



Зарегистрирована в реестре “ 09 ” июня 20 16 г. №

RU000000 26 487

В. Н. МАРТЫНОВ

М.П.

(подпись должностного лица согласующего органа)

(Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ
о характеристиках товара,
содержащего шифровальные (криптографические) средства

1. Наименование товара:

Системы хранения данных торговой марки «Lenovo»
Lenovo Storage V3700 V2, моделей: 6535-NC1, 6535-NC2, 6535-NC4, 6535-NC5, 6535-NC7, 6535-NC8; Lenovo Storage V5030, моделей: 6536-NC7, 6536-NC8,
включая предустановленное программное обеспечение IBM Spectrum Virtualize Software V7.6.1, и запасные части к ним.

2. Назначение товара: Системы хранения данных, перечисленные в пункте 1, запасные части и компоненты к ним, а также системное программное обеспечение IBM Spectrum Virtualize Software предназначены для записи и хранения данных с реализацией аутентификации, включающей в себя аспекты контроля доступа, где нет шифрования файлов или текстов, за исключением шифрования, которое непосредственно связано с защитой паролей, персональных идентификационных номеров или подобных данных для защиты от несанкционированного доступа, а также защиту технологических каналов, включая телеметрические каналы контроля и управления информационно-телекоммуникационных систем и сетей связи.

3. Сведения об изготовителе товара:

Lenovo PC HK Limited, 23/F, Lincoln House, Taikoo Place 979 King's Road, Quarry Bay, Hong Kong, Гонгконг, Тел.: +81085225163838, факс: +81085225163838,
http://www.lenovo.com/, e-mail: infosupport@lenovo.com.

4. Используемые криптографические алгоритмы (функции) и их назначение:

п.п. а) – б) предназначены для протоколов аутентификации, включая в себя аспекты контроля доступа, где нет шифрования файлов или текстов, за исключением шифрования, которое непосредственно связано с защитой паролей, персональных идентификационных номеров или подобных данных для защиты от несанкционированного доступа;

п.п. в) – ш) предназначены для обеспечения протоколов криптографической защиты технологического канала, включая телеметрических каналов контроля и управления информационно-телекоммуникационных систем и сетей связи.

(Используемые протоколы: SSHv2, TLSv1, CHAP; версии программных продуктов –

1. IBM Spectrum Virtualize Software for Storwize V5010 V7.6.1 (5639-SV1),
2. IBM Spectrum Virtualize Software for Storwize V5020 V7.6.1 (5639-SV2),
3. IBM Spectrum Virtualize Software for Storwize V5030 V7.6.1 (5639-SV3),
4. IBM Spectrum Virtualize Software for V5010, V5020, V5030 Expansion V7.6.1 (5639-SV4):

		№ категории из приложения № 4
а)	криптографический алгоритм MD5, длина ключа (дайджест сообщения) 128 бит	2.1
б)	криптографический алгоритм SHA1, длина ключа (дайджест сообщения) 160 бит	2.1
в)	криптографический алгоритм RSA, длина ключа 1024 бит	2.1, 10
г)	криптографический алгоритм DHE, длина ключа 1024 бит	2.1, 10
д)	криптографический алгоритм DSS, длина ключа 1024 бит	2.1, 10
е)	криптографический алгоритм RC4, длина ключа 128 бит	2.1, 10

ж)	криптографический алгоритм AES, длина ключа 128 бит	2.1, 10
з)	криптографический алгоритм 3DES, длина ключа 168 бит	2.1, 10
и)	криптографический алгоритм DSA, длина ключа 2048 бит	2.1, 10
к)	криптографический алгоритм DH, длина ключа 1024 бит	2.1, 10
л)	криптографический алгоритм Blowfish, длина ключа 448 бит	2.1, 10
м)	криптографический алгоритм CAST128, длина ключа 128 бит	2.1, 10
н)	криптографический алгоритм DES, длина ключа 56 бит	2.1, 10
о)	криптографический алгоритм IDEA, длина ключа 128 бит	2.1, 10
п)	криптографический алгоритм RC2, длина ключа 40 бит	2.1, 10
р)	криптографический алгоритм RC5, длина ключа 128 бит	2.1, 10
с)	криптографический алгоритм AES, длина ключа 256 бит	2.1, 10
т)	криптографический алгоритм Twofish, длина ключа 192 бит	2.1, 10
у)	криптографический алгоритм Serpent, длина ключа 256 бит	2.1, 10
ф)	криптографический алгоритм MD5, длина ключа (дайджест сообщения) 128 бит	2.1, 10
х)	криптографический алгоритм SHA1, длина ключа (дайджест сообщения) 160 бит	2.1, 10
ц)	криптографический алгоритм MD2, длина ключа (дайджест сообщения) 128 бит	2.1, 10
ч)	криптографический алгоритм MD4, длина ключа (дайджест сообщения) 128 бит	2.1, 10
ш)	криптографический алгоритм MDC2, длина ключа (дайджест сообщения) 120 бит	2.1, 10
щ)	криптографический алгоритм RIPEMD, длина ключа (дайджест сообщения) 160 бит	2.1, 10

5. Наличие в товаре функциональных возможностей, не описанных в предоставляемой пользователю эксплуатационной документации: отсутствуют

6. Срок действия нотификации: 03.06.2023.

7. Сведения о заявителе: ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)», 143407, Россия, Московская область, город Красногорск, бульвар Строителей, дом 4, стр. 1, пом. VII. ИНН/КПП 7703549291/ 502401001
зарегистрировано в МИФНС № 46 по г. Москве, 28.10.2005, ОГРН 1057746767055
тел. +7(495) 645 83 38, факс: +7(495) 645 78 77.

Лицо, уполномоченное на заполнение нотификации: ведущий специалист по сертификации ООО «Леново (Восточная Европа/Азия)» А.Р. Мусин,
E-mail: amusin@lenovo.com.

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости):
Доверенность от 20 ноября 2015 г. о проведении действий по подтверждению соответствия продукции Lenovo, подаче деклараций, нотификаций от Lenovo PC HK Limited.

9. Дата заполнения нотификации 03.06.2016.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



М.П.

(подпись заявителя)

А.Р. Мусин