Служба	Необходимая информация	Описание
Служба каталога	<ol> <li>Логин и пароль учетной записи, обладающей правами domain administrator и enterprise administrator</li> <li>Перечень IP-адресов существующих контроллеров домена</li> <li>IP-адресация сетей площадок</li> <li>Доступ по протоколу RDP к рабочим столам контроллеров домена</li> </ol>	Логин domain administrator: Администратор Пароль domain administrator: 1QAZ2wsx!@ Логин enterprise administrator: Aдминистратор Пароль enterprise administrator: 1QAZ2wsx!@ Контроллеры домена: ADO1 10.254.252.10, ADO2 10.254.252.20, AD11 10.253.252.10, AD21 10.252.252.10, AD31 10.251.252.10 Сеть площадок: 10.254.252/25 10.253.252/25, 10.252.252/25, 10.251.252.10/25 Доступ по протоколу RDP к рабочим столам контроллеров домена осуществляется по приведенным выше IP-адресам контролеров домена с использованием учетных записей пользователей и администраторов домена.
Служба СУБД	<ol> <li>Логин и пароль учетной записи, обладающей правами локального администратора на сервера СУБД</li> <li>Логин и пароль учетной записи, обладающей правами system administrator на службу MS SQL</li> <li>Перечень IP-адресов существующих серверов СУБД</li> <li>IP-адресация сетей площадок</li> <li>Доступ по протоколу RDP к рабочим столам серверов СУБД</li> </ol>	Логин domain administrator: Администратор Пароль domain administrator: 1QAZ2wsx!@ Логин system administrator: 1QAZ2wsx!@ Логин system administrator: Aдминистратор Контроллеры домена:  DB01 10.254.252.12, DB02 10.254.252.22, DB11 10.253.252.12, DB12 10.253.252.22, DB21 10.253.252.12, DB22 10.252.252.22, DB31 10.251.252.12, DB32 10.251.252.22 Сеть площадок: 10.254.252/25 10.253.252/25 , 10.252.252/25 , 10.251.252.10/25 Доступ по протоколу RDP и через SCCM к рабочим столам серверов СУБД осуществляется по приведенным выше IPадресам серверов СУБД с использованием учетных записей пользователей и администраторов домена.

**Добавлено примечание ([m1]):** Остальные УЗ и сосав групп подготавливала Сфера,

Добавлено примечание ([m2]): СУБД — не в рамках работы компании Ланита. Данную систему обслуживает компания СФЕРА.

Необходимо уточнить данные у СФЕРЫ.

Служба мониторинга и управления	<ol> <li>Логин и пароль учетной записи, обладающей правами локального администратора на сервера службы</li> <li>Логины и пароли учетных записей, обладающих административными правами на сервисы SCOM и SCCM</li> <li>Перечень IP-адресов существующих серверов службы</li> <li>Доступ по протоколу RDP к рабочим столам серверов СУБД</li> </ol>	Логин administrator: Администратор Пароль administrator: 1QAZ2wsxl@  Контроллеры домена: SCOM01 10.254.252.27, SCOM02 10.254.252.28, SCCM01 10.254.252.29, SCCM02 10.254.252.30 Сеть площадок: 10.254.252/25 10.253.252/25 , 10.251.252.10/25 Доступ по протоколу RDP к рабочим столам серверов Служба мониторинга и управления осуществляется по приведенным выше IPадресам серверов Служба мониторинга и управления с использованием учетных записей пользователей и администраторов домена.
Служба сетевых файлов	<ol> <li>Логин и пароль учетной записи, обладающей правами локального администратора на сервера службы</li> <li>Перечень IP-адресов существующих серверов службы</li> <li>Доступ по протоколу RDP к рабочим столам серверов СУБД</li> </ol>	,
Служба сетевой печати	<ol> <li>Логин и пароль учетной записи, обладающей правами локального администратора на сервера службы</li> <li>Перечень IP-адресов существующих серверов службы</li> <li>Доступ по протоколу RDP к рабочим столам серверов СУБД</li> </ol>	
Рабочие станции	<ol> <li>Доступ и пароль учетной записи, обладающей правами локального администратора на рабочие станции</li> <li>Доступ к рабочему столу рабочих станций средствами SCCM или RDP</li> </ol>	Логин administrator: Администратор Пароль administrator: 1QAZ2wsx!@  На рабочих станция установлен агент SCCM. Доступ к рабочему столу рабочих станций средствами SCCM или RDP управления с использованием учетных записей пользователей и администраторов домена, и УЗ пользователей обслуживающих парк рабочих станций.
Коммутаторы ядра ПОВ1-4	<ol> <li>Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию</li> </ol>	ПТК ПОВ1: Логин: admin

Добавлено примечание ([m3]): Служба сетевых файлов не в рамках работы компании Ланита. Данную систему обслуживает компания СФЕРА. Необходимо уточнить данные у СФЕРЫ.

Добавлено примечание ([s4]): Службу сетевой печати – ЛАНИТ на базе сервисов Microsoft Windows не разворачивал.

Добавлено примечание ([m5]): Обслуживающие У3, которые работают с SCCM, создавала СФЕРА.

2. Перечень ІР-адресов

3. Структурная схема

4. Схема кабельных соединений

Пароль: cisco

ІР адреса коммутаторов ядра:

Pov1-cr1: 10.254.253.2, Pov1-cr2: 10.254.253.3 Документ «ЦОВ-Структурная схема ПОВ1.dwg» приложен к настоящему письму Документ «ЦОВ-Таблица соединений и подключений.docx» приложен к настоящему

Документ «ЦОВ-План IP-адресации оборудования.docx» приложен к настоящему письму

ПТК ПОВ2: Логин: admin

Пароль: cisco

IP адреса коммутаторов ядра:

Pov2-cr1: 10.253.253.2, Pov2-cr2: 10.253.253.3 Документ «ЦОВ-Структурная схема ПОВ2.dwg»

приложен к настоящему письму

Документ «ЦОВ-Таблица соединений и подключений.docx» приложен к настоящему

письму

Документ «ЦОВ-План IP-адресации оборудования.docx» приложен к настоящему письму

птк повз: Логин: admin Пароль: cisco

IP адреса коммутаторов ядра:

Pov3-cr1: 10.252.253.2, Pov3-cr2: 10.252.253.2 Документ «PЦOB-Структурная схема ПОВ3.dwg» приложен к настоящему письму Документ «РЦОВ-Таблица соединений и

подключений.docx» приложен к настоящему

Документ «РЦОВ-План IP-адресации оборудования.docx» приложен к настоящему письму

ПТК ПОВ4:

		Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов ядра: Pov4-cr1: 10.251.253.2, Pov4-cr2: 10.251.253.3 Документ «РЦОВ-Структурная схема ПОВ4.dwg» приложен к настоящему письму Документ «РЦОВ-Таблица соединений и подключений.docx» приложен к настоящему письму Документ «РЦОВ-План IP-адресации оборудования.docx» приложен к настоящему письму
Коммутаторы доступа ПОВ1-4	<ol> <li>Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию</li> <li>Перечень IP-адресов</li> </ol>	ПТК ПОВ1: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов доступа: pov-1-sw-ac1: 10.254.253.51 ПТК ПОВ2: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов доступа: pov-2-sw-ac1: 10.253.253.51 ПТК ПОВ3: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов доступа: pov-2-sw-ac1: 10.252.253.51 ПТК ПОВ4: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов доступа: pov-2-sw-ac1: 10.252.253.51 ПТК ПОВ4: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов доступа: pov-2-sw-ac1: 10.251.253.51
Коммутаторы раницы сети ПОВ1-4	<ol> <li>Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию</li> <li>Перечень IP-адресов</li> </ol>	ПТК ПОВ1: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов границы сети:

Коммутаторы сети управления ПОВ1-4	<ol> <li>Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию</li> <li>Перечень IP-адресов         <ul> <li>.</li> </ul> </li> </ol>	роv-1-sw-br: 10.254.253.57 ПТК ПОВ2: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов границы сети: роv-2-sw-br: 10.253.253.57 ПТК ПОВ3: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов границы сети: роv-2-sw-br: 10.252.253.57 ПТК ПОВ4: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов границы сети: роv-2-sw-br: 10.251.253.57 ПТК ПОВ1: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов сети управления: роv-1-sw-mgmt: 10.254.253.53 ПТК ПОВ2: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов сети управления: роv-2-sw-mgmt: 10.253.253.53 ПТК ПОВ3: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов сети управления: роv-2-sw-mgmt: 10.252.253.53 ПТК ПОВ3: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов сети управления: роv-2-sw-mgmt: 10.252.253.53 ПТК ПОВ4: Логин: admin Пароль: cisco00 IP адреса коммутаторов сети управления:
Маршрутизаторы	1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение	pov-2-sw-mgmt: 10.253.253.53

	2. Перечень ІР-адресов	Пароль: cisco
		IP адреса маршрутизаторов:
		pov-1-ce: 10.254.254.32
		ПТК ПОВ2:
		Логин: admin
		Пароль: cisco
		IP адреса маршрутизаторов:
		pov-2-ce: 10.253.254.32
		ПТК ПОВЗ:
		Логин: admin
		Пароль: cisco
		IP адреса маршрутизаторов:
		pov-2-ce: 10.252.254.32
		ПТК ПОВ4:
		Логин: admin
		Пароль: cisco
		IP адреса маршрутизаторов:
		pov-2-ce: 10.251.254.32
Криптошлюзы	1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение	ПТК ПОВ1:
S-terra NOB1-4	изменений в конфигурацию	Логин: root
	2. Перечень IP-адресов	Пароль: 123qweASD
		IP адреса криптошлюзов:
		Pov1-csp1: 10.254.254.3, 10.254.253.133,
		10.254.253.242, 10.254.254.19, Pov1-csp2:
		10.254.254.4, 10.254.253.134, 10.254.253.243,
		10.254.254.20
		ПТК ПОВ2:
		Логин: root
		Пароль: 123qweASD
		IP адреса криптошлюзов:
		Pov2-csp1: 10.253.254.3, 10.253.253.133,
		10.253.253.242, 10.253.254.19, Pov2-csp2:
		10.253.254.4, 10.253.253.134, 10.253.253.243,
		10.253.254.20
		ПТК ПОВЗ:
		Логин: root
		Пароль: 123qweASD
		IP адреса криптошлюзов:

		Pov3-csp1: 10.252.254.3, 10.252.253.133, 10.252.253.242, 10.252.254.19, Pov3-csp2:
		10.252.253.242, 10.252.254.19, Pov3-csp2: 10.252.254.4, 10.252.253.134, 10.252.253.243,
1		10.252.254.20
		птк пов4:
1		Логин: root
		Пароль: 123qweASD
		IP адреса криптошлюзов:
		Pov4-csp1: 10.251.254.3, 10.251.253.133,
		10.251.253.242, 10.251.254.19, Pov4-csp2:
4		10.251.254.4, 10.251.253.134, 10.251.253.243,
		10.251.254.20
Система	1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение	Логин: root
мониторинга Cisco	изменений в конфигурацию	Пароль: 123qweASD!
Prime	2. Перечень ІР-адресов	Адрес Prime: https://10.254.253.54

Система обнаружения вторжений «Детектор атак».	<ol> <li>Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию</li> <li>Перечень IP-адресов</li> </ol>	ЦУС ПТК ПОВ1 pov-1-ids-mgmt Вход по идентификатору iButton Пароль: 123qweASD IP адрес: 10.254.253.56 Детектор Атак ПТК ПОВ1 pov-1-ids Вход по идентификатору iButton Пароль: 123qweASD IP адрес: 10.254.253.59 Детектор Атак ПТК ПОВ2 pov-2-ids Вход по идентификатору iButton Пароль: 123qweASD IP адрес: 10.253.253.56 Детектор Атак ПТК ПОВ3 pov-3-ids Вход по идентификатору iButton Пароль: 123qweASD IP адрес: 10.253.253.56 Детектор Атак ПТК ПОВ3 pov-3-ids Вход по идентификатору iButton Пароль: 123qweASD IP адрес: 10.252.253.56 Детектор Атак ПТК ПОВ4 pov-4-ids Вход по идентификатору iButton Пароль: 123qweASD IP адрес: 10.251.253.56 Программа управления детекторами атак на сервере SECMON (10.254.252.71) Пароль от ПУ ЦУС: 123qweASD
Система анализа защищенности xSpider	<ol> <li>Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию</li> <li>Перечень IP-адресов</li> </ol>	Программа управления установлена на сервере SECMON (10.254.252.71). Вход под аккаунтом администратора домена дает возможность менять параметры. Дополнительных паролей программа не требует.
Удостоверяющий центр	<ol> <li>Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию</li> <li>Перечень IP-адресов</li> </ol>	Центр Сертификации (СС) Логин Windows: Администратор Пароль Windows: 123qweASD IP адрес: 10.254.253.227 Доступ с веб-консоли: https://10.254.253.26 Логин веб-консоли: USERID Пароль веб-консоли: 123qweASD RDP доступ возможен с сервера CERT. Центр Регистрации (CERT)

Система обработки вызовов (телефония)	1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию IP ATC	Логин Windows: Администратор Пароль Windows: 123qweASD IP адрес: 10.254.253.228 Доступ с веб-консоли: https://10.254.253.33 Логин веб-консоли: USERID Пароль веб-консоли: 123qweASD Удаленный доступ по RDP возможен с сервера СSPMON (на рабочем столе ярлык CERT.rdp) Доступ по RDP из остальных сегментов сети закрыт из соображений информационной безопасности. ПТК ПОВ1: Доступ на Web-интерфейс MOA: https://10.254.252.82:8444, admin / LANit20!5 ПТК ПОВ3: Доступ на Web-интерфейс MOA: https://10.252.252.82:8444, admin / LANit20!5 ПТК ПОВ3: Доступ на Web-интерфейс MOA: https://10.252.252.82:8444, admin / LANit20!5 Доступ на Web-интерфейс MOA: https://10.252.252.82:8444, admin / LANit20!5 Доступ на Web-интерфейс MTT: https://10.252.252.82:8445, admin / LANit20!5
Система резервного копирования	1. IP-адреса для сервера резервного копирования, защищаемых серверов и устройств хранения резервных копий.	Сервер резервного копирования ПТК ПОВ1: Имя: ВСРО1 IP: 10.254.252.34 Сервер резервного копирования ПТК ПОВ2: Имя: ВСР11 IP: 10.253.252.34 Сервер резервного копирования ПТК ПОВ3: Имя: ВСР21 IP: 10.252.252.34 Сервер резервного копирования ПТК ПОВ4: Имя: ВСР31 IP: 10.251.252.34
	2. Учетная запись на сервере резервного копирования с правами system	Логин: it-backup@coordcom.local Пароль: 123qweASD

	3. Учетная запись для операционной системы, на которой установлен сервер резервного копирования с правами на чтение в директорию установки сервера и директорию экземпляра сервера	Логин: it-backup@coordcom.local Пароль: 123qweASD
	4. Учетная запись для доступа к веб-интерфейсу TS3500	Ленточная библиотека IBM TS3500 ПТК ПОВ1: IP: 10.254.253.60 Веб-интерфейс без логина и пароля Ленточная библиотека IBM TS3500 ПТК ПОВ3: IP: 10.252.253.60 Веб-интерфейс без логина и пароля
	<ol> <li>Учетная запись к защищаемым серверам с правами доступа в директорию с конфигурационными файлами и журналами клиентов резервного копирования.</li> </ol>	Логин: it-backup@coordcom.local Пароль: 123qweASD
Комплекс технических средств	1. IP адреса и логин/пароль на СХД V7000	СХД IBM Storwize V7000 ПТК ПОВ1:  IP: 10.254.253.44  Логин: superuser Пароль: passw0rd  СХД IBM Storwize V7000 ПТК ПОВ2:  IP: 10.253.253.44  Логин: superuser Пароль: passw0rd  СХД IBM Storwize V7000 ПТК ПОВ3:  IP: 10.252.253.44  Логин: superuser Пароль: passw0rd  СХД IBM Storwize V7000 ПТК ПОВ4:  IP: 10.251.253.44  Логин: superuser Пароль: passw0rd  СХД IBM Storwize V7000 ПТК ПОВ4:  IP: 10.251.253.44  Логин: superuser Пароль: passw0rd
	2. IP адреса и логин/пароль на коммутаторы SAN48B-5	Коммутаторы IBM SAN48B-5 ПТК ПОВ1: Коммутатор 1 IP: 10.254.253.47 Коммутатор 2 IP: 10.254.253.48 Логин: USERID Пароль: PASSWORD Коммутаторы IBM SAN48B-5 ПТК ПОВ3: Коммутатор 1 IP: 10.252.253.47

	Коммутатор 2 IP: 10.252.253.48 Логин: USERID Пароль: PASSWORD
	Логин: USERID Пароль: 123qweASD
	ПОВ1  https://10.254.253.10 — шасси 1  https://10.254.253.11 — шасси 2  https://10.254.253.12 — шасси 3
	Резервные (standby) <a href="https://10.254.253.41">https://10.254.253.41</a> — шасси 1 <a href="https://10.254.253.42">https://10.254.253.43</a> — шасси 3
	ПОВ2 <a href="https://10.253.253.10">https://10.253.253.10</a> — шасси 1 <a href="https://10.253.253.12">https://10.253.253.12</a> — шасси 2
3. Логин/пароль на Flex System Manager, модули СММ	Резервные (standby) <a href="https://10.253.253.11">https://10.253.253.11</a> — шасси 1 <a href="https://10.253.253.13">https://10.253.253.13</a> — шасси 2
	ПОВЗ https://10.252.253.10 — шасси 1 https://10.252.253.11 — шасси 2 https://10.252.253.12 — шасси 3
	Резервные (standby) https://10.252.253.31 — шасси 1 https://10.252.253.32 — шасси 2 https://10.252.253.33 — шасси 3
	ПОВ4 https://10.251.253.10 — шасси 1 https://10.251.253.12 — шасси 2

		Резервные (standby) <a href="https://10.251.253.11">https://10.251.253.11</a> – шасси 2
Информационная безопасность	1. Логин/пароль на серверы : pov-1-ids-mgmt (10.254.253.56); CC (10.254.253.227); CERT (10.254.253.228); CSPMON (10.254.252.70 ); SECMON (10.254.252.71)	СSPMON (10.254.253.252) Доступ по RDP логин: Администратор Пароль: 123qweASD SECMON (10.254.252.71) Доступ по RDP логин: Администратор Пароль: 123qweASD роv-1-ids-mgmt (10.254.253.56) — это не сервер, вход по сети на устройство невозможен. Доступ к системе управления детекторов атак описан в пункте «Система обнаружения вторжений «Детектор атак» выше. СС (10.254.253.227); CERT (10.254.253.228); - описаны в таблице выше в соответствующих пунктах графы «Удостоверяющий центр».
	2. Логины - пароли администраторов SSEP, IPC-1000 , Secret Net	Пароль к настройкам SSEP на любом хосте — 123qweASD Для доступа к настройкам SecretNet учетные данные не требуются