

Зарегистрирована в реестре "15 августа 2019" г. № RU00000 44186



М.П. _____ (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 Maestro Hyperscale Orchestrator 140/170 с установленным программным обеспечением (ПО) Check Point Maestro Orchestrator версии R80.20SP моделей:

CPAR-MHO-140, CPAR-MHO-170

2. Назначение товара _____

Устройства серии Check Point Maestro Hyperscale Orchestrator 140/170 представляют из себя систему балансировки трафика между устройствами Check Point, поддерживающими версию Check Point Security Gateway R80.20SP (таких, как Check Point SG6500, SG6800 Appliances). Устройства Maestro Hyperscale Orchestrator 140/170 обеспечивают гибкое масштабирование и кластеризацию по схеме N+1 на основе технологии Check Point HyperSync. Управление устройством осуществляется с использованием технологий web-интерфейса (SSL) или посредством протокола SSH.

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 SSL (защита технологического канала связи (управления))	10
б) 3DES длина ключа 168 бит, криптографический протокол SSL (защита технологического канала связи (управления))	10
в) AES длина ключа 128 бит, криптографический протокол SSL (защита технологического канала связи (управления))	10
г) AES длина ключа 128 бит, криптографический протокол SSL (защита технологического канала связи (управления))	10
д) DES длина ключа 56 бит, криптографический протокол SSH (защита технологического канала связи (управления))	10
е) 3DES длина ключа 168 бит, криптографический протокол SSH (защита технологического канала связи (управления))	10
ж) AES длина ключа 128 бит, криптографический протокол SSH (защита технологического канала связи (управления))	10

- технологического канала связи (управления)
- з) AES длина ключа 256 бит, криптографический протокол SSH (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 “12” августа 2019 года.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:

М.П. _____



В.В. Дягилев _____

(Ф.И.О.)