СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СС-0741

Срок действия: с 14 декабря 2018 г. по 14 декабря 2021 г.

Настоящий сертификат соответствия выдан

АНО "ОССЭТ", 105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1,

тел./факс +7 (495) 785-15-14, kostin@osset.ru,

и удостоверяет, что средства связи абонентские земные станций спутниковой связи

SAT3PLAY MDM220/0,75/0,8 модель SAT3PLAY MDM2200/0,75/0,8 (ANT2010-2120),

обозначение SAT2200, (версия ПО R2.2) (партия 1640 шт.);

SAT3PLAY MDM220/0,75/2 модель SAT3PLAY MDM2200/0,75/2 (ANT2010-2140),

обозначение SAT2200, (версия ПО R2.2) (партия 410 шт.),

в составе, приведенном в приложении,

технические условия НДША.464512.003 ТУ,

омер технических условий, заверенная копия технических условий (прилагается)

Newtec Cy N.V., Laarstraat 5, B 9100 Sint-Niklaas, Belgium, изготавливаемые ше изготовителя средства связи, адрес мест

Newtec Cy N.V., Laarstraat 5, B 9100 Sint-Niklaas, Belgium,

на предприятии

соответствуют установленным требованиям

"Правила применения земных станций спутниковой связи и вещания единой сети электросвязи Российской Федерации ", утвержденные Приказом Мининформсвязи России от 22.08.2007 № 99 (раздел I, п. 7 раздела II), в редакции Приказов Минкомсвязи России от 22.10.2012 № 250, ot 23.04.2013 № 93, ot 15.06.2015 № 202.

нашменование правил применения средства связи, дата и номер Приказа, которым они утверждены и на соответствие которым проведена сертификация средства связи)

Сертификат соответствия выдан на основании протокола испытаний

от 15.10.2018 № 1/145 ФГУП НИИР,

котия протокола исследований (испытаний) и измерений средства связи (прилагается), оформленного в соответствии с п. 5.10 ГОСТ ИСОМЭК 17025-2009.

аттестат аккредитации № RA.RU21ИР01.

и испытательной лаборатории (центра), проводившей исследования (испытания) средства связи)

Условия применения средств связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации в качестве земных станций спутниковой связи, работающих через искусственные спутники Земли на геостационарной орбите по технологии VSAT в полосах радиочастот на передаче 13750-14500 МГц, на приеме 10700-12750 МГц при условии выделения полос радиочастот ГКРЧ и присвоения (назначения) радиочастот или радиочастотных каналов Федеральным органом исполнительной власти в области связи. Максимальная выходная мощность передатчиков: 0,8 Вт (SAT3PLAY MDM2200/0,75/0,8 (ANT2010-2120)); 2 Bt (SAT3PLAY MDM2200/0,75/2 (ANT2010-2140)). Аппаратура ГЛОНАСС и ГЛОНАСС/GPS отсутствует.

актер использования средства связи в Единой сети электросвязи Российской Федерации с учетом его оснащения аппаратурой ГЛОНАСС или ГЛОНАСС GPS с указанием типа и производителя аппаратуры (при наличии требований) или информация об отсутствии аппаратуры (при отсутствии требований)

Держатель сертификата соответствия

АО "Газпром космические системы"

141112, Московская область, Щёлковский р-н, г. Щелково, ул. Московская, 77 Б.

Приложение на 1 листе

Руководитель органа по сертификации

И.Р. Костин

015894

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ СВЯЗИ

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер: ОС-2-СС-0741

Абонентская земная станция спутниковой связи SAT3PLAY MDM220/0,75/0,8 модель SAT3PLAY MDM2200/0,75/0,8 (ANT2010-2120), обозначение SAT2200, (версия ПО R2.2) (партия 1640 шт.) в составе:

Спутниковая антенна ANT2010 модель ANT-75cm Ku+Ka-BAND с диаметром рефлектора 0,75 м производства Newtec Cy N.V. (Бельгия).

Интерактивный малошумящий блок (приемопередающий блок) iLNB модель ILB2120, обозначение NTC/2532.AA, мощностью 0,8 Вт производства Newtec Cy N.V. (Бельгия).

Спутниковый модем модель МDM2200, обозначение NTC/2299.AA, с блоком питания модель GPE652-18200W производства Newtec Cy N.V. (Бельгия).

Абонентская земная станция спутниковой связи SAT3PLAY MDM220/0,75/2 модель SAT3PLAY MDM2200/0,75/2 (ANT2010-2140), обозначение SAT2200, (версия ПО R2.2) (партия 410 шт.) в составе:

Спутниковая антенна ANT2010 модель ANT-75cm Ku+Ka-BAND с диаметром рефлектора 0,75 м производства Newtec Cy N.V. (Бельгия).

Интерактивный малошумящий блок (приемопередающий блок) iLNB модель ILB2140, обозначение NTC/2534.AA, мощностью 2 Вт производства Newtec Cy N.V. (Бельгия)

Спутниковый модем модель МDM2200, обозначение NTC/2299.AA, с блоком питания модель ТМ-К072V-2402500PD производства Newtec Cy N.V. (Бельгия).

Руководитель органа по сертификации



Автономная некоммерческая организация

«Орган по сертификации продукции связи и электротехники»

Аттестат аккредитации: POCC RU.0001.11PC50

ИНН/КПП 7708094658/770801001, р/с № 40703810900050000260 Филиал «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк», г.Москва, БИК 044525360, кор. сч. № 30101810445250000360, ОГРН 1037739147456, ОКПО 45196168, ОКВЭД 71.20.8 **105066, г. Москва, ул. Нижняя Красносельская, д. 13, стр. 1, тел./факс (495) 785-15-14**

№ 268/21 от 08.11.2021

Главному инженеру –заместителю

генерального директора

АО «Газпром космические системы»

Ю.Р. Баниту

Уважаемый Юрий Романович!

В ответ на Ваш запрос № ЮБ-061151/4268 от 26.10.2021 сообщаю, что «Газпром космические системы» абонентской земной станции спутниковой связи SAT3PLAY MDM220/0,75/0,8 MDM2200/0,75/0,8 (ANT2010-2120), SAT3PLAY обозначение модель SAT2200, (версия ПО R2.2) (в количестве 1640 шт.); абонентской земной станции спутниковой связи SAT3PLAY MDM220/0,75/2 модель SAT3PLAY MDM2200/0,75/2 (ANT2010-2140), обозначение SAT2200, (версия ПО R2.2) (в количестве 410 шт.) было сертифицировано по схеме сертификации №4, которая применяется при сертификации партии изготовленных средств связи по заявке изготовителя или продавца и предусматривает сертификационные испытания образцов, взятых из этой партии.

Сертификат соответствия №ОС-2-СС-0741 был оформлен с указанием идентификационных признаков средств связи, входящих в представленную партию, и выдан сроком на 3 года.

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 13 апреля 2005 г. N 214 "Об утверждении Правил организации и проведения работ по обязательному подтверждению соответствия средств связи" С изменениями и дополнениями от 13 октября 2008 г., 28 января 2012 г. п. 36. Средство связи, приобретенное в период действия декларации о соответствии или сертификата соответствия, может использоваться на всей территории Российской Федерации в течение всего срока годности (службы) в соответствии с областью применения на сети связи общего пользования.

OF RANDAD

Руководитель

Органа по сертификации АНО «ОССЭТ»

Соесее И.Р. Костин