

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-РД-0493

Срок действия: с 30 января 2012 г. до 30 января 2015 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО оборудование радиодоступа для беспроводной передачи данных
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

Tsunami 8000 MP-8200 (модели MP-8200-BSU-WD, MP-8250-BS9-WD),

Tsunami 8000 MP-8160 (модель MP-8160-BS9-WD) и

Tsunami 8000 QB-8200 (модели QB-8200-EPA-WD, QB-8250-EPR-WD),

технические условия ИУПЯ 464512.073ТУ,

ПРОИЗВОДИМОЕ Proxim Wireless Corporation,

1561 Buckeye Drive, Milpitas, CA 95035, USA,

НА ПРЕДПРИЯТИЯХ (ЗАВОДАХ):

1. Proxim Wireless Corporation, 1561 Buckeye Drive, Milpitas, CA 95035 USA;
2. Альтоника, г. Москва, Зеленоградский АО, Сосновая аллея, вл. 6, производственный корпус 2-1;
3. Flash Electronics, Inc., 46440 Fremont Blvd., Fremont, CA 94538, USA, UL Factory ID: 315180-003;
4. Universal Scientific Industrial Co., Ltd., Non 330 Kung-Yeh Road, Nan-Kang Industrial District, Nan Tou, Taiwan, R.O.C.;
5. Universal Scientific Industrial (Shanghai) Co., Ltd., No. 1558, Zhang Dong Road, Zhangjiang Hi-Tech Park, Shanghai, P.R. China 201203;
6. Hon-Hai Precision Industry Co Ltd, 5F-1, 5 Hsin-An Road Hsinchu Science-Base Industrial Park, Hsinchu, Taiwan, R.O.C.;
7. Smartant Telecom Co Ltd, 2F, No.669, Sec 4, Chung Using Rd., Chu Hsinchu, Taiwan;
8. Senao Networks, Inc., No.500, Fusing 3rd Rd., Hwa-Ya Technology Park Kuei-Shan Hsiang, Taoyuan County 333, Taiwan, R.O.C.;
9. Wistron NeWeb Corporation, No. 10-1, Li-Hsin Road I Hsinchu Science Park, Hsinchu 300, Taiwan, R.O.C.

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 Минкомсвязи России от 14.09.2010 № 124.

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: на сети связи общего пользования в качестве

базовых станций сетей радиодоступа технологии закрытых систем в диапазонах частот 5150-5925 МГц (MP-8200-BSU-WD, MP-8250-BS9-WD, QB-8200-EPA-WD, QB-8250-EPR-WD), 5900-6425 МГц (MP-8160-BS9-WD) при условии выделения полосы радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала Федеральным органом исполнительной власти в области связи.

Максимальная выходная мощность передатчиков: 27 дБм (MP-8200-BSU-WD, MP-8250-BS9-WD, QB-8200-EPA-WD, QB-8250-EPR-WD), 25 дБм (MP-8160-BS9-WD).

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

Proxim Wireless Corporation, 1561 Buckeye Drive, Milpitas, CA 95035, USA.

Руководитель
органа по сертификации

007922



И.Р. Костин