



Научно-производственное предприятие
“ИЖИНФОРМПРОЕКТ”

УТВЕРЖДЕН
приказом от 14.12.2018 № 9

Перечень сетевых объектов в системе
КриптоСвязь{Virtual Private Network}

Редакция № 3.2



Ижевск 2018

Настоящий Перечень является неотъемлемой частью Договора-оферты предоставления услуг защищенного межсетевого взаимодействия 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 средств технологии ViPNet (производитель ОАО «ИнфоТеКС», Москва):

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

— «ПК ViPNet Coordinator 4» — сертификат ФСБ России № СФ/124-3431 от 06.07.2018 (на соответствие ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса **КС1/КС2/КС3**);

— «ПК ViPNet Coordinator 4 for Linux» — сертификат ФСБ России СФ/124-3091 от 24.03.2017 (на соответствие ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-94 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса **КС1/КС2**);

— «ПАК ViPNet Coordinator HW4» — сертификат ФСБ России СФ/124-2981 от 14.11.2016 (на соответствие ГОСТ 28147-89 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса **КС3**);

— «ПК ViPNet Client 4» — сертификат ФСБ России № СФ/124-3430 от 06.07.2018 (на соответствие ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-2012, ГОСТ Р 34.10-2012, требованиям ФСБ России к СКЗИ/СЭП класса **КС1/КС2/КС3** и требованиям **63-ФЗ**);

— «ПК ViPNet Client 2 for Android» — сертификат ФСБ России № № СФ/114-3193 от 11.09.2017 (на соответствие ГОСТ 28147-89, ГОСТ Р 34.11-2012 и требованиям ФСБ России к СКЗИ класса **КС1**).

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):

— «ПК ViPNet Coordinator 4» — сертификат ФСБ России № СФ/525-2908 от 17.06.2016;

— «ПК ViPNet Coordinator 4 for Linux» — сертификат ФСБ России № СФ/525-3002 от 15.12.2016;

— «ПК ViPNet Client 4» — сертификат ФСБ России № СФ/525-2907 от 17.06.2016;

— «ПАК ViPNet Coordinator HW4» — сертификат ФСБ России № СФ/525-3007 от 12.12.2016.

3. Межсетевые экраны:

— «ПАК ViPNet Coordinator HW4» — сертификат ФСТЭК № 3692 от 26.01.2017 (на соответствие требованиям к межсетевым экранам **типа А 4 класса защиты**);

— «ПКЗИ ViPNet 4» (ViPNet Coordinator 4 и ViPNet Client 4) — сертификат ФСТЭК № 3727 от 30.11.2016 (на соответствие требованиям к межсетевым экранам **типа В 4 класса защиты**).

Пакеты услуг

VPN+	VPN	<p>Криптографическая защита данных внутри виртуальной частной сети:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Межсетевое и персональное сетевое экранирование; — Защита трафика между локальными сетями; — Защищенный удаленный доступ к корпоративной сети <p><i>Включает взаимодействие с сетевыми объектами одной другой организации</i></p>
		<p>Защищенная почтовая служба:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Обмен информацией через сервер защищенной почты; — Шифрование почтовых сообщений; — Подпись почтовых сообщений (<i>при наличии квалифицированного сертификата ключа проверки электронной подписи</i>)

Для защиты серверных сетевых объектов (Сервер) могут быть использованы «ПАК ViPNet Coordinator HW4», «ПК ViPNet Coordinator 4» и «ПК ViPNet Coordinator 4 for Linux».

Для защиты клиентских сетевых объектов (Клиент) могут быть использованы «ПК ViPNet Client 4», «ПК ViPNet Client 4 for Linux», «ПК ViPNet Client for iOS» и «ПК ViPNet Client for Android».

Для защиты клиентских сетевых объектов (Клиент+) может быть использован «ПК ViPNet Client 4».

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. Свидетельство об аккредитации удостоверяющего центра от 21.08.2017 № 753 выдано Министерством связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (Минкомсвязь России).