

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-РД-0372

Срок действия: с 13 сентября 2010 г. до 13 сентября 2013 г.

*НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ*

**АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,**  
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

*УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО*

**оборудование радиодоступа AS.MAX в составе:**

(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

**центральные базовые станции MacroMAXe, HiperMAXe, MicroMAX, HiperMAX Micro,  
периферийные базовые станции ProST, MRT, MIMAX Pro,  
технические условия ТУ 657180-257-01181481-10,**

*ПРОИЗВОДИМОЕ*

**Airspan Networks,**

**Bareket 2 Building, Hanegev Street, Airport City, 70100, Israel,**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*НА ПРЕДПРИЯТИЯХ (ЗАВОДАХ)*

**Solectron Scotland LTD,**

**Queensferry Road, Dunfermline, KY11 8PX, Scotland, UK;**

**Flextronics, 1 Ramat Gabriel Ind. zone, Migdal Harmek 23108, P.O Box 867, Israel,**

(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

*СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ*

**"Правила применения оборудования радиодоступа. Часть I. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазоне от 30 МГц до 66 ГГц", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 13.02.2007 № 19 (разделы I, II, пункт 11.6 раздела III, IV, VI, VII).**

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:*

на сети связи общего пользования в качестве базовых станций оборудования радиодоступа фиксированного и подвижного широкополосного беспроводного доступа технологии открытых систем стандарта 802.16 (MacroMAXe, HiperMAXe), фиксированного широкополосного беспроводного доступа технологии открытых систем стандарта 802.16 (MicroMAX, HiperMAX Micro, ProST, MRT, MIMAX Pro), базовых станций оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии закрытых систем (HiperMAXe, MIMAX Pro). Оборудование работает в диапазонах частот: 698-746 МГц (HiperMAXe, MIMAX Pro); 2,29-2,39 ГГц (MacroMAXe, HiperMAXe, MicroMAX, ProST, MIMAX Pro); 2,496-2,690 ГГц (HiperMAX Micro, MIMAX Pro, MRT); 3,3-3,8 ГГц (HiperMAX Micro, MIMAX Pro, MRT); 5,15-5,95 ГГц (MicroMAX, ProST) при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчиков базовых станций: 40 дБм (MacroMAXe, MicroMAX); 32 дБм (HiperMAXe); 28 дБм (HiperMAX Micro, ProST); 27 дБм (MIMAX Pro); 24 дБм (MRT). В качестве источника внешней синхронизации применяется приемник GPS/ГЛОНАСС с преимущественной возможностью работы с системой ГЛОНАСС.

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ*

**Airspan Networks, Bareket 2 Building, Hanegev Street, Airport City, 70100, Israel.**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель  
органа по сертификации



И.Р. Костин

007266