

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СПС-0426

Срок действия: с 31 октября 2011 г. до 31 октября 2014 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 **базовые станции WBSn-2400-S-cc, WBSn-2400-O-cc,**
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

WBSn-2400-E-cc, WBS-2400, технические условия ТУ 6571-004-92573985-2011,

ПРОИЗВОДИМЫЕ **Wavion Ltd.,**
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

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

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **Wavion Ltd.,**

5 Ha'mada Street, PO Box 580, Yoqne'am-Ilit 20692, Israel,
(наименование предприятия (завода) – изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

СООТВЕТСТВУЮТ 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 Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования в качестве базовых станций оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных технологии открытых систем стандартов 802.11b/g/n в диапазоне частот 2400-2483,5 МГц при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи.**

Максимальная выходная мощность передатчиков 13 дБм

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Wavion Ltd., 5 Ha'mada Street, PO Box 580, Yoqne'am-Ilit 20692, Israel.
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

007739