



Зарегистрирована в реестре "19" декабря 2017 г. № RU00000 34966

[Handwritten signature]

А.В.ПАРФЕНОВ

(подпись лица уполномоченного органа)

(Ф.И.О.)

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

1. Наименование товара Аппаратно-программные модули Check Point SGM400 для устройств (аппаратно-программных комплексов) Check Point 44000/64000 Appliance моделей:

CPAP-SGM400-RUS

2. Назначение товара

Аппаратно-программные модули Check Point SGM типа SGM400 предназначены для использования в мультиблейдовых устройствах Check Point 44000 Appliance и Check Point 64000 Appliance и содержат программное обеспечение, представляющее из себя 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 44000 Appliance может содержать до 6, а Check Point 64000 Appliance может содержать до 12 аппаратных модулей, типа SGM400.

Устройства Check Point 44000/64000 Appliance с модулями SGM400 имеют возможность построения виртуальных частных вычислительных сетей с использованием шифровальных средств.

Устройства Check Point 44000/64000 Appliance с модулями SGM400 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, 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	10

