

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-СС-0209

Срок действия: с 08 апреля 2008 г. до 08 апреля 2011 г.

*НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ*

**АНО "ЦЭС "Инфоком", 109147, Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 7, офис 3**

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

*УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО* **Перевозимые земные станции спутниковой связи**

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

"Центр-1,2Ku-П" (серийные №№ с 99772001 по 99772150) и "Центр-1,8Ku-П" (серийные №№ с 99771001 по 99771100) в составе согласно Приложению, технические условия № ШИМЯ. 464512.100ТУ

*ПРОИЗВОДИМЫЕ* **ООО "Центр спутниковой связи", 117152, г. Москва, Загородное**

(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)

**шоссе, д. 10 корп. 4**

*НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ)* **ООО "Центр спутниковой связи", 117152, г. Москва,**

**Загородное шоссе, д. 10, корп. 4**

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

*СООТВЕТСТВУЮТ УСТАНОВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ* **"Правила применения**

**земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации. Часть I. Правила применения земных станций спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите", утв. приказом Мининформсвязи от 22.08.2007 № 99.**

*УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ:* **в сети связи общего пользования в качестве земных**

(условия применения средства связи)

**станций спутниковой связи, работающих через ИСЗ на геостационарной орбите для организации линий спутниковой связи в полосах радиочастот 14000-14500 МГц (передача) и 10950-11700 МГц (приём), при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральной службой по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия. Максимальная выходная мощность передатчика 100 Вт.**

*ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ* **ООО "Центр**

**спутниковой связи", 117152, г. Москва, Загородное шоссе, д. 10 корп. 4**

(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 2 листах

Руководитель  
органа по сертификации



Е.Н.Харитоновна

005306

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

— Регистрационный номер: ОС-1-СС-0209

Перевозимая земная станция спутниковой связи "Центр-1,2Ku-II" в составе:

Антенный пост (АП) "Центр-1,2АП" с эквивалентным диаметром 1,2 м, производства ООО "Центр спутниковой связи" (Россия).

Автоматизированная автономная система наведения АП на стационарный ретранслятор производства ООО "Центр спутниковой связи" (Россия) в составе согласно техническим условиям ШИМЯ. 464512.100ТУ.

Маломощные усилители LNB "NJR 2537S (SN, H, HN)" производства New Japan Radio Co., Ltd. (Япония).

Усилители мощности с блоком питания: УМ 1414-2 (4, 6, 10, 15, 25, 35, 50, 100) производства ООО "Радис Лтд." (Россия); УМ 1414-10P (15P, 25P, 50P, 100P) производства ООО "Радис Лтд." (Россия).

Конвертор "БПР0917-1414М" производства ООО "Радис Лтд." (Россия).

Блоки преобразователей частоты "вверх" со встроенным усилителем - ВУС (Block Upconverter): "БПР0917-1414/2 (4, 6, 10, 15) производства ООО "Радис Лтд." (Россия).

Спутниковый модем ВСМ-2L производства ООО "Центр спутниковой связи" (Россия).

СВЧ приёмники производства ООО "Центр спутниковой связи" в составе согласно техническим условиям ШИМЯ. 464512.100ТУ.

Дополнительное оборудование в составе согласно техническим условиям ШИМЯ. 464512.100ТУ.

Вспомогательное оборудование в составе согласно техническим условиям ШИМЯ. 464512.100ТУ.

Руководитель  
органа по сертификации



Е.Н.Харитоновна

005307

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-1-СС-0209

Перевозимая земная станция спутниковой связи "Центр-1,8Ку-П" в составе:

Антенный пост (АП) "Центр-1,8АП" с эквивалентным диаметром 1,8 м, производства ООО "Центр спутниковой связи" (Россия).

Автоматизированная автономная система наведения АП на стационарный ретранслятор производства ООО "Центр спутниковой связи" (Россия) в составе согласно техническим условиям ШИМЯ. 464512.100ТУ.

Маломощные усилители LNB "NJR 2537S (SN, H, HN)" производства New Japan Radio Co., Ltd. (Япония).

Усилители мощности с блоком питания: УМ 1414-2 (4, 6, 10, 15, 25, 35, 50, 100) производства ООО "Радис Лтд." (Россия); УМ 1414-10P (15P, 25P, 50P, 100P) производства ООО "Радис Лтд." (Россия).

Конвертор "БПР0917-1414М" производства ООО "Радис Лтд." (Россия).

Блоки преобразователей частоты "вверх" со встроенным усилителем - ВУС (Block Upconverter): "БПР0917-1414/2 (4, 6, 10, 15) производства ООО "Радис Лтд." (Россия).

Спутниковый модем ВСМ-2L производства ООО "Центр спутниковой связи" (Россия).

СВЧ приёмники производства ООО "Центр спутниковой связи" в составе согласно техническим условиям ШИМЯ. 464512.100ТУ.

Дополнительное оборудование в составе согласно техническим условиям ШИМЯ. 464512.100ТУ.

Вспомогательное оборудование в составе согласно техническим условиям ШИМЯ. 464512.100ТУ.

Руководитель  
органа по сертификации



Е.Н.Харитоновна

М. П.

005308