

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ**

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Регистрационный номер: **ОС-4-СС-0531**

Срок действия: с 19 декабря 2013 г. до 19 декабря 2016 г.

НАСТОЯЩИМ СЕРТИФИКАТОМ ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
ЗАО "ЭРТЕЛ", 111024, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 8а, стр. 1

(сокращенное наименование органа по сертификации, адрес места нахождения)

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО Земная станция спутниковой связи "РОСА-1,5СМ", серийные  
(наименование средства связи, версия ПО (при наличии), технические условия №)  
номера с 1 по 15, технические условия № КЕФР.464524.002ТУ,

ПРОИЗВОДИМАЯ Закрытым акционерным обществом "РОСсвязьсистема",  
(наименование изготовителя средства связи, адрес места нахождения)  
109518, г. Москва, ул. Газгольдерная, д. 14,

НА ПРЕДПРИЯТИИ (ЗАВОДЕ) Закрытое акционерное общество "РОСсвязьсистема",  
109518, г. Москва, ул. Газгольдерная, д. 14,  
(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", утв. приказом Мининформсвязи России от  
22.08.2007 № 99 (в ред. приказов Минкомсвязи России от 22.10.2012 № 250, от  
23.04.2013 № 93).

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

оборудования земной станции спутниковой связи, работающей через ИСЗ на геостационарной орбите для организации линий спутниковой связи в полосах радиочастот: на приеме 3450 - 4200 МГц, на передаче 5770 - 6525 МГц, при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчика 28 Вт.

ДЕРЖАТЕЛЕМ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ ЯВЛЯЕТСЯ Закрытое акционерное  
общество "РОСсвязьсистема", 109518, г. Москва, ул. Газгольдерная, д. 14  
(наименование держателя сертификата соответствия, адрес места нахождения)

Приложение на 1 листе

Руководитель  
органа по сертификации



И.С. Ярков

009576

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-4-СС-0531

Земная станция спутниковой связи "РОСА-1,5СМ" в составе:

### 1. Посты антенные:

1.1. Пост антенный СГКР.464655.025 производства ЗАО "Сатис-ТЛ-94", Россия.

### 2. Малошумящие усилители-преобразователи (МШБ):

2.1. NJS8486E/ NJS8486EN/ NJS8486S/ NJS8486SN производства "New Japan Radio Co. Ltd", Япония.

2.2. NJS8487E/ NJS847EN/ NJS8487/ NJS8487SN производства "New Japan Radio Co. Ltd", Япония.

2.3. C-Band LNB производства "SPC Electronics corporation", Япония.

2.4. ASA Series C-Band LNB производства "Agilis Satcom", Япония.

### 3. Усилители-преобразователи частоты вверх:

3.1. Конвертор БПР0917-5965 /25 производства ООО "Радис Лтд.", Россия.

3.2. BUC C- Band WTX- 596443-70- ES производства "Mitec Telecom Inc.", Канада.

3.3. VBUC25 производства "Paradise Datacom", США.

### 4. Спутниковые модемы:

4.1. PSM-500L/500LT производства "Datum Systems, Inc.", США.

4.2. CDM-600L производства "Comtech EF Data Corp.", США.

4.3. UHP-1000 производства ООО "Истар", Россия.

### 5. Блок управления антенным постом:

5.1. Блок управления производства ЗАО "Сатис-ТЛ-94", Россия.

Руководитель  
органа по сертификации



И.С. Ярков

009577