



## Показатели назначения АПК InfoDiode PRO



Современные требования к обеспечению информационной безопасности государственных информационных систем, организаций финансовой отрасли, критически важных объектов, объектов КИИ и АСУ ТП в энергетической, нефтегазовой, транспортной, ЖКХ и других отраслях приводят к выбору принципиально новых технических и организационных мер защиты.

В качестве решения могут выступать технологии однонаправленной передачи данных АПК InfoDiode PRO, основанные на принципах физической изоляции одного сетевого сегмента от другого, и при этом обеспечивающие возможность передачи данных из закрытого контура во внешние сети. Такие технологии гарантируют целостность и доступность данных в защищенном сегменте, а также полностью исключают риски передачи каких-либо данных в обратном направлении, внутрь защищаемого сегмента.

В настоящем документе представлены целевые характеристики АПК InfoDiode PRO, которые гарантируются производителем при соблюдении указанных ограничений.

**Внимание:** в таблицах ниже представлены показатели назначения, которые поддерживаются последней выпущенной версией ПО InfoDiode PRO.

## Основные параметры продукта АПК Infodiode PRO

№	Показатель	Значение
1.	Основные задачи решаемые АПК Infodiode PRO	1. Защита источника передачи данных, 2. Защита приемника передачи данных  Решаются путем обеспечения однонаправленной передачи данных и <b>исключения возвратного трафика за счет использования физического принципа односторонней проводимости</b>
2.	Основные аппаратные компоненты	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In-Прoxy физический сервер</li> <li>• Аппаратный Diode</li> <li>• Out-Прoxy физический сервер</li> </ul>
3.	Аппаратные платформы	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EL19</li> <li>• EL20</li> <li>• EL20.2</li> <li>• EL23</li> <li>• EL104</li> </ul>
4.	Программное обеспечение (ПО Infodiode PRO)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ПО\прошивка Infodiode PRO (АМТ ГРУП)</li> </ul>
5.	Виды передаваемых данных	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Поточковые сервисы\поточковые данные</li> </ul>
6.	Кластерная конфигурация - потоковые сервисы	да
7.	Кластерная конфигурация - прокси сервисы	да
8.	Потоковые сервисы\поточковые данные	UDP, TCP/IP (туннелирование), Периметр КВО (IpSec), Стриминг видео\рабочего стола
9.	Прокси сервисы\пакетные данные	FTP(S), SMB\CIFS, SMTP(S), SFTP
10.	Поддерживаемые интеграции	SIEM, Active Directory, NTP
11.	Поддержка SSL	FTPS (пассивная и активная схемы), HTTPS, LDAPS
12.	Мониторинг сторонними средствами	SNMP
13.	Инструменты администрирования	SSH
14.	Дополнительные функции	Формирование файла мета-информации для его анализа средствами DLP (чтение), Управление конфигурацией



## Основные параметры продукта АПК InfoDiode PRO

№ п/п	Показатель	Значение
15.	Роли и группы пользователей	Администратор, Оператор, Пользователь сервиса, Пользователь DLP
16.	Внутренние (дополнительные) функции обеспечения безопасности продукта	Контроль целостности, Аудит изменения конфигурации системы, История сообщений
17.	Внутренние (дополнительные) функции обеспечения безопасности продукта	Контроль целостности, Аудит изменения конфигурации системы, История сообщений
18.	Поддерживаемые сценарии обмена (не исключая)	Передача инкремента MS SQL Server, Передача полного бэкапа MS SQL Server, Передача обновлений WSUS, Передача репутационных баз KPSN, Передача инкремента PostgreSQL (log-shipping WAL логов), Передача полного бэкапа PostgreSQL, Передача протокола NTP (синхронизация времени)

## Дополнительные параметры продукта АПК InfoDiode PRO

№ п/п	Показатель	Значение
1.	Максимальная эффективная скорость передачи UDP и TCP/IP трафика в некластерном варианте	900 Мбит\сек
2.	Максимальная эффективная скорость передачи UDP TCP/IP трафика в кластерном варианте	900 Мбит\сек
3.	Максимальная эффективная скорость передачи файлов по FTP(S)\CIFS\SFTP и SMTP в некластерном варианте	300 Мбит\сек
4.	Максимальная эффективная скорость передачи файлов по FTP(S)\CIFS и SMTP в кластерном варианте	300 Мбит\сек
5.	Максимальное время готовности веб-консоли управления после запуска	3 минуты
6.	Максимальное время готовности к передаче данных	3 минуты
7.	Максимальное количество файлов (размером до 1,75 Мб) в секунду при передаче с In-Проxy сервера	20



## Дополнительные параметры продукта АПК InfoDiode PRO

№ п/п	Показатель	Значение
8.	При работе службы извлечения файлов (опрос внешнего сервера стороной In-Proxu) - максимальная частота запуска службы (интенсивность скани-	1 раз в 1 секунду
9.	При работе службы извлечения файлов (опрос внешнего сервера стороной In-Proxu) - максимальная вложенность папок при сканировании файлов на удаленном сервере	10
10.	При работе службы извлечения файлов (опрос внешнего сервера стороной In-Proxu) - максимум папок на одном уровне	50
11.	При работе службы извлечения файлов (опрос внешнего сервера стороной In-Proxu) - максимум одновременно созданных папок (включая вложенные)	250
12.	При работе службы извлечения файлов (опрос внешнего сервера стороной In-Proxu) - максимальное количество файлов на удаленном сервере в момент запуска сканирования	1000
13.	При работе службы извлечения файлов (опрос внешнего сервера стороной In-Proxu) - максимальное количество файлов, извлекаемых за один запуск службы	100
14.	При работе службы извлечения файлов (опрос внешнего сервера стороной In-Proxu) - максимальный объем извлекаемого файла	1Гб
15.	При работе службы извлечения файлов (опрос внешнего сервера стороной In-Proxu) - максимальное количество файлов, извлекаемых с удаленного сервера, в секунду	20
16.	При работе извлечения файлов (опрос внешнего сервера стороной In-Proxu) - эффективная скорость чтения файлов при извлечении	300 Мбит\сек
17.	Поддерживаемые браузеры (консоль администрирования)	GChrome (v.83 и выше), IE (v.11 и выше), Microsoft Edge, FireFox (v.73 и выше)
18.	Поддерживаемые версии контроллеров домена Active Directory (Windows Server)	2012r2, 2016, 2019



## Дополнительные параметры продукта АПК InfoDiode PRO

№ п/п	Показатель	Значение
19.	Поддерживаемые протоколы аутентификации (доступ к консоли администрирования)	Kerberos
20.	Поддерживаемые версии SAMBA	SMB2 (активная и пассивная схемы), SMB3 (только пассивная схема)
21.	Поддерживаемая версия SNMP	SNMPv1, SNMPv2, SNMPv3
22.	Поддерживаемые клиенты для работы по CIFS	smbclient (4.10.7), Проводник Windows, cifs-utils (6.9, ядро 5.0.0.38)
23.	Поддерживаемые клиенты для работы по FTP\FTPS	Filezilla (3.29.0), Winscp (5.13.1), lftp (4.8.4)
24.	Максимально поддерживаемое количество пользователей системы на один сервер (In-Proxy или Out-Proxy)	1000
25.	Предельное количество одновременных подключений\сессий FTP\FTPS\CIFS к каждому из серверов In-Proxy\Out-Proxy	20
26.	Предел наличия свободного места на дисках In-Proxy и Out-Proxy для гарантии успешной передачи данных	Свободно не менее 10% дискового пространства
27.	Максимальная длина имени файла, байт	255
28.	Максимальная длина пути файла, байт	2048
29.	Максимальная вложенность папок	10
30.	Максимум папок на одном уровне	50
31.	Максимум одновременно созданных папок (включая вложенные)	250
32.	Рекомендуемое количество рабочих столов\источников трафика для стриминга (при битрейте 3000К)	10
33.	Рекомендуемый максимальный размер передаваемого файла	16 Гб
34.	Рекомендуемый для передачи средний размер файла (в целях максимизации эффективной скорости передачи)	4 Мб
35.	Рекомендуемое количество каналов передачи\endpoint-endpoint	50



## Дополнительные параметры продукта АПК InfoDiode PRO

№ п/п	Показатель	Значение
36.	Максимальное количество сообщений в одном канале endpoint (на основании данных в разделе История сообщений)	5 000
37.	Срок хранения файлов на In-Проxy и Out-Проxy серверах	от 1 мин до 30 дней (настройка)
38.	Процент компенсации размера в целях гарантии доставки	от 12.5% (на больших файлах) до 100% (на маленьких файлах и служебных командах) - от объема передаваемых данных

