



Зарегистрирована в реестре "13" сентября 2016 г. №

RU00000 24941

С.А. ГИНОТЕВ

(подпись лица уполномоченного органа)

(Ф.И.О.)

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

**1. Наименование товара** Устройства (аппаратно-программные комплексы) Check Point SandBlast Zero-day Protection Appliance моделей:

- CPAP-TE100X-4VM-RUS
- CPAP-TE100X-4VM-DEMO-RUS
- CPAP-SBTE100X-4VM-RUS
- CPAP-SBTE100X-4VM-DEMO-RUS
- CPAP-TE250X-8VM-RUS
- CPAP-TE250X-8VM-DEMO-RUS
- CPAP-SBTE250X-8VM-RUS
- CPAP-SBTE250X-8VM-DEMO-RUS
- CPAP-TE1000X-28VM-RUS
- CPAP-TE1000X-28VM-DEMO-RUS
- CPAP-SBTE1000X-28VM-RUS
- CPAP-SBTE1000X-28VM-DEMO-RUS
- CPAP-TE2000X-40VM-RUS
- CPAP-TE2000X-40VM-DEMO-RUS
- CPAP-TE2000X-56VM-HPP-RUS
- CPAP-SBTE2000X-40VM-RUS
- CPAP-SBTE2000X-40VM-DEMO-RUS
- CPAP-SBTE2000X-56VM-HPP-RUS

**2. Назначение товара** \_\_\_\_\_

Устройства серии Check Point SandBlast Zero-day Protection Appliance представляют из себя систему, обеспечивающую предотвращение заражения от скрытых уязвимостей нулевого дня и целевых атак. Это решение, представляющее из себя выделенную облачную платформу для эмуляции угроз, быстро проверяет входящие файлы, запускает подозрительные файлы в виртуальной "песочнице", обнаруживает вредоносное поведение и препятствует проникновению обнаруженных вредоносных программ в локальную сеть.

Устройства серии Check Point SandBlast Zero-day Protection Appliance имеют возможность построения виртуальной частной вычислительной сети с использованием шифровальных средств.

Устройства Check Point SandBlast Zero-day Protection 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 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\_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

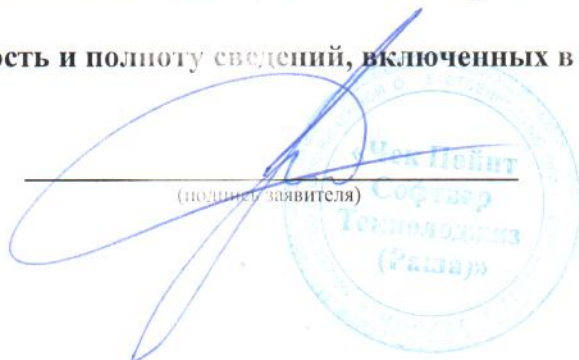
Email: vasilyd@checkpoint.com

**8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости) Доверенность от 03 января 2016 года.**

**9. Дата принятия нотификации “05” сентября 2016 года.**

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

М.П.

  
(подпись заявителя)

В.В. Дягилев

(Ф.И.О.)