

47380



Зарегистрирована в реестре «11» марта 2020 г. №

RU00000 47380

Д.А. КРУГЛОВ

(подпись должностного лица согласующего органа)

(Ф. И. О.)

### НОТИФИКАЦИЯ

о характеристиках товаров, содержащих шифровальные (криптографические) средства (шифровальных (криптографических) средств и (или) товаров, их содержащих, — указать нужное)

1. Наименование товара:

Диагностический шлюз торговой марки «Trail Tech», модель: CCU-2.

2. Назначение товара:

Товар представляет собой радиоэлектронное устройство, предназначенное для сбора телематических данных и передачи этих данных на внешний персональный компьютер (ПК). Данный модуль главным образом применяется для диагностики основных узлов и агрегатов мотоциклов. Телематический модуль считывает показания различных датчиков и контроллеров, после чего передает их на внешний ПК, где они представляются в графической форме. Для связи с внешним ПК используется встроенный модуль беспроводной связи стандартов IEEE 802.15.1 (Bluetooth) и IEEE 802.11 b/g/n (Wi-Fi). Таким образом, диагностический шлюз осуществляет зашифрование и расшифрование данных, пересылаемых посредством цифровой радиосвязи стандартов IEEE 802.15.1 (Bluetooth) и IEEE 802.11 b/g/n (Wi-Fi) с максимальной дальностью беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 10 м и 100 м соответственно.

3. Сведения об изготовителе товара:

Наименование: Polaris Industries Inc. (США).

Юридический адрес: 7290 East Viking Boulevard, Wyoming, Minnesota 55092, USA.

Тел/Факс: 651-408-7200 / 651-408-7603.

Электронная почта: info@polaris.com.

Официальный сайт: www.polaris.com.

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

№ категории из приложения № 4

а) Криптографический алгоритм E0 с длиной ключа 128 бит. Криптографический протокол LMP. Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 10 м. Назначение: генерация последовательностей псевдослучайных чисел, а также зашифрование и расшифрование данных, пересылаемых посредством цифровой радиосвязи стандарта IEEE 802.15.1 (Bluetooth).

9

б) Криптографические алгоритмы: RC4 с длиной ключа 128 бит; AES с длиной ключа 128 бит. Криптографические протоколы: WEP; WPA; WPA2. Максимальная дальность беспроводного действия без усиления и ретрансляции не более 100 м. Назначение: зашифрование и расшифрование данных, пересылаемых посредством цифровой радиосвязи стандарта IEEE 802.11 b/g/n (Wi-Fi).

9

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

Недокументированные функциональные возможности отсутствуют.

6. Срок действия нотификации: 02/03/2025.

7. Сведения о заявителе:

Наименование: ООО «Лаборатория Мобильных Технологий Альфа» (Россия).

Юридический адрес: 121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2, корп. 204, эт. 4, пом. II, ком. 31А.

Генеральный директор: Мельник Алексей Александрович.

Тел: +7 (495) 96-885-96.

Электронная почта: info@alphamobilelab.com.

Наименование регистрирующего органа: Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве. Дата регистрации: 02/10/2014. ОГРН: 5147746168455. ИНН: 7707845100.

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

Легализованная доверенность от 21.02.2020 г. № б/н, выданная изготовителем на имя ООО «Лаборатория Мобильных Технологий Альфа».

9. Дата заполнения нотификации: 02/03/2020.

Достоверность и полноту сведений, включенных в нотификацию, подтверждаю:



  
(подпись заявителя)

Мельник А. А.  
(Ф. И. О.)