



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В  
СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И  
МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР  
ЦЕНТРАЛЬНОГО  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**  
(ФГУП «РЧЦ ЦФО»)

ул. Достоевского, д. 1/21, Москва, 127473  
тел.: (495) 258 8052, факс: (495) 688 9947  
E-mail: info@rfc-cfa.ru, http://www.rfc-cfa.ru  
ОКПО 56562862, ОГРН 1027739054970  
ИНН/КПП 7707291942/770701001

14.06.2012 № 22-08-19/23-3768/6095

На № 001 от 25.04.2012

О направлении заключения

Направляем Вам заключение от 14.06.2012 № 77-12/0471/3768 о соответствии технических характеристик ввозимых радиоэлектронных средств, высокочастотных устройств и комплектующего оборудования (компонентов) техническим характеристикам и условиям использования, утвержденным обобщенными решениями Государственной комиссии по радиочастотам.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Начальник Управления по обеспечению  
использования радиочастот, РЭС и ВЧУ

В.В. Дихнов

Федоров  
258 80 50



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ СВЯЗИ, ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**РАДИОЧАСТОТНЫЙ ЦЕНТР**  
**ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА**  
(ФГУП «РЧЦ ЦФО»)

Ул. Достоевского, д.1/21, Москва, 127473. Тел.: (495) 258 8052, факс: (495) 688 9947  
E-mail: info@rfc-cfa.ru http://www.rfc-cfa.ru  
ОКПО 56562862, ОГРН 1027739054970, ИНН/КПП 7707291942/770701001

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О СООТВЕТСТВИИ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ВВОЗИМЫХ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ, ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ УСТРОЙСТВ И КОМПЛЕКТУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ (КОМПОНЕНТОВ) ТЕХНИЧЕСКИМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ И УСЛОВИЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, УТВЕРЖДЕННЫМ ОБОБЩЕННЫМИ РЕШЕНИЯМИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО РАДИОЧАСТОТАМ

№ 77-12/0471/3768

От 14.06.2012

Срок действия до 14.06.2013

Выдано ЗАО "ХОНЕВЕЛЛ" (код ОГРН – 1027739067168)  
Федеральное государственное унитарное предприятие «Радиочастотный центр Центрального федерального округа» на основании результатов экспертизы подтверждает соответствие технических характеристик нижеперечисленных радиоэлектронных средств (РЭС) техническим характеристикам, утвержденным обобщенными решениями ГКРЧ, и считает возможным их ввоз из-за границы на территорию Российской Федерации.

№ п/п	Наименование РЭС		Наименование изготовителя		Количество (штук)
	Тип	Модель, платформа	Фирма	Страна	
1	2	3	4	5	6
1.	Спутниковый терминал системы Инмарсат D+	SAT 202	EMS Global Tracking Limited	Великобритания	3000 (три тысячи)
2.	Спутниковый терминал системы Инмарсат D+	SAT 202G	EMS Global Tracking Limited	Великобритания	3000 (три тысячи)
3.	Спутниковый терминал системы Инмарсат D+	SAT 232 (Osprey Personal Tracker)	EMS Global Tracking Limited	Великобритания	3000 (три тысячи)
4.	Спутниковый терминал системы Инмарсат D+	SAT 232G (Osprey Personal Tracker)	EMS Global Tracking Limited	Великобритания	3000 (три тысячи)
5.	Спутниковый терминал системы Инмарсат D+	TAM 212	EMS Global Tracking Limited	Великобритания	3000 (три тысячи)
6.	Спутниковый терминал системы Инмарсат D+	TAM 212G	EMS Global Tracking Limited	Великобритания	3000 (три тысячи)

1	2	3	4	5	6
7.	Спутниковый терминал системы Инмарсат D+	TAM 242	EMS Global Tracking Limited	Великобритания	3000 (три тысячи)
8.	Спутниковый терминал системы Инмарсат D+	TAM 242G	EMS Global Tracking Limited	Великобритания	3000 (три тысячи)

Основание: подпункт 8.5. Положения о порядке рассмотрения материалов, проведения экспертизы и принятия решения о выделении полос радиочастот для радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, утвержденного решением ГКРЧ от 15.12.2009 № 09-05-05; решение ГКРЧ от 23.08.2010 № 10-08-08 "Об условиях применения на территории Российской Федерации абонентских станций системы подвижной спутниковой связи ИНМАРСАТ".

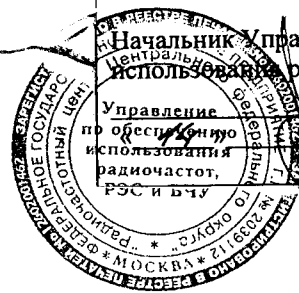
Использование ввозимых РЭС на территории Российской Федерации должно осуществляться в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Начальник Управления по обеспечению использования радиочастот, РЭС и ВЧУ



В.В. Дихнов

Всего прошито, пронумеровано  
и скреплено печатью 2 лист.



Начальник Управления по обеспечению  
использования радиочастот, РЭС и ВЧУ  
Управление по обеспечению  
использования радиочастот,  
РЭС и ВЧУ  
В.В. Дихнов  
11 июля 2012 г.