

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СС-0472

Срок действия: с 21 февраля 2013 г. до 21 февраля 2016 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,
(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО **земная станция спутниковой связи HN9800**
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)

диапазона 29/19 ГГц в составе, приведенном в приложении,
технические условия ТУ 657180-412-01181481-12,

ПРОИЗВОДИМАЯ **Hughes Network Systems LLC,**
11717 Exploration Lane, Germantown, Maryland 20876, USA,
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

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

"Правила применения земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 22.08.2007 № 99 с изменениями, утвержденными Приказом Минкомсвязи России от 22.10.2012 №250 (раздел I, пп. 6.2÷6.9 раздела II).

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ: **на сети связи общего пользования в качестве**
(условия применения средства связи)

земной станции спутниковой связи, работающей через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите в полосах радиочастот 27500-31000 МГц на передаче, 17700-21200 МГц на приеме при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области 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



И.Р. Костин

011473

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СС-0472

Земная станция спутниковой связи HN9800 диапазона 29/19 ГГц в составе:

1 Антенные системы:

Антенна с диаметром рефлектора 0,74 м диапазона Ка в составе:
AN8-074P1-NL (рефлектор серии 3740) или AN8-074P1 (рефлектор серии 3740) и
AN8-074P2 (крепежные элементы) производства General Dynamics/ Prodelin (США);

Антенна с диаметром рефлектора 0,98 м диапазона Ка в составе:
AN8-098P1-NL (рефлектор серии 3980 и кронштейн для крепления облучателя) или
AN8-098P1 (рефлектор серии 3980 и кронштейн для крепления облучателя) и
AN8-098P2 (крепежные элементы) производства General Dynamics/ Prodelin (США);

Антенна с диаметром рефлектора 1,2 м диапазона Ка в составе: в составе:
AN8-120P1-NL (рефлектор серии 3120) или AN8-120P1 (рефлектор серии 3120),
AN8-120P2 (крепежные элементы), AN8-120P3 (крепежные элементы для облучателя)
производства General Dynamics/ Prodelin (США);

Антенна с диаметром рефлектора 1,8 м диапазона Ка в составе:
AN8-180P1-NL (рефлектор серии 3180) или AN8-180P1 (рефлектор серии 3180),
AN8-180P2 (крепежные элементы), AN8-180P3 (крепежные элементы для облучателя)
производства General Dynamics/ Prodelin (США);

2 Приемопередатчики диапазона Ка производства Hughes Network Systems (США):

ODU-1W-KA, ODU-1W-KA-LHCP с встроенным LNB мощностью 1 Вт;

ODU-2W-KA, ODU-2W-KA-LHCP с встроенным LNB мощностью 2 Вт.

3 Блок внутренней установки HN9800 производства Hughes Network Systems (США).

4 Модуль IP телефонии HN1040 производства Hughes Network Systems (США).

5 Вспомогательное оборудование

АС-EUROPE – шнур питания для переменного тока 220 В 50 Гц с вилкой Европейского стандарта

IPL-CONN-HN – комплект разъемов для коаксиального кабеля RG-6

IPL-RG6 – коаксиальный кабель RG-6, катушка длиной 304 м

IPL-CONN-RG11 – комплект разъемов для коаксиального кабеля RG-11

IPL-RG11 – коаксиальный кабель RG-11, катушка длиной 304 м

Соединительные элементы, фильтры, сумматоры, делители, элементы резервирования, ЗИП и пр.

Руководитель
органа по сертификации



И.Р. Костин

011474