



**Секретариат**

Distr.: General  
20 November 2014

Original: Russian

---

**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 31 июля 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 апреле 2014 года, а также о космических объектах, которые в этот период прекратили свое существование (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в апреле 2014 года\*

1. В апреле 2014 года были запущены следующие космические объекты, находящиеся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

Регистрационный номер космического объекта	Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска	Дата запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3391-2014-005	"Прогресс М-23М" запущен ракетой-носителем "Союз-У" с космодрома Байконур	9 апреля	238	194	51,7	89	Доставка на борт Международной космической станции топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания и других расходных материалов, необходимых для эксплуатации станции в пилотируемом режиме.
3392-2014-006	"Луч-5В" запущен ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М" с космодрома Байконур	28 апреля	35 793	35 753	5,0	23 час. 49 мин.	Ретранслятор информации

2. В апреле 2014 года Российской Федерацией были осуществлены запуски следующих космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

16 апреля 2014 года осуществлен запуск космического аппарата дистанционного зондирования Земли "Иджипсат" (Арабская Республика Египет) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Союз-У";

28 апреля 2014 года совместно с космическим аппаратом "Луч-5В" осуществлен запуск телекоммуникационного спутника "КазСат-3" (Республика Казахстан) с космодрома Байконур ракетой-носителем "Протон-М" с разгонным блоком "Бриз-М".

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

3. В апреле 2014 года прекратил существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 апреля 2014 года на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2014-005А ("Прогресс-М-22М") – 18 апреля 2014 года осуществлен спуск с орбиты и затопление его несгоревших фрагментов в заданном районе акватории Тихого океана.

---