

ФЕДЕРАЛЬНАЯ
СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Центр по лицензированию, сертификации
и защите государственной тайны

Исполнительному директору
АО «Фортис»

А.М. АЛЕКСАНДРОВУ

142210, Московская обл., г. Серпухов,
Б. Ударный пер., д. 1а

17.06. 2019 № 8/ЛЗ/2/3/ 3328м

г. Москва, 107031

Уважаемый Александр Михайлович!

Направляем зарегистрированные нотификации № RU0000043211 и
№ RU0000043212.

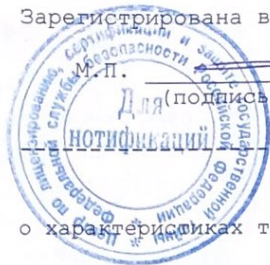
Приложение: по тексту, б/н, на 2 л.

Начальник отдела Центра



И.В. Баранов

Зарегистрирована в реестре 11 июня 2019 г. № RU0000 43211
М.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.)

Зарегистрирована в реестре 11 июня 2019 г. N

RU00000 43212

А.В. ПАРФЕЛОВ



(Подпись должностного лица согласующего органа) (Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ

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

1. Наименование товара Беспроводная точка доступа модели: WL8200-IT3, WL8200-T3, WL8200-WH2, WL8200-WL2, DCWL-2000WAP (R2.0).

2. Назначение товара Устройство представляет собой плату с модулем в металлическом корпусе и предназначено для создания в закрытом помещении беспроводной сети для подключения различных устройств (ноутбуки, компьютеры). Имеется беспроводная связь посредством технологии Wi-Fi 802.11 версии b/g/n/ac (максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции менее 400 метров). 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) Wi-Fi 802.11 версии b/g/n/ac: криптографический протокол WEP, алгоритм шифрования RC4, длина ключа 64-128 бит; криптографические протоколы WPA, TKIP, алгоритм шифрования AES, длина ключа 128 бит, алгоритм шифрования RC4, длина ключа 128 бит, криптографический протокол DTLS, алгоритм шифрования AES, длина ключа 128 бит, алгоритм шифрования SHA, длина ключа 128 бит, радиус действия менее 400 метров. Назначение: шифрование передаваемой информации; 9

б) 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

в) 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

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


Лицо, уполномоченное на заполнение нотификации - Исполнительный директор Александров 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: 06/06/2019

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:




(подпись заявителя)

А.М. Александров
(Ф.И.О.)