



Зарегистрирована в реестре « 12 » июля 20 17 г. №

RU00000 32293

М. П.

А.В.ПАРФЕНОВ

(подпись должностного лица согласующего органа)

(Ф. И. О.)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товара (продукции), содержащей шифровальные (криптографические) средства

1. Наименование товара:

Сетевое оборудование: управляемые коммутаторы 2 уровня, модели:
PWS-CC16-200R, PWS-CT16-200R, PWS-CC16-250R, PWS-CC24-250R, PWS-CS08-120M,
PWS-T04-60M

2. Назначение товара:

Товар представляет собой устройство, предназначенное для подключения конечных пользователей в сетях предприятий и операторов связи, перенаправления и фильтрации трафика на основе применения политики ACL, используя стандартный транспортный протокол TCP/IP. Товар поддерживает удаленную настройку пользователем (администратором сети). Передача команд управления (изменение параметров настроек товара) от пользователя (администратора сети) к товару осуществляется по технологическим каналам связи с использованием защищенного с помощью протокола SSLv1/v2/v3 и SSHv1/v2/v3 соединения. Уведомления о наступлении сетевых событий (авторизация нового сетевого устройства, передача пакета данных объемом, превышающим пропускную способность сети) передаются товаром пользователю (администратору сети) по защищенному технологическому каналу связи посредством протокола SNMPv1,v2,v3. Товар выполняет криптографические функции, связанные с защитой технологических каналов связи с помощью криптографических протоколов SSLv1/v2/v3, SSHv1/v2/v3 (шифрование команд управления: изменение параметров настроек товара) и SNMPv1,v2,v3 (шифрование уведомлений о наступлении сетевых событий - авторизация нового сетевого устройства, передача пакета данных объемом, превышающим пропускную способность сети).

3. Сведения об изготовителе товара:

Наименование: SHENZHEN CSE TECHNOLOGY CO. LTD
Адрес: 2F, Building 3, Xinlianhe Industrial Park, Jincheng Road, Shajing, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong
Тел: +86-755-29360023
Факс: +86-755-23141459

4. Используемые криптографические алгоритмы (функции) и их назначение:

№ категории из приложения № 4

- | | |
|--|----|
| 1. Криптографический алгоритм SHA-1, максимальная длина криптографического ключа: 160 бит. Криптографический протокол: SSHv1/v2/v3. Шифрование в рамках защиты технологических каналов связи (шифрование команд управления: изменение параметров настроек товара). | 10 |
| 2. Криптографический алгоритм Diffie-Hellman, максимальная длина криптографического ключа: 1024 бит. Криптографический протокол: SSHv1/v2/v3. Шифрование в рамках защиты технологических каналов связи (шифрование команд управления: изменение параметров настроек товара). | 10 |
| 3. Симметричный алгоритм блочного шифрования 3DES, | 10 |