



ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФСБ России)

Центр по лицензированию, сертификации  
и защите государственной тайны

13.04.2018 № 8/ЛЗ/2/3/5091м

г. Москва, 107031

ООО «УМС Рус»

115088, г. Москва,  
Южнопортовый 2-й пр., д. 20А, стр. 2.

### О возврате материалов

Представленные для регистрации нотификации материалы рассмотрены.

По результатам рассмотрения сообщаем следующее.

Регистрация нотификации предусмотрена Положением о нотификации о характеристиках шифровальных (криптографических) средств и товаров, их содержащих, являющимся приложением к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза шифровальных (криптографических) средств (приложение № 9 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30) (далее – Положение).

Указанное Положение определяет порядок ввоза/вывоза шифровальных (криптографических) средств и товаров, содержащих такие средства, включенных в раздел 2.19 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение № 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – единый перечень).

А

В этой связи нотификация может быть оформлена только на товар, включенный в раздел 2.19 единого перечня.

В соответствии с примечанием к разделу 2.19 единого перечня при отнесении товара к указанному разделу необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.

Согласно полученным из ФТС России разъяснениям, классификация товаров, имеющих несколько функций, и присвоение им кодов ТН ВЭД ЕАЭС осуществляется по их основной функции.

Представленные материалы и содержащиеся в пункте 2 нотификации описание товара не позволяют сделать вывод о его принадлежности к категориям, определенным разделом 2.19 единого перечня.

В связи с изложенным нотификация не может быть зарегистрирована.

Одновременно возвращаем поданные для регистрации нотификации материалы.

Приложение: по тексту, б/н, на 1 л.

Заместитель начальника Центра



А.В. Парфенов

Зарегистрирована в реестре “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись лица уполномоченного органа)

(Ф.И.О.) \_\_\_\_\_

## НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товаров, содержащих шифровальные (криптографические средства)

**1. Наименование товара:** Абонентские устройства hands-free, артикулы: 840CH-0030, 840CH-0040, 840CH-0050, 840CH-0060, 840CH-0070, 840CH-0080, 840CH-0090, 840CH-0100.

**2. Назначение товара:** Продукты представляют собой стационарные телекоммуникационные устройства видеодомофонии с сенсорным дисплеем, предназначенные для выполнения следующих функций в рамках систем домофонии, а именно:

1) прием/осуществление вызова посредством предустановленного программного обеспечения «ОС Linux kernel, версия 3.14», других телекоммуникационных устройств видеодомофонии, подключенных к сети Wi-fi и удаленному облачному сервису CAME CONNECT.

2) аутентификация посредством SIP протокола, реализованного также в рамках программного обеспечения «ОС Linux kernel, версия 3.14».

Имеет модуль Wi-fi, максимальная дальность беспроводного действия – 100 метров.

**3. Сведения об изготовителе товара:** «CAME S.p.A.»

Адрес: Via Martiri della Libertà, 15, 31030, Dosson di Casier (TV), Italia

Tel: +39 0422 4940; Fax: +39 0422 4941; e-mail: info@came.it.

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

№ категории из приложения N 4

а) Протокол передачи данных Wi-Fi (802.11b/g/n), криптографические протоколы WEP/WPA/ WPA2/ WPA2-PSK, алгоритм AES-CCMP с длиной ключа 128 бит, алгоритм AES с длиной ключа 64-256 бит, используются для шифрования беспроводного канала, радиус действия без ретрансляции не более 100 метров.

9

б) ОС Linux kernel, версия 3.14

3

Протокол SIP 2.0 использующий транспортный протокол TLS, версии 1.0, используется для аутентификации абонента сервером при установлении сеанса связи:

- симметричный алгоритм шифрования AES, длина ключа 128-256 бит –

используется для защиты публичного ключа при его передаче;

- асимметричный алгоритм RSA с длиной ключа 1024 – используется для обмена секретным ключом и проверки подлинности (аутентификация);

- алгоритм SHA1 с длиной ключа 32 бит, алгоритм MD5 с длиной ключа 128 бит - используется для получения хеша передаваемых данных с целью проверки целостности данных;

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

**6. Срок действия нотификации:** 31/12/2028

7. Сведения о заявителе: ООО «УМС Рус», 115088, Москва г, Южнопортовый 2-й проезд, дом 20А, строение 2, ИНН/ КПП 7705866585/772301001  
Регистрация в налоговом органе: 27.04.2009, ИФНС № 15 по г. Москве, ОГРН 5087746660975.

Лицо, уполномоченное на заполнение нотификации: Генеральный директор Большаков А. В.  
Тел./факс: +7 495 739 00 69

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости): доверенность №21989 от 10.05.2017

9. Дата заполнения нотификации: 12/07/2018

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:

М.П. \_\_\_\_\_

(подпись заявителя)



(А. В. Большаков)  
(ФИ.О.)