



МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Система сертификации "Связь"

Зарегистрирована в Государственном реестре за № РОСС RU.0007.01ЭС00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОС/1-РД-128

Срок действия: с 25 апреля 2002 г. до 25 апреля 2005 г.

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ (тип, модель, номер технических условий):

Оборудование для системы пакетной фиксированной связи WIDE-IP DSS в составе:
конвертор частотный WIDE-IP; усилитель WIDE-IP; фильтр WIDE-IP; инжектор питания
WIDE-IP; антенна офсетная (модификации 1, 2, 3); антенна секторная тип I (модификации 1, 2, 3);
антенна секторная тип II (модификации 1, 2, 3); антенна плоская 12,5;
производства ООО "Райтек-Информ" (Россия),
технические условия УКРА.260812.002 ТУ, код ОКДП 3221110

НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ПОЛУЧАЮЩЕГО СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (адрес):

ООО "Райтек-Информ",
103009, г. Москва, Брюсов пер., д. 8-10, стр. 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, НА СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ ПРОВЕРЯЕТСЯ ПРОДУКЦИЯ:

"Типовые технические требования к антеннам и эллиптическим гибким волноводам для радиорелейных линий связи", утвержденные Минсвязи России 12.05.97; "Технические требования на цифровые радиорелейные линии местной связи ВСС", "Технические требования на цифровые радиорелейные линии магистральной связи ВСС", утвержденные Минсвязи России 17.01.94;
ГОСТ 21128-83, ГОСТ Р 50867-96, ГОСТ 16019-2001;
требования электромагнитной совместимости: ГОСТ 29037-91, ГОСТ 30429-96, ГОСТ 30338-95, ГОСТ Р 50842-95;
требования техники безопасности и санитарных норм: ГОСТ 12.1.030-81 ССБТ, ГОСТ 12.3.019-80 ССБТ, ГОСТ 12.1.003-83 ССБТ, ГОСТ 12.2.007.0-75 ССБТ, ГОСТ 12.2.006-87, ГОСТ 12.1.006-84 ССБТ, СанПиН 2.2.4/2.1.8.055-96, ГОСТ Р 50829-95; ГОСТ Р ИСО 9001-96

НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):

Испытательный центр средств радиосвязи, радиовещания и телевизионного вещания СНИИР
ИЛ СК СНИИР

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):

Заключение № 031/2000-01-1-3 от 21.11.2002

РЕШЕНИЕ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Настоящим Сертификатом Орган по сертификации удостоверяет соответствие оборудования для системы пакетной фиксированной связи WIDE-IP DSS производства ООО "Райтек-Информ" (Россия) вышеперечисленным техническим требованиям и нормативной документации.

Принятая у изготовителя система качества обеспечивает стабильность характеристик сертифицированного оборудования и соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-96

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:

При наличии разрешения органов Государственной радиочастотной службы организации каналов и сетей передачи данных в полосе частот 5,925-6,425 ГГц со скоростью передачи данных до 11 Мбит/с. Выходная мощность регулируется от 50 мВт до 1000 мВт

*ЗНАК СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
ДЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НА САМОМ ИЗДЕЛИИ
И В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НЕГО*



Заместитель руководителя
Органа по сертификации

Н.Ф. Пожитков

Начальник
Управления сертификации

Л.В. Юрасова