



Форма нотификации

RUC000000 3290

Зарегистрирована в реестре "29" июля 2010 г. №

В.К.СВИРИН

М.П.

(подпись лица уполномоченного органа)

(Ф.И.О.)

### НОТИФИКАЦИЯ

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

1. Наименование товара (продукции):

а) оборудование базовых станций WBS в составе блоков и модулей к ним:

WBS-2400-FCC, WBS-2400-SCT-120-FCC, WBS-5800-FCC, WBS-5800-SCT-120-FCC, WBS-2400-EU, WBS-2400-SCT-120-EU, WBS-5000-SCT-120-EU, WPI-AC-55W-AF, WPI-AC-55W-Extended, WPI-48DC, WANT24-7.5db-6PAK, WANT58-8.5db-6PAK, WCT-PACK, WSP-AC-6000-L6

б) оборудование абонентских станций WCPE в составе блоков и модулей к ним:

WCPE-24HP-USB, WCPE-24DZ-SR, WCPE-2400-OD-NS2, WCPE-2400-OD-NS2-LOCO, WCPE-2400-OD-PS2, WCPE-5000-OD-NS5, WCPE-5000-OD-PS5, WATA-PF-1P1L1W

2. Назначение товара (продукции) На сети связи общего пользования, в качестве базовых станций оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных:

а) стандарта IEEE 802.11b/g в диапазоне частот 2,402-2,483 ГГц (серия WBS-2400, WBS-2400-SCT-120),

б) стандарта IEEE 802.11a в диапазоне частот 5,150-5,900 ГГц (WBS-5000-SCT-120)

в) стандарта IEEE 802.11a в диапазоне частот 5,725-5,850 ГГц (WBS-5800, WBS-5800-SCT-120).

3. Реквизиты производителя товара (продукции)

Wavion Ltd., 5 Ha'mada Street, PO Box 580, Yoqne'am-Ilit 20692, Israel

4. Используемые криптографические алгоритмы:

№ категории товара  
из приложения 1

а) WEP (Wired Equivalent Privacy) - алгоритм для обеспечения безопасности сетей Wi-Fi, на основе поточного шифра RC-4

2а

б) WPA (Wi-Fi Protected Access) - программа сертификации устройств беспроводной связи на основе протокола TKIP (Temporal Key Integrity Protocol) - временный протокол целостности ключа).

2а

в) WPA2 (Wi-Fi Protected Access 2) - обновленная программа сертификации устройств беспроводной связи, в соответствии со стандартом IEEE 802.11i на основе протокола CCMP (Counter Mode with Cipher Block Chaining Message Authentication Code Protocol - протокол блочного шифрования с кодом аутентичности сообщения и режимом сцепления блоков и счётчика), использующего алгоритм AES (Advanced Encryption Standard, усовершенствованный стандарт шифрования)

2а

г) AES (Advanced Encryption Standard) – стандартный симметричный алгоритм блочного шифрования

2а

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

6. Срок действия нотификации до "31" декабря 2015 г.

7. Реквизиты заявителя: Генеральный директор Wavion Ltd., Таль Меерзон  
Wavion Ltd., 5 Ha'mada Street, PO Box 580, Yoqne'am-Ilit 20692, Israel

8. Реквизиты документа производителя, предоставившего уполномоченному лицу полномочия по оформлению нотификации: Доверенность от 9 июня 2010 г. Исх. № 100609 на имя Машинского Алексея за подписью Финансового директора Wavion Ltd. Шай Мельцер; документ «Заверение подписи» № 47/2010 заверенный печатью АПОСТИЛЬ.

9. Дата принятия нотификации “6” июля 2010 г.

М.П.



(подпись заявителя)

Таль Меерзон

(Ф.И.О.)

**WAVION L.T.D**

Примечание: допускается использования оборота бланка.