

Зарегистрирована в реестре «25» февраля 2020 г. № \_\_\_\_\_

RU00000 47092

Д.А. КРУГЛОВ



М. П.

(подпись должностного лица согласующего органа)

(Ф. И. О.)

### НОТИФИКАЦИЯ

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

1. Наименование товара:

Управляемый USB over IP концентратор, модель: DistKontrolUSB.

2. Назначение товара:

Товар представляет собой радиоэлектронное устройство, предназначенное для централизованного управления различными устройствами с поддержкой интерфейса USB, а также получения удаленного доступа к их функциям. Концентратор может иметь до 64 портов USB, к которым подключаются USB-ключи (eToken, ruToken и др.), ключи для активации программного обеспечения, сканеры, принтеры, многофункциональные устройства, датчики и т. п. Сам концентратор соединяется с локальной сетью посредством сетевого кабеля либо беспроводной связи стандарта IEEE 802.11 b/g/n (Wi-Fi). При этом каждый персональный компьютер в локальной или глобальной сети получает возможность смонтировать любое USB-устройство, подключенное к концентратору. Концентратор также поддерживает протоколы удаленного управления SSH, SNMP и HTTPS. Данные протоколы реализованы программным способом в рамках предустановленной операционной системы (ОС) Linux (версия: 4.19), под управлением которой работает концентратор. Таким образом, управляемый USB over IP концентратор содержит шифровальные средства, являющиеся частью программной ОС Linux (версия: 4.19), криптографические возможности которой не могут быть изменены пользователем, которая разработана для установки пользователем самостоятельно без дальнейшей существенной поддержки поставщиком. Техническая документация на ОС Linux (версия: 4.19) доступна пользователю в сети Интернет по адресу: <https://www.kernel.org/doc>. Помимо этого, концентратор осуществляет зашифрование и расшифрование данных, передаваемых посредством цифровой радиосвязи стандарта IEEE 802.11 b/g/n (Wi-Fi) с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 м.

3. Сведения об изготовителе товара:

Наименование: ДистКонтрол (Россия).

Юридический адрес: 142000, Московская обл., г. Домодедово, Каширское шоссе, д. 7, оф. 514.

Тел/Факс: +7 (495) 662-95-44.

Электронная почта: [distkontrol@distkontrol.ru](mailto:distkontrol@distkontrol.ru).

Официальный сайт: [www.distkontrol.ru](http://www.distkontrol.ru).

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

№ категории из приложения № 4

- а) Криптографические хеш-функции: MD5 с длиной дайджеста 128 бит; SHA-1 с длиной дайджеста 160 бит. Криптографические алгоритмы: DSA с длиной ключа 4096 бита; RSA с длиной ключа 4096 бита; 3DES с длиной ключа 168 бит; AES с длиной ключа 256 бит; Blowfish с длиной ключа 448 бит; CAST-128 с длиной ключа 128 бит; DES с длиной ключа 56 бит; RC2 с длиной ключа 40 бит; RC4 с длиной ключа 128 бит. Криптографические протоколы: SNMP; SMTP; SSH; HTTPS. Шифровальные средства являются частью программной ОС Linux (версия: 4.19). Назначение: вычисление хеш-сумм в целях обеспечения целостности данных и проверки подлинности их источника; создание и верификация электронной цифровой подписи; шифрование сессионных криптографических ключей; шифрование команд управления, сведений о состоянии системы, скриптов, конфигурационных параметров, сообщений электронной почты и веб-трафика.
- б) Криптографические алгоритмы: RC4 с длиной ключа 128 бит; AES с длиной ключа 128 бит. Криптографические протоколы: WEP; WPA; WPA2. Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 м. Назначение: зашифрование и расшифрование данных, пересылаемых посредством цифровой радиосвязи стандарта IEEE 802.11 b/g/n (Wi-Fi).

3

9

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

Недокументированные функциональные возможности отсутствуют.

6. Срок действия нотификации:07/02/2025.

7. Сведения о заявителе:

Наименование: ООО «ДистКонтрол» (Россия).

Юридический адрес:142000, Московская обл., г. Домодедово, Каширское шоссе, д. 7, оф. 514.

Генеральный директор:Ковалева Светлана Михайловна.

Тел/Факс: +7 (495) 662-95-44.

Электронная почта: distkontrol@distkontrol.ru.

Официальный сайт: www.distkontrol.ru.

Наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральнойналоговой службы №17 поМосковскойобласти. Дата регистрации: 21/07/2011. ОГРН:1115009002470. ИНН: 5009079614.

8. Сведения о документеизготовителя, удостоверившего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости):

Заявитель является изготовителем данного товара.

9. Дата заполнения нотификации:07/02/2020.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:

М. П.

(подпись заявителя)

С. М. Ковалева  
(Ф. И. О.)

