



Зарегистрирована в реестре "04" сентября 20 18 г. № RU00000 39279  
Б. Н. МАРТЫНОВ  
(Ф.И.О.)

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

**1. Наименование товара** Устройства (аппаратно-программные комплексы) Check Point 23900 Appliance моделей:

CPAP-SG23900-NGTP-RUS, CPAP-SG23900-NGTP-HPP-RUS, CPAP-SG23900-NGTP-HPP-SSD-RUS, CPAP-SG23900-NGTP-HPP-VS20-RUS, CPAP-SG23900-NGTP-HPP-VS20-2-RUS, CPAP-SG23900-NGTP-HPP-VS20-SSD-RUS, CPAP-SG23900-NGTP-HPP-VS20-SSD-2-RUS, CPAP-SG23900-NGTP-SSD-RUS, CPAP-SG23900-NGTX-RUS, CPAP-SG23900-NGTX-HPP-RUS, CPAP-SG23900-NGTX-HPP-SSD-RUS, CPAP-SG23900-NGTX-HPP-VS20-RUS, CPAP-SG23900-NGTX-HPP-VS20-2-RUS, CPAP-SG23900-NGTX-HPP-VS20-SSD-RUS, CPAP-SG23900-NGTX-HPP-VS20-SSD-2-RUS, CPAP-SG23900-NGTX-SSD-RUS, CPAP-SG23900-DEMO-RUS

**2. Назначение товара** \_\_\_\_\_

Устройство Check Point 23900 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 23900 Appliance имеют возможность построения виртуальной частной вычислительной сети между собой с использованием шифровальных средств. Устройства Check Point 23900 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   | 10  |

|    |  |    |
|----|--|----|
|    | технологического канала связи (управления)   |    |
| 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 21 ноября 2017 года.

**9. Дата принятия нотификации** “31” августа 2018 года.

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

М.П.

\_\_\_\_\_



(подпись заявителя)

В.В. Дягилев

\_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)