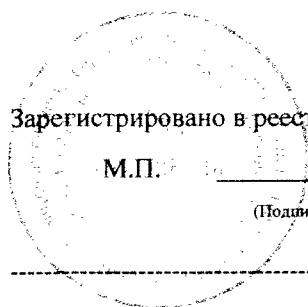


Форма нотификации



Зарегистрировано в реестре " 21 " декабря 20 15

М.П. _____

(Подпись лица уполномоченного органа)

RU00000 24070

№

А.Н.КОВАЛЕВ

(Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ
о характеристиках товара,
содержащего шифровальные (криптографические) средства

1. Наименование товара: Программно-аппаратный продукт Quantum Scalar LTFS (Linear Tape File System) Appliance (SLTFS Appliance), а также запасные части и компоненты к нему.
2. Назначение товара (продукции): Продукт Quantum Scalar LTFS (Linear Tape File System) Appliance (SLTFS Appliance) предназначен для поддержки обмена данными и обеспечения долгосрочного доступа к данным из архивных записей. Это включает в себя возможность доступа к ленточным библиотекам в файловом ресурсе сетевого хранилища данных типа NAS (Network Access Storage). Реализация работы продукта устроена следующим образом: SLTFS Appliance подключается к автоматизированным ленточным библиотекам посредством безопасного Ethernet соединения для управления хранилищами массивов данных.

Подробное описание продукта доступно на веб-сайте изготовителя в Интернет на английском языке: <http://www.quantum.com/products/tapedrives/ltoultrium/lt0-5/ltfs/index.aspx>.

SLTFS представляет собой самостоятельный продукт, который интегрируется с одной или несколькими автоматизированными ленточными библиотеками (Quantum tape libraries) типа LTO-5, LTO-6 или LTO-7. Продукт состоит из сервера R520 Dell PowerEdge R Server, в отношении которого установленным порядком зарегистрирована нотификация № RU0000012047 (срок действия до 31.12.2017).

Продукт поставляется вместе с предустановленной программной операционной системой Community Enterprise Operating System (CentOS), с версией, эквивалентной Red Hat Enterprise Linux (RHEL) версия 6, в отношении которой установленным порядком зарегистрирована нотификация № RU0000004223 (срок действия до 31.12.2020).

Продукт также реализует криптографические функции на уровне программного обеспечения LTFS software версия 2 и использует протоколы SSL/TLS криптографической библиотеки Open SSL (www.openssl.com) для целей аутентификации (криптографический алгоритм AES-128 для блочного шифрования данных управления при удаленном подключении к настройкам конфигурации, а также алгоритм MD5-128 для аутентификации в виде защиты пароля при удаленном подключении к настройкам конфигурации библиотечных массивов). SLTFS software версия 2 использует указанные выше веб-сервисы для конфигурации и управления настройками работы ленточных библиотек при помощи основанного на браузере графического пользовательского интерфейса.

3. Сведения об изготовителе товара: Квантум Корпорейшн, 224 Аэропорт Парквэй, Сьют 300, Сан Хосе, Калифорния 95110, США, тел. +1 408-944-4000, электронная почта: Mary.Vigil@Quantum.com, официальный сайт в Интернет: <http://www.quantum.com> (Quantum

Corporation, 224 Airport Parkway, Suite 300, San Jose, CA 95110, USA, tel. +1 408-944-4000, e-mail: Mary.Vigil@Quantum.com web-site: <http://www.quantum.com>).

4. Используемые криптографические алгоритмы (функции): № категории из приложения № 4

4.1) Криптографические функции программного обеспечения LTFS software версия 2, протоколы реализации SSL/TLS:

а) AES, длина ключа - 128 бит (блочное шифрование данных управления при удаленном подключении к настройкам конфигурации) 2.1, 10

г) MD5, хеш-функция, длина ключа - 128 бит (аутентификация в виде защиты пароля при удаленном подключении к настройкам конфигурации библиотечных массивов) 2.1

4.2) Криптографические функции сервера R520 Dell PowerEdge R Server:

а) Криптографические функции указаны в зарегистрированной установленном порядком нотификации № RU0000012047 (срок действия до 31.12.2017) 2, 3, 6, 10

4.3) Криптографические функции программной операционной системы Community Enterprise Operating System (CentOS), с версией, эквивалентной Red Hat Enterprise Linux (RHEL) версия 6:

а) Криптографические функции указаны в зарегистрированной установленном порядком нотификации № RU0000004223 (срок действия до 31.12.2020) 2, 3

5. Наличие у товара функциональных возможностей, не описанных в предоставляемой пользователю эксплуатационной документации: нет.

6. Срок действия нотификации: 31.12.2017.

7. Сведения о заявителе: Александр Андреевич Бычков, проживающий по адресу гор. Москва, ул. Короленко д. 8, кв. 73, паспорт 4513 223714 выдан 13.12.2013 Отделением УФМС России по гор. Москве, код подразделения 770-060, тел +7 (495) 787-27-00.

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости): Доверенность, выданная 16 декабря 2013 г. (без номера) компанией Квантум Корпорейшн, 1650 Текнолоджи Драйв, Сьют 700, Сан Хосе, Калифорния 95110, США (Quantum Corporation, 1650 Technology Drive, Suite 700, San Jose, CA 95110, USA), в лице ее Первого вице-президента, главного юридического советника и секретаря Шона Д. Холла гражданину РФ Александру Андреевичу Бычкову, паспорт 4513 223714 выдан 13.12.2013 Отделением УФМС России по гор. Москве, тел +7 (495) 787-27-00.

9. Дата принятия нотификации: 14.12.2015.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:

Александр Андреевич Бычков

