

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

КОПИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-СС-0023

Срок действия: с 07 ноября 2005 г. до 07 ноября 2008 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ЦЭС "Инфоком", 125375, г. Москва, ул. Тверская, д. 7

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Земная станция спутниковой связи типа DW6000

(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

системы DIRECWAY, технические условия № СБКЮ.460444.125ТУ в составе

согласно Приложению

ПРОИЗВОДИМАЯ HUGHES Network Systems, LLC, 11717 Exploration Lane,

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

Germantown, Maryland 20876, USA

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)

HUGHES Network Systems, LLC, 16060 Industrial

Drive, Gaithersburg, Maryland 20877, USA

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

СООТВЕТСТВУЕТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ РД 45.093-97

"Общие технические требования на станции земные для линий спутниковой связи, работающие с ИСЗ на геостационарной орбите в диапазонах частот 6/4 ГГц и 14/11-12 ГГц"; РД 45.038-99 "Технические требования к аппаратуре связи, реализующей функции маршрутизации пакетов протокола межсетевого обмена (аппаратура маршрутизации пакетов IP)".

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: на сети связи общего пользования в качестве земной

(условия применения средства связи)

станции спутниковой связи работающей через ИСЗ на геостационарной орбите с использованием полос радиочастот 14000-14500 МГц (передача) и 10950-11200 МГц; 11450-11700 МГц; 12500-12750 МГц (приём), при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным агентством связи. Максимальная выходная мощность передатчика 2 Вт.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ HUGHES

Network Systems, LLC, 11717 Exploration Lane, Germantown, Maryland 20876, USA

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель
органа по сертификации



К.В.Чесноков

000468

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-СС-0023

Земная станция спутниковой связи типа DW6000 системы DIRECWAY в составе:

Наименования и обозначения

Антенные системы: ANT-KU-89CM (1891) с диаметром рефлектора 0,89 м; ANTR-KU-.98-.8F/D (1981) с диаметром рефлектора 0,98 м; ANT-KU-1.2-0.8F/D (1132) с диаметром рефлектора 1,2 м; ANTR-KU-1.2-.8F/D (1134) с диаметром рефлектора 1,2 м; ANT-KU-1.8-0.8F/D (1194) с диаметром рефлектора 1,8 м; ANT4R-KU-2.4-.8F/D (1244) с диаметром рефлектора 2,4 м. Производитель Prodelin (США).

Антенные системы: ЮНПИ.464655.029 с диаметром рефлектора 1,65 м; ЮНПИ.464655.030 с диаметром рефлектора 2,4 м; Производитель ЗАО "НПО Кросна".
Приемопередатчики мощностью 1 Вт: RF-KU-1W-I (номер 1032552-0006); RF-KU-1W-E (номер 1032552-0004).

Приемопередатчики мощностью 2 Вт: RF-KU-2W-I (номер 1033506-0006); RF-KU-2W-E (номер 1033506-0004).

Блоки внутренней установки: DW6000; DW6002.

Мультимедийный модуль: DW1000 модель DPCEE-ID2-EUROPE.

Жесткий диск мультимедийного модуля: DPCEE-ID2-HD-40GB.

Модули IP телефонии: DW6140-4PORT (номер 1032210-0003); DW6140-1PORT (номер 1032210-0004).

Модуль поддержки последовательных интерфейсов: DW6030.

Вспомогательное оборудование: кабели, соединительные элементы, фильтры, сумматоры, делители, элементы резервирования.

Руководитель
органа по сертификации



К.В.Чесноков