

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

1. Заявитель (изготовитель) Федеральное государственное унитарное предприятие «Морсвязьспутник», выполняющее функции иностранного изготовителя «SkyWave Mobile Communications Inc.» в соответствии с договором № 8-3/12-0746д от 02.04.2012 г. в части обеспечения соответствия поставляемой продукции обязательным требованиям и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции этим требованиям

наименование организации или ФИО индивидуального предпринимателя, принявших декларацию о соответствии

зарегистрировано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве от 11.08.1992 г., ОГРН 1027700354285

Сведения о регистрации организации или индивидуального предпринимателя (наименование регистрирующего органа, дата регистрации, регистрационный номер)

Адрес местонахождения: 127066, г. Москва, Сущевская ул., д.19, стр.7,
тел.:+7(495)967-18-50, факс:+7(495)967-18-52, электронная почта: marsat@marsat.ru

адрес места нахождения, телефон, факс, а также (при наличии) адрес электронной почты

в лице Заместителя генерального директора-начальника отдела Кушева Андрея Ивановича

должность, ФИО руководителя организации, от лица которой принимается декларация о соответствии

заявляет, что Абонентская подвижная земная станция системы ИНМАРСАТ модель IDP-690 (далее по тексту декларации – **абонентская станция**), производства «SkyWave Mobile Communications Inc.» (750 Palladium Drive Suite 368, Ottawa, Ontario, CANADA, K2V IC7)

наименование, тип, марка средства связи

соответствует «Правилам применения абонентских станций (абонентских подвижных земных станций) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов», утвержденным приказом Министерства информационных технологий и связи Российской Федерации от 02.07.2007 № 74 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 13.07.2007, регистрационный № 9829)

обозначение требований, соответствие которым подтверждено данной декларацией, с указанием при необходимости пунктов, содержащих требования для данного средства связи

и не окажет дестабилизирующее воздействие на целостность, устойчивость функционирования и безопасность единой сети электросвязи Российской Федерации.

2. Назначение и техническое описание

2.1 Версия программного обеспечения: программное обеспечение по версиям не классифицируется.

2.2 Комплектность:

	Наименование	Кол-во
1	Абонентская подвижная земная станция системы ИНМАРСАТ модель IDP-690	1 шт.
2	Инструкция по эксплуатации на русском языке	1 шт.
3	Комплект штепсельного разъема	1 шт.

2.3 Условия применения на сети связи общего пользования Российской Федерации: Применяется в качестве абонентской станции (абонентской подвижной земной станции) геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов.

2.4 Выполняемые функции:

- приём / передача телеметрических данных;

2.5 Схемы подключения к сети связи общего пользования с обозначением реализуемых интерфейсов, протоколов сигнализации:



Радиоинтерфейс абонентской станции геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов

Спутник геостационарной системы подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов

Абонентская подвижная земная станция системы ИНМАРСАТ модель IDP-690

2.6 Электрические (оптические) характеристики:

Оптическое излучение отсутствует.

Электропитание абонентской станции осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока (бортовой сети транспортного средства) с номинальным напряжением 24 В. Допустимый диапазон питающих напряжений: от 9 В до 32 В.

2.7 Характеристики радиоизлучения:

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Диапазон рабочих частот: на передачу на приём	1626,5 – 1660,5 МГц 1525,0 – 1559,0 МГц
2.	Разнос частот между каналами	1,25 кГц
3.	Дуплексный разнос частот приема и передачи	101,5 МГц
4.	Способ разделения каналов	частотно-временной
5.	Режим передачи по радиоканалу	Цифровой
6.	Максимальная эквивалентная изотропная излучаемая мощность	5 дБВт
7.	Тип модуляции несущей	QPSK

2.8 Ёмкость коммутационного поля для средств связи, выполняющих функции систем коммутации: Коммутационное поле отсутствует.

2.9 Условия эксплуатации, включая климатические и механические требования, способы размещения, типы электропитания:

Предельно допустимые значения климатических воздействий на абонентскую станцию приведены в таблице:

Воздействующие факторы	Предельные значения параметров
Класс абонентской станции: возимая	
Повышенная температура среды, °С	+85
Пониженная температура среды, °С	-40
Относительная влажность, %	93, при +25°С
Повышенное атмосферное давление, кПа	106,7
Пониженное атмосферное давление, кПа	84,0

Электропитание абонентской станции осуществляется от внешнего источника питания постоянного тока (бортовой сети транспортного средства) с номинальным напряжением

24 В. Допустимый диапазон питающих напряжений: от 9 В до 32 В. (класс станции – возимая).

2.10 Реализованные интерфейсы:

- Радиointерфейс абонентской станции геостационарных систем подвижной спутниковой связи с частотно-временным разделением каналов

2.11 Сведения о наличии или отсутствии встроенных средств криптографии (шифрования), приемников глобальных спутниковых навигационных систем:

В абонентской станции отсутствуют встроенные средства криптографии (шифрования). В состав абонентской станции входит приёмник глобальных спутниковых навигационных систем ГЛОНАСС/GPS.

техническое описание средства связи, на которое распространяется декларация о соответствии

3. Декларация принята на основании протокола испытаний ЦС.ИТ-20-12 от 11.05.2012 г. Абонентской подвижной земной станции системы ИНМАРСАТ модель IDP-690, проведенных в Испытательном центре ОАО “Интеллект Телеком”, аттестат аккредитации Федерального агентства связи № ИЦ-35-05 от 21 октября 2011 г.

сведения о проведенных исследованиях (испытаниях) и об измерениях, а также о документах, послуживших основанием для подтверждения соответствия средств связи установленным требованиям

Декларация составлена на трёх листах

4. Дата принятия декларации 06.06.2012 г.

число, месяц, год

Декларация действительна до 06.06.2022 г.

число, месяц, год

М.П.



Подпись руководителя организации

Кушев А.И.

И.О.Фамилия

5. Сведения о регистрации декларации соответствия в Федеральном агентстве связи

М.П.



Подпись уполномоченного представителя
Федерального агентства связи

И.Н. Чурсин

И.О.Фамилия

Заместитель руководителя
Федерального агентства связи

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № Д ГСС-0046

от 09 06 2012 г.