Зарегистрирована в реестре « <u>28</u> » <u>октыбр</u>	<b>2</b> 0 <i>(6</i> Γ. №	RU00000 28	630
BEN Hara VESANIL	<u> </u>	В. н. мартыно	3
(подпись должностного лица согласук	ощего 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 возду 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: «Отиск Limited», (Великобритания). Адрес: Fir Tree Lane, Groby, Leicester LE6 0FH, UK.			
Тел/Факс: 0116231 7100 / 0116231 7103.  4. Используемые криптографические алгоритм и их назначение:			егории из сения № 4
<ul> <li>а) Симметричный алгоритм шифровани криптографического ключа: 128 бит. Протокол LMP. рамках стандарта передачи данных Bluetooth (IEEE беспроводного действия без усиления и ретрансляции: н</li> </ul>	Назначение алгорит 802.15.1). Максим	имальная длина гма: шифрование в иальная дальность	9
б) Алгоритм потокового шифрования криптографического ключа: 128 бит. Криптографи Назначение алгоритма: шифрование данных, передавае данных Wi-Fi (IEEE 802.11). Максимальная дально усиления и ретрансляции не более 100 м.	RC4, максима ческие протоколы мых в рамках стан	WEP, WPA. дарта передачи	9
в) Симметричный алгоритм блочного шифрокриптографического ключа: 128 бит. Криптографичена назначение алгоритма: шифрование данных, передавае данных Wi-Fi (IEEE 802.11). Максимальная дально усиления и ретрансляции не более 100 м.	неские протоколы емых в рамках стан	WPA2, ТКІР. дарта передачи	9
5. Наличие в товаре функциональных возможн пользователю эксплуатационной документации	остей, не описани отсутствуют.	ных в предоставл	яемой
6. Срок действия нотификации	31/12/2020	<u>)</u>	

6. Срок действия нотификации

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, удостоверившего полномочия лица на оформление нотификации (при необходимости)

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

9. Дата заполнения нотификации 24/10/2016

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:

М. П.

(подпись заявителя)

<u>Семилетников С.С.</u> (Ф. И. О.)