

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-РД-0389

Срок действия: с 16 ноября 2010 г. до 16 ноября 2013 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
ЗАО «ЭРТЕЛ» 111024 Москва, ул. Авиамоторная, д.8а, 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 FlexPort80 моделей FP80-1200-4TDM, FP80-1200-2TDM, FP80-1200-E, FP80-1200-S (версии ПО Rel. 1, Rel. 2), технические условия № ТУ 657180-358-01181481-10.

ПРОИЗВОДИМОЕ **BridgeWave Communications, Inc., (США) 3350 Thomas Road, Santa**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Clara, CA, 95054 USA

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) **BridgeWave Communications, Inc., (США) 3350 Thomas**

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

Road, Santa Clara, CA, 95054 USA; REMEC Broadband Wireless International Inc. 102 Accuracy Dr, corner Excellence Ave, Carmelray Industrial Park 1, Canlubang, Calamba City, Philippines

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННОМУ ТРЕБОВАНИЮ **«Правила применения оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации», утв. приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 06.12.2007 № 144 (зарегистрирован в Минюсте России 21.12.2007, регистрационный № 10795); 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, утв. приказом Мининформсвязи России от 02.07.2007 № 75 (зарегистрирован в Минюсте России 13.06.2007, регистрационный № 9830).**

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования и технологических сетях**
(условия применения средства связи)

связи в случае присоединения к сети связи общего пользования в качестве базовых станций с функцией оборудования коммутации и маршрутизации пакетов информации для беспроводной передачи данных с использованием технологии закрытых систем в полосах радиочастот 71-76 ГГц, 81-86 ГГц при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика 22 дБм.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ **BridgeWave Communications, Inc., (США) 3350 Thomas Road, Santa Clara, CA, 95054 USA**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Руководитель
органа по сертификации

Н.Н. Сидорова

009324

