

Зарегистрирована в реестре "19" декабря 2017 г. № RU0000034965



*[Handwritten signature]*

(подпись лица уполномоченного органа)

А.В.ПАРФЕНОВ

(Ф.И.О.)

**НОТИФИКАЦИЯ**  
**о характеристиках товара,**  
**содержащей шифровальные (криптографические) средства**

**1. Наименование товара** Устройства (аппаратно-программные комплексы) Check Point 64000 Appliance моделей:

CPAP-CHASSIS-64000-RUS, CPAP-CHASSIS-64000-DC-RUS

**2. Назначение товара** \_\_\_\_\_

Устройство Check Point 64000 Appliance - межсетевой экран (шлюз безопасности) или средство защиты информации, обрабатываемой в вычислительных сетях с TCP/IP протоколом, от несанкционированного доступа из внешних вычислительных сетей.

Устройство Check Point 64000 Appliance представляет из себя мультиблейдовую аппаратную платформу, содержащую до 12 аппаратных модулей, типа SGM400.

Устройства Check Point 64000 Appliance имеют возможность построения виртуальных частных вычислительных сетей между собой с использованием шифровальных средств.

Устройства Check Point 64000 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., Ha'Solelim Street 5, 67897, Tel-Aviv, Israel, Tel: 972-3-753-4555, Fax: 972-3-624-1100, Email: [info@checkpoint.com](mailto:info@checkpoint.com), [me\\_info@checkpoint.com](mailto: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	10

ж) технологического канала связи (управления)  
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\_2022 года.**

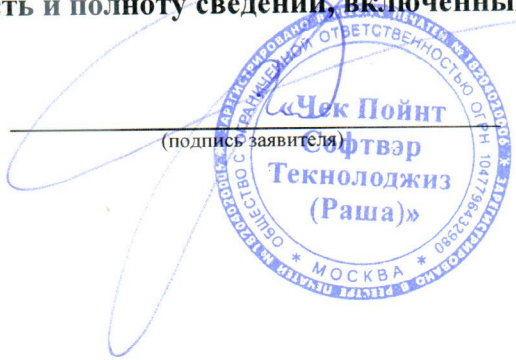
**7. Сведения о заявителе** ООО "Чек Пойнт Софтвэр Текнолоджиз (Раша)",  
Межрайонная ИФНС России №46 по г. Москве - ОГРН 1047796432980 от 16.06.2004г.,  
ИНН 7702528066 / КПП 770901001  
Юридический адрес: 109544, г. Москва, бульвар Энтузиастов, дом 2, ДЦ «Голден Гейт»  
Фактический адрес: 109544, г. 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 “30” ноября 2017 года.**

**Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:**

М.П.



(подпись заявителя)

В.В. Дягилев

(Ф.И.О.)