

Зарегистрирована в реестре 11 июня 2019 г. № RU0000 43211
И.П. А.В. ПАРФЕНОВ
Для (подпись) должностного лица согласующего органа) (Ф.И.О.)



НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товара содержащего шифровальные (криптографические) средства
(шифровальных (криптографических) средств и (или) товаров,
их содержащих, - указать нужное)

1. Наименование товара Коммутаторы модели: CS6510-48S6Q-HI (R2), CS6200-52F-EI, S5750E-52F-SI-R, S5750E-28F-SI-D, S5750E-52X-P-SI, S4600-28X-SI, S4600-28X-P-SI, S4600-52X-SI, S4600-52X-P-SI, S4200-10C-SI, S4600-52P-SI, S4600-28P-SI, S4600-28C-SI, S4600-10P-SI, S4600-28P-P-SI, S4600-28P-PL-SI, S4600-10P-P-SI, S5750E-52X-SI (R2), S5750E-28X-SI (R2), S5750E-28X-P-SI (R2), S5750E-52X-P-SI, S5750E-26X-SI, S5750E-52F-SI-R, S5750E-28F-SI-R, S5750E-28F-SI-D, S5750E-16F-SI-R, S5750E-28X-SI-24F-D, CS6200-8G24S2Q-EI, CS6200-28X-HI-24F, CS6200-28F-EI-R, CS6200-52F-EI-R, CS6200-52X-EI, CS6200-28X-EI (R2), CS6200-52X-P-EI, CS6200-28X-P-EI (R2), CS6570-48S6CQ-SI, CS6510-48S6Q-HI, CS6500-48S4Q-SI, CS6550-48S6Q-SI (R1.0), CS6550-48S6Q-SI (R1.1), DCRS-9816, CS16809, S5750E-28F-SI, S5750E-28X-P-SI (R2), S5750E-52X-SI (R2), S5750E-28X-SI (R2), CS6200-28X-EI (R2), CS6200-28X-P-EI (R2), S4200-28P-PL-SI, S5750E-52X-P-SI (R2), S5750E-28F-SI-D, IS2100D-2GF8TX-P (R2), IS2100D-2GF8GT (R2), IS2100D-2GF8TX (R2), S4200-28C-SI, S4200-28P-SI.

2. Назначение товара Устройство представляет собой плату с модулем в металлическом корпусе и предназначено для коммутации и маршрутизации пакетов информации в телекоммуникационных сетях. Шифрование реализуется для защиты технологических каналов информационно-телекоммуникационных систем и сетей связи посредством криптографических протоколов SSH, NTP, а также для аутентификации данных (шифруется логин и пароль пользователя) посредством криптографических протоколов EAP, CHAP, PAP.

3. Сведения об изготовителе товара Yunke China Information Technology Limited. Адрес: Digital Technology Plaza, NO.9 Shangdi 9th Street Haidian District, Beijing, China. 100085.

4. Используемые криптографические алгоритмы (функции) и их назначение: N категории из приложения N 4

- а) Криптографический протокол SSH, алгоритм шифрования DES, длина ключа 56 бит алгоритм шифрования 3DES, длина ключа 56 бит, алгоритм шифрования AES, длина ключа 128-256 бит. Назначение: шифрование передаваемой технологической информации о состоянии оборудования (его настройках и параметрах работы), команд управления оборудованием и контроля их целостности; 10
- б) Криптографический протокол NTP, алгоритм шифрования MD5, длина ключа 128 бит. Назначение: шифрование передаваемой технологической информации о состоянии оборудования (его настройках и параметрах работы), команд управления оборудованием и контроля их целостности; 10
- в) Криптографические протоколы EAP, CHAP, PAP: алгоритм шифрования MD5, длина ключа 128 бит. Назначение: шифруется логин и пароль пользователя. 2.1

5. Наличие в товаре функциональных возможностей, не описанных в предоставляемой пользователю эксплуатационной документации: отсутствует

6. Срок действия нотификации: 31/12/2024

7. Сведения о заявителе АО «Фортис» Адрес: 142210, г. Серпухов, Московской обл., В.Ударный пер., д. 1а ИНН 5043055564/КПП 504301001 Тел.: +7 (499) 551-03-30

Зарегистрировано: Межрайонная инспекция ФНС № 11 по Московской области 07.08.2015 г. ОГРН 1155043002278.

Лицо, уполномоченное на заполнение нотификации - Исполнительный директор Александр Александр Михайлович.

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости) доверенность б/н от Yunke China Information Technology Limited на АО «Фортис» от 22.03.2019 г.

9. Дата заполнения нотификации: 03/06/2019

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:




(подпись заявителя)

А.М. Александров
(Ф.И.О.)