



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА СПЕЦІАЛЬНОГО ЗВ'ЯЗКУ ТА ЗАХИСТУ ІНФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ

вул. Солом'янська, 13, м. Київ, 03110,
тел. (044) 281-92-10, факс: (044) 281-94-83, e-mail: info@dsszzi.gov.ua

16.05.2017 № 04/03/02 - 1684

ЕКСПЕРТНИЙ ВИСНОВОК

Дата видачі: 16.05.2017

м. Київ

Виданий: Товариству з обмеженою відповідальністю "САЙФЕР БІС"
(код ЄДРПОУ 33349855)

на підставі рішення Експертної комісії з питань проведення державної експертизи в сфері криптографічного захисту інформації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України, протокол від 16.05.2017 № 291.

Об'єкт експертизи: Програмний комплекс криптографічних перетворень "Шифр+",
версія 2.1 (ТЗ У 72.223154898003:2016).

Розроблений (виготовлений): Товариством з обмеженою відповідальністю "САЙФЕР БІС"
(код ЄДРПОУ 33349855).

Експертний заклад: Інститут спеціального зв'язку та захисту інформації НТУУ "КПІ"
імені Ігоря Сікорського (код ЄДРПОУ 34979237).

Висновки:

1. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічні алгоритми, визначені ДСТУ 7564:2014, ДСТУ 7624:2014 (у режимах ECB, OFB, CFB, CBC, CTR, XTS, KW, CMAC, GMAC, GCM, CCM).
2. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічні алгоритми, визначені ДСТУ ГОСТ 28147:2009, ГОСТ 34.311-95, ДСТУ 4145-2002 (в поліноміальному базисі).
3. В об'єкті експертизи алгоритм генерації випадкових двійкових послідовностей відповідає додатку А ДСТУ 4145-2002 та розділу 7 ГОСТ 34.310-95.
4. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічні алгоритми шифрування DES, TDEA, AES відповідно до ДСТУ ISO/IEC 18033-3:2015 (в режимах ECB, OFB, CFB, CBC, CTR, CMAC, визначені ДСТУ ISO/IEC 10116:2014).
5. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічний алгоритм шифрування RSA, визначений IEEE P1363-2000 та PKCS#1 v2.2 RSA Cryptography Standard (за схемою RSA-OAEP).
6. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічний алгоритм формування та перевіряння електронного цифрового підпису ECDSA (в поліноміальному базисі), визначений ДСТУ ISO/IEC 14888-3:2015, BSI-TR-03111:2012, ISO/IEC 15946-2:2002.
7. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічний алгоритм формування та перевіряння електронного цифрового підпису ECGDSA (в поліноміальному базисі), визначений ДСТУ ISO/IEC 14888-3:2015, IEEE P1363-2000, ISO/IEC 15946-2:2002, NIST FIPS 186-4:2013.
8. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічний алгоритм формування та перевіряння електронного цифрового підпису RSA (RSA1S, RSA2S, RSA-PSS) відповідно до IEEE P1363-2000, ДСТУ ISO/IEC 14888-2:2015, NIST FIPS 186-4:2013.

9. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічний алгоритм гешування SHA-1, визначений ДСТУ ISO/IEC 10118-3:2005.

10. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічні алгоритми гешування SHA-224, SHA-256, SHA-384, SHA-512, SHA-512/224, SHA-512/256, визначені FIPS PUB 180-4:2012.

11. В об'єкті експертизи правильно реалізовано алгоритми вироблення ключа шифрування на основі спільного секрету KDF1, KDF2, KDF3 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 18033-2:2015 та відповідно до вимог наказу Міністерства юстиції України та Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 27.12.2013 № 2782/5/689 "Про затвердження вимог до алгоритмів, форматів та інтерфейсів, що реалізуються у засобах шифрування та надійних засобах електронного цифрового підпису", зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 27.12.2013 за № 2228/24759.

12. В об'єкті експертизи правильно реалізовано алгоритми вироблення ключа шифрування на основі паролю PBKDF1, PBKDF2 відповідно до PKCS#5 v2.1 та IETF RFC 2898 та відповідно до вимог наказу Міністерства юстиції України та Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 27.12.2013 № 2782/5/689 "Про затвердження вимог до алгоритмів, форматів та інтерфейсів, що реалізуються у засобах шифрування та надійних засобах електронного цифрового підпису", зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 27.12.2013 за № 2228/24759.

13. В об'єкті експертизи правильно реалізовано алгоритм вироблення ключа шифрування на основі паролю PBKDFUAPfx відповідно до вимог наказу Міністерства юстиції України та Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 27.12.2013 № 2782/5/689 "Про затвердження вимог до алгоритмів, форматів та інтерфейсів, що реалізуються у засобах шифрування та надійних засобах електронного цифрового підпису", зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 27.12.2013 за № 2228/24759.

14. В об'єкті експертизи правильно реалізовано алгоритм шифрування на основі паролю PBES2 відповідно до PKCS#5 v2.1, IETF RFC 2898 та відповідно до вимог наказу Міністерства юстиції України та Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 27.12.2013 № 2782/5/689 "Про затвердження вимог до алгоритмів, форматів та інтерфейсів, що реалізуються у засобах шифрування та надійних засобах електронного цифрового підпису", зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 27.12.2013 за № 2228/24759.

15. В об'єкті експертизи правильно реалізовано алгоритм обчислення коду автентифікації на основі паролю PBMAC1 відповідно до PKCS#5 v2.1, IETF RFC 2898 та відповідно до вимог наказу Міністерства юстиції України та Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 27.12.2013 № 2782/5/689 "Про затвердження вимог до алгоритмів, форматів та інтерфейсів, що реалізуються у засобах шифрування та надійних засобах електронного цифрового підпису", зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 27.12.2013 за № 2228/24759.

16. В об'єкті експертизи правильно реалізовано криптографічні протоколи розподілу ключів: ECKAS-DH1 (KANIDH, ECDH) відповідно до IEEE P1363-2000 і ДСТУ ISO/IEC 15946-3:2006; ECKAS-DH2 (KADH2KP, KADH2SKC) відповідно до IEEE P1363-2000 і ДСТУ ISO/IEC 15946-3:2006; ECKAS-MQV1 (KAMQV1P, KAMQV2P) відповідно до IEEE P1363-2000 і ДСТУ ISO/IEC 15946-3:2006; ECKAS-MQV2 відповідно до ДСТУ ISO/IEC 15946-3:2006; ECKAS-EG (KAEG) відповідно до ДСТУ ISO/IEC 15946-3:2006.

17. В об'єкті експертизи правильно реалізовано алгоритми обчислення коду автентифікації повідомлення з використанням: блокових симетричних шифрів ДСТУ ГОСТ 28147:2009, ДСТУ 7624:2014, AES, DES, TDEA і геш-функцій, визначених ГОСТ 34.311-95, ДСТУ 7564:2014, SHA-1, SHA-224, SHA-256, SHA-384, SHA-512, SHA-512/224, SHA-512/256 відповідно до IETF RFC 2104.

18. В об'єкті експертизи правильно реалізовано алгоритми кодування даних: EMSA1 відповідно до IEEE P1363-2000; EMSA2 відповідно до IEEE P1363-2000 та X9.31; EMSA3 відповідно до IEEE P1363-2000 та PKCS#1 v2.2; EMSA4 відповідно до IEEE P1363-2000 та PKCS#1 v2.2; EMSR1 відповідно до IEEE P1363-2000 та ISO/IEC 9796:1991; EMSR3 відповідно до IEEE P1363a-2004.

19. В об'єкті експертизи правильно реалізовано алгоритми доповнення відповідно до вимог PKCS#7, PKCS#5, NIST FIPS 800-38a, ДСТУ 7624:2014, ANSI X.923.

20. В об'єкті експертизи алгоритм ініціалізації генератора випадкових послідовностей відповідає вимогам документу "Методика ініціалізації генератора випадкових двійкових послідовностей" UA.33349855.00001 – 01 94 01.

21. В об'єкті експертизи правильно реалізовано алгоритм шифрування ключів KeyWrap відповідно до вимог наказу Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 18.12.2012 № 739 "Про затвердження Вимог до форматів криптографічних повідомлень", зареєстрованого у Міністерстві юстиції України 14.01.2013 за № 108/22640.

22. Об'єкт експертизи відповідає вимогам технічного завдання ТЗ У 72.223154898003:2016 в частині реалізації функцій криптографічних перетворень.

23. Об'єкт експертизи може бути використаний для криптографічного захисту інформації з обмеженим доступом (крім службової інформації та інформації, що становить державну таємницю) та відкритої інформації, вимога щодо захисту якої встановлена законом.

Особливі умови (рекомендації): дія експертного висновку поширюється на зразки об'єкта експертизи, у яких криптографічні перетворення здійснюються програмними модулями, що мають наступні значення геш-функцій:

Каталог android

Каталог ccppplib-andrd-arm

```
libCCPPLib_android.a      88FC59D9 2684AAAF 183DE5DA F1778D29 B2C8B8C0 6782EE07 09B543F8 D228DD8B
libCCPPLib_android.so    F23F32CB 8863F86B B2B98D53 F6355476 BB240847 94CF551B E28C1F32 61632B31
```

Каталог ccppplib-andrd-arm64

```
libCCPPLib_android.a      759E1ABC 41D13F75 159A676A EB08E41D 22705DD1 E4F1684C 01AAE384 18364C56
libCCPPLib_android.so    B49974CB 76EF7636 93E8E787 A85B2CF4 850A79C9 AAC808BB E9B9041F 33FEAFA4
```

Каталог ccppplib-andrd-x86

```
libCCPPLib_android.a      B3BE8824 5131E19D CE0798A9 900A1DCA A9E5761C 0CB35553 8E78BA39 275AC6A9
libCCPPLib_android.so    541A32CF B283C6B0 7AB4C3E9 B16B9DA2 2E146B01 9A2B9D76 C1864366 BBF6BB79
```

Каталог ccppplib-andrd-x86-64

```
libCCPPLib_android.a      B2240EFD DBFD3476 B3F9D48F 7D7D0213 F09AE2D2 910C7B6D C0C5787C 99EC6302
libCCPPLib_android.so    7287805A B6052437 1D9E1519 51C9B76C 2D9988A5 812921DF 77DB094A BBF6CC70
```

Каталог freebsd

Каталог ccppplib-freebsd-x86

```
libccppplib-freebsd.a      8CEB9728 9ED446BE 3BF0A06A 3D0DFB99 8B07EE1C 8D1A9646 6188695F D8DDE0BE
```

Каталог ccppplib-freebsd-x86-64

```
libccppplib-freebsd.a      99E7DC8C 065ACEC4 AB42EDD6 86FCCA83 B768CDEA CFC155DE 1D2065D3 4AEA9C23
libccppplib-freebsd.so    C00DA9A0 AF435A20 DC11B8F0 629E99C4 2F96BB3B FC4F6844 3153BAB2 E2FA353A
```

Каталог ios

Каталог ccppplib-ios-comb

```
CCPPLib-ios-combined.a      E75B9A0B 00288CB6 9E97AD35 B750B42E 44BA88A6 E14D716B A6F5E733 6D87C4DB
```

Каталог ccppplib-ios-iphone

```
libCCPPLib-ios.a          8A7BB334 9870B96A 8E3688D1 A70889D0 347DD115 E505928E 731233D8 5F79C5F2
```

Каталог ccppplib-ios-simul

```
libCCPPLib-ios.a          69765175 F4E428B5 474F551A 6FEF7E27 4B55E7A7 7276A037 01B043F3 4CE41D3E
```

Каталог linux

Каталог ccppplib-linux-x64

```
libccppplib-linux.a      CE126E48 E55F4377 8EBCBA3A 9198EEDC 7B717F5A DC644154 A1EA4D29 A4247329
libccppplib-linux.so    D61E412F F47456CF 57E5EE5C 7D5CDFA3 2BC9F1E7 3BCBBD43 7E4D7479 EF76821E
```

Каталог ccppplib-linux-x86

libccppplib-linux.a	66197A1B	77D61AE4	9BA5439A	015F4700	C3EB89E8	397FCF4C	A9FCA262	1E5297C9
libccppplib-linux.so	239B7734	69D922C2	1FF7985F	AACCF71E	CB059C19	68043D2B	3867F7C5	40552150

Каталог macos

Каталог ccppplib-macos-x86-64

libCCPPLib.a	819131C4	11F7D461	0A582C58	2E6782EC	4BB10986	EE7EAF3F	DFF09FDE	B44CE980
libCCPPLib-dynamic.dylib	2034AB48	E2200D37	190B5517	EB3C28D0	B763F89F	0B4AF759	FDDBAF19	5EB03854

Каталог windows

Каталог ccppplib-win-x86

CCPPLib.lib	D03A07F5	9F6A1DE4	E12C243E	75B06FD7	FCE56308	141560C9	A463D8CB	B1AEF7CF
CCPPLib.dll	81BECEED	4AAFF6A6	8FD4EEB8	950AC1C6	0B7D02B9	EC542708	EBEF2150	F537261C

Каталог ccppplib-win-x86-64

CCPPLib.lib	53161CB6	712A3976	024794E8	D2A0CBA2	2CCB0BC6	EC189F5F	4BE7BB82	DEF16871
CCPPLib.dll	E1B06C96	BD01A908	9A7D4623	FA08EC2B	4A4D537A	4149D0E1	AD3D5FA6	370A4E55

Каталог headers

AESDataTest.h	91B3241A	A53D332C	38EA2F71	6484B0E2	8FC624A2	099FCAC3	6A41DF51	9597146C
AlgId.h	1373049F	B00A80DF	4234FC7A	6DF53006	0C614585	FCACB252	F58701E4	0FD181C9
ApiDecl.h	3D84B83C	C4960F8A	BF8CD40B	B547F4F8	6CFF5237	8842950A	4BB91732	E005B1D7
CCPPLib.h	A4F3A1F0	2938BEA4	3FBEAE16	2060C154	D026B497	9E8FF8B3	F334C0C9	71C7C5B50
CryptoErrors.h	82D8811A	B39F4BCF	C4B5AF95	4DC322E8	D6A7DF6E	36391D50	A64AB211	99E4C27A
DESDataTest.h	43EB352F	6D2F464E	BF76A189	4E30C83B	EB17427F	071DEBEB	3F567A39	51E17368
DSTU41452002DataTest.h	20775200	87C06CFA	2218A5E0	713F7DA0	420A3C47	5508E5CE	5635653C	1D7FB796
DSTU75642014DataTest.h	CA0C6D40	58A3F3D2	9A6EC899	AA4C38B7	47B91AAC	A94A5705	18CF30DE	83334D87
DSTU76242014DataTest.h	D0787A8E	44311D6E	3083CFDA	485BC049	E6A06932	DF706AB2	9208EB71	6282F9BB
ECDSADataTest.h	FABC8785	81577589	714EDC49	37022644	613C2FA5	C801772D	1FD1CC86	707E32BE
ECGSDADataTest.h	77181C36	41694CAA	0778E471	951B9335	5344FBE7	9EE02616	B82CF6F8	F72EBF8
ECKASDH1DataTest.h	C2168F5E	8C903831	9EA18A76	6F9946AE	B95571F8	DF706AB2	9208EB71	C530921E
EMED1DataTest.h	1087BED5	7CFA1A39F	D467CE9B	87D06BF9	FBC098A4	F96E8BB4	70960EA3	5C157582
EMED2DataTest.h	97FD5DE0	53BEAD24	B9CF0720	4901162E	04B05989	805D9DC5	247609CF	785ED6A7
EMSA1DataTest.h	6497C143	E6E8A86B	9414A4BB	F2689298	DE2D0145	C5843632	CA9DB8D9	9900D9F1
EMSA2DataTest.h	FC5283AB	01EF074D	8C44CC3A	48219323	AAA0ADFE	C4E61C5F	AB7FB707	72BFF064
EMSA3DataTest.h	EB3DA91D	E265C4D3	2E608F46	758008D0	CB808B86	57CD4675	39F58447	2E01FA28
EMSA4DataTest.h	59B3274F	384B490F	76610F98	DD31A4C7	3D41EDB9	10CFD297	496B3081	7029B03B
EMSR3DataTest.h	95C0F9F5	7E091A0D	1C5AADC5	1A0E084C	C4D9FD69	8E44D4CF	2D5F7D1A	533B9B17
F2mECRandomTests.h	77545152	AA49780F	351F0359	A673EF38	B86EE308	5CC433E1	2E3E4DFD	34DB7C41
F2mFieldRandomTests.h	F21DB16A	8679002F	EC277382D	00E0E6D4	22836334	7DB8EA72	7C4144C2	B9F0E100
FIPS1863Params.h	5FB414B2	47B39C67	03274765	A7FCAC1A	5E07ACD6	FF196801	76829C39	0A535A85
FpECRandomTests.h	71E22CF4	B26873C1	62CC96FC	2CA19B68	07E19768	09B4AF07	81BF1DA7	4046994C
FpFieldRandomTests.h	9F8893C4	3AC3DDAA	25B5EFC8	AFOA98F1	4C28B1A8	97D2CDA4	95E46075	E44A0794
GOST2814789DataTest.h	A6BBA2CB	2E280549	D856C508	F1A5E0DF	1783570E	149B737B	54EEC48D	A3290299
GOST2814789WrapDataTest.h	F8D2DD22	A60C5C95	DAB79E66	982D5FBE	2AFF631A	B276A368	763DA940	A342F75A
IBigNum.h	DB8FC9A4	E575C764	1FDBAC82	5214E6FD	FF68B617	11C56C78	BC61BDF7	6C04C921
ICommonSystemParams.h	9908EA12	A145A250	FDA34920	826AC246	67FD4B1C	5E6D5423	B6902472	001DA71C
IECPoint.h	05C6C59E	A1B9751E	EB4F9204	9566754E	675BCC8E	35E4988A	9477EC45	0881587A
IEXRandomTests.h	83A08CAF	D53040F9	832FCBF3	FC5C7B9B	52629EF5	6B396F68	8CF98C21	6024ED96
IHash.h	ED307BDB	EBF3C1AC	25CD0CBA	F4F4CDB5	F295B4B4	EF528640	A905C79C	345FBF65
IKDF.h	15513DD7	CEA9A765	5D78FB1A	B3D55F7E	E17996A5	0F512107	F1DF122F	1F900ACF
IKeyedDigest.h	D950DC08	05AD994E	8EFCF74E	4D35C98F	08623AED	502A6B32	FA848C5E	B99B4EB9
IMEM.h	947F5CF5	A47518D5	E5EC6E5D	1EC3683E	6CC2CF91	9C2BD38C	35DA79C5	45B2CC39
InMsgDigest.h	5127818D	DE166512	E5F4F1D6	CA819F69	9136B9C5	0D47A818	8F5C961E	3BD8E845
InnerMacros.h	0689D14C	0BE49772	08E8AF03	4522B0B3	3A099046	3A977EB4	2D0DBA6	9312FBC
IPBES.h	008F0DE7	5BC52C35	741EA0F9	3109F111	A34B444A	DA85DF9D	6B929231	5DE4BB72
IPBKeyedDigest.h	1BE8DADD	A43DA065	61E890EE	0D16C8AE	F148527C	FC8C8A8C	52C90A28	B56A5B56
IPrivateKey.h	B62A9D69	D3952492	791438B4	9A5BB9AC	FAL19220A	7D98F4C8	A19197B9	CFBDE99D
IPublicKey.h	8E56A867	A3C07893	0CF76DCA	FB2CB536	5EDA6AD6	19C9EEEC	47E7CE7B	1559FE02
IRNG.h	5E75C25C	73C84072	C83E82E4	1DA439FE	ED44AD3F	AC565EDB	B87EC92A	2DB08FAB
ISignature.h	5B9A051E	1253E0A7	789B9E79	540A30B9	E8E6BE32	8C40996A	0A7F6DB3	A980C5C0
ISymCipher.h	8BF87572	573FBF43	C23A0CCC	BC3E2238	2C004DAB	D1036F87	B682D441	2C8B0634
IVerifyData.h	183AC643	753CE67D	ACDCA265	F220D3EA	AA233AB9	3F6EB40D	83B5BEED	7FAC9BD6
KDF1DataTest.h	204ECB10	2447CED6	3CD7713D	00C10F50	E6664ADD	93E69F0F	963DA997	7EA3FDC0
KDF2DataTest.h	21C8CF5E	90C1CAB4	8EEC720D	D0DD15D3	F83DB9E0	34539ED1	7DE54D8A	8E8BE663
KDF3DataTest.h	2564E13A	7E3490FF	231311F6	76A10756	4F64ECC6	252F3BC8	CA592097	17F9671E
LargeNumRandomTests.h	21E63A8B	DFA476B0	EBEFC066	9A57E32F	0F0A6D03	08FCBA9A	CD8EF246	D7A7A620
LargeNumRingRandomTests.h	6B8B08B8	D762718D	268E8009	4F17E7F5	7B2786CB	A7496BFF	FE934889	E5980532
PBES2DataTest.h	8685A343	F108CF55	65C433A1	FD59F8E4	0A01EC08	49FF2134	21CDE9F0	49006DE4
PBKDF1DataTest.h	35ED7F3F	OAD3E5BF	E2C2A47D	9F7DBA46	AEB03864	77E9E21E	760F4188	5EEA5923
PBKDF2DataTest.h	166D9B95	4C7006E4	23B12C78	3BFCB2AF	D6896396	B13191C5	4DAAA4A1	87EB7E63
PBKDFUAPfxDataTest.h	EF081B5C	F9FA97EA	C0340B9D	DEC9285D	2E0355F4	275022FE	9CDADF27	FA6A95C3
PBMAC1DataTest.h	4371BF46	C2198B85	4222BD17	434D6962	DC55F7D7	82F32A10	D270AB34	75958E1E
RFC5639Params.h	C6F496FA	DD972FB8	810A5CB0	C93BE155	41DA549C	B45C1E8D	ABE69224	05CA2263
RSAS1DataTest.h	58E6F810	2A85B0A0	6F402457	C7B7A8ED	18F7ED3F	56C9ED9E	7E7EC888	2178F1F1
RSAS2DataTest.h	BD0A39CC	52EFD06C	DA185C33	59C7EE22	69FD7D06	82B0B1D9	1E544EE4	1818F275
RSASDataTest.h	EF50E706	59F7EAF4	52C24B29	2BD88C94	86858775	61B4E1A4	B9782076	AEC88ADC
RSAPKCS115DataTest.h	48BB01F4	D5583E74	F7DC8195	26BA4E16	9711A949	598D0987	1B1BFFD2	A6E21935
RSAPSSDataTest.h	09EAC8EE	9D424B48	0E186DB8	CED00583	EFFE4B8C	82C09915	A5ABD405	02009DD8
SHA1DataTest.h	B5BF6E60	4B1A7E50	9FD363AC	B696C110	C88BCC17	94FF1775	41E98E4C	5FAB1CBB
SHA2DataTest.h	5BC7B96F	E722ACC8	ECF10C5C	BA86BC8D	A1E5E6AD	9CFBF060	FAB26665	3ED8F8BF
SystemParams.h	7663A8A6	C7987853	A711089F	62F2F7B0	062F7D76	06AAFC5A	1CC5D83F	CE82CB8E
TestUtils.h	873BAD20	1B85708A	43608576	6FC8EC97	7D396F52	A75C6039	5653F9C4	3260EA6D
UAGovParams.h	A2D89820	A682DEE8	A494BF8A	7B553CD8	7708BA0E	0F622ECA	040EFC07	58030921

Розрахунок геш-функцій здійснено відповідно до ГОСТ 34.311-95 з урахуванням значення нульового стартового вектора та ДКЕ № 1 з додатка № 1 до Інструкції про порядок постачання і використання ключів до засобів криптографічного захисту інформації, затвердженої наказом Адміністрації Державної служби спеціального зв'язку та захисту інформації України від 12.06.2007 № 114, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 25.06.2007 за № 729/13996.

Термін дії експертного висновку – до 16.05.2022.

Перший заступник Голови Служби



О.М. Чаузов