



Зарегистрирована в реестре « 28 » октября 2016 г.

№

RU000000 28630

В. Н. МАРТЫНОВ

М. П.

(подпись должностного лица согласующего органа)

(Ф. И. О.)

## НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товаров (продукции) содержащих шифровальные (криптографические) средства

(шифровальных (криптографических) средств и (или) товаров, их содержащих, – указать нужное)

### 1. Наименование товара

Приборы цифровые для проверки систем воздушных сигналов, модель:

ADTS542F,

ADTS552F.

### 2. Назначение товара

Товар представляет собой электронное устройство, предназначенное для тестирования работы основных систем воздушных судов гражданской авиации при проведении их предполетной подготовки и в течение регламентированного технического обслуживания. С целью сбора, анализа информации товар интегрируется с основными навигационными и управляющими системами воздушных судов посредством штатных проводных разъемов. Результаты анализа собранной информации товар передает на промышленный планшетный компьютер (поставляется отдельно), используя встроенные передатчики радиосигналов стандартов Wi-Fi (IEEE 802.11) и Bluetooth (IEEE 802.15.1). Товар осуществляет шифрование данных, передаваемых по беспроводному радиоканалу стандартов Wi-Fi (IEEE 802.11) и Bluetooth (IEEE 802.15.1) с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 м и не более 10 м соответственно.

### 3. Сведения об изготовителе товара

Наименование: «Druck Limited», (Великобритания).

Адрес: Fir Tree Lane, Groby, Leicester LE6 0FH, UK.

Тел/Факс: 0116231 7100 / 0116231 7103.

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

№ категории из приложения № 4

а) Симметричный алгоритм шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Протокол LMP. Назначение алгоритма: шифрование в рамках стандарта передачи данных Bluetooth (IEEE 802.15.1). Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции: не более 10 м.

б) Алгоритм потокового шифрования RC4, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы WEP, WPA. Назначение алгоритма: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта передачи данных Wi-Fi (IEEE 802.11). Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 м.

в) Симметричный алгоритм блочного шифрования AES, максимальная длина криптографического ключа: 128 бит. Криптографические протоколы WPA2, TKIP. Назначение алгоритма: шифрование данных, передаваемых в рамках стандарта передачи данных Wi-Fi (IEEE 802.11). Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 м.

9

9

9

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

### 6. Срок действия нотификации

31/12/2020

### 7. Сведения о заявителе

Наименование: ООО «Ай-Эф-Си-Джи РУС», (Россия).

Юридический адрес: 125367, Москва, Врачебный проезд, д. 10, оф. №1.

Исполнительный директор: Семилетников Степан Сергеевич по доверенности № D6-01/03-16 от 1 марта 2016 г.

Тел/Факс: +7 (495) 544 59 00.

E-mail: mail@ifcg.ru.

Наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве. Дата регистрации: 22.04.2011.

ОГРН: 1117746320636. ИНН: 7733765620.

8. Сведения о документе изготовителя, удостоверявшего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости)

Легализованная доверенность от 5 октября 2016 года № 1, выданная компанией «Druck Limited», (Великобритания).

9. Дата заполнения нотификации 24/10/2016

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:

М. П.



Семилетников С.С.  
(Ф. И. О.)