



Научно-производственное предприятие
“ИЖИНФОРМПРОЕКТ”

УТВЕРЖДЕН

приказом от 02.08.2022 № 3

Перечень сетевых объектов в системе
КриптоСвязь{Virtual Private Network}

Редакция № 3.3



Ижевск 2022



Перечень сетевых объектов в системе КриптоСвязь{Virtual Private Network}

Настоящий Перечень является неотъемлемой частью Договора-оферты предоставления услуг защищенного межсетевое взаимодействие в системе КриптоСвязь{Virtual Private Network} и размещается на сайте Оператора (ООО НПП «Ижинформпроект») в сети Интернет www.infotrust.ru.

Услуги оказываются на базе программных и программно-аппаратных средств технологии ViPNet (производитель ОАО «ИнфоТеКС», Москва) *(не входят в состав услуг, поставляются по отдельному [договору-оферте \(прейскурант\)](#))*:

1. Средства построения криптографических защищенных виртуальных сетей (VPN):

- «ПАК ViPNet Coordinator HW 4» — сертификат ФСБ России СФ/124-4156 от 31.10.2021 (на соответствие требованиям ФСБ России к СКЗИ класса **КС3**);
- «ПАК ViPNet Coordinator HW 4 (исполнение VA)» — сертификат ФСБ России СФ/124-4138 от 23.09.2021 (на соответствие требованиям ФСБ России к СКЗИ класса **КС1**);
- «ПАК ViPNet Coordinator IG 4» — сертификат ФСБ России СФ/124-4093 от 22.10.2021 (на соответствие требованиям ФСБ России к СКЗИ класса **КС3**);
- «ПК ViPNet Client 4» — сертификат ФСБ России № СФ/124-4062 от 18.05.2021 (на соответствие требованиям ФСБ России к СКЗИ/СЭП класса **КС1/КС2/КС3** и требованиям **63-ФЗ**);
- «ПК ViPNet Client 4U for Linux» — сертификат ФСБ России № СФ/124-4028 от 01.03.2021 (на соответствие требованиям ФСБ России к СКЗИ класса **КС3**);
- «ПК ViPNet Client 2 for iOS» — сертификат ФСБ России № СФ/114-4061 от 25.11.2021 (на соответствие требованиям ФСБ России к СКЗИ класса **КС1**);
- «ПК ViPNet Client for Sailfish» — сертификат ФСБ России № СФ/114-4019 от 01.03.2021 (на соответствие требованиям ФСБ России к СКЗИ класса **КС1/КС2**).

Для обеспечения классов криптографической защиты информации КС2 и КС3 необходимо использовать сертифицированное ФСБ России средство защиты от несанкционированного доступа типа «электронный замок» (поставляется по отдельному [договору-оферте \(прейскурант\)](#)).

2. Средства построения распределенной системы межсетевых и персональных сетевых экранов (соответствие требованиям ФСБ России к межсетевым экранам по **4 классу** и может использоваться для защиты информации от несанкционированного доступа в информационно-телекоммуникационных системах органов государственной власти Российской Федерации):

- «ПАК ViPNet Coordinator HW 4» — сертификат ФСБ России № СФ/525-3813 от 17.02.2020;
- «ПАК ViPNet Coordinator IG 4» — сертификат ФСБ России СФ/525-3926 от 05.11.2020;
- «ПК ViPNet Client 4» — сертификат ФСБ России № СФ/525-4189 от 25.10.2019.

3. Межсетевые экраны и системы обнаружения вторжений:

- «ПАК ViPNet xFirewall 5» — сертификат ФСТЭК № 4501 от 28.12.2021 (на соответствие требованиям к межсетевым экранам **типа А/Б 4 класса защиты**, к системам обнаружения вторжений уровня сети **4 класса защиты, 4 уровень доверия**);
- «ПАК ViPNet Coordinator HW 4» — сертификат ФСТЭК № 3692 от 26.01.2017 (на соответствие требованиям к межсетевым экранам **типа А 4 класса защиты, 4 уровень доверия**);
- «ПАК ViPNet Coordinator IG 4» — сертификат ФСТЭК № 4379 от 22.03.2021 (на соответствие требованиям к межсетевым экранам **типа А/Д 4 класса защиты, 4 уровень доверия**);
- «ПКЗИ ViPNet 4» (ViPNet Client 4) — сертификат ФСТЭК № 3727 от 30.11.2016 (на соответствие требованиям к межсетевым экранам **типа В 4 класса защиты, 4 уровень доверия**).

Пакеты услуг

<p>Межсетевое экранирование: — Межсетевое экранирование с глубокой инспекцией протоколов; — Обнаружение и предотвращение сетевых атак</p>	<p>NGFW</p>
<p>Криптографическая защита данных внутри защищенной сети: — Межсетевое и персональное сетевое экранирование; — Защита трафика между локальными сетями; — Защищенный удаленный доступ к корпоративной сети; — Шифрование почтовых сообщений; — Подпись почтовых сообщений <i>(при наличии сертификата)</i></p>	<p>VPN <i>(Сервер, Клиент)</i></p>

Для защиты серверных сетевых объектов могут быть использованы «ПАК ViPNet Coordinator HW4», «ПАК ViPNet Coordinator IG4» и «ПАК ViPNet xFirewall 5».

Для защиты клиентских сетевых объектов могут быть использованы «ПК ViPNet Client 4», «ПК ViPNet Client 4U for Linux», «ПК ViPNet Client for MacOS», «ПК ViPNet Client 2 for iOS», «ПК ViPNet Client 2 for Android» и «ПК ViPNet Client for Sailfish».

ООО НПП «Ижинформпроект» владеет лицензиями Управления ФСБ России по Удмуртской Республике на деятельность по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств (за исключением случая, если техническое обслуживание шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) от 11.10.2016 № 110Н, лицензиями Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) на оказание услуг связи по передаче данных, за исключением услуг связи по передаче данных для целей передачи голосовой информации, от 18.08.2018 № 163770 и телематических услуг связи от 18.08.2018 № 163771.