

Служба	Необходимая информация	Описание
Служба каталога	<ol style="list-style-type: none"> 1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами domain administrator и enterprise administrator 2. Перечень IP-адресов существующих контроллеров домена 3. IP-адресация сетей площадок 4. Доступ по протоколу RDP к рабочим столам контроллеров домена 	<p>Логин domain administrator: Администратор Пароль domain administrator: 1QAZ2wsx!@ Логин enterprise administrator: Администратор Пароль enterprise administrator: 1QAZ2wsx!@ Контроллеры домена: AD01 10.254.252.10, AD02 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 контроллеров домена с использованием учетных записей пользователей и администраторов домена.</p>
Служба СУБД	<ol style="list-style-type: none"> 1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами локального администратора на сервера СУБД 2. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами system administrator на службу MS SQL 3. Перечень IP-адресов существующих серверов СУБД 4. IP-адресация сетей площадок 5. Доступ по протоколу RDP к рабочим столам серверов СУБД 	<p>Логин domain administrator: Администратор Пароль domain administrator: 1QAZ2wsx!@ Логин system administrator: Администратор</p> <p>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 IP-адресам серверов СУБД с использованием учетных записей пользователей и администраторов домена.</p>

Добавлено примечание ([m1]): Остальные УЗ и состав 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 style="list-style-type: none"> 1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами локального администратора на сервера службы 2. Логин и пароли учетных записей, обладающих административными правами на сервисы SCOM и SCCM 3. Перечень IP-адресов существующих серверов службы 4. Доступ по протоколу RDP к рабочим столам серверов СУБД 	<p>Логин administrator: Администратор Пароль administrator: 1QAZ2wsx!@</p> <p>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 , 10.252.252/25 , 10.251.252.10/25 Доступ по протоколу RDP к рабочим столам серверов Служба мониторинга и управления осуществляется по приведенным выше IP-адресам серверов Служба мониторинга и управления с использованием учетных записей пользователей и администраторов домена.</p>
Служба сетевых файлов	<ol style="list-style-type: none"> 1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами локального администратора на сервера службы 2. Перечень IP-адресов существующих серверов службы 3. Доступ по протоколу RDP к рабочим столам серверов СУБД 	
Служба сетевой печати	<ol style="list-style-type: none"> 1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами локального администратора на сервера службы 2. Перечень IP-адресов существующих серверов службы 3. Доступ по протоколу RDP к рабочим столам серверов СУБД 	
Рабочие станции	<ol style="list-style-type: none"> 1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами локального администратора на рабочие станции 2. Доступ к рабочему столу рабочих станций средствами SCCM или RDP 	<p>Логин administrator: Администратор Пароль administrator: 1QAZ2wsx!@</p> <p>На рабочих станциях 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.</p>
Коммутаторы ядра ПОВ1-4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию 	<p>ПТК ПОВ1: Логин: admin</p>

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 УЗ, которые работают с SCCM, создавала СФЕРА.

	<p>2. Перечень IP-адресов</p> <p>3. Структурная схема</p> <p>4. Схема кабельных соединений</p>	<p>Пароль: cisco</p> <p>IP адреса коммутаторов ядра:</p> <p>Pov1-cr1: 10.254.253.2, Pov1-cr2: 10.254.253.3</p> <p>Документ «ЦОВ-Структурная схема ПОВ1.dwg» приложен к настоящему письму</p> <p>Документ «ЦОВ-Таблица соединений и подключений.docx» приложен к настоящему письму</p> <p>Документ «ЦОВ-План IP-адресации оборудования.docx» приложен к настоящему письму</p> <p>ПТК ПОВ2:</p> <p>Логин: admin</p> <p>Пароль: cisco</p> <p>IP адреса коммутаторов ядра:</p> <p>Pov2-cr1: 10.253.253.2, Pov2-cr2: 10.253.253.3</p> <p>Документ «ЦОВ-Структурная схема ПОВ2.dwg» приложен к настоящему письму</p> <p>Документ «ЦОВ-Таблица соединений и подключений.docx» приложен к настоящему письму</p> <p>Документ «ЦОВ-План IP-адресации оборудования.docx» приложен к настоящему письму</p> <p>ПТК ПОВ3:</p> <p>Логин: admin</p> <p>Пароль: cisco</p> <p>IP адреса коммутаторов ядра:</p> <p>Pov3-cr1: 10.252.253.2, Pov3-cr2: 10.252.253.2</p> <p>Документ «РЦОВ-Структурная схема ПОВ3.dwg» приложен к настоящему письму</p> <p>Документ «РЦОВ-Таблица соединений и подключений.docx» приложен к настоящему письму</p> <p>Документ «РЦОВ-План IP-адресации оборудования.docx» приложен к настоящему письму</p> <p>ПТК ПОВ4:</p>
--	--	--

		<p>Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов ядра: Pcv4-cr1: 10.251.253.2, Pcv4-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</p>
Коммутаторы доступа ПОВ1-4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию 2. Перечень IP-адресов 	<p>ПТК ПОВ1: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов доступа: pcv-1-sw-ac1: 10.254.253.51 ПТК ПОВ2: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов доступа: pcv-2-sw-ac1: 10.253.253.51 ПТК ПОВ3: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов доступа: pcv-2-sw-ac1: 10.252.253.51 ПТК ПОВ4: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов доступа: pcv-2-sw-ac1: 10.251.253.51</p>
Коммутаторы границы сети ПОВ1-4	<ol style="list-style-type: none"> 1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию 2. Перечень IP-адресов 	<p>ПТК ПОВ1: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса коммутаторов границы сети:</p>

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

	2. Перечень IP-адресов	Пароль: cisco IP адреса маршрутизаторов: pov-1-се: 10.254.254.32 ПТК ПОВ2: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса маршрутизаторов: pov-2-се: 10.253.254.32 ПТК ПОВ3: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса маршрутизаторов: pov-2-се: 10.252.254.32 ПТК ПОВ4: Логин: admin Пароль: cisco IP адреса маршрутизаторов: pov-2-се: 10.251.254.32
Криптошлюзы S-terra ПОВ1-4	1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию 2. Перечень IP-адресов	ПТК ПОВ1: Логин: root 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 ПОВ3: 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: 10.252.254.4, 10.252.253.134, 10.252.253.243, 10.252.254.20 ПТК ПОВ4: 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: 10.251.254.4, 10.251.253.134, 10.251.253.243, 10.251.254.20
Система мониторинга Cisco Prime	1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию 2. Перечень IP-адресов	Логин: root Пароль: 123qweASD! Адрес Prime: https://10.254.253.54

Система обнаружения вторжений «Детектор атак».	<ol style="list-style-type: none"> 1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию 2. Перечень IP-адресов 	<p>ЦУС ПТК ПОВ1 pov-1-ids-mgmt Вход по идентификатору iButton Пароль: 123qweASD IP адрес: 10.254.253.56</p> <p>Детектор Атак ПТК ПОВ1 pov-1-ids Вход по идентификатору iButton Пароль: 123qweASD IP адрес: 10.254.253.59</p> <p>Детектор Атак ПТК ПОВ2 pov-2-ids Вход по идентификатору iButton Пароль: 123qweASD IP адрес: 10.253.253.56</p> <p>Детектор Атак ПТК ПОВ3 pov-3-ids Вход по идентификатору iButton Пароль: 123qweASD IP адрес: 10.252.253.56</p> <p>Детектор Атак ПТК ПОВ4 pov-4-ids Вход по идентификатору iButton Пароль: 123qweASD IP адрес: 10.251.253.56</p> <p>Программа управления детекторами атак на сервере SECMON (10.254.252.71) Пароль от ПУ ЦУС: 123qweASD</p>
Система анализа защищенности xSpider	<ol style="list-style-type: none"> 1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию 2. Перечень IP-адресов 	<p>Программа управления установлена на сервере SECMON (10.254.252.71). Вход под аккаунтом администратора домена дает возможность менять параметры. Дополнительных паролей программа не требует.</p>
Удостоверяющий центр	<ol style="list-style-type: none"> 1. Логин и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию 2. Перечень IP-адресов 	<p>Центр Сертификации (CC) 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.</p> <p>Центр Регистрации (CERT)</p>

		Login Windows: Администратор Пароль Windows: 123qweASD IP адрес: 10.254.253.228 Доступ с веб-консоли: https://10.254.253.33 Login веб-консоли: USERID Пароль веб-консоли: 123qweASD Удаленный доступ по RDP возможен с сервера CSPMON (на рабочем столе ярлык CERT.rdp) Доступ по RDP из остальных сегментов сети закрыт из соображений информационной безопасности.
Система обработки вызовов (телефония)	1. Login и пароль учетной записи, обладающей правами на просмотр и внесение изменений в конфигурацию IP ATC	ПТК ПОВ1: Доступ на Web-интерфейс MOA: https://10.254.252.82:8444 , admin / LANit20!5 Доступ на Web-интерфейс МТТ: https://10.254.252.82:8445 , admin / LANit20!5 ПТК ПОВ3: Доступ на Web-интерфейс MOA: https://10.252.252.82:8444 , admin / LANit20!5 Доступ на Web-интерфейс МТТ: 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: BCP01 IP: 10.254.252.34 Сервер резервного копирования ПТК ПОВ2: Имя: BCP11 IP: 10.253.252.34 Сервер резервного копирования ПТК ПОВ3: Имя: BCP21 IP: 10.252.252.34 Сервер резервного копирования ПТК ПОВ4: Имя: BCP31 IP: 10.251.252.34
	2. Учетная запись на сервере резервного копирования с правами system	Login: 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
	5. Учетная запись к защищаемым серверам с правами доступа в директорию с конфигурационными файлами и журналами клиентов резервного копирования.	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
	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
	3. Логин/пароль на Flex System Manager, модули CMM	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) https://10.254.253.41 – шасси 1 https://10.254.253.42 – шасси 2 https://10.254.253.43 – шасси 3 ПОВ2 https://10.253.253.10 – шасси 1 https://10.253.253.12 – шасси 2 Резервные (standby) https://10.253.253.11 – шасси 1 https://10.253.253.13 – шасси 2 ПОВ3 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) https://10.251.253.11 – шасси 1 https://10.251.253.13 – шасси 2
Информационная безопасность	1. Login/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)	CSPMON (10.254.253.252) Доступ по RDP логин: Администратор Пароль: 123qweASD SECMON (10.254.252.71) Доступ по RDP логин: Администратор Пароль: 123qweASD pov-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. CC (10.254.253.227); CERT (10.254.253.228); - описаны в таблице выше в соответствующих пунктах графы «Удостоверяющий центр».
	2. Логин - пароли администраторов SSEP, IPC-1000 , Secret Net	Пароль к настройкам SSEP на любом хосте – 123qweASD Для доступа к настройкам SecretNet учетные данные не требуются