

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-РД-0393

Срок действия: с 30 ноября 2010 г. до 30 ноября 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 для беспроводной передачи**
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

данных FibeAir Gigamax 80AR, FibeAir Gigamax 80ARX,

технические условия ТУ 657180-365-01181481-10,

ПРОИЗВОДИМОЕ **Ceragon Networks Ltd.,**

24 Raoul Wallenberg st., Tel Aviv 69719, Israel,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **BridgeWave,**

3350, Thomas Road, Santa Clara, CA 95054, USA,

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

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ

"Правила применения оборудования радиодоступа. Часть II. Правила применения оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных в диапазонах 71-76 ГГц, 81-86 ГГц, 92-95 ГГц", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 02.07.2007 № 75.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования в качестве оборудования радиодоступа для беспроводной передачи данных со скоростью передачи цифрового сигнала до 1000 Мбит/с с использованием полос частот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи.**

Максимальная выходная мощность передатчика 20 дБм.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Ceragon Networks Ltd., 24 Raoul Wallenberg st., Tel Aviv 69719, Israel.

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин И.Р. Костин

007378