

## НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товара,  
содержащей шифровальные (криптографические) средства

1. Наименование товара IP-телефоны, модели: UC902 RU, UC902P RU, UC903P RU, UC912E RU, UC912G RU, UC912P RU, UC923 RU, UC924E RU, UC924 RU, UC926E RU, UC926 RU, UC928 RU, UC929 RU;

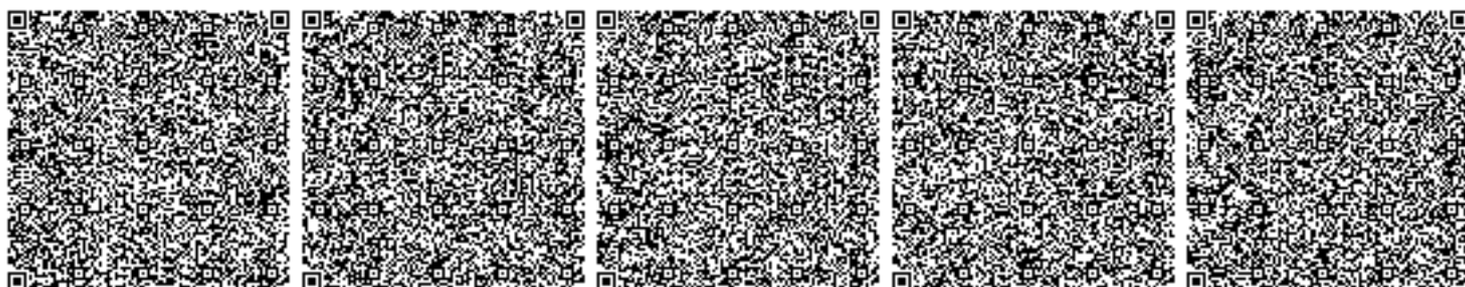
2. Назначение товара IP-телефоны имеют функцию защищенной аутентификации пользователя аппарата для доступа к аппарату, функцию аутентификации на сервере провайдера или сети, беспроводные интерфейсы связи, защиты технической информации, предназначенной для авторизации, защиты от несанкционированного перехвата, защиту настроек аппаратной конфигурации. Все данные функции являются криптографическими.

3. Сведения об изготовителе товара "Nanjing Hanlong Technology Co., Ltd." Место нахождения: 5th Floor, 1st Building, Huashen Tech Park, 10 Huashen Temple, Yuhuatai District, Nanjing City, 210012, China, Китай. Тел/факс: +86 25 84658050

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

№ категории из  
приложения №4

- |   |   |     |
|---|---|-----|
| 1 | <u>Алгоритмы безопасности WEP (на основе поточного шифра RC4 с длиной ключа 40 или 104 бита), WPA-PSK (на основе усовершенствованного поточного шифра RC4 совмещённого с TKIP с совокупной длиной ключа 128 бит, набором методов аутентификации EAP, контрольной подписью MIC длиной 64 бита); WPA2-PSK (WPA-PSK, дополненный алгоритмом шифрования AES с максимальной длиной ключа 128 бит).</u> | 9   |
| 2 | <u>Алгоритм шифрования AES, AES-CCM с максимальной длиной криптографического ключа 128 бит и алгоритм шифрования E0, длина ключа 160 бит, в составе протокола LMP.</u>  | 9   |
| 3 | <u>Фреймворк аутентификации EAP, с применением криптографических протоколов и стандартов MD5, TLS, TTLS, FAST, LEAP, AKA, RADIUS/DIAMETER, с максимальной длиной криптографического ключа 128 бит.</u>  | 2.1 |
| 4 | <u>Криптографические протоколы TLS и SSL, алгоритм шифрования AES, максимальная длина ключа 256 бит.</u>  | 2.1 |
| 5 | <u>Криптографические протоколы TLS и SSL, алгоритм шифрования AES, максимальная длина ключа 256 бит.</u>  | 2.1 |
| 6 | <u>Криптографический протокол отсутствует, транспортный протокол TCP, протокол прикладного уровня HTTP, алгоритм шифрования: AES, длина ключа 128 бит.</u>  | 10  |



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

6. Срок действия нотификации – до 31.12.2023

7. Сведения о заявителе ИП Федоров Евгений Станиславович, ОГРНИП 315784700101564 от 22.05.2015 (выдано МиФНС №15 по г. Санкт-Петербургу, Российская Федерация) ИНН: 780108281773; Адрес: 197374, г. Санкт-Петербург, ул., Мебельная, д. 25\1, кв. 192, Россия. Тел: +79175365848

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости) Легализованная доверенность Nanjing Hanlong Technology Co., Ltd от 01.03.2018. Доверенность №бн от 18.04.2018

9. Дата заполнения нотификации 18.04.2018

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:

