об успешном завершении процедуры создания сетевого идентификатора В окне программы регистрации станций, приведённом на рисунке 6, нужно нажать кнопку <Выход>.

В результате выполнения процедуры создания сетевого идентификатора сервера централизованного управления на сетевой идентификатор будет записана информация, использующаяся при конфигурации ПКО.

3.7 Создание в сетевом идентификаторе учетной записи «ASM_ACCOUNT»

Если процедуру регистрации ПКО, описанную в пункте 3.8, планируется реализовывать способом «регистрация вручную» или «регистрация из файла», то выполнять данную процедуру не требуется.

Процедура создания в сетевом идентификаторе учетной записи «ASM_ACCOUNT», с помощью которой возможно выполнение процедур удаленного управления ПКО: добавление, удаление пользователей, смена пароля пользователя и т. д., выполняется Администратором СУЦУ согласно документу 11443195.425710.002.91 «Система удалённого централизованного управления. Руководство Администратора информационной безопасности».

3.8 Регистрация ПКО

3.8.1 Общие сведения

Регистрация ПКО возможна любым из трёх следующих способов:

регистрация с помощью сетевого идентификатора. При выполнении данного способа обмен аутентификационными данными между сервером централизованного управления и ПКО осуществляется путём передачи этих данных на сетевом идентификаторе сервера централизованного управления;

 регистрация вручную. При выполнении данного способа информация о ПКО вводится вручную, а обмен аутентификационными данными между сервером централизованного управления и ПКО осуществляется путём передачи этих данных по сети;

• регистрация из файла. При выполнении данного способа информация о ПКО считывается из файла, а обмен аутентификационными данными между сер-

вером централизованного управления и ПКО осуществляется путём передачи этих данных по сети.

Независимо от способа регистрации перед её выполнением необходимо создать сетевой идентификатор сервера централизованного управления (см. подраздел 3.6) и в нём создать учётную запись «ASM_ACCOUNT» (см. подраздел 3.7).

Существует возможность отменить регистрацию ПКО или изменить её параметры. Данная процедура описана в пункте 3.8.5.

3.8.2 Регистрация с помощью сетевого идентификатора

При регистрации ПКО с помощью сетевого идентификатора необходимо выполнить следующую последовательность действий.

а) доставить сетевой идентификатор на рабочую станцию, которую нужно зарегистрировать;

б) на данной рабочей станции запустить программу регистрации «ACSETWS.EXE», после чего на экран будет выведено окно, приведённое на рисунке 8;

Регистрация рабочей станции ПАК 'Аккорд'						
Адрес сети: Адрес сетевой карты:		Использовать				
IP адрес станции:	192.168.0.2 👻	TCP/IP				
IP адрес сервера:	192.168.0.2					
Введите имя рабочей ста	нции:					
WS-1209 Регистрация						
Станция не управляется по сети Станция управляется от СВМиКД Выход						
v.2.0.7						

Рисунок 8 - Регистрация рабочей станции

в) в данном окне необходимо задать:

 имя станции. Под данным именем ПКО будет идентифицироваться на сервере централизованного управления. По умолчанию в качестве имени станции предлагается использовать имя компьютера; - IP-адрес станции. Если компьютер получает адрес динамически при подключении к серверу, нужно выбрать параметр <Dynamic>.

После задания данных параметров необходимо нажать кнопку <Регистрация>.

г) на запрос ключа следует прислонить сетевой идентификатор к считывающему устройству;

д) на экран будет выведено сообщение, приведённое на рисунке 9.

Регистрация рабочей станции ПАК 'Аккорд' 🔣							
	В идентификаторе есть учетная запись ASM. Добавить эту учетную запись в базу Аккорд?						
	<u>Д</u> а <u>Н</u> ет						

Рисунок 9 - Предложение добавить учетную запись ASM в базу «Аккорд»

Примечание. Если данное сообщение не будет выведено на экран, то это означает, чтолибо не был создан сетевой идентификатор сервера централизованного управления и в нём не была создана учётная запись «ASM_ACCOUNT» (смотри подразделы 3.6 и 3.7). В этом случае необходимо прервать регистрацию ПКО, создать сетевой идентификатор и учётную запись «ASM_ACCOUNT». Либо на шаге г) прислонили носитель, не являющийся сетевым идентификатором. В этом случае необходимо повторить регистрацию с правильным сетевым идентификатором.

В ответ на это сообщение необходимо нажать кнопку <Да>, ещё раз прислонить сетевой идентификатор к считывателю и ввести пароль Администратора ПАК СЗИ от НСД «Аккорд»;

После этого в сетевой идентификатор записывается информация о рабочей станции и открытый ключ станции. В каталоге, в который было установлено ПО клиента СУЦУ, создаётся файл «ACNODE.LST», содержащий данные о рабочей станции. На экран выводится сообщение об успешном добавлении учётной записи «ASM_ACCOUNT», приведённое на рисунке 10.



Рисунок 10 – Сообщение об успешном добавлении учетной записи «ASM_ACCOUNT» в базу ПАК СЗИ от НСД «Аккорд»

Следует нажать кнопку <Да> и предъявить сетевой идентификатор;

е) на экран выводится сообщение об успешном завершении процедуры регистрации рабочей станции, приведённое на рисунке 11.

Регистр	ация рабочей станции ПАК 'Аккорд'	×
٩	Регистрация станции успешно завершена.	
	ОК	

Рисунок 11 - Сообщение об успешном выполнении процедуры регистрации станции

Если в сетевом идентификаторе недостаточно свободной памяти для записи информации о ПКО и открытого ключа станции, то вместо сообщения об успешном завершении процедуры регистрации рабочей станции на экран выводится сообщение: «В идентификаторе нет свободных страниц для записи».

В этом случае нужно сохранить список зарегистрированных ПКО на сервере централизованного управления. После сохранения списка зарегистрированных ПКО сервере централизованного управления произойдёт очистка памяти сетевого идентификатора.

Примечание. Объем ТМ-идентификатора типа DS1996 обеспечивает хранение данных о 31 ПКО и их открытые ключи.

Операцию регистрации необходимо произвести на каждой рабочей станции;

ж) после сохранения в сетевом идентификаторе информации о рабочих станциях и открытых ключей станций нужно вернуться на сервер централизованного управления и в главном окне программы регистрации станций «ACSETCON.EXE», приведённом на рисунке 12, установить переключатель «Регистрация ПКО» в положение «Регистрация ПКО с помощью идентификатора» и нажать кнопку <Зарегистрировать>.

Примечание. Если элементы управления области «Регистрация ПКО» неактивны, как показано на рисунке 6, то это означает, что перед регистрацией ПКО не была проведена процедура создания сетевого идентификатора сервера централизованного управления. В этом случае необходимо создать сетевой идентификатор и учётную запись «ASM_ACCOUNT» (смотри подразделы 3.6 и 3.7) и ещё раз провести регистрацию ПКО.

На запрос идентификатора необходимо предъявить сетевой идентификатор. Информация о ПКО считывается из сетевого идентификатора и память идентификатора очищается. После считывания из сетевого идентификатора информация о рабочих станциях и их открытые ключи фиксируется на сервере централизованного управления.

Регистрация станций ПАК	'Аккорд' 🛛 🗙
Создание идентификатора сервера Адрес сети Адрес сетевой карты IP адреса сервера 192.168.51.69 Создать идентификатор	v.2.1.7
Регистрация ПКО Регистрация ПКО с помощью идентифика Регистрация ПКО вручную (только Акко Регистрация ПКО из файла (только Акко Зарегистрировать 	атора pg-Win32/Win64 - K) pg-Win32/Win64 - K)
Просмотр списка ПКО	Выход

Рисунок 12 – Регистрация ПКО с помощью идентификатора

После завершения процедуры добавления информации о ПКО на сервере централизованного управления на экране появляется сообщение, приведённое на рисунке 13.



Рисунок 13 – Сообщение о добавлении информации на сервере централизованного управления

Для завершения процедуры регистрации необходимо перезагрузить ПКО и СЦУ.

Примечание. Регистрация ПКО, находящихся в отдельной подсети, разделённой с подсетью, в которой находится сервер централизованного управления СУЦУ, с помощью технологии Network Address Translation (NAT), должна осуществляться следующим образом.

1 На сервере централизованного управления переместить файл acnode.lst из C:\Asm\ACCONNET в какой-нибудь другой каталог.

2 Используя ранее не используемый ТМ-идентификатор типа DS1996, создать новый сетевой идентификатор. Процедура создания сетевых идентификаторов описана в подразделах 3.6 и 3.7. При создании сетевого идентификатора в окне регистрации станций ПАК «Аккорд», приведённом на рисунке 6, в качестве IP-адреса сервера централизованного управления указать IPадрес устройства NAT для отдельной подсети.

3 На сервере централизованного управления вернуть перемещённый на шаге 1 файл асnode.lst в каталог C:\Asm\ACCONNET.

4 Зарегистрировать ПКО из отдельной подсети на созданный сетевой идентификатор. Процедура регистрации ПКО с помощью сетевого идентификатора описана в пункте 3.8.2.

5 На сервере централизованного управления зарегистрировать ПКО из нового сетевого идентификатора с помощью утилиты «ACSETCON.EXE». Данная процедура описана в пункте 3.8.2. При этом может потребоваться указание IP-адреса устройства NAT для отдельной подсети.

6 На сервере централизованного управления остановить службу Acconnet.

7 На сервере централизованного управления перезапустить RabbitMQ.

8 На сервере централизованного управления запустить службу Acconnet.

9 На зарегистрированных ПКО перезапустиь службу acws32nt.

3.8.3 Регистрация вручную

При регистрации ПКО вручную необходимо на сервере централизованного управления запустить программу регистрации станций «ACSETCON.EXE». На экран будет выведено окно, приведённое на рисунке 12. В этом окне нужно установить переключатель «Регистрация ПКО» в положение «Регистрация ПКО вручную (только Аккорд-Win32/Win64 K)» и нажать кнопку <Зарегистрировать>.

Примечание. Если элементы управления области «Регистрация ПКО» неактивны, как показано на рисунке 6, то это означает, что перед регистрацией ПКО не была проведена процедура создания сетевого идентификатора сервера централизованного управления. В этом случае необходимо создать сетевой идентификатор (смотри подраздел 3.6).

После этого на экран будет выведено окно, приведённое на рисунке 14.

ŗ	обавление ПК	0		×
1	-Добавление па	араметров ПКО і	вручную	
	Имя ПКО:	sistemnik		
	ІР-адрес ПКО:	192.168.33.38		
			OK	Отмена

Рисунок 14 – Добавление ПКО вручную

В этом окне нужно ввести имя и IP-адрес ПКО и нажать кнопку <OK>. Информация о ПКО сохраняется на сервере централизованного управления в файле «AcNode.lst».

После добавления информации о ПКО на сервер централизованного управления на экране появляется сообщение, приведённое на рисунке 13.

Если во время выполнения данной процедуры между ПКО и сервером централизованного управления отсутствовало сетевое соединение, то на экране появляется сообщение, приведённое на рисунке 15, а в файле «AcNode.lst» IPадресу данного ПКО присваивается значение 127.0.0.1.



Рисунок 15 - Сообщение, возникающее при регистрации станций с ІР-адресом 127.0.0.1

При появлении сообщения, приведённого на рисунке 15, необходимо нажать кнопку <Нет>, восстановить сетевое соединение между сервером централизованного управления и ПКО, и повторить процедуру регистрации.

Если на ПКО запущена служба сетевого агента, то через шесть минут после установления сетевого соединения между данным ПКО и сервером централизованного управления ПКО автоматически подключаются к серверу централизованного управления. При этом в файл CompName.Ver (CompName – имя ПКО) записывается информация о ПКО, содержащая реальное значение IP-адреса ПКО.

Значения IP-адреса, содержащиеся в файлах CompName.Ver и AcNode.lst, для одного и того же ПКО могут не совпасть, что в дальнейшем не позволит полноценно управлять ПКО с сервера централизованного управления.

Такие ПКО следует удалить и заново провести процедуру регистрации, убедившись, что между ПКО и сервером централизованного управления установлено сетевое соединение.

3.8.4 Регистрация из файла

Для регистрации ПКО из файла необходимо заранее подготовить текстовый файл с произвольным именем, содержащий параметры всех регистрируе-

29

мых ПКО. Каждая строка данного файла должна содержать имя ПКО и его IPадрес, разделённые символом «;», например, WS_UBiZI_04;192.168.201.17.

При регистрации ПКО из файла необходимо на сервере централизованного управления запустить программу регистрации станций «ACSETCON.EXE». На экран будет выведено окно, приведённое на рисунке 12. В этом окне нужно установить переключатель «Регистрация ПКО» в положение «Регистрация ПКО из файла (только Аккорд-Win32/Win64 K)» и нажать кнопку <Зарегистрировать>.

Примечание. Если элементы управления области «Регистрация ПКО» неактивны, как показано на рисунке 6, то это означает, что перед регистрацией ПКО не была проведена процедура создания сетевого идентификатора сервера централизованного управления. В этом случае необходимо создать сетевой идентификатор (смотри подраздел 3.6).

После этого на экран будет выведено окно открытия файла, приведённое на рисунке 16.

🔛 Импорт ПКО из файла	×
Look in: 📃 Desktop 💽 🌀 🏂 📂 🖽 -	
Text Document 23 bytes	
New folder File folder	
Список_ПКО Text Document 0 bytes	•
File <u>n</u> ame: Список_ПКО Qpen	
Files of type: Файл со списком ПКО(*.bd) Cancel	

Рисунок 16 – Импорт параметров ПКО из файла

В данном окне нужно выбрать файл с параметрами регистрируемых ПКО и нажать кнопку <Открыть>. После нажатия данной кнопки будет выполнена процедура регистрации.

По завершении процедуры регистрации ПКО на экране появляется сообщение, приведённое на рисунке 13.

3.8.5 Изменение списка зарегистрированных ПКО

На сервере централизованного управления запустить утилиту «AcSetCon.exe» «Пуск» → «Программы» → «ASM» → «Настройка сети». На экране появится окно регистрации ПКО, приведенное на рисунке 12.

В данном окне нажать кнопку <Просмотр списка ПКО>. На экран будет выведено окно редактирования списка зарегистрированных ПКО, приведенное на рисунке 17.

Данное окно позволяет:

• просматривать список зарегистрированных ПКО;

• изменять сетевую карту, обеспечивающую взаимодействие выбранного ПКО с сервером централизованного управления;

 изменять протокол сетевого взаимодействия между выбранным ПКО и сервером централизованного управления;

- изменять параметры протокола сетевого взаимодействия;
- удалить компьютер из списка зарегистрированных ПКО.

Рисунок 17 - Окно редактирования списка ПКО

3.9 Установка обновлений ПО СУЦУ

3.9.1 Обновление ПО сервера централизованного управления

Порядок обновления ПО СУЦУ (сервера централизованного управления и клиента СУЦУ) следующий:

1) запустить компьютер (убедиться, что он запущен);

2) завершить работу ПО СУЦУ (если оно запущено);

3) при использовании в режиме интеграции с СВМиКД остановить сервисы Acconnet и MttControlService; 4) удалить предыдущую версию ПО СУЦУ;

5) запустить обновленное ПО СУЦУ: программу SUCU-SERVER-A.B.C.D.exe на сервере централизованного управления или SUCU-CLIENT-A.B.C.D.exe, на ПКО (A, B, C и D – десятичные числа);

6) перезагрузить компьютер после завершения работы программы установки обновления.

3.9.2 Обновление ПО клиентов СУЦУ СЗИ от НСД

Выполнять обновление ПО клиентов СУЦУ СЗИ от НСД следует каждый раз после обновления ПО сервера централизованного управления.

Обновление установленного на подконтрольные объекты программного обеспечения клиентов СУЦУ СЗИ от НСД осуществляется удалённо с сервера централизованного управления при помощи приложения «UpdateManager.exe». Данное приложение находится в папке, в которую установлено ПО сервера централизованного управления (по умолчанию C:\ASM).

После запуска данной утилиты на экран выводится окно, приведённое на рисунке 18.

список расочих станции. 77777		версия ооновл	ения. 5.1.0.574
Рабочая станция	Версия агента	Прогресс	-
🗖 💻 OKBSAPR-A8714E0	2.4.4.39		
TEST14	0.0.0.0		
🗖 💻 POPA	0.0.0.0		
🗖 💻 СОМР1	0.0.0.0		
🗖 💻 NEWWIN7X32	0.0.0.0		
🗖 💻 WIN7X32	2.4.4.39		
🗖 💻 MTTWIN7X32	2.4.4.40		
🗖 💻 WIN764-SUCU-10	0.0.0.0		
🗖 💻 WIN764-SUCU-8	3.1.0.475		
🗖 💻 FIZIC_64_WIN7	3.0.0.191		
🗖 💻 WIN-5GP00CEEE0J	3.0.0.208		
🗖 💻 PC100500	3.1.0.395		
🗖 💻 HP-COMPAQ	3.1.0.395		
🗆 💻 1	0.0.0.0		
🗖 💻 2	0.0.0.0		
🗖 💻 OLPI120	3.1.0.456		
🗖 💻 SPUM-MX	3.1.0.475		
🗖 💻 FLAGMAN	3.1.0.475		
W764-SUCU-B-004	310395		

Рисунок 18 – Менеджер обновлений

Данное окно содержит список зарегистрированных на сервере централизованного управления подконтрольных объектов с указанием в столбце «версия агента» версии клиентского ПО СУЦУ СЗИ от НСД. Установка флажка «Показать включенные» приводит к исключению из данного списка выключенных ПКО и отображению только включенных в текущее время ПКО. Снятие флажка возвращает отображение всех зарегистрированных ПКО. Нажатие кнопки <Выбрать> обеспечивает выбор всех отображаемых ПКО. Нажатие кнопки <Убрать все> отменяет выбор всех отображаемых ПКО.

Для обновления ПО клиентов СУЦУ СЗИ от НСД следует установить флажки напротив тех ПКО, на которых нужно выполнить обновление, и нажать кнопку <Обновить>. Рекомендуется выполнять обновление для всех зарегистрированных ПКО, если иное не предписывается специальными инструкциями, распоряжениями. Если обновляемый ПКО в момент нажатия кнопки <Обновить> выключен, то обновление клиентского ПО СУЦУ СЗИ от НСД на нём будет выполнено сразу после его включения и загрузки. После завершения обновления ПО клиентов СУЦУ СЗИ от НСД на всех выбранных ПКО на экран будет выведено сообщение о завершении обновления, приведённое на рисунке 19. В столбец «Прогресс» будет записана информация о результатах выполнения обновления ПО клиентов СУЦУ СЗИ от НСД на ПКО.

Примечания:

1 Новые версии файлов обновления ПО клиентов СУЦУ СЗИ от НСД копируются на сервер централизованного управления при выполнении процедуры обновления ПО сервера централизованного управления. Данные файлы находятся в папке C:\Asm\ACCONNET\Client.Upd\.

2 Помимо удалённого централизованного обновления ПО клиентов СУЦУ СЗИ от НСД на ПКО приложение «UpdateManager.exe» обеспечивает передачу файлов на выбранные ПКО.

Для передачи файлов с помощью данного приложения нужно в окне, приведённом на рисунке 18 выбрать ПКО, на который нужно передать файлы и нажать кнопку «Отправить». В появившемся диалоговом окне Windows выбора файлов выбрать файлы, которые нужно передать. В появившемся окне ответить на запрос о необходимости перезагрузки ПО клиента СУЦУ СЗИ от НСД на ПКО.

После передачи на экран будет выведено сообщение о завершении отправки файлов, а в столбец «Прогресс» будет помещена информация о результатах отправки. Переданные файлы будут записаны в папку установки ПАК СЗИ от НСД «Аккорд» на ПКО.

33

Список рабочих станц	ай: 77/77				Версия обнов	вления: 3.1.0.574
Рабочая стан	ция	Версия аген	па	Пре	огресс	
🗖 💻 WIN764-SUCU	.9	3.1.0.475				
🗖 💻 WIN764-SUCU	·R-7	0.0.0.0				
🗖 💻 WIN764-SUCU	·R-6	0.0.0.0				
🗖 💻 WIN764-SUCU	·R·5	3.1.0.475				
🗹 💻 WIN764-SUCU	·R-4	3.1.0.574		[OK]] [Обновление агента :	завершено]
🗖 💻 WIN764-SUCU	·R-3	3.1.0.574		[0K] [Обновление агента :	завершено]
🗖 💻 WIN764-SUCU	·R-2	3.1.0.574				
🗖 💻 WIN764-SUCU	R-12	310574		IUK	[Отправка файла 'С:\	Users\Administ
🗖 💻 WIN764-SUCU	R-10			×	[Отправка файла 'С:\	Asm\ACCONN
🗖 💻 WIN764-SUCU	-R-1					
🗖 💻 WINXPSP3X88	TEST O	бновление аг	ентов завершено			
🗖 💻 OPC_12						
🗖 💻 WINXPTEST				1		
🗖 💻 DIMANSP-😽			ОК			
🗖 💻 PKO-WINXP						
🗖 💻 PKO-WIN7		2.4.4.39				
🗖 💻 OKBSAPR-A87	14E0	2.4.4.39				
🗖 💻 TEST14		0.0.0.0				
🗖 💻 POPA		0.0.0.0				
	ые	Выбрать	Убрать все	11	Обновить	Отправить

Рисунок 19 - Менеджер обновлений. Завершение обновления ПО клиентов СУЦУ

4 Работа с сервером централизованного управления

4.1 Общие принципы управления

Пользовательский интерфейс ПО сервера централизованного управления подчиняется следующим правилам:

 кнопка <Добавить> предназначены для добавления той или иной сущности;

• кнопка <Удалить> предназначены для удаления той или иной сущности;

• с помощью кнопки <Импорт> можно импортировать настройки с компьютеров Системы в ASM;

• с помощью кнопки <Экспорт> можно экспортировать настройки из ASM на компьютеры системы.

Максимальный размер имен пользователей, названий ролей, технологических участков, компьютеров, учетных записей пользователей и поля «Описание» во вкладках ASM составляет сто символов.

Все выводимые на экран окна сообщений (MessageBox) автоматически закрываются через пять секунд с эмуляцией нажатия выбранной по умолчанию кнопки.

В подразделах 4.2 - 4.9 описывается пользовательский интерфейс сервера централизованного управления, доступный администратору для выполнения его обязанностей.

4.2 Вкладка «Пользователи системы»

4.2.1 Общие сведения

Внешний вид вкладки «Пользователи системы» приведён на рисунке 20.

льзователи системы	Учетные записи	Описание
🛉 Администратор ИБ СЦУ	AIB_SCM	
希 Администратор нештатного режима СЦУ	ADMIN_NSHR	Используется для пе
🜴 Администратор СЦУ	ADMIN_SCM	
🕈 Контролер ИБ СЦУ	AUDITOR_SCM	
Выбрать все		Число объектов:
		число объектов.

Рисунок 20 - Вкладка «Пользователи системы»

Используя элементы управления данной вкладки, Администратор СУЦУ СЗИ от НСД может выполнять следующие функции:

 добавлять новых пользователей в систему. Данная функция описана в пункте 4.2.2;

• импортировать в систему пользователей из ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32», ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» и пользователей из ОС Windows. Данная функция описана в пункте 4.2.3;

• изменять параметры пользователей системы. Данная функция описана в пункте 4.2.4;

• удалять пользователей системы. Данная функция описана в пункте 4.2.5;

• осуществлять поиск пользователя по идентификатору. Данная функция описана в пункте 4.2.6;

• выводить на печать выбранную информацию о пользователях. Данная функция описана в пункте 4.2.7.

4.2.2 Добавление новых пользователей в систему

Данная функция позволяет добавлять новых пользователей в систему.
Для добавления нового пользователя в систему следует в окне, приведённом на рисунке 20, нажать кнопку <Добавить>. На экран будет выведено окно, приведённое на рисунке 21.

		Описание пользователей	
араметры пользовате	ля	Показывать только назначенные	·
Учетная запись 🗍 Лог	гин Роль	Компьютеры	I

Рисунок 21 - Добавление нового пользователя

В данном окне следует ввести полное имя пользователя и его описание. После нажатия кнопки <Применить> пользователь с заданными параметрами будет добавлен в систему.

4.2.3 Импортирование пользователей в систему

4.2.3.1 Общие сведения об импортировании пользователей

ПО сервера централизованного управления позволяет импортировать в систему пользователей из ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32», ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» и пользователей из ОС Windows. Импортирование в систему пользователей из ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» и ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» описано в подпункте 4.2.3.2. Импортирование в систему пользователей из ОС Windows описано в подпункте 4.2.3.3.

4.2.3.2 Импортирование пользователей из ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» и ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64»

Данная функция позволяет добавлять в систему пользователей, зарегистрированных в ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» и ПАК СЗИ от НСД «АккордWin64», установленных на подконтрольных объектах. Подробная информация о пользователях ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» и порядок их регистрации приведены в документе 11443195.4012-036 97 «Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win32» (версия 4.0). Установка правил разграничения доступа. Программа ACED32». Подробная информация о пользователях ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» и порядок их регистрации приведены в документе 11443195.4012-037 97 «Программноаппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win64» (версия 5.0). Установка правил разграничения доступа. Программа ACED32».

Необходимая для выполнения импортирования информация о пользователях ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» и ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» передаётся подконтрольными объектами и хранится на сервере централизованного управления в так называемых базах пользователей – файлах с расширением *.amz. Имена этих файлов совпадают с именами ПКО, от которых они были получены.

Для импортирования в систему пользователей из ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» и ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» следует в окне, приведённом на рисунке 20, нажать кнопку <Импорт>. В появившемся окне импорта пользователей, приведённом на рисунке 21, установить переключатель «Вы можете импортировать пользователей из:» в положение «базы Accord».

Для импортирования пользователей следует в окне импорта пользователей, приведённом на рисунке 21, нажать кнопку
Импортировать>. На экран будет выведено стандартное диалоговое окно открытия файла, в котором Администратору СУЦУ СЗИ от НСД следует выбрать файл с расширением *.amz (базу пользователей), содержащий информацию о пользователях, которых следует импортировать в систему. На сервере централизованного управления файлы с расширением *.amz хранятся в папке C:\Asm\ACCONNET\IN\, имена этих файлов совпадают с именами ПКО, от которых они были получены.

38

	Управление > Пользователи системы > Импорт
Вы можете импортировать пользователей из:	
💽 базы Accord	
🔿 базы пользователей NT	
Импортировать	
🔾 Назад	

Рисунок 22 - Окно импорта пользователей. Импортирование пользователей из ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» и ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64»

После выбора и открытия файла базы пользователей окно импорта пользователей примет вид, приведённый на рисунке 23.

Импортированные пользов	затели, выберите необходимые для доб	авления в базу:
		ibricitina b obsy.
Пользователи	Описание	
SUPERVISOR		
USER		
4	III	
Выбрать все		Добавить
	SUPERVISOR ✓ USER Bыбрать все	Itonisobarenin Unircanine ✓ SUPERVISOR ✓ USER 4 Ш Выбрать все

Рисунок 23 - Окно импорта пользователей. Импортирование пользователей из ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» и ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64». Выбор пользователей для импорта

В правой части окна импорта пользователей, приведённого на рисунке 23, будет отображаться список пользователей, информация о которых содержится в выбранной базе пользователей. Администратору СУЦУ СЗИ от НСД следует установить флажки напротив тех пользователей, которых нужно импортировать в систему и нажать кнопку <Добавить>.

4.2.3.3 Импортирование пользователей ОС Windows

Данная функция позволяет добавлять в систему пользователей ОС Windows подконтрольных объектов.

Для импортирования в систему пользователей ОС Windows следует в окне, приведённом на рисунке 20, нажать кнопку
Импорт>. В появившемся окне импорта пользователей, приведённом на рисунке 24, установить переключатель «Вы можете импортировать пользователей из:» в положение «базы пользователей NT».

	Управление > Пользователи системы > Импорт					
Вы можете	е импортировать пользователей из:					
🔘 базы А	Accord					
💿 базы п	ользователей NT					
	Выберите компьютер:					
Сервер:	192.168.44.65					
Имя:	Administrator					
Пароль:	•••••					
A MM	DODTHOOBATH					
• • • • • •	inop in pobulo					
	🕻 Назад					

Рисунок 24 - Окно импорта пользователей. Импортирование пользователей ОС Windows

В окне импорта пользователей, приведённом на рисунке 24, в поле «Выберете компьютер:» нужно задать IP-адрес или имя ПКО, пользователей которого следует импортировать в систему, имя (логин) и пароль Администратора ОС данного ПКО. После этого окно импорта пользователей примет вид, приведённый на рисунке 25.

базы А	Accord	Импортированные пользо	ватели, выберите необходимые для доб	авления в базу:
базы г	пользователей NT	Пользователи	Описание	
	Выберите компьютер:	SUPERVISOR		
рвер:	192.168.44.65	USER		
мя:	Administrator			
роль:				
A 14.		4	III	ŀ
VIN	портировать	Выбрать все		Добавить

Рисунок 25 - Окно импорта пользователей. Импортирование пользователей ОС Windows. Выбор пользователей для импорта

В правой части окна импорта пользователей, приведённого на рисунке 25, будет отображаться список пользователей ОС выбранного подконтрольного объекта. Администратору СУЦУ СЗИ от НСД следует установить флажки напротив тех пользователей, которых нужно импортировать в систему и нажать кнопку <Добавить>.

4.2.4 Изменение параметров пользователя системы

Данная функция позволяет изменять имя и описание пользователей.

Для изменения параметров пользователя следует в окне, приведённом на рисунке 20, дважды щелкнуть по записи данного пользователя или, установив флажок напротив данного пользователя, нажать кнопку <Редактировать>. На экран будет выведено окно, приведённое на рисунке 26.

ser_1				
			Описание пользователей	
Параметры пользо	вателя		Показывать только назначенные	
Учетная запись	Логин	Роль	Компьютеры	Ĩ.
Примени	ть			

Рисунок 26 - Изменение параметров пользователя

В данном окне следует ввести новое имя пользователя и / или новое описание пользователя. Для сохранения внесённых изменений нужно нажать кнопку <Применить>.

Примечание. Если в описании параметров пользователя (рисунок 26) поля «Учётная запись» или «Роль» пусты, то это означает, что выполнены процедуры удаления учётной записи, которая принадлежала данному пользователю СУЦУ, или удаления роли, назначенной данному пользователю, соответственно (выполняет Администратор ИБ в соответствии с документом «11443195.4012-053 91. Руководство Администратора ИБ СУЦУ СЗИ от НСД»).

Кнопка <Настройка отображения информации> позволяет в окне, приведённом на рисунке 26, отображать и скрывать информацию о задании роли, назначенной данному пользователю, списка файлов для контроля целостности, списка задач (*.act файлов), списка стартовых задач, а также информацию о том, управляется ли от СВМиКД ПКО, на котором зарегистрирован данный пользователь. После нажатия на кнопку <Настройка отображения информации> на экран выводится окно, приведённое на рисунке 27. В данном окне нужно установить флажки напротив той информации, которую следует отображать.

После установки необходимых флажков в таблице описания пользователей появляется столбец под названием «ПКО». Наличие литеры «К» в данном столбце означает, что для роли, назначенной данному пользователю, определен список файлов для контроля целостности, наличие литеры «З» – определен список задач, литеры «С» – определен список стартовых задач, У – ПКО, на котором зарегистрирован данный пользователь, управляется от СВМиКД.

ж (K)	
C)	
	ОК О

Рисунок 27 – Настройка отображения информации

4.2.5 Удаление пользователя

Данная функция позволяет удалять пользователей системы.

Для удаления пользователей следует в окне, приведённом на рисунке 20, установить флажки напротив пользователей, которых нужно удалить, нажать кнопку <Удалить> и утвердительно ответить на сообщение, запрашивающее подтверждение удаления пользователей.

В ПО СУЦУ СЗИ от НСД при выполнении процедуры удаления пользователя системы предусмотрена возможность автоматического редактирования параметров учётной записи пользователя СУЦУ. По выполнении процедуры удаления пользователя системы в параметрах учётных записей, сопоставленных данным пользователям, содержимое поля «Назначенные пользователи» аннулируется.

4.2.6 Поиск пользователя по идентификатору

Данная функция позволяет осуществлять поиск пользователя по его идентификатору.

Для поиска пользователя по идентификатору следует в окне, приведённом на рисунке 20, нажать кнопку <Поиск>. На экран будет выведено сообщение «Введите идентификатор!». Администратору СУЦУ СЗИ от НСД следует приложить идентификатор разыскиваемого пользователя к считывателю. Если приложенный идентификатор назначен какому-либо пользователю системы, то в окне, приведённом на рисунке 20, будет выделена строка, содержащая информацию о данном пользователе.

Если приложенный идентификатор никакому пользователю системы не назначен, то в строке состояния окна, приведённого на рисунке 20, красным шрифтом будет выведено сообщение «Идентификатор не зарегистрирован!».

4.2.7 Вывод на печать информации о пользователях

Данная функция позволяет выводить на печать и в файл выбранную информацию о пользователях системы.

Для вывода на печать или в файл выбранной информации о пользователях системы следует в окне, приведённом на рисунке 20, установить флажок напротив пользователей, информацию о которых нужно вывести, и нажать кнопку <Печать>. На экран будет выведено окно, приведённое на рисунке 28.

Вывод информации	Выводить на печать
В файл Разделитель: [] Э На принтер	 Пользователи Назначенные уч. записи Описание
C) ind reprint op	

Рисунок 28 - Печать информации о пользователе

В данном окне следует выбрать способ вывода: в файл или на принтер, состав выводимой информации: имя пользователя, имя назначенной ему учетной записи, описание. При печати в файл также нужно задать разделитель.

4.3 Вкладка «USB-устройства»

4.3.1 Общие сведения

Внешний вид вкладки «USB-устройства» приведён на рисунке 29.

SB-устройства	Описание	
😪 {USB,Vid=*,Pid=*,Sn=*,-Allowed all USB devices!,Everywhere}	Все USB-устройства	
]	Синяя флэшка	
Выбрать все		Uucco of Sector 2
		число объектов. 2

Рисунок 29 - Вкладка «USB-устройства»

Используя элементы управления данной вкладки, Администратор СУЦУ СЗИ от НСД формирует список USB-устройств, с которыми разрешено работать на подконтрольных объектах системы. Данный список называется списком разрешённых USB-устройств системы. Для формирования данного списка Администратор СУЦУ СЗИ от НСД использует следующие функции ПО сервера централизованного управления:

• добавление USB-устройства. Данная функция описана в пункте 0;

• импортирование информации о USB-устройствах от ПКО. Данная функция описана в пункте 4.3.3;

• изменение информации о USB-устройствах. Данная функция описана в пункте 4.3.4;

• удаление USB-устройств. Данная функция описана в пункте 4.3.5;

• вывод на принтер информации, приведённой во вкладке Управление> USB-устройства, а также сохранения данной информации в файл. Данная функция реализуется путём нажатия кнопки <Печать>.

По выполнении процедуры создания списка разрешенных устройств информация из поля «Описание» во вкладке Управление\USB-устройства отображается в соответствующей графе «Описание» программы ACED32.exe:

Pe	дактиро	вание спи	ска устройств				X
ſ	USB	Secure Digi	tal				1
	Список в	всех USB у	стройств в системе:				
	Vid	Pid	Серийный номер	Автостарт	Описание		Размещение
	×	×	×		Все USB-устройства		Everywhere
	1234	4321	3	-	Синяя флэшка		x
	,						
	Список (разрешённі	ых для использования US	В устройств:			
	Vid	Pid	Серийный номер	Автостарт	Описание		Размещение
	×	×	×		Allowed all USB devices!		Everywhere
	•			III			*
	Удал	ить	Редактировать			ОК	Отмена

Рисунок 30 - Информация из поля «Описание» во вкладке Управление\USB-устройства совпадает с информацией в графе «Описание» программы ACED32.EXE

4.3.2 Добавление USB-устройства

Данная функция позволяет добавлять USB-устройства в список разрешённых USB-устройств системы.

Для добавления USB-устройства в список разрешённых USB-устройств системы следует в окне, приведённом на рисунке 29, нажать кнопку <Добавить>. На экран будет выведено окно, приведённое на рисунке 31.

			Управление > USB-устройства > Добавить	
аименован	ние USB-устро	йства:	Описание	
USB,Vid=2	341,Pid=2342,S	Sn=23346475869,-,,	3	
Vid:	Pid:	Ассо Серийн	rd Security Management V1.1.13.102 Х иещение:	
2341	2342	23346		
			ОК	
24	Добавить			
2	Цобавить			

Рисунок 31 - Добавление USB-устройства в список разрешённых USB-устройств системы

В данном окне следует ввести Vid (идентификатор производителя), Pid (идентификатор устройства), серийный номер добавляемого USB-устройства, его размещение и описание (последние два поля не являются обязательными для заполнения). После нажатия кнопки <Добавить> USB-устройство с заданными параметрами будет добавлено в список разрешённых USB-устройств системы.

4.3.3 Импортирование информации о USB-устройствах от ПКО

4.3.3.1 Общие сведения об импортировании информации о USBустройствах

ПО сервера централизованного управления позволяет импортировать в список разрешённых USB-устройств системы информацию о следующих USB-устройствах:

• USB-устройствах, подключенных к подконтрольным объектам в настоящий момент либо подключаемых к ним когда-нибудь ранее. Импортирование данных USB-устройств описано в подпункте 4.3.3.2;

• USB-устройствах, которые ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» или ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» разрешают использовать на ПКО. Импортирование данных USB-устройств описано в подпункте 4.3.3.3.

4.3.3.2 Импортирование информации о USB-устройствах, подключаемых к ПКО

Данная функция позволяет импортировать в список разрешённых USBустройств системы информацию о USB-устройствах, подключенных к подконтрольным объектам в настоящий момент либо подключаемых к ним когда-нибудь ранее.

Для выполнения данной операции следует в окне, приведённом на рисунке 29, нажать кнопку <Импорт>. В появившемся окне импорта USB-устройств, приведённом на рисунке 32, установить переключатель «Вы можете импортировать USB-устройства из:» в положение «включенных ПКО».



Рисунок 32 – Окно импорта USB-устройств. Импортирование информации о подключаемых к ПКО USB-устройствах

Если флажок «Только подключенные устройства» в окне импорта USBустройств, приведённом на рисунке 32, установлен, то в список разрешённых USB-устройств системы будет импортирована информация о USB-устройствах, подключенных к подконтрольным объектам в настоящий момент времени.

Если флажок «Только подключенные устройства» в окне импорта USBустройств, приведённом на рисунке 32, снят, то в список разрешённых USBустройств системы будет импортирована информация о USB-устройствах, когдалибо подключаемых к подконтрольным объектам и сведения о которых сохранились операционной системой. После нажатия кнопки <Импортировать> на экран будет выведено окно, приведённое на рисунке 33.

Выберите комьютеры для обновления информации	Σ
Компьютеры	I
🗹 🖳 sistemnik	
	_
	_
	_
	_
Убрать все ОК Отмена	

Рисунок 33 – Выбор ПКО, от которых будет получена информация о подключаемых USBустройствах

Данное окно позволяет установить ПКО, от которых будет получена информация о подключаемых USB-устройствах. Следует выбрать нужные ПКО и нажать кнопку <OK>.

4.3.3.3 Импортирование информации о USB-устройствах, которые ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» или ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» разрешают использовать на ПКО

Данная функция позволяет импортировать в список разрешённых USBустройств системы информацию о USB-устройствах, которые ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» и ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» разрешают использовать на ПКО. Информация о формировании списка разрешенных USB-устройств на ПКО с помощью ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» приведена в документе 11443195.4012-036 97 «Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win32» (версия 4.0). Установка правил разграничения доступа. Программа АСЕD32». Информация о формировании списка разрешенных USB-устройств на ПКО с помощью ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» приведена в документе 11443195.4012-037 97 «Программно-аппаратный комплекс средств защиты информации от несанкционированного доступа «Аккорд-Win64» (версия 5.0). Установка правил разграничения доступа. Программа АСЕD32».

Необходимая для выполнения импортирования информация о разрешённых для использования на ПКО USB-устройствах передаётся подконтрольными объектами и хранится на сервере централизованного управления в так называемых базах пользователей – файлах с расширением *.amz. Имена этих файлов совпадают с именами ПКО, от которых они были получены.

Для импортирования в список разрешённых USB-устройств системы информации о USB-устройствах, которые ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» или ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» разрешают использовать на ПКО, следует в окне, приведённом на рисунке 29, нажать кнопку <Импорт>. В появившемся окне импорта USB-устройств, приведённом на рисунке 34, установить переключатель «Вы можете импортировать USB-устройства из:» в положение «базы Accord».



Рисунок 34 - Окно импорта USB-устройств. Импортирование информации о USBустройствах, которые ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» или ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» разрешают использовать на ПКО

Для импортирования информации о USB-устройствах следует в окне импорта USB-устройств, приведённом на рисунке 34, нажать кнопку <Импортировать>. На экран будет выведено стандартное диалоговое окно открытия файла, в котором Администратору СУЦУ СЗИ от НСД следует выбрать файл с расширением *.amz (базу пользователей), содержащий информацию о USB-устройствах, которые следует импортировать в список разрешённых USB-устройств системы. На сервере централизованного управления файлы с расширением *.amz хранятся в папке C:\Asm\ACCONNET\IN\, имена этих файлов совпадают с именами ПКО, от которых они были получены.

После выбора и открытия файла базы пользователей окно импорта USBустройств примет вид, приведённый на рисунке 35.

a momene minioprapobario 000-yer poneriba na.	Имп	ортированные USB-устройства:	
базы Accord	Импортированные USB-устройсти	ва, выберите необходимые для доба	вления в базу:
🕥 включенных ПКО	USB-устройства	Компьютеры	
	USB,Vid=*,Pid=*,Sn=*,-,Allow	URIK-7X64	
A Munanyunanari	4		Þ
	Выбрать все		Лобавить
			House

Рисунок 35 - Окно импорта USB-устройств. Импортирование информации о USBустройствах, которые ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» или ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64» разрешают использовать на ПКО. Выбор USB-устройств для импорта

В правой части окна импорта USB-устройств, приведённого на рисунке 35, будет отображаться список USB-устройств, информация о которых содержится в выбранной базе пользователей. Администратору СУЦУ СЗИ от НСД следует установить флажки напротив тех USB-устройств, которые нужно импортировать в список разрешённых USB-устройств системы и нажать кнопку <Добавить>.

Как показано на рисунке 36, список импортированных USB-устройств будет совпадать со списком разрешённых для использования USB-устройств, сформированным на ПКО средствами ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win32» или ПАК СЗИ от НСД «Аккорд-Win64».

исок	scex LISB			Только полключенные истройства	1	Имп	тортированные USB-устройства:
с. <u>а</u>	L D:4					Импортированные USB-устройсти	ва, выберите необходимые для добавления в базу:
'la	1 FIG	серииныи номер	ABTOCTAPT		Газмещение	USB-устройства	Компьютеры
46D 7E 4 420	C05B 0003 5426	* 00022401 *	i.	USB Input Device PCDST Shipka Accord USB TM Reader	Port_#0006.Hub_# Port_#0005.Hub_# Port_#0008.Hub_#	USB, Vid=*, Pid=*, Sn=*,-, Allow	
			ш		•		
Добаг	вить				Обновить		
исок (разрешён	ных для использования	USB устройств:				
'id	Pid	Серийный номер	Автостарт	Описание	Размещение		-
	н	×		Allowed all USB devices!	Everywhere	Выбрать все	Добавить
			m		Þ		
					•		

Рисунок 36 - Совпадение списка импортированных USB-устройств со списком разрешённых для использования на ПКО USB-устройств

4.3.4 Изменение информации о USB-устройствах

Данная функция позволяет изменять Vid, Pid, серийный номер, размещение и описание USB-устройств из списка разрешённых USB-устройств системы.

Для изменения информации о USB-устройстве следует в окне, приведённом на рисунке 29, дважды щелкнуть по записи, соответствующей данному USBустройству или, установив флажок напротив данного USB-устройства, нажать кнопку <Редактировать>. На экран будет выведено окно, приведённое на рисунке 37.

			Управление > USB-	устройства > Редактировать
łаименова {USB,Vid=5	ние USB-устро 5647,Pid=6144,S	йства: Sn=576457,-,,}	Описание	
Vid:	Pid:	Серийный номер:	Описание:	Размещение:
5647	6144	576457		
8	Ірименить			
	Назад			

Рисунок 37 - Изменение информации о USB-устройстве

В данном окне следует внести необходимые изменения в информацию о USB-устройстве. Для сохранения внесённых изменений нужно нажать кнопку <Применить>.

4.3.5 Удаление USB-устройств

Данная функция позволяет удалять USB-устройства из списка разрешённых USB-устройств системы.

Для удаления USB-устройств следует в окне, приведённом на рисунке 29, установить флажки напротив USB-устройств, которые нужно удалить, нажать кнопку <Удалить> и утвердительно ответить на сообщение, запрашивающее подтверждение удаления USB-устройств.

4.4 Вкладка «Роли»

Во вкладке Управление > Роли системы, приведённой на рисунке 38, Администратор СУЦУ может осуществлять просмотр параметров ролей: имени и описания роли, назначенных технологических участков, а также информации о наличии списков файлов контроля целостности, списков задач и стартовых задачах.

Имя роли	Описание роли	Участки	3ai
🗆 🌋 ADMINS	Встроенная роль: Администраторы Аккорд	Вся система	1
ADMINS_1	Встроенная роль: Администраторы Аккорд	tu_1	
ADMINs_SCM	Встроенная роль: Администратор СЦУ	Вся система	
AIBs_SCM	Встроенная роль: Администратор ИБ СЦУ	Вся система	
AUDITORs_SCM	Встроенная роль: Контролер ИБ СЦУ	Вся система	
L SVERYONE	Встроенная роль: Пользователи Аккорд	Вся система	
L & EVERYONE_1	Встроенная роль: Пользователи Аккорд	tu_1	
	Встроенная роль: Оператор ИБ СЦУ	Вся система	
Выбрать все		Число объек	стов: 8

Рисунок 38 - Вкладка Управление > Роли системы

Для отображения в списке ролей вкладки Управление > Роли системы, приведённой на рисунке 38, информации о наличии списков файлов контроля целостности, списков задач и стартовых задачах нужно нажать кнопку <Настройка отображения информации>. После нажатия данной кнопки на экране появляется окно, приведённое на рисунке 39, в котором устанавливаются флаги напротив той информации о настройках ПКО, которую нужно отображать.

	oroopund	n o miqopina	uno o nuor pe	
Наст	роен контр	оль целостн	юсти (К)	
Наст	роены спи	ски задач (З)	
Наст	роена стар	отовая зада	ча (С)	
Упра	вляется о	т СВМиКД (У	()	

Рисунок 39 - Настройка отображения информации

После добавления отображаемой информации во вкладке Управление > Роли системы в таблице ролей появляется столбец с названием «ПКО». Наличие литеры «К» в данном столбце означает, что для данной роли определен список файлов для контроля целостности, наличие литеры «З» – определен список задач, литеры «С» – определен список стартовых задач, литеры «У» – ПКО, на котором зарегистрирован данный пользователь, управляется от СВМиКД.

Кнопка <Печать> позволяет распечатать выбранную информацию на принтере, а также сохранить в файл (с указанным разделителем). После нажатия на данную кнопку на экран выводится окно, приведённое на рисунке 40, в котором нужно выбрать способ печати: в файл или на принтер, тип выводимой информации (имя роли, подконтрольный объект, описание роли, участки); при печати в файл следует также указать разделитель.

Вывод информации	Выводить на печать
 Вфайл Разделитель: На принтер 	 Имя роли ПКО Описание роли Участки

Рисунок 40 - Печать информации о ролях

Нажатие кнопки <Редактировать> выводит на экран окно, приведённое на рисунке 41.

	- 19-		
Імя роли:	Описание		Участок к которому относится роль
EVERYONE_1			tu_1
		Привилегии роли	
Подчин	енные роли	Задачи для запуска	Файлы для проверки КЦ
		не определены	не определены
		Редактировать	Редактировать
1 Изменить			
Изменить			
Изменить			

Рисунок 41 - Просмотр характеристик роли

Администратор может просмотреть следующие свойства роли:

• роли, подчиненные просматриваемой роли;

• список программ, которые может запускать данная роль. Для этого нужно нажать кнопку <Редактировать> в области «Задачи для запуска»;

• список файлов, целостность которых контролируется для данной роли ПАК СЗИ от НСД «Аккорд». Для этого нужно нажать кнопку <Редактировать> в области «Файлы для проверки КЦ».

Изменять эту информацию администратор не может. При попытке внести какие-либо изменения в данные свойства на экран выводится сообщение: «ВНИМАНИЕ!!! Вы зашли с правами контролёра. После выхода из программы база не будет модифицирована».

4.5 Вкладка «Идентификаторы»

Во вкладке Управление > Идентификаторы системы, приведённой на рисунке 42, Администратор СУЦУ СЗИ от НСД выполняет процедуры просмотра списка зарегистрированных в системе идентификаторов, печати информации об идентификаторах, поиска идентификаторов в базе.

1дентификаторы системы	Принадлежат учетным записям	Описание
🗆 🤱 01 00003D0502B7 73	ADMIN_NSHR	Идентификатор Адм
3 2 01 0000A40C530D D6	AIB_SCM	АИБ СУЦУ СЗИ от Н
🗆 🤱 01 00004D6FF638 60	<не назначен>	АИБ ТУ СУЦУ СЗИ о
🗆 👗 01 0000D 30B639B 42	ADMIN_SCM	Админ СУЦУ СЗИ от
🗔 ઢ 01 00003A68C6AE F4	<не назначен>	Оператор ИБ СУЦУ
Выбрать все		Число объектов

Рисунок 42 - Идентификаторы системы

Кнопка <Печать> позволяет распечатать выбранную информацию на принтере, а также сохранить в файл (с указанным разделителем). После нажатия на данную кнопку на экран выводится окно, приведённое на рисунке 43, в котором нужно выбрать способ печати: в файл или на принтер, тип выводимой информации (идентификаторы, учётные записи, которым принадлежит данный идентификатор, описание); при печати в файл следует также указать разделитель.

Вывод информации	Выводить на печать	
	🗹 Идентификаторы	
🖲 В файл	🔽 Принадлежат уч. записям	
Разделитель:	Описание	
🔿 На принтер		

Рисунок 43 - Печать информации об идентификаторах

Если необходимо определить, добавлен ли идентификатор в базу СУЦУ СЗИ от НСД, следует нажать кнопку <Поиск> во вкладке Управление > Идентификаторы системы. Появится окно с сообщением «Введите идентификатор», приведённое на рисунке 44.

ентификаторы системы	Принадлежат учетным записям	Описание
🚨 01 00003A68C6AE F4	<не назначен>	Оператор ИБ СУЦУ
L 01 00003D0502B7 73	ADMIN_NSHR	Идентификатор Адм
🚨 01 00004D6FF638 60		АИБ ТУ СУЦУ СЗИ о
L 01 0000A40C530D D6	0ИСК	АИБ СУЦУ СЗИ от Н
👗 01 0000D30B639B 42		Админ СУЦУ СЗИ от
	введите идентификатор	
	Отмена	
Выбрать все		Число объектов

Рисунок 44 - Сообщение «Введите идентификатор»

Если приложенный идентификатор имеется в базе, то этот идентификатор будет выделен, как показано на рисунке 45.

ADMIN NOUD	
AUMIN_NSHR	Идентификатор Адм
AIB_SCM	АИБ СУЦУ СЗИ от Н
<не назначен>	АИБ ТУ СУЦУ СЗИ о
ADMIN_SCM	Админ СУЦУ СЗИ от
<не назначен>	Оператор ИБ СУЦУ
	AIB_SCM <he hashaveh=""> ADMIN_SCM <he hashaveh=""> </he></he>

Рисунок 45 - Найдена учетная запись, которой назначен идентификатор

Если приложенный идентификатор отсутствует в базе, то в нижней части окна появится сообщение «Идентификатор не зарегистрирован!», как показано на рисунке 46.

дентификаторы системы	Принадлежат учетным записям	Описание
2 01 00003A68C6AE F4	<не назначен>	Оператор ИБ СУЦУ
1 00003D0502B7 73	ADMIN NSHR	Идентификатор Адм
1 00004D6FF638 60	<не назначен>	АИБ ТУ СУЦУ СЗИ о
3 01 0000A40C530D D6	AIB SCM	АИБ СУЦУ СЗИ от Н
3 01 0000D 30B 639B 42	ADMIN_SCM	Админ СУЦУ СЗИ от
Выбрать все	Danitta Minopt	Число объектов: 5

Рисунок 46 - Сообщение о том, что идентификатор не зарегистрирован

Нажатие кнопки <Редактировать> выводит на экран окно, приведённое на рисунке 47.

	Управление > Идентификаторы системы > Редактировать	
1дентификатор:	Описание	
01 00003D0502B7 73	Идентификатор Администратор нештатного режима	
Секретный ключ:		
⊘ Сгенерировать		
Прочитать		
Применить		
Назад		

Рисунок 47 - Просмотр характеристик идентификатора

Администратор может просмотреть характеристики идентификатора, но изменять эту информацию он не может.

4.6 Вкладка «Компьютеры»

Во вкладке Управление > Компьютеры системы, приведённой на рисунке 48, Администратор СУЦУ может выполнять просмотр параметров ПКО, параметров ПАК СЗИ от НСД «Аккорд» и мандатные метки.

омпьютеры системы	Назначенные пользователи	Тех. участок	011
💻 ASM	Администратор нештатного режима СЦУ (ADMIN_NSHR), Администра.	ASM	Acc
Ecomp_1	Goryunov G.G. [User_1], Ivanov I.I. [Admin_1]	tu_1	
Ecomp_2	<не назначен>		
💻 Urik-7x64	<не назначен>		

Рисунок 48 - Компьютеры системы

Для отображения в списке компьютеров информации о наличии списков файлов контроля целостности, списков задач (*.act файлов) и стартовых задачах нужно в окне, приведенном на рисунке 48, нажать кнопку <Настройка отображения информации>. После нажатия данной кнопки на экране появляется окно, приведённое на рисунке 27, в котором устанавливаются флаги напротив той информации о настройках ПКО, которую нужно отображать. После добавления отображаемой информации в таблице компьютеров появляется столбец под названием «ПКО». Наличие литеры «К» в данном столбце означает, что для данного компьютера определен список файлов для контроля целостности, наличие литеры «З» – определен список задач, литеры «С» – определен список стартовых задач, литеры «У» – ПКО, на котором зарегистрирован данный пользователь, управляется от СВМиКД.

Кнопка <Печать> позволяет распечатать выбранную информацию на принтере, а также сохранить в файл (с указанным разделителем). После нажатия на данную кнопку на экран выводится окно, приведённое на рисунке 49, в котором нужно выбрать способ печати: в файл или на принтер, тип выводимой информации (имя компьютера, описание компьютера, технологический участок, которому принадлежит данный компьютер, IP-адрес компьютера, инвентарный номер компьютера, инвентарный номер платы АМДЗ Аккорд, серийный номер платы Аккорд, версия ПО Аккорд, версия сетевого агента, версия ПО контроллера, флаг получения журналов); при печати в файл следует также указать разделитель.

Вывод информации	Выводить на печать
 В файл Разделитель: : На принтер 	 Имя компьютера Описание компьютера Тех.участок IP-адрес компьютера Им. Косписателя

Рисунок 49 - Печать информации о компьютерах

Если необходимо определить, зарегистрирован ли компьютер в системе, следует нажать кнопку <Поиск> во вкладке Управление > Компьютеры системы (рисунок 48). На экран будет выведено окно, приведённое на рисунке 50.

Компьютеры системы		Назначенные пользователи	Тех. участок	Опи
ASM		Администратор нештатного режима СЦУ (ADMIN_NSHR). Администра	ASM	Acc
Comp 1		Gorvunov G.G. [User 1]. Ivanov I.I. [Admin 1]	tu 1	
Comp 2		(Inclusion)	and the second sec	
🛛 💻 Urik-7x64	Ввведите имя компью	тера 23 отера или IP-адрес:		
		Ок Отмена		
Выбрать все		🛟 Создать шаблон 🔗 Применить шаблон	Число объекто	в: 4

Рисунок 50 – Поиск компьютера по имени или IP-адресу

В данном окне необходимо указать IP-адрес компьютера или его имя. Если компьютер с таким именем или IP-адресом зарегистрирован в системе, то будет выделена соответствующая ему строка, как показано на рисунке 51.

омпьютеры системы	Назначенные пользователи	Тех. участок	0n
💻 ASM	Администратор нештатного режима СЦУ (ADMIN_NSHR), Админист	pa ASM	Acc
Comp_1	Goryunov G.G. [User_1], Ivanov I.I. [Admin_1]	tu_1	
💻 Comp_2	<не назначен>		
] 💻 Urik-7x64	<не назначен>		

Рисунок 51 – Компьютер найден

Если компьютер с таким именем или IP-адресом не зарегистрирован в системе, то в нижней части окна появится сообщение «Компьютер не найден!», как показано на рисунке 52.

Компьютеры системы	Назначенные пользователи	Тех. участок	Oni
ASM	Администратор нештатного режима СЦУ (ADMIN_NSHR), Администра	ASM	Acc
Ecomp_1	Goryunov G.G. [User_1], Ivanov I.I. [Admin_1]	tu_1	
Ecomp_2	<не назначен>		
🗌 💻 Urik-7x64	<не назначен>		
<			;
Выбрать все	Создать шаблон Оприменить шаблон	Число объект	ов: 4

Рисунок 52 - Сообщение о том, что компьютер не найден

Кнопка <Создать шаблон> позволяет Администратору СУЦУ осуществлять просмотр задания для контроля целостности ПКО.

Нажатие кнопки <Редактировать> выводит на экран окно, приведённое на рисунке 53.

			tu_1	
		Описание компьютеров		
длежащие компьют	еру и свободные:	📃 Показывать только назначенные		
гин	Роль	Пользователи		13
ryunov	EVERYONE_1	Goryunov G.G.		
nov	ADMINS_1	Ivanov I.I.		
	Панд	атные метки	🔧 Конф	ригурация СЗИ
	лежащие компьют ин тучпоv поv	лежащие компьютеру и свободные: ин Роль ryunov EVERYONE_1 nov ADMINS_1	Описание компьютеров лежащие компьютеров лежащие компьютеру и свободные: Показывать только назначенные ин Роль Пользователи гучпоv EVERYONE_1 Goryunov G.G. поv ADMINS_1 Ivanov II.	Описание компьютеров лежащие компьютеру и свободные: Показывать только назначенные ин Роль Пользователи ryunov EVERYONE_1 Goryunov G.G. nov ADMINS_1 Vanov I.I

Рисунок 53 - Просмотр свойств подконтрольного объекта

Нажатие кнопки <Мандатные метки> выводит на экран окно, приведённое на рисунке 54.

🎌 Установка меток мандатного допуска	<u>- 🗆 ×</u>
Объекты	
ОБъеклы	Права gocmyna
NDEVICEN	S Общедоступно
\HKEY_CLASSES_ROOT\	S Общедоступно
\HKEY_CURRENT_CONFIG\	S Общедоступно
\HKEY_CURRENT_USER\	S Общедоступно
NHKEY_DYN_DATAN	S Общедоступно
\HKEY_LOCAL_MACHINE\	S Общедоступно
\HKEY_USERS\	S Общедоступно
N	S Общедоступно
INSERT DELETE ENTER Новый Удалить Редактировать Общий ресурс	F2 ESC Сохранить Отмена

Рисунок 54 – Установка меток мандатного допуска

Администратор может просматривать метки мандатного доступа, но изменять их информацию он не может.

Нажатие кнопки <Конфигурация СЗИ> выводит на экран окно, приведённое на рисунке 55, в котором отображаются настройки ПАК «Аккорд» выбранного ПКО,

версия его программного обеспечения, IP-адрес, серийный номер контроллера, а также инвентарные номера ПКО и контроллера «Аккорд-АМДЗ». Администратор может просматривать установленные для данного ПКО настройки, но изменять их информацию он не может.

	Конфиг	урация СЗИ Версии	по	
Основная		Синхронизация Windows:	6.1.0.7601	
Страница ТМ Таймаут для идентификатора Таймаут для пароля Ø Автоматический логин в ОС	0 ‡ 15 ‡ 15 ‡	 С базой АМДЗ С базой пользователей NT Удалять незарег. пользователей Использовать полное имя в учетных записях NT Драйвер контроллера: Завершать сессию только перезагрузкой Использовать полный путь процесса ПО контроллера: 	2.3.19.22 5.0.7.35 3.54.0.0 1.48.0.0 2.1.15	
Механизмы разграничения доступа Искреционный Мандатный		Разное S/N контроллера: Число проходов, при очистке файлов: 1 \$ Очищать файл подкачки IP-адрес: IP-адрес:	55038435 192.168.0.2	
Включить контроль доступа к ус	тройствам	 Очищать сетевые файлы Выводить на экран сообщения о НСД Мягкий режим Записывать в журнал логические имена дисков Печатать гриф приложения в заголовке окна Блокировать USB-устройства при работе SS Записывать в журнал НСД при поиске файлов 	Дополнительная информация Инв.№ Компьютера: 12346 Инв.№ Аккорд; 654321	

Рисунок 55 – Конфигурация СЗИ на подконтрольном объекте

4.7 Вкладка «Технологические участки»

Во вкладке Управление > Технологические участки системы, приведённой на рисунке 56, Администратор СУЦУ может просматривать технологические участки.

laobalino 3 laorita	Компьютеры участка	Описание СП
] <mark>12</mark> 1 w_1		N²=1

Рисунок 56 - Технологические участки системы

Кнопка <Печать> позволяет распечатать выбранную информацию на принтере, а также сохранить в файл (с указанным разделителем). После нажатия на данную кнопку на экран выводится окно, приведённое на рисунке 40, в котором нужно выбрать способ печати: в файл или на принтер, тип выводимой информации (имя участка, компьютеры, принадлежащие данному участку, описание технологического участка, значение параметра синхронизации паролей доменных пользователей в технологическом участке (СПМТ)); при печати в файл следует также указать разделитель.

Вывод информации	Выводить на печать
 В файл Разделитель: 	 Имя участка Компьютеры участка Описание
🔿 На принтер	СПМТ

Рисунок 57 - Печать информации о технологических участках

Нажатие кнопки <Редактировать> выводит на экран окно, приведённое на рисунке 58.

_1					
			Описание тех.участка		
Компьютеры, при	инадлежащие тех.участку и св	ободные:	Показывать только назна	ченные	
Компьютеры	Описание компьют		I		1
					_
	Синурониза	ща паролей ломе	нных пользователей в разных TV		
Conversion of the second secon	Сипхрониза	ия паролен доме			

Рисунок 58 - Просмотр свойств технологического участка

Администратор может просматривать свойства технологического участка, но изменять их он не может.

4.8 Вкладка «Учётные записи»

Во вкладке Управление > Учётные записи, приведённой на рисунке 59, Администратор СУЦУ может просматривать учетные записи, печатать информацию об учетных записях и осуществлять поиск учетных записей по идентификатору.

четные записи	Назначенные пользователи	Роли	CUI
3 & ADMIN_NSHR	Администратор нештатного режима СЦУ	ADMINs_NSHR	
3 ADMIN_SCM	Администратор СЦУ	ADMINs_SCM	
3 AIB_SCM	Администратор ИБ СЦУ	AIBs_SCM	
AUDITOR_SCM	Контролер ИБ СЦ У	AUDITORs_SCM	
			3

Рисунок 59 - Учётные записи

Для отображения в списке учётных записей информации о наличии списков файлов контроля целостности, списков задач и стартовых задачах нужно в окне, приведенном на рисунке 59, нажать кнопку <Настройка отображения информации>. После нажатия данной кнопки на экране появляется окно, приведённое на рисунке 27, в котором устанавливаются флаги напротив той информации, которую нужно отображать. После добавления отображаемой информации в таблице учётных записей появляется столбец под названием «ПКО». Наличие литеры «К» в данном столбце означает, что для данной учётной записи определён список файлов для контроля целостности, наличие литеры «З» – определён список задач, литеры «С» – определён список стартовых задач, литеры «У» – ПКО, на котором зарегистрирован данный пользователь, управляется от СВМиКД.

Кнопка <Печать> позволяет распечатать выбранную информацию на принтере, а также сохранить в файл (с указанным разделителем). После нажатия на данную кнопку на экран выводится окно, приведённое на рисунке 60, в котором нужно выбрать способ печати: в файл или на принтер, тип выводимой информации (учётные записи, назначенные пользователи, роли); при печати в файл следует также указать разделитель.

Вывод информации	Выводить на печать		
 В файл Разделитель: На принтер 	 Учетные записи Назначенные пользователи Роли 		

Рисунок 60 - Печать информации об учетных записях

Если необходимо определить, какой учётной записи принадлежит некоторый идентификатор, следует нажать кнопку <Поиск> на вкладке «Учётные записи». Появится сообщение «Введите идентификатор», приведённое на рисунке 61.

	obarb crincok yacındık sainicen chcrembi	
етные записи	Назначенные пользователи	Роли СП
ADMIN_NSHR	Администратор нештатного режима СЦУ	ADMINs_NSHR
ADMIN_SCM	Администратор СЦУ	ADMINs_SCM
AIB_SCM	Поиск	AIBs_SCM
AUDITUR_SCM		AUDITURs_SCM
	🛲 Введите идентификатор	
	Отмена	

Рисунок 61 - Окно с сообщением «Введите идентификатор»

Если предъявленный идентификатор назначен какой-либо учётной записи, то эта учетная запись будет выделена, как показано на рисунке 62.

четные записи	Назначенные пользователи	Роли СГ
ADMIN_NSHR	Администратор нештатного режима СЦУ	ADMINs_NSHR
ADMIN_SCM	Администратор СЦУ	ADMINs_SCM
AIB_SCM	Администратор ИБ СЦУ	AIBs_SCM
3 & AUDITOR_SCM	Контролер ИБ СЦУ	AUDITORs_SCM
Выбрать все		Число объектов: 4

Рисунок 62 - Учетная запись, которой назначен идентификатор

Если предъявленный идентификатор не назначен никакой учётной записи, то в нижней части окна появится сообщение «Идентификатор не зарегистрирован!», как показано на рисунке 63.

		Peru
зчетные записи	Назначенные пользователи	
	Администратор нештатного режима СЦ 9	ADMINS_NSHR
	Администратор СЦ 9	ADMINS_SUM
	Администратор ИБ СЦ 9	AIBS_SUM
Выбрать все		Число объектов: 4
Редактировать	Франть Ф Амерт	Поиск

Рисунок 63 - Сообщение о том, что идентификатор не зарегистрирован

Нажатие кнопки <Редактировать> выводит на экран окно, приведённое на рисунке 64.

Имя учетной записи		Роль:		Назначить пользователю:	
AIB_SCM	>	AIBs_SCM	*	Администратор ИБ СЦУ	0
Пароль:					
Подтверждение пароля:					
Пароль изменил: -					
Идентификатор:					
АИБ СУЦУ СЗИ от НСД [01 0000A40C530D D6]	•				
Прамените					

Рисунок 64 - Просмотр параметров учётной записи

Администратор может просматривать параметры учётной записи, но изменять их он не может.

4.9 Настройки сервера централизованного управления

4.9.1 Общие сведения

Администратор СУЦУ СЗИ от НСД осуществляет настройку основных параметров ПО сервера централизованного управления.

Для сохранения сделанных настроек необходимо нажать кнопку <Применить>.

ПО сервера централизованного управления предоставляет возможность экспорта настроек в файл с именем ASM.CFG и последующего их импорта из файла.

Для экспорта настоек нужно во вкладке Настройка > Основные настройки, приведённой на рисунке 65, нажать кнопку <Экспорт>. После нажатия данной кнопки на экран будет выведено стандартное диалоговое окно выбора папки, в которую будет записан файл ASM.CFG.

Для импорта сохранённых в файле экспорта настроек нужно во вкладке Настройка > Основные настройки, приведённой на рисунке 65, нажать кнопку <Импорт>. После нажатия данной кнопки на экран будет выведено стандартное диалоговое окно выбора папки. Нужно указать папку, в которой находится файл экспорта ASM.CFG.

4.9.2 Основные настройки

Для настройки сервера централизованного управления администратором СУЦУ необходимо открыть вкладку Настройка > Основные настройки. После этого на экран будет выведено окно, приведённое на рисунке 65. С помощью данного окна у администратора СУЦУ имеется возможность:

 задать максимально допустимое число строк в журналах регистрации событий;

• выполнить настройку АРМ АБИ Аккорд.

69

Учетная запись ASM	Настройка синхронизации с Аккорд			
Настройка учетной записи ASM Настройка Настройка выполнена	Синхронизировать учетные записи СЦУ с пользователями Аккорд			
Настройка АРМ АБИ Аккорд	Настройка журналов			
Путь к АРМ АБИ:	Максимальное число строк в журнале АРМ АБИ	5000 🛟		
C:\Asm\AcConNet	Максимальное число строк в журнале ASM	5000 ‡		
Таймаут отклика АРМ АБИ (сек.) 30 🔶	Максимальное число строк в оперативном журнале	5000 ‡		
Перезаглузка WS после обновления баз через (мин.)	Настройка режима работы Использовать режим СЦУ Использовать классический режим РАУ			
2 Автоматическа сборка баз пользователей				
Период сборки баз (сек.) 10	 Использовать удаленный расчет КЦ Не передавать базы, если нет актуального списка КЦ 			

Рисунок 65 – Основные настройки сервера централизованного управления

Если установлен флажок «Сборка баз пользователей перед выходом», то для пользователя Администратор ИБ технологического участка выполняется автоматическая проверка базы пользователей с последующей ее передачей (в случае наличия изменений в базе) на ПКО.

Для применения сделанных настроек необходимо нажать кнопку <Применить>.

Для экспорта настроек в файл Администратору нужно нажать кнопку <Экспорт>. После её нажатия на экран будет выведено окно выбора каталога, в который будет выполнен экспорт настроек. Настройки экспортируются в файл с именем «ASM.CFG».

В случае сбоя сохранённые в файле настройки можно восстановить, используя механизм экспорта / импорта.

Для восстановления настроек необходимо во вкладке Настройка > Основные настройки нажать кнопку <Импорт>. После этого на экране появляется окно выбора каталога. Нужно выбрать каталог, в котором находится файл с сохраненными настройками «ASM.CFG».

70

5 Рекомендации по резервному копированию ПО сервера централизованного управления

В случае перевода сервера централизованного управления на другую ОС или физическую платформу для обеспечения возможности восстановления ПО сервера, его баз и настроек рекомендуется выполнить резервное копирование следующих каталогов и файлов:

- файлы настройки и журнал СУЦУ:
 - C:\Asm\asm.ini;
 - C:\Asm\asm.log;
 - базы СУЦУ:
 - C:\Asm\Accounts.acc;
 - C:\Asm\Computers.acc;
 - C:\Asm\Frames.acc;
 - C:\Asm\Roles.acc;
 - C:\Asm\Tokens.acc;
 - C:\Asm\USB.acc;
 - C:\Asm\Users.acc;
- каталог шаблонов и ролей: C:\Asm\TEMPLATE\;

• каталог с подкаталогами актуальных баз подконтрольных объектов: C:\Asm\OutBases\;

• файл со списком подконтрольных объектов: C:\Asm\ACCONNET\ACNODE.LST;

• архивная база событий, зарегистрированных на подконтрольных объектах: C:\Asm\ACCONNET\CLIENT.ARC;

- каталог (с подкаталогами) журналов: C:\Asm\ACCONNET\Client.Log\;
- каталоги (с подкаталогами) временных баз подконтрольных объектов:
 - C:\Asm\ACCONNET\IN\;
 - C:\Asm\ACCONNET\OUT\.

Если после перевода сервера централизованного управления на другую ОС или физическую платформу планируется использовать тот же самый контроллер «Аккорд-АМДЗ», то также необходимо выполнить резервное копирование файла лицензии C:\Asm\Acconnet\Acconnet.key.

Если планируется использовать другой контроллер, то после перевода сервера централизованного управления на другую ОС или физическую платформу необходимо получить новый файл лицензии для чего отправить письмо на почтовый adpec key@okbsapr.ru, указав серийный номер контроллера и количество планируемых подключений к серверу.
6 Перечень оповещающих сообщений

Оповещающие сообщения только выводятся на экран, и не фиксируются ни в каких журналах. Перечень оповещающих сообщений, действия, при которых генерируются данные сообщения, а также действия, которые необходимо предпринять при появлении данных сообщений, приведены в таблице 2.

Сообщение	Действия, при которых генерируется сообще- ние	Действия, которые необходимо предпринять при появлении со- общения
«Ошибка чтения ТМ…»	В ответ на запрос ТМ-	Снова приложите ТМ-
(на красном фоне)	идентификатор был не-	идентификатор к съемнику инфор-
	съемнику информации	проса
«Это не сетевой ТМ»	В ответ на запрос был	Прислонить сетевой ТМ-
	прислонен ТМ-	идентификатор
	идентификатор, не со-	
	держащий необходимой	
	информации	
«В данное время вход в си-	Попытка войти в систему	Необходимо обратиться к Админи-
стему запрещен»	в то время, когда работа	стратору ИБ средств защиты ин-
	запрещена настройкой	формации от НСД (АИБ технологи-
	временных ограничений	ческого участка) и уточнить разре-
		шенное время работы и в случае
		возможности и необходимости скор-
		ректировать временные ограниче-
		ния. Процедура установки времен-
		ных ограничений описана в доку-
		ментации ПАК СЗИ от НСД «Аккорд»
«Ваш пароль просрочен. Об-	Попытка войти в систему,	Необходимо обратиться к Админи-
ратитесь к администратору	используя просроченный	стратору ИБ средств защиты ин-
для смены»	пароль или закончились	формации от НСД (АИБ технологи-
(на красном фоне)	все попытки смены паро-	ческого участка) для смены пароля
	ля	

Таблица 2 - Перечень оповещающих сообщений

	Действия, при которых	Действия, которые необходимо
Сообщение	генерируется сообще- ние	предпринять при появлении со- обшения
«Лоступ не разрешен!»	Использован недопусти-	Повторить попытку процедуры иден-
(на красном фоне)	мый идентификатор поль-	тификации / аутентификации, если
(зователя или введен не-	не поможет обратиться к Админи-
	правильный пароль при	стратору ИБ средств защиты ин-
	попытке входа в систему	формации от НСД (АИБ технологи- ческого участка)
«Требуется Администратор»	Попытка пользователя	Несовпадение контрольных и теку-
(на красном фоне)	войти в систему	щих параметров аппаратной и про-
«Разберитесь с ошибками»		граммной частей системы.
(на оранжевом фоне)		неооходимо ооратиться к Админи-
		формации от НСД (АИБ технологи-
		ческого участка) для выявления и
		устранения причины изменения па-
		раметров
«Такую комбинацию симво-	Попытка пользователя	Пользователь пытается задать в
лов недопустимо использо-	сменить пароль	качестве нового пароля комбинацию
вать в качестве пароля		например, qwerty.
		Необходимо ввести более сложную
		комбинацию символов. Желательно,
		чтобы пароль содержал цифры, бук-
		его длинна была не менее восьми
		СИМВОЛОВ
«Отсутствует разрешение на	Попытка пользователя	У пользователя нет прав на смену
смену пароля»	сменить пароль	пароля.
		Необходимо обратиться к Админи-
		стратору ИБ средств защиты ин-
		ческого участка)
		- , ,

Сообщение	Действия, при которых генерируется сообще- ние	Действия, которые необходимо предпринять при появлении со- общения
В идентификаторе нет сво- бодных страниц для записи»	Попытка регистрации 32- ой рабочей станции без сохранения списка на сервере централизован- ного управления и очист- ки памяти ТМ	Объем идентификатора DS1996 позволяет хранить данные о 31 ра- бочей станции и их открытые ключи. Если в сети остались незарегистри- рованные станции, то следует доба- вить список на сервер централизо- ванного управления и после очистки памяти TM провести регистрацию остальных рабочих станций
«ВНИМАНИЕ! Станция имеет адрес 127.0.0.1. Скорее все- го она не подключена к сети. Вы желаете продолжить ре- гистрацию станции?»	Попытка регистрации ра- бочей станции с IP- адресом 127.0.0.1	Необходимо нажать кнопку <Нет> в появившемся сообщении. Выполнить процедуру регистрации, убедившись, что между ПКО и ASM существует сетевое соединение
Доступ запрещен	Попытка исполнения функции без соответ- ствующих прав при рабо- те по централизованной схеме	Если нет необходимости в доступе к данному ресурсу, и попытка доступа была предпринята по ошибке, то никаких действий предпринимать не нужно. Если же необходим доступ к данному ресурсу, то следует обра- титься к Администратору ИБ средств защиты информации от НСД (АИБ технологического участка)
Заполните все необходимые поля	Не заполнен пароль при попытке авторизации в автономном режиме	Введите пароль

	Действия, при которых	Действия, которые необходимо
Сообщение	генерируется сообще-	предпринять при появлении со-
	ние	общения
Ошибка получения XID	При попытке авторизации не были получены XID – данные учетной записи ASM, необходимые для записи базы в плату на ПКО. Причинами данной ошибки могут являться проблемы со связью (се- тью) на момент запроса XID или отсутствие на сервере централизован- ного управления учетной записи ASM	 Проверьте наличие связи межу сервером централизованного управ- ления и ПКО. При отсутствии связи, восстановите ее. Обратитесь к Администратору ИБ для проверки существования на сервере централизованного управ- ления учетной записи ASM, под ко- торой произошла данная ошибка
Ошибка чтения ТМ- идентификатора	При работе в автономном режиме в ответ на запрос ТМ-идентификатор был неправильно прислонен к съемнику информации	Снова приложите ТМ- идентификатор к съемнику инфор- мации после появления нового за- проса
Отправлена база пользова- телей	При работе в автономном режиме отправлена база пользователей	Данное сообщение информирует об успешной отправке базы пользова- телей в автономном режиме. Ника- ких действий при его появлении вы- полнять не нужно
Файлы баз были экспортиро- ваны	При работе в автономном режиме выполнен экспорт файлов	Данное сообщение информирует об успешном экспортировании файлов баз в автономном режиме. Никаких действий при его появлении выпол- нять не нужно
Файлы баз были импортиро- ваны	При работе в автономном режиме выполнен импорт файлов	Данное сообщение информирует об успешном импортировании файлов баз в автономном режиме. Никаких действий при его появлении выпол- нять не нужно

	Действия, при которых	Действия, которые необходимо
Сообщение	генерируется сообще-	предпринять при появлении со-
	пие	оощения
База пользователей не при-	Попытка обновления базы	Повторите попытку обновления базы
менена, откат к предыдущей	пользователей	пользователей, если и повторная
версии		попытка окажется неудачной, полу-
		чите новую базу пользователей и
		повторите попытку обновления, если
		и это не поможет, обратитесь к Ад-
		министратору ИБ средств защиты
		информации от НСД (АИБ техноло-
		гического участка)
Файлы журналов были экс-	При работе в автономном	Данное сообщение информирует об
портированы	режиме выполнен экспорт	успешном экспортировании файлов
	файлов журналов	журналов в автономном режиме.
		Никаких действий при его появлении
		выполнять не нужно
Отсутствует файл учетной	После установки ПО сер-	Выполнить предварительную
записи ASM. Выполните	вера централизованного	настройку сетевого идентификатора
настройку и запустите служ-	управления СУЦУ при	и запустить службу AcConNet
бу AcConNet!	первом его запуске не	
	была сразу же выполнена	
	предварительная	
	настройка сетевого иден-	
	тификатора	

7 Файлы конфигурации СУЦУ

7.1 Файл конфигурации ASM.INI

Параметры файла ASM.INI штатно изменяются с помощью оболочки ASMT.EXE. Возможно ручное редактирование данного файла с помощью текстового редактора, например, Notepad.

Параметры конфигурационного файла ASM.INI и их описание приведены в таблице 3.

Параметры конфигурационного файла	Значение параметров конфигурационного файла
[options]	·
ExportFolder	Выбор каталога для экспортирования настроек ASM
LoginAsAccordIA	Автоматическое использование для идентификации учетной записи пользователя ПАК «Аккорд» при за- пуске программы ASMT.exe
NewHash	Данный параметр разрешает и запрещает удалён- ное (на сервере СУЦУ) формирование списка кон- тролируемых на ПКО файлов. Если данный пара- метр принимает значение Yes, то удаленное фор- мирование списка контролируемых файлов разре- шено, если No, то запрещено. Данный параметр мо- жет быть изменён с помощью оболочки «ASMT.EXE»: Настройка> Основные настройки> Дополнительные настройки:> Использовать уда- ленный расчет КЦ. Значение по умолчанию – Yes (флажок в оболочке «ASMT.EXE» установлен)
WorkDir	Рабочий каталог, путь к файлам *.acc и *.ini. По- умолчанию c:\asm
AccordRauFolder	Каталог утилит, реализующих сетевое соединение, а также к входящим/исходящим файлам баз ПКО. По- умолчанию с:\asm\acconnet
AccordRauTimeout	Тайм-аут отклика службы AcConNet
RebootTimeout	Время перезагрузки ПКО после обновления баз пользователей

Таблица 3 – Параметры конфигурационного файла ASM.INI

AutoAssemble	Включает автоматическую пересборку баз пользо-
	вателей ПКО и их передачу на ПКО (если были про-
	изведены изменения)
AutoAssembleTimeout	Таймаут действия флага AutoAssemble
AssemblePrevExit	Включает автоматическую пересборку баз пользо-
	вателей ПКО и их передачу на ПКО (если были про-
	изведены изменения) при выходе из ASM
ArmAbiListCount	Лимит строк в журнале "Журнал АРМ АБИ"
AsmListCount	Лимит строк в журнале "Журнал ASM"
TSOMListCount	Лимит строк в журнале "Журнал Accord"
RauMode	Включает режим "Классический РАУ"
ActualHash	При передаче баз пользователей, сначала всегда
	дожидается получения актуального списка КЦ ПКО
NewPassword	Использовать при смене пароля пользователя, при-
	надлежность его к ТУ
[TSOM]	
NSDWindowAib	При НСД подключении устройств выводит сообще-
	ние для АИБ
NSDWindowAudit	При НСД подключении устройств выводит сообще-
	ние для Аудитора
NSDWindowOib	При НСД подключении устройств выводит сообще-
	ние для Оператора

7.2 Файл конфигурации AcCon32.ini

Файл конфигурации AcCon32.ini содержит настроечные параметры сервера централизованного управления. Данный файл находится в установочном каталоге сервера централизованного управления (по умолчанию C:\ASM). Параметры конфигурационного файла AcCon32.ini и их описание приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Параметры конфигурационного файла AcCon32.ini

Параметры конфигурационного файла	Значение параметров конфигурационного файла
[Options]	
Timeout	Таймаут соединения (в секундах)

Параметры конфигурационного файла	Значение параметров конфигурационного файла
TransportLogLevel	Детальность ведения журналов транспорта (0 – Error, 1 – Info, 2 – Debug)
ServiceLogLevel	Детальность ведения журналов сервиса (0 – Error, 1 – Info, 2 – Debug)
RetryCount	Количество попыток переподключения к RabbitMQ при старте (0 – бесконечно)
RetryInterval	Интервал попыток переподключения к RabbitMQ при старте (в секундах)
FileChunkSize	Максимальный размер данных, передаваемых за одну итерацию, в МБ. Если данный параметр отсут- ствует в конфигурационном файле, то максималь- ный размер принимается равным 64 МБ
[RabbitMQ]	
Port	Номер порта для подключения к RabbitMQ серверу. Данный номер должен совпадать с номером порта, указанным в параметре tcp_listeners конфигураци- онного файла rabbitmq.config, описанного в подраз- деле 7.4. На сервере централизованного управле- ния порт с данным номером должен быть открыт на входящие подключения. По умолчанию для подклю- чения к RabbitMQ серверу используется порт 28997
HeartbeatTimeout	Таймаут отправки сигналов для проверки соедине- ния с RabbitMQ (в секундах)
ReconnectInterval	Интервал, после которого осуществляется попытка восстановить соединение с RabbitMQ (в секундах)
ConnectionTimeout	Таймаут попыток соединения при восстановлении связи с RabbitMQ (в миллисекундах)

7.3 Файл конфигурации AcWs32.ini

Файл конфигурации AcWs32.ini находится на ПКО и содержит его настроечные параметры. Параметры конфигурационного файла AcWs32.ini и их описание приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Параметры конфигурационного файла AcWs32.ini

Параметры конфигурационного файла	Значение параметров конфигурационного файла
[Options]	·
Language	Используемый язык
HookWinReboot	Перехватывать перезагрузку Windows
HardReset	Жесткая перезагрузка (работает только в Win9x)
AlwaysReboot	Перегружать компьютер при любом завершении се- анса работы
MSNetAuth	Использовать усиленную аутентификацию для сети MicroSoft
WaitStartTime	Задержка в секундах при старте клиента AcWs32.exe
WsName	Имя рабочей станции
UseSound	Звуковой сигнал при выводе сообщений
NoNetManaged	Станция не управляется по сети
TransportLogLevel	Детальность ведения журналов транспорта (0 – Error, 1 – Info, 2 – Debug)
ServiceLogLevel	Детальность ведения журналов сервиса (0 – Error, 1 – Info, 2 – Debug)
RetryCount	Количество попыток переподключения к RabbitMQ при старте (0 – бесконечно)
RetryInterval	Интервал попыток переподключения к RabbitMQ при старте (в секундах)
ChecksumRecvInterval	Таймаут посылки файлов *.CRC на сервер центра- лизованного управления в секундах. Если данный параметр отсутствует в конфигурационном файле, то значение таймаута принимается равным 30 се- кундам
FileChunkSize	Максимальный размер данных, передаваемых за одну итерацию, в МБ. Если данный параметр отсут- ствует в конфигурационном файле, то максималь- ный размер принимается равным 64 МБ

Параметры конфигурационного файла	Значение параметров конфигурационного файла
[RabbitMQ]	·
Port	Номер порта для подключения к RabbitMQ серверу. Данный номер должен совпадать с номером порта, указанным в параметре tcp_listeners конфигураци- онного файла rabbitmq.config, описанного в подраз- деле 7.4. На ПКО порт с данным номером должен быть открыт на входящие подключения. По умолча- нию для подключения к RabbitMQ серверу использу- ется порт 28997
HeartbeatTimeout	Таймаут отправки сигналов для проверки соедине- ния с RabbitMQ (в секундах)
ReconnectInterval	Интервал, после которого осуществляется попытка восстановить соединение с RabbitMQ (в секундах)
ConnectionTimeout	Таймаут попыток соединения при восстановлении связи с RabbitMQ (в миллисекундах)

7.4 Файл конфигурации rabbitmq.config

В конфигурационном файле rabbitmq.config задаются параметры транспортного сервера RabbitMQ. Данный файл находится в каталоге %APPDATA%\RabbitMQ на сервере централизованного управления. Данный файл имеет следующее содержание:

```
[{rabbit, [{tcp_listeners, [28997]}, {loopback_users, []}]}].
```

В данном файле в настроечном параметре tcp_listeners задается номер порта, через который осуществляются входящие подключения к серверу RabbitMQ. На сервере централизованного управления порт с данным номером должен быть открыт на входящие подключения. По умолчанию используется порт 28997.

8 Перечень принятых сокращений

АИБ	Администратор информационной безопасности
AC	Автоматизированная система
ИБ	Информационная безопасность
ИС	Информационная система
КТС	Комплекс технических средств
НСД	Несанкционированный доступ
НШР	Нештатный режим
OC	Операционная система
ПАК	Программно-аппаратный комплекс
ПО	Программное обеспечение
РФ	Российская Федерация
СВТ	Средства вычислительной техники
СЗИ	Средство защиты информации
СУЦУ	Система удалённого централизованного управления
СУ	Система управления
ASM	Accord Security Management

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Номера листов (страниц)				Peoro ru		Входящий		
Из м.	из- ме- нен- ных	заме- нен- ных	новых	Аннули- рован- ных	Всего ли- стов (стр.) в докумен- те	№ документа	№ сопро- водитель- ного документа	Под пись	Да- та

СОГЛАСОВАНО

Наименование	Должность ис-	Фамилия, имя,	Подпись	Дата
организации,	полнителя	отчество		
предприятия				