

# Предоставление доступа к защищенной сети передачи данных Систем электронных паспортов транспортных средств (паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники



# Правовая база

Решение Коллегии ЕЭК № 122 от 22.09.2014 «Об утверждении Порядка функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники»

[Федеральный закон от 2 июня 2016 г. № 156-ФЗ](#) «О ратификации Соглашения о введении единых форм паспорта транспортного средства (паспорта шасси транспортного средства) и паспорта самоходной машины и других видов техники и организации систем электронных паспортов»

[Постановление Правительства РФ от 05 октября 2017 г. № 1212](#) «О некоторых вопросах, связанных с введением в Российской Федерации электронного паспорта транспортного средства и электронного паспорта шасси транспортного средства»

[Постановление Правительства РФ от 06 октября 2015 г. № 1217](#) «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации и признании утратившими силу положений некоторых актов Правительства Российской Федерации»

Договор №14-ДСАС/0000003 от 2.02.2018 «О проектировании, создании и обеспечении функционирования защищенной сети передачи данных Систем электронных паспортов транспортных средств (паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники, Акционерное общество «Электронный паспорт» - Акционерное общество «УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЦЕНТР»

**С 1 ноября 2019 года паспорта транспортных средств (шасси), паспорта самоходных машин и других видов техники на бумажном носителе оформляться не будут**

ЗСПД СЭП (Россия) - Защищенная сеть передачи данных Систем электронных паспортов транспортных средств (паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники, созданная с использованием СЗИ

АО «УДОСТОВЕРЯЮЩИЙ ЦЕНТР» - Оператор, уполномоченный АО «Электронный паспорт» (далее -Администратор) осуществлять подключение и отключение Участников СЭП к Защищенной сети передачи данных Систем электронных паспортов транспортных средств (паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники (далее - ЗСПД СЭП (Россия)), а также осуществлять техническое обслуживание и управление ЗСПД СЭП (Россия).

Для обеспечения функционирования ЗСПД СЭП (Россия) созданы две независимые VPN-сети (ViPNet № 11543 на базе СЗИ Производителя ОАО «ИнфоТеКС» и Континент № 5555 на базе СЗИ Производителя ООО «Код безопасности»). В ЗСПД СЭП (Россия) должны применяться СЗИ класса КСЗ.

## Участники СЭП (с точки зрения ЗСПД СЭП (Россия))

Юридические лица или индивидуальные предприниматели реализующие задачи и функции, возложенные на них **Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22.09.2015 № 122** «Об утверждении Порядка функционирования систем электронных паспортов транспортных средств (электронных паспортов шасси транспортных средств) и электронных паспортов самоходных машин и других видов техники» и **Постановлением Правительства Российской Федерации от 05.10.2017 № 1212** «О некоторых вопросах, связанных с введением в Российской Федерации электронных паспортов транспортных средств и электронных паспортов шасси транспортных средств».

# Участники СЭП (с точки зрения ЗСПД СЭП (Россия))— перечень

- Организации – изготовители транспортных средств (шасси, машин), включенные в Единый реестр;
- Органы (организации), уполномоченные на оформление паспортов (электронных паспортов) транспортных средств (шасси, машин), включенные в Единый реестр;
- Евразийская экономическая комиссия;
- Органы государственной власти, в том числе: органы, осуществляющие государственную регистрацию транспортных средств (машин);
- Таможенные органы;
- Правоохранительные органы;
- Налоговые органы;
- Национальные Администраторы и Операторы;
- Органы по утилизации;
- Дилеры;
- Аккредитованный орган по сертификации;
- Нотариальная палата и нотариусы;
- Организации, осуществляющие техническое обслуживание и/или осмотр;
- Кредитные организации;
- Страховые компании;
- Торговые организации;
- Лизинговые компании;
- Факторинговые компании;
- Ломбарды;
- Иные лица, заинтересованные в получении (направлении) сведений, содержащихся в электронных паспортах.

# Этапы процесса подключения Участников СЭП к ЗСПД СЭП (Россия):

1. Ознакомиться с **Регламентом** предоставления доступа.
2. Выбрать схему подключения к ЗСПД СЭП (Россия) - см. Регламент предоставления доступа, раздел Определение Заявителем схемы подключения к ЗСПД СЭП (Россия).  
**Методические рекомендации по выбору оборудования для подключения к ресурсам ЗСПД СЭП (Россия)**
3. Заполнить **Техническую анкету**. При выборе 1-ой схемы подключения заполнять не требуется, если ранее была отправлена **анкета на подключение**.  
Сканы заполненного документа, заверенного подписью Руководителя и печатью организации, необходимо направить Оператору на электронную почту 5780196@nwudc.ru.
4. Получить по электронной почте комплект документов (коммерческое предложение, договор, счет).
5. Подписать Договор и оплатить счет.
6. Сообщить Оператору на электронную почту 5780196@nwudc.ru о получении оплаченных Вами СЗИ и специальной технической поддержки (**форма Сертификата**).
7. Выполнить работы по установке СЗИ.
8. Заполнить **Запрос на подключение к ЗСПД СЭП (Россия)**. Скан заполненного запроса, заверенный подписью Руководителя и печатью организации, необходимо направить Оператору на электронную почту 5780196@nwudc.ru.
9. Заключить с Оператором Соглашение о предоставлении доступа к ЗСПД СЭП (Россия).
10. Получить ключевой дистрибутив и настроечную информацию - см. Регламент предоставления доступа, раздел Получение Заявителем ключевого дистрибутива.
11. После установки ключевого дистрибутива и настроечной информации, Оператором осуществляется проверка функционирования защищенного канала связи между Заявителем и ЗСПД СЭП (Россия).
12. При положительных результатах проверки защищенный канал связи принимается Оператором в эксплуатацию и подписывается Заявителем и Оператором Акт подключения к ЗСПД СЭП (Россия).

**! Подключение к ЗСПД СЭП (Россия) это обязательное, но недостаточное условие для работы в АС СЭП. Для получения консультаций по подключению к АС СЭП обращайтесь к Администратору. Инструкция по подключению к АС СЭП <https://elpts.ru/>**

# Перечень услуг технической поддержки, оказываемых Оператором Участнику СЭП

В режиме 9x5 (рабочие дни 9:00-18:00 МСК)

В режиме 9x5 (рабочие дни 9:00-18:00 МСК)

В режиме 9x5 (рабочие дни 9:00-18:00 МСК)

В режиме 9x5 (рабочие дни 9:00-18:00 МСК)

В режиме 9x5 (рабочие дни 9:00-18:00 МСК)

круглосуточно

<https://www.nwudc.ru/>

ANALYSIS

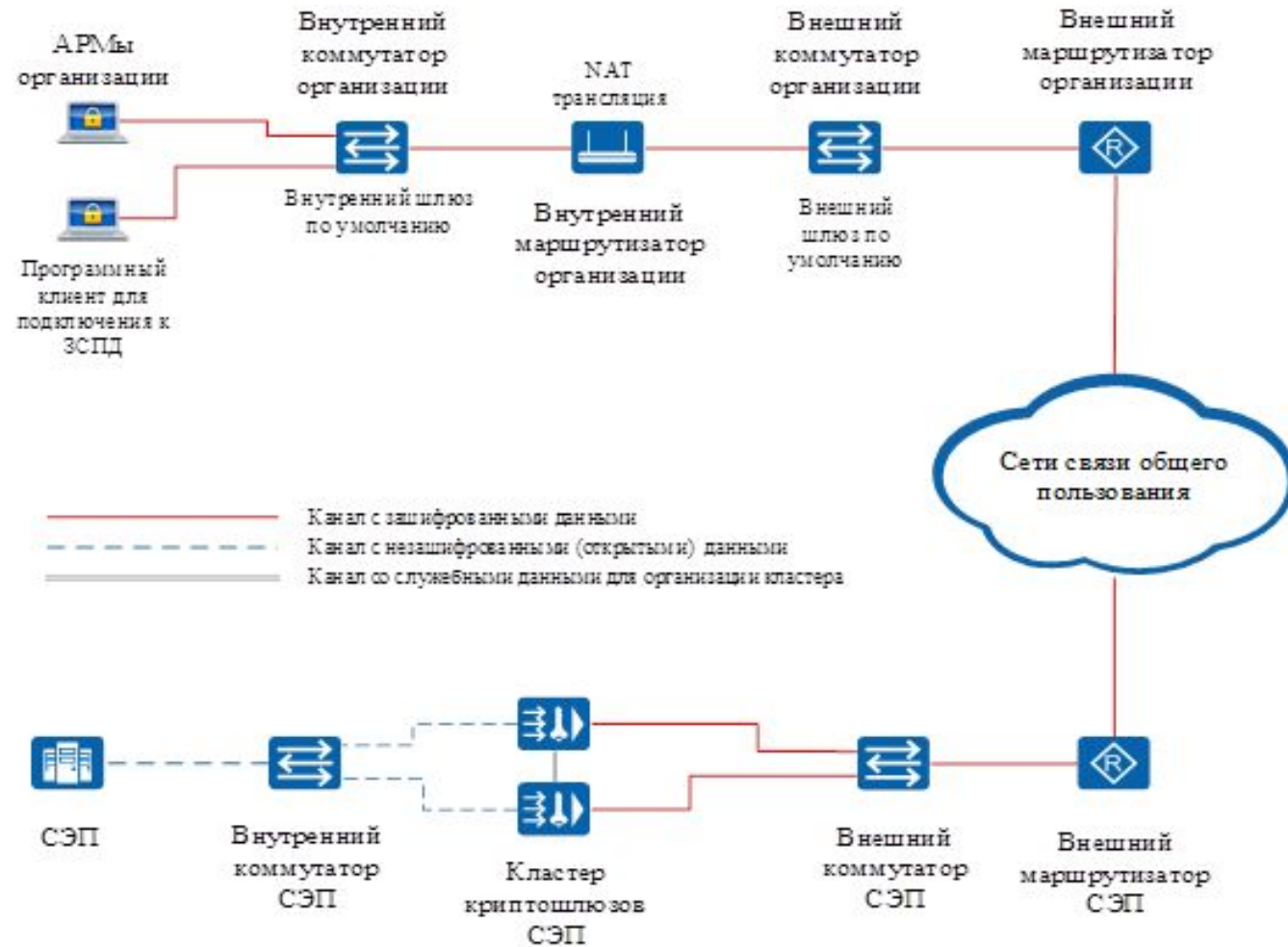
COMPLETE

# Схемы подключения

# Типовой вариант 1

## Взаимодействие Участника СЭП с СЭП с использованием от 1 до 5 АРМ

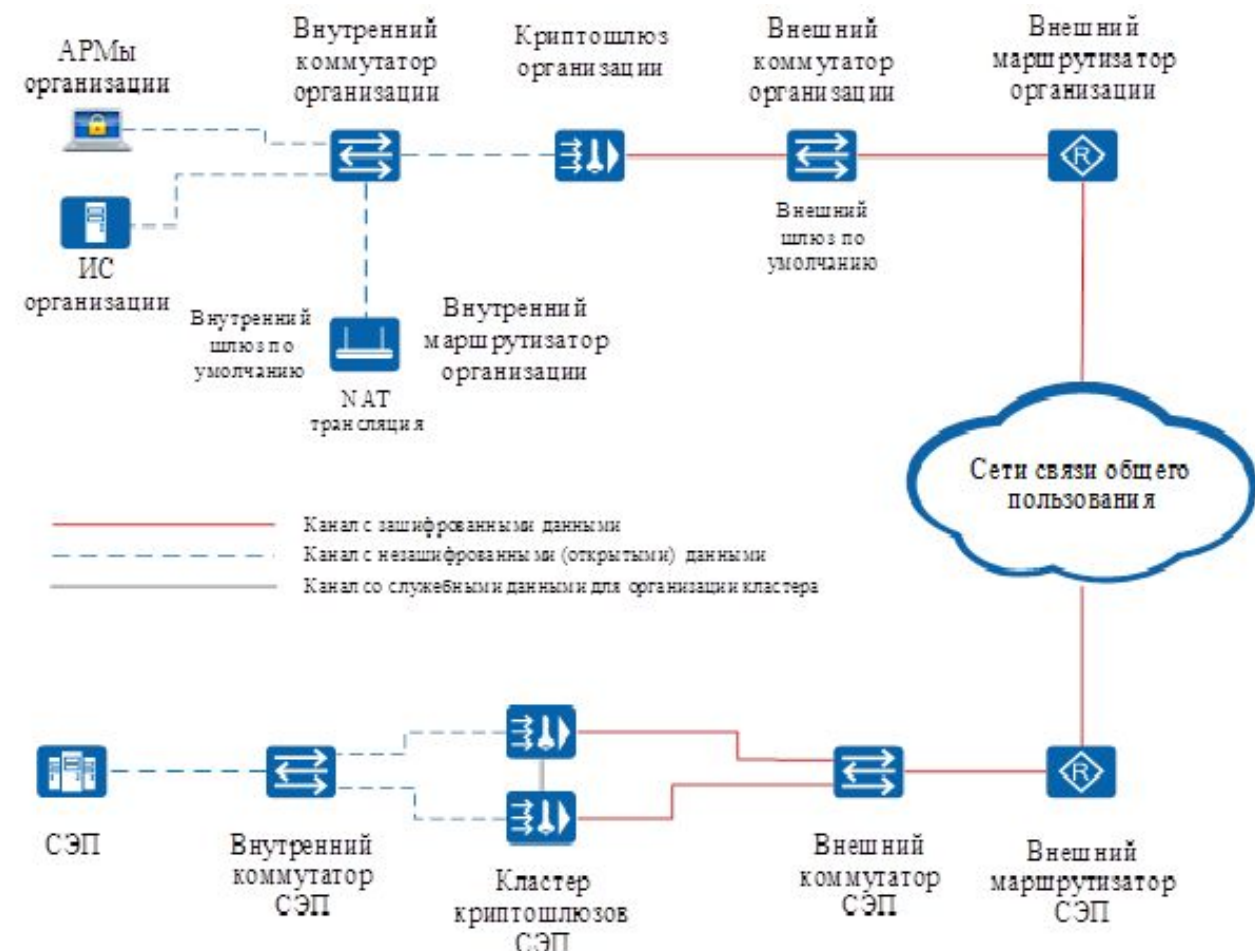
### АРМ





### Типовой вариант 2

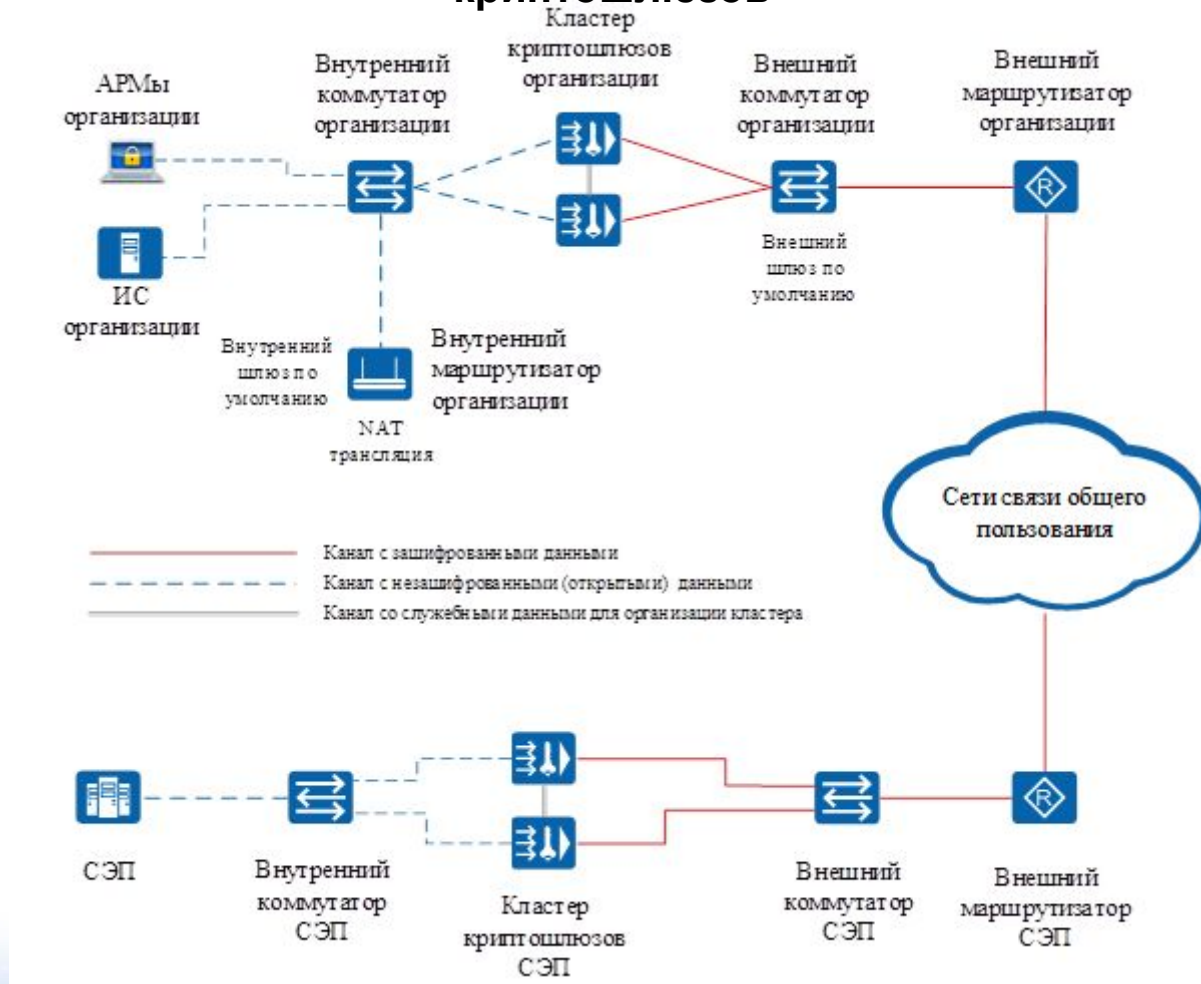
# Взаимодействие Участника СЭП с СЭП с использованием от 6 и более АРМ и (или) ИС Участника СЭП



### Типовой вариант 3

# Взаимодействие Участника СЭП с СЭП с использованием от 6 и более АРМ и (или) ИС Участника СЭП с обеспечением отказоустойчивости.

Отказоустойчивость обеспечивается ПАК, сочетающим/содержащим/состоящим из/в себе кластер криптошлюзов



The background features a blue-tinted city skyline at the top, transitioning into a white space with faint technical graphics. On the right side, there are icons for 'ANALYSIS' (a microscope), 'COMPLETE' (a checkmark), and 'SEARCH' (a magnifying glass). At the bottom, there is a pattern of binary code (0s and 1s) on a blue gradient.

# Спецификация СЗИ и Цены

## Типовой вариант 1

# Взаимодействие Участника СЭП с СЭП через ЗСПД СЭП (Россия) с использованием АРМ при условии работы в защищаемом сегменте от 1 до 5 АРМ

№ п/п	Рекомендуемая номенклатура решений ОАО «ИнфоТеКС» <a href="https://www.infotecs.ru/">https://www.infotecs.ru/</a>	Рекомендуемая номенклатура решений ООО «Код безопасности» <a href="https://www.securitycode.ru/">https://www.securitycode.ru/</a>
1	ПО ViPNet Client for Windows 4.x (КСЗ) Стоимость: 9 740,00 руб.	ПО Континент АП КСЗ Стоимость: 10 215,00 руб.
2	Сертификат специальной технической поддержки ПО ViPNet Client for Windows 4.x (КСЗ) на срок 1 год Стоимость: 2 435,00 руб.	Сертификат специальной технической поддержки ПО Континент АП КСЗ на срок 1 год Стоимость: 3 630,00 руб.
3	Диск с дистрибутивом ПО Стоимость: 960,00 руб.	Диск с дистрибутивом ПО Стоимость: 490,00 руб.
4	Программно-аппаратный комплекс «Соболь» (PCI-E, PCI) Стоимость: 10 868,00 руб.	Программно-аппаратный комплекс «Соболь» (PCI-E, PCI) Стоимость: 10 868,00 руб.
5	Считыватель iButton Стоимость: 546,00 руб.	Считыватель iButton Стоимость: 546,00 руб.
6	Идентификатор iButton DS1995* Стоимость: 1 740,00 руб. (870,00 руб./шт.)  *Для работы требуется 2 идентификатора: для пользователя и администратора.	Идентификатор iButton DS1995* Стоимость: 1 740,00 руб. (870,00 руб./шт.)  *Для работы требуется 2 идентификатора: для пользователя и администратора.
7	Клиент мониторинга «Надзор» Стоимость: бесплатно	Клиент мониторинга «Надзор» Стоимость: бесплатно
<b>Артикул по прайс-листу производителя</b>	SC-29-КСЗ-4.X TSC-29-КСЗ-4.X-G1 Диск с дистрибутивом ПО	HSEC-3.7-ACS-AP-SNS-lic [1-49]-COEXT-Special (комплект)
<b>Итого комплект поставки на 1 АРМ</b>	<b>26 289,00 руб.</b>	<b>27 489,00 руб.</b>

## Типовой вариант 2

# Взаимодействие Участника СЭП с СЭП через ЗСПД СЭП (Россия) с использованием ПАК при условии работы в защищаемом сегменте от 6 и более АРМ и (или) ИС Участника СЭП

№ п/п	Необходимая производительность шифрования	Рекомендуемая номенклатура решений ОАО «ИнфоТеКС» <a href="https://www.infotecs.ru/">https://www.infotecs.ru/</a>	Рекомендуемая номенклатура решений ООО «Код безопасности» <a href="https://www.securitycode.ru/">https://www.securitycode.ru/</a>
1	до 100 Мбит/с	<p>1) ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x* (до 100 Мбит/с)</p> <p>Стоимость: 126 300,00 руб.</p> <p>2) Сертификат специальной технической поддержки ПАК ViPNet Coordinator HW100 C 4.x на срок 1 год</p> <p>Стоимость: 31 575,00 руб.</p> <p>* Есть модели ПАК с 3G/ Wi-Fi</p>	<p>1) АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-25 (до 100 Мбит/с)</p> <p>Стоимость: 99 015,00 руб.</p> <p>2) Сертификат специальной технической поддержки АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-25 на срок 1 год</p> <p>Стоимость: 24 753,75 руб.</p>
<b>Артикул по прайс-листу производителя</b>		НС-118-100С-N1-4.X ТНС-118-100С-4.X-G1	HSEC-3.7-IPC25-FW-KC3-COEXT-Special (комплект)
<b>Итого комплект поставки</b>		<b>157 875,00 руб.</b>	<b>123 768,75 руб.</b>

## Типовой вариант 2

# Взаимодействие Участника СЭП с СЭП через ЗСПД СЭП (Россия) с использованием ПАК при условии работы в защищаемом сегменте от 6 и более АРМ и (или) ИС Участника СЭП

№ п/п	Необходимая производительность шифрования	Рекомендуемая номенклатура решений ОАО «ИнфоТеКС» <a href="https://www.infotecs.ru/">https://www.infotecs.ru/</a>	Рекомендуемая номенклатура решений ООО «Код безопасности» <a href="https://www.securitycode.ru/">https://www.securitycode.ru/</a>
2	до 500 Мбит/с	1) ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x (до 500 Мбит/с)  Стоимость: 248 500,00 руб.  2) Сертификат специальной технической поддержки ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x на срок 1 год	1) АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-100* (до 300 Мбит/с) Стоимость: 207 200,00 руб.  2) Сертификат специальной технической поддержки АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-100 на срок 1 год Стоимость: 51 800,00 руб. * Содержит дополнительный сетевой интерфейс 2x 1000BASE-X оптический Gigabit Ethernet SFP
<b>Артикул по прайс-листу производителя</b>		ViPNet Coordinator HW1000 4.x на срок 1 год	HSEC-3.7-IPC100-FW-KC3-COEXT-Special (комплект)
<b>Итого комплект поставки</b>		Стоимость: 62 125,00 руб.	259 000,00 руб. <sup>1</sup>
			1) АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-500 (до 400 Мбит/с) Стоимость: 207 200,00 руб. 2) Сертификат специальной технической поддержки АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-500 на срок 1 год Стоимость: 51 800,00 руб.
<b>Артикул по прайс-листу производителя</b>		HC-119-1000-4.X THC-119-1000-4.X-G1	HSEC-3.7-IPC500-FW-KC3-COEXT-Special (комплект)
<b>Итого комплект</b>		<b>310 625.00 руб.</b>	<b>259 000.00 руб.</b>

## Типовой вариант 2

# Взаимодействие Участника СЭП с СЭП через ЗСПД СЭП (Россия) с использованием ПАК при условии работы в защищаемом сегменте от 6 и более АРМ и (или) ИС Участника СЭП

№ п/п	Необходимая производительность шифрования	Рекомендуемая номенклатура решений ОАО «ИнфоТеКС» <a href="https://www.infotecs.ru/">https://www.infotecs.ru/</a>	Рекомендуемая номенклатура решений ООО «Код безопасности» <a href="https://www.securitycode.ru/">https://www.securitycode.ru/</a>
3	до 1 Гбит/с	1) ПАК ViPNet Coordinator HW1000 C 4.x (1U, 6Ethx10/100/1000) Стоимость: 268 000,00 руб.  2) Сертификат специальной технической поддержки ПАК ViPNet Coordinator HW1000 C 4.x на срок 1 год Стоимость: 67 000,00 руб.	1) АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз. Платформа IPC-1000 (до 950 Мбит/с)  Стоимость: 816 994,00 руб.
Артикул по прайс-листу производителя		НС-119-1000-Q5-4.X ТНС-119-1000-Q5-4.X-G1	2) Сертификат специальной технической поддержки АПКШ «Континент» 3.7. Крипто Шлюз.
Итого комплект поставки		335 000,00 руб. <sup>1</sup>	Платформа IPC-1000 на срок 1 год
		1) ПАК ViPNet Coordinator HW1000 D 4.x (1U, 4Ethx10/100/1000, 2 x 1G SFP) Стоимость: 325 400,00 руб.  2) Сертификат специальной технической поддержки ПАК ViPNet Coordinator HW1000 D 4.x на срок 1 год Стоимость: 81 350,00 руб.	Стоимость: 204 248,50 руб.
Артикул по прайс-листу производителя		НС-119-1000-Q6-4.X ТНС-119-1000-Q6-4.X-G1	HSEC-3.7-IPC1000-FW-KC3-COEXT-Special (комплект)
Итого комплект поставки		406 750,00 руб.	1 021 242,50 руб.

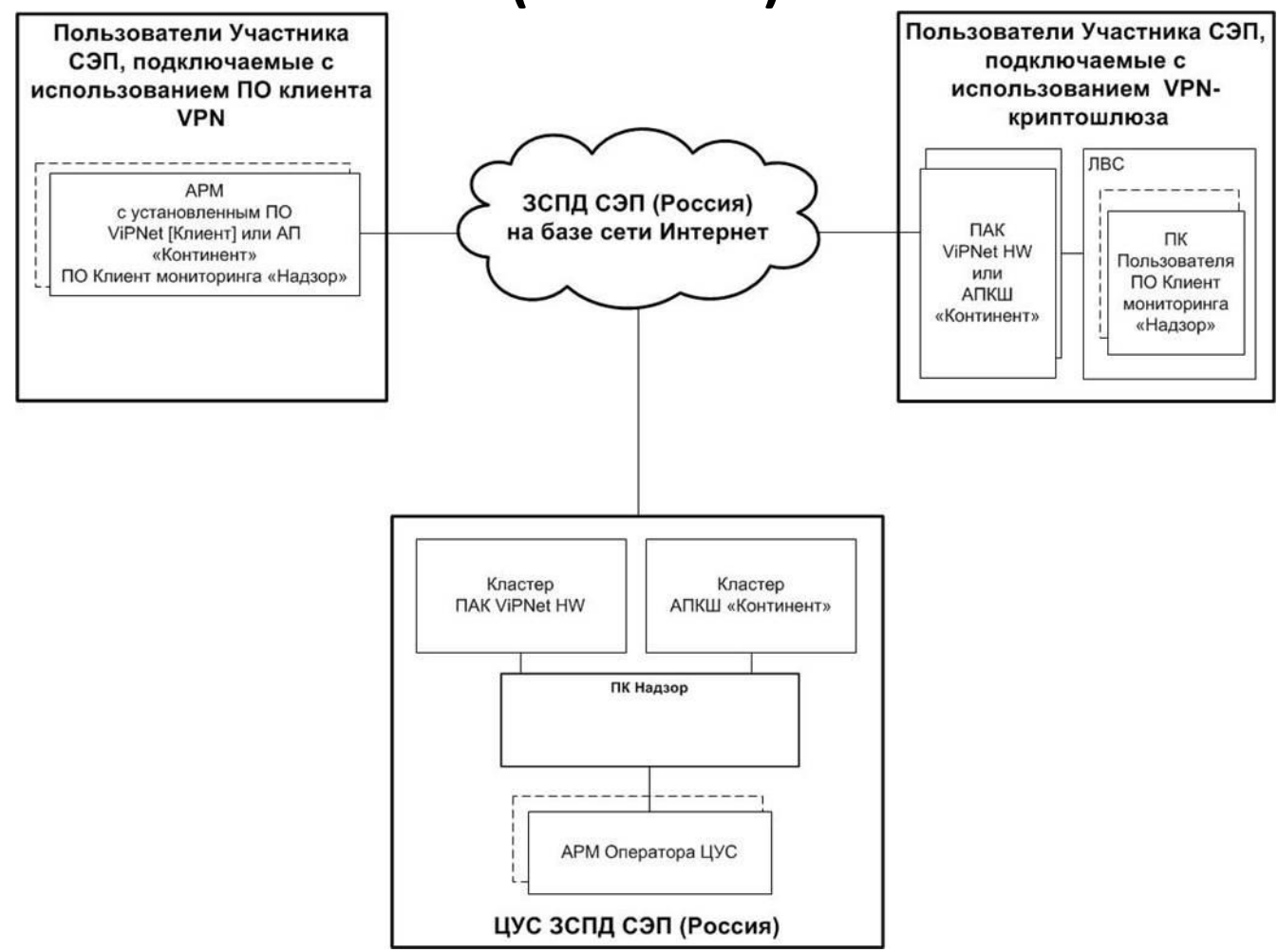
## Типовой вариант 3

## Взаимодействие Участника СЭП с СЭП через ЗСПД СЭП (Россия) с использованием ПАК при условии работы в защищаемом сегменте от 6 и более АРМ и (или) ИС Участника СЭП с обеспечением отказоустойчивости (кластер)

№ п/п	Рекомендуемая номенклатура решений ОАО «ИнфоТеКС» <a href="https://www.infotecs.ru/">https://www.infotecs.ru/</a>	Рекомендуемая номенклатура решений ООО «Код безопасности» <a href="https://www.securitycode.ru/">https://www.securitycode.ru/</a>
	1) ПАК ViPNet Coordinator HW1000 4.x в режиме кластера горячего резервирования (до 500 Мбит/с). Стоимость: 497 000,00 руб. 2) Сертификат специальной технической поддержки на срок 1 год Стоимость: 124 250,00 руб.	1) Кластер из Континент IPC- 100* (до 300 Мбит/с) Стоимость: 376 378,00 руб. 2) Сертификат специальной технической поддержки на срок 1 год Стоимость: 94 094,50 руб. *Содержит дополнительный сетевой интерфейс 2x 100BASE-X оптический Gigabit Ethernet SFP
<b>Артикул по прайс-листу производителя</b>		HSEC-3.7-IPC100-FW-NA-KC3-COEXT-Special (комплект)
<b>Итого комплект поставки</b>		<b>470 472,50 руб.</b>
		1) Кластер из Континент IPC-500 (до 400 Мбит/с) Стоимость: 376 378,00 руб. 2) Сертификат специальной технической поддержки на срок 1 год Стоимость: 94 094,50 руб.
<b>Артикул по прайс-листу производителя</b>	HC-119-1000-4.X (2 ед.) TNC-119-1000-4.X-G1 (2 ед.)	HSEC-3.7-IPC500-FW-NA-KC3-COEXT-Special (комплект)
<b>Итого комплект поставки</b>	<b>621 250,00 руб.</b>	<b>470 472,50 руб.</b>



# Схема взаимодействия Оператора и Участников СЭП ЗСПД СЭП (Россия)



# Контакты:

## Бурдыгина Наталия Геннадьевна

5780196@nwudc.ru

8 (812) 578-01-96

[www.nwudc.ru](http://www.nwudc.ru)