



**Секретариат**

Distr.: General  
10 April 2014  
Russian  
Original: English

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**

**Информация, представляемая в соответствии  
с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых  
в космическое пространство**

**Вербальная нота Постоянного представительства Российской  
Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 26 февраля 2014 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Российской Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в период с августа по октябрь 2013 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложения I-III).

V.14-02274 (R) 230414 230414



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение I

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в августе 2013 года\*

1. В августе 2013 года запусков космических объектов, находящихся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации, не проводилось.
2. 22 августа 2013 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:  
С позиционного района "Домбаровский" осуществлен запуск корейского многоцелевого спутника (KOMPSat-5) дистанционного зондирования Земли (Республика Корея) межконтинентальной баллистической ракетой РС-20Б.
3. В августе 2013 года космических объектов Российской Федерации, прекративших существование (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 августа 2013 года) на орбите вокруг Земли, нет.

---

\* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в котором они были получены.

## Приложение II

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в сентябре 2013 года\*

1. В сентябре 2013 года были запущены следующие космические объекты, находящиеся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Регистрационный номер	Обозначение космического объекта	Дата запуска	Основные параметры орбиты			Общая назначение космического объекта	
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		Период обращения (мин.)
3371-2013-012	"Гонец-М" № 14 <sup>a</sup>	12 сентября	1 505	1 502	82,5	116	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3372-2013-012	"Гонец-М" № 16 <sup>a</sup>	12 сентября	1 505	1 502	82,5	116	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3373-2013-012	"Гонец-М" № 17 <sup>a</sup>	12 сентября	1 505	1 502	82,5	116	Работа в составе низкоорбитальной системы спутниковой связи
3374-2013-013	"Союз-ТМА-10М", запущен ракетой-носителем "Союз-ФГ" с космодрома Байконур	26 сентября	241	199	51,7	88,7	Доставка на борт Международной космической станции экипажа 37-й и 38-й экспедиций в составе: Олег Котов (Российская Федерация) – командир корабля, и Сергей Рязанский (Российская Федерация) и Майкл Хопкинс (Соединенные Штаты Америки) – бортинженеры

<sup>a</sup> Космические объекты запущены одной ракетой космического назначения "Рокот" с космодрома Плесецк.

2. В сентябре 2013 года были осуществлены запуски следующих космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

1 сентября 2013 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Амос-4" (Израиль) с космодрома Байконур, ракетой-носителем "Зенит-2SB" с разгонным блоком "ДМ-SLB";

30 сентября 2013 года осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Астра-2E" (Люксембург) ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".

3. В сентябре 2013 года прекратили существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 сентября 2013 года на орбите вокруг Земли более не находятся следующие космические объекты:

2013-013A ("Союз ТМА-08М"), посажен 11 сентября 2013 года;

1995-026A ("Космос-2312"), сгорел 25 сентября 2013 года.

\* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

## Приложение III

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в октябре 2013 года\*

1. В октябре 2013 года запусков космических объектов, находящихся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации, не проводилось.
2. 25 октября 2013 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика:  
С космодрома Байконур осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "Сириус-ФМ6" (Соединенные Штаты Америки) ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".
3. В октябре 2013 года космических объектов Российской Федерации, прекративших существование (по состоянию на 24 час. 00 мин. московского времени 31 августа 2013 года) на орбите вокруг Земли, нет.

---

\* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в котором они были получены.