



Зарегистрирована в реестре "18" мая 2019 г. № RU00000 43877

В. Н. МАРТЫНОВ

(Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ
о характеристиках товара,
содержащей шифровальные (криптографические) средства

1. Наименование товара Устройства (аппаратно-программные комплексы) Check Point 23800 Appliance с установленным программным обеспечением (ПО) Check Point Security Gateway версии R77.46-RUS моделей:

CPAP-SG23800-MHS-RUS, CPAP-MHS-23802-RUS, CPAP-MHS-23803-RUS

2. Назначение товара

Устройство Check Point 23800 Appliance - межсетевой экран (шлюз безопасности) или средство защиты информации, обрабатываемой в вычислительных сетях с TCP/IP протоколом, от несанкционированного доступа из внешних вычислительных сетей. Устройства Check Point 23800 Appliance имеют возможность построения виртуальной частной вычислительной сети между собой с использованием шифровальных средств. Устройства Check Point 23800 Appliance управляются посредством систем централизованного управления Check Point (таких как Check Point Smart-1) с использованием шифровальных средств, применяемых для защиты технологического канала связи (управления).

3. Сведения об изготовителе товара Check Point Software Technologies Ltd., 5 Shlomo Kaplan Street, Tel Aviv 6789159, Israel, Tel: 972-3-753-4555, Fax: 972-3-624-1100, Email: info@checkpoint.com, me_info@checkpoint.com

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

№ категории из приложения N4

- | | | |
|----|--|-----|
| а) | DES длина ключа 56 бит, криптографический протокол IPsec (защита сетевого трафика) | 1.1 |
| б) | DES-40ср длина ключа 40 бит, криптографический протокол IPsec (защита сетевого трафика) | 1.1 |
| в) | CAST-40 длина ключа 40 бит, криптографический протокол IPsec (защита сетевого трафика) | 1.1 |
| г) | DES длина ключа 56 бит, криптографический протокол SSL (защита технологического канала связи (управления)) | 10 |
| д) | 3DES длина ключа 168 бит, криптографический протокол SSL (защита технологического канала связи (управления)) | 10 |
| е) | AES длина ключа 128 бит, криптографический протокол SSL (защита технологического канала связи (управления)) | 10 |

ж) AES длина ключа 256 бит, криптографический протокол SSL (защита технологического канала связи (управления))

10

5. Наличие у товара (продукции) функциональных возможностей, не описанных в предоставляемой пользователю эксплуатационной документации _____

Отсутствуют. Средства для реализации оперативно – розыскных мероприятий отсутствуют.

6. Срок действия нотификации до “31” декабря_2023 года.

7. Сведения о заявителе ООО "Чек Пойнт Софтвэр Текнолоджиз (Раша)",
Межрайонная ИФНС России №46 по г. Москве - ОГРН 1047796432980 от 16.06.2004г.,
ИНН 7702528066 / КПП 770901001

Юридический адрес: 109544, г. Москва, бульвар Энтузиастов, дом 2, ДЦ «Голден Гейт»

Фактический адрес: 109544, г. Москва, бульвар Энтузиастов, дом 2, ДЦ «Голден Гейт»

Генеральный директор – В.В. Дягилев

Тел./Факс +7 (495) 967-7444

Email: vasilyd@checkpoint.com

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости) Доверенность от 21 ноября 2017 года.

9. Дата принятия нотификации “15” июля 2019 года.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:

М.П.

(подпись заявителя)



В.В. Дягилев

(Ф.И.О.)