

Зарегистрирована в реестре "18" *апреля* 2013 г.

RU00000 *13525*

№ \_\_\_\_\_

**А.Н.КОВАЛЕВ**



(подпись лица уполномоченного органа)

(Ф.И.О.)

**НОТИФИКАЦИЯ**  
о характеристиках товара (продукции),  
содержащей шифровальные (криптографические) средства

1. Наименование товара (продукции): терминалы сбора обработки и передачи данных по технологиям WiFi и Bluetooth (мобильные компьютеры), оборудованные считывателем радиочастотных меток (RFID) моделей:

Модель	Каталожный номер
MC919ZEU	MC919Z-*
MC9090ZE	MC9090-G*****Z***

где "х" - обозначает комбинацию любых буквенно-цифровых символов латинского алфавита, пробелов или дефисов, не влияющих на криптографические характеристики товара (продукции)

а также запасные части к продукции.

2. Назначение товара (продукции): абонентское устройство персональной мобильной связи с функциями аутентификации, обработки данных и передачи их по технологиям WiFi и Bluetooth, а также чтения и записи радиочастотных меток (RFID). Модуль работы с радиочастотными метками (RFID) не содержит средств шифрования.

3. Реквизиты производителя товара (продукции): компания "Motorola Solutions Inc.", 1303 East Algonquin Road, Schaumburg, Illinois 90196, США, заводы-изготовители: "Motorola Solutions Inc", One Motorola Plaza, Holtsville, New York 11742-1300, США; "Motorola Solutions de Reynosa", S. De R.L. de C.V/ Avenida Industrial Rio San Juan Mz-9 L-4 Parque Del Norte, Reynosa, Tamaulipas, Мексика

4. Используемые криптографические алгоритмы:

№ категории товара из приложения 1

- а) E0 stream cipher (как часть стандартного стека протоколов Bluetooth), длина ключа 128 бит. Максимальная дальность беспроводного действия – до 15 м. 9
- б) SAFER+ Authentication (как часть стандартного стека протоколов Bluetooth), длина ключа 128 бит. Максимальная дальность беспроводного действия – до 15 м. 9
- в) 3DES(168), DES(56), RC4(128), AES(256) (как часть процесса аутентификации в рамках стандарта IEEE 802.1x). Максимальная дальность беспроводного действия – до 400 м. 9
- г) RC4(128), AES(256), WEP(104), WPA PSK/TKIP (длина ключа 256 бит), WPA2 AES (длина ключа 256 бит) – как части стандарта IEEE 802.11i шифрования данных от абонентской станции до точки доступа Wi-Fi. Максимальная дальность беспроводного действия – до 400 м. 9
- д) Штатные криптографические средства стандартной предустановленных операционных систем Microsoft для мобильных систем Windows Mobile 6.5 (MC919ZEU) и Windows Mobile 6.1 (MC9090ZE), Нотификация № RU00000000849 3

СОПМ для указанной продукции не предусмотрен.

Устройства не содержат средств сквозного шифрования от абонента к абоненту и средств негласной регистрации аудио-видео информации.

5. Наличие у товара (продукции) функциональных возможностей, не описанных в предоставляемой пользователю эксплуатационной документации: не имеется


6. Срок действия нотификации до "31" декабря 2019 г.

7. Реквизиты заявителя: ЗАО «Моторола Солюшнз», ИНН 7728038242 от 10.02.2009, ОГРН 1037700039035 от 4.5.2011 Межрайонной ИФНС №46 по г. Москве.  
г. Москва, Деловой центр СИТИДЕЛ, 105064 Москва, ул. Земляной вал, д.9, Блок V, 7-й этаж, тел. (495) 785-0150, факс (495) 785-0160.  
Нотификация заполнена генеральным директором РОЩУПКИНОЙ Т.Н. тел. (495) 785-0150, факс (495) 785-0160

8. Реквизиты документа производителя (изготовителя), предоставившего уполномоченному лицу полномочия по оформлению нотификации (при необходимости): Доверенность Motorola Solutions Inc. от 21 мая 2012г. выдана ЗАО «Моторола Солюшнз», действительна до 31 мая 2013г., Апостиль № С12МН17899

9. Дата принятия нотификации "\_\_\_" 11.04.2013 20\_\_г.



  
(подпись заявителя)

РОЩУПКИНА Т.Н.  
(Ф.И.О.)