

СССМИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО СВЯЗИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ**Система сертификации "Связь"**

Зарегистрирована в Государственном реестре за № РОСС RU.0007.01ЭС00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ№ **ОС/1-СС-392**

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

*НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ (тип, модель, номер технических условий):***Приемопередатчики для спутниковой связи диапазона 6/4 ГГц серии AnaSat-xRC (x=0, 5, 10, 20, 40) (состав – см. приложение) производства компании AnaCom Inc. (США), технические условия СБКЮ.460444.059 ТУ, код ОКДП 3221100***НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ, ПОЛУЧАЮЩЕГО СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (адрес):***AnaCom Inc.,
1506A Dell Ave., Campbell, CA 95008, USA***ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ, НА СООТВЕТСТВИЕ КОТОРЫМ ПРОВЕРЯЕТСЯ ПРОДУКЦИЯ:***ОСТ 45.123-99, ГОСТ 30429, ГОСТ Р ИСО 9001-96***НАИМЕНОВАНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):***Центр испытаний технических средств спутниковой связи ООО "СВИТ"
Лаборатория проверки систем качества ООО "СВИТ"***ЗАКЛЮЧЕНИЕ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА (ЛАБОРАТОРИИ):***Заключение № С-63 от 05.04.2002***РЕШЕНИЕ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ:***Настоящим Сертификатом Орган по сертификации удостоверяет соответствие приемопередатчиков для спутниковой связи диапазона 6/4 ГГц серии AnaSat-xRC (x=0, 5, 10, 20, 40) производства компании AnaCom Inc. (США) вышеперечисленным техническим требованиям и нормативной документации.****Принятая у изготовителя система качества позволяет обеспечивать стабильность характеристик сертифицированного оборудования и соответствует ГОСТ Р ИСО 9001-96***УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ:***Применяются в составе земных станций спутниковой связи, имеющих Сертификат соответствия Минсвязи России***ЗНАК СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ
ДЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ НА САМОМ ИЗДЕЛИИ
И В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ НА НЕГО***ССС**

Минсвязи России

Заместитель руководителя
Органа по сертификации

Н.Ф. Пожитков

Начальник
Управления сертификации

Л.В. Юрасова