

43785



Зарегистрирована в реестре "ИЗ" № 2019 г. №

RU00000 43785

В. Н. МАРТЫНОВ

(подпись лица уполномоченного органа)

(Ф.И.О.)

НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товара, содержащего шифровальные (криптографические) средства

- 1. **Наименование товара:** Spectralink IP-DECT сервер, модель: 6500
- 2. **Назначение товара:** Представляет из себя комплексную портативную серверную систему, в пыленепроницаемом и безвентиляторном компактном корпусе. Сервер предназначен для предоставления беспроводной телефонной связи, позволяет планомерно расширять зону покрытия системы и количество абонентов вместе с ростом организации и предприятия. Совместим с телекоммуникационным оборудованием от ведущих мировых производителей: Cisco, Microsoft, Broadsoft, Digium, Avaya и многих других. В устройстве предустановлена операционная система Ubuntu Linux OS версии 16.04 LTS. Функции шифрования используются для аутентификации, защиты команд управления оборудованием. Беспроводная связь реализуется при помощи криптографических алгоритмов по стандарту DECT.
- 3. **Сведения об изготовителе товара:**
Spectralink Europe ApS
Адрес: Bygholm Sopark 21 E Stuen Horsens, DK 8700 Denmark
Тел.: +45 7560 2850
infoemea@spectralink.com

4. **Используемые криптографические алгоритмы (функции) и их назначение:** № категории из приложения № 4

а)	Протокол SSL, алгоритм хеширования SHA-256 (256 бит), алгоритм шифрования AES (256 бит) – используются для шифрования команд управления оборудованием и контроля их целостности.	10
б)	Криптографический протокол отсутствует, криптографические алгоритмы 3DES (168 бит), Blowfish (448 бит), CAST (256 бит), RC4 (2048 бит), AES (256 бит), DES (56 бит), RSA (4096 бит), MD5 (длина дайджеста 128 бит), SHA384 (длина дайджеста 384 бита). Реализованы в операционной системе Ubuntu Linux OS версии 16.04 LTS и предназначены для шифрования паролей и идентификационных данных пользователей и контроля их целостности, а также для создания и проверки электронной подписи сертификатов ключей, драйверов и т.д.	3
в)	Протокол SSL, алгоритмы шифрования RSA (2048 бит), SHA-256 (256 бит) – используются для шифрования идентификационных данных администратора (логин, пароль) и контроля их целостности.	2.1
г)	Протокол шифрования DECT, Алгоритм DSC (DECT Standard Cipher) согласно стандарту EN 300 175-7, Annex J, Ключ CipherKey: 64 бита, Максимальная дальность беспроводного действия ретранслятора 300 метров без усиления и ретрансляции. Защита передаваемой информации	9
д)	Протокол шифрования DECT, Алгоритм DSAA (DECT Standard Authentication Algorithm) согласно стандарту EN 300 175-7, Annex H, Длина ключа: 64 бита, Максимальная дальность беспроводного действия ретранслятора 300 метров без усиления и ретрансляции. Защита передаваемой информации	9

Зарегистрировавший орган: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве
ОГРН 1177746150779
Лицо, уполномоченное на заполнение нотификации: Генеральный директор Болотов Александр Игоревич
Тел.: +7 (495) 723-23-71
e-mail: info@minprom.ru

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости): Доверенность Б/Н от Spectralink Europe ApS на Общество с ограниченной ответственностью «Минпром» от 11 июня 2019 г.

9. Дата заполнения нотификации: 15/07/2019 г.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



Болотов А. И.
(Ф.И.О.)