

15	Microsoft InfoPath MUI (Russian) 2016 [Русский (Россия)]	-
16	Microsoft Office 32-bit Components 2016	-
17	Microsoft Office Korrekturhilfen 2016 – Deutsch [Немецкий (Германия)]	-
18	Microsoft Office OSM MUI (Russian) 2016 [Русский (Россия)]	-
19	Microsoft Office OSM UX MUI (Russian) 2016 [Русский (Россия)]	-
20	Microsoft Office Professional Plus 2016	-
21	Microsoft Office Proofing (Russian) 2016 [Русский (Россия)]	-
22	Microsoft Office Proofing Tools 2016 - English	-
23	Microsoft Office Shared 32-bit MUI (Russian) 2016 [Русский (Россия)]	-
24	Microsoft Office Shared MUI (Russian) 2016 [Русский (Россия)]	-
25	Microsoft Office профессиональный плюс 2016	-
26	Microsoft OneDrive	-
27	Microsoft OneNote MUI (Russian) 2016 [Русский (Россия)]	-
28	Microsoft Outlook MUI (Russian) 2016 [Русский (Россия)]	-
29	Microsoft PowerPoint MUI (Russian) 2016 [Русский (Россия)]	-
30	Microsoft Publisher MUI (Russian) 2016 [Русский (Россия)]	-
31	Microsoft Update Health Tools	-
32	Microsoft Visual C++ 2013 Redistributable (x86) - 12.0.30501	-
33	Microsoft Visual C++ 2013 x86 Additional Runtime - 12.0.21005	-
34	Microsoft Visual C++ 2013 x86 Minimum Runtime - 12.0.21005	-
35	Microsoft Visual C++ 2017 Redistributable (x64) - 14.14.26405	-
36	Microsoft Visual C++ 2017 Redistributable (x86) - 14.14.26405	-
37	Microsoft Visual C++ 2017 x64 Additional Runtime - 14.14.26405	-
38	Microsoft Visual C++ 2017 x64 Minimum Runtime - 14.14.26405	-
39	Microsoft Visual C++ 2017 x86 Additional Runtime - 14.14.26405	-
40	Microsoft Visual C++ 2017 x86 Minimum Runtime - 14.14.26405	-
41	Microsoft Word MUI (Russian) 2016 [Русский (Россия)]	-
42	Remote Manipulator System - Host [Русский (Россия)]	-
43	Засоби перевірки правопису Microsoft Office 2016 – українська [Украинский (Украина)]	-
44	Проверка работоспособности ПК Windows [Русский (Россия)]	-
45	Средства проверки правописания Microsoft Office 2016 — русский [Русский (Россия)]	-

Вывод: функционирование СКЗИ «ViPNet Client 4» проверено, СКЗИ готово к эксплуатации. Среда функционирования криптосредства удовлетворяет требованиям эксплуатационной документации.

Председатель комиссии:

Начальник отдела защиты информационных систем



К.А. Мисбахова

Члены комиссии:

Заместитель генерального директора по вопросам информационной безопасности



Е.Л. Рублев

Старший специалист по защите информации



А.И. Гордеева

Отп. 1 экз. на 1 листе
 Экз. № 1 в адрес ЧОУ ДПО «ЦОТ «Уникс»
 Уч. № 3002-06дсп
 29.07.2022
 Мисбахова К.А.

Уч. № 3002-06дсп



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «ПНК»

Л.В. Коваль

«29» июля 2022 г.

Заключение о возможности эксплуатации средства криптографической защиты информации

В соответствии с Инструкцией об организации и обеспечении безопасности хранения, обработки и передачи по каналам связи с использованием средств криптографической защиты информации с ограниченным доступом, не содержащей сведений, составляющих государственную тайну, утвержденной Приказом ФАПСИ при Президенте РФ от 13.06.2001 № 152,

комиссия в составе:

председатель – начальник отдела защиты информационных систем Мисбахова К.А.;

члены комиссии:

- заместитель генерального директора по вопросам информационной безопасности Рублев Е.Л.;
- старший специалист по защите информации Гордеева А.И.;

составила настоящее заключение о проведении проверки возможности эксплуатации средства криптографической защиты информации «ViPNet Client 4» (далее – СКЗИ) в ЧОУ ДПО «ЦОТ «Уникс» (Челябинская область, город Челябинск, улица Татьянической, дом 6, офис 1, кабинет Бухгалтерия).

1. Тип и номер используемого СКЗИ

Тип (наименование) СКЗИ: Программный комплекс ViPNet Client 4

Номера СКЗИ:

Регистрационный номер СКЗИ: 782-264556

Серийный номер дистрибутива: КлКС2-4-263581

Регистрационный номер СКЗИ: 782-264606

Серийный номер дистрибутива: КлКС2-451-263631

Серийный номер дистрибутива: КлКС2-451-263631

Идентификатор СЗИ: РОСС RU.01.03727-006880

2. Состав аппаратных средств, на которых установлено или к которым подключено СКЗИ

Таблица 1 – Состав аппаратных средств

№ п/п	Тип	Серийный / инвентарный номер	Номера печатей (пломбиров)
1	Системный блок InWin	1616A009700108	0947020/0947328

3. Состав программных средств, совместно с которыми функционирует СКЗИ

Таблица 2 – Состав программных средств

№ п/п	Наименование программного средства	Серийный номер (номер лицензии)
1	Microsoft Windows 10 Pro	W269N-WFGWX-YVC9B-4J6C9-T83GX
2	Microsoft Internet Explorer	W269N-WFGWX-YVC9B-4J6C9-T83GX
3	7-Zip 19.00 (x64)	-
4	Adobe Acrobat DC (64-bit) [Русский (Россия)]	-
5	Adobe Refresh Manager	-
6	DallasLock8.0K [Русский (Россия)]	-
7	Dr.Web Anti-virus for Windows	-
8	Google Chrome	-
9	Microsoft Access MUI (Russian) 2016 [Русский (Россия)]	-
10	Microsoft DCF MUI (Russian) 2016 [Русский (Россия)]	-
11	Microsoft Edge Update	-
12	Microsoft Edge	-
13	Microsoft Excel MUI (Russian) 2016 [Русский (Россия)]	-
14	Microsoft Groove MUI (Russian) 2016 [Русский (Россия)]	-