



---

**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  
Соединенных Штатов Америки при Организации  
Объединенных Наций (Вена) от 23 декабря 2014 года  
на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки 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 об объектах, запущенных в космическое пространство Соединенными Штатами в периоды с июля по август и с октября по ноябрь 2013 года (см. приложения I-IV).

Соединенные Штаты просят включить космические объекты, перечисленные в приложениях к настоящему документу, в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, который ведет Организация Объединенных Наций. Представляя эту просьбу, Соединенные Штаты отмечают, что, следуя своей многолетней практике регистрации, они не обязательно выступают в качестве запускающего государства для каждого из регистрируемых ими космических объектов. Соединенные Штаты обращаются с этой просьбой в духе содействия практической эффективности договоров и предоставляют информацию в максимально возможной и практически осуществимой степени.



## Приложение I

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в июле 2013 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2013 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2013-036A	MUOS 2	19 июля 2013 года	–	701,0	19,2	35 758	3 764	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-036B	Atlas 5 Centaur R/B	19 июля 2013 года	–	658,3	20,5	34 881	2 499	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
–								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 2013 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 2013 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 2013 года более не находившиеся на орбите:								
1975-077B, 1992-079B, 1992-089C								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
–								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
В приложении I к вербальной ноте Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 30 июля 2014 года на имя Генерального секретаря (ST/SG/SER.E/725) заменить название космического объекта 2013-016C "Dove 1" названием "Alexander".								

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

## Приложение II

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в августе 2013 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2013 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2013-041A	WGS 6	8 августа 2013 года	–	1 349,8	23,9	67 592	569	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-041B	Delta 4 R/B	8 августа 2013 года	–	1 314,0	23,8	66 139	583	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2013-043A	USA 245	28 августа 2013 года	–	97,8	97,3	998	256	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
–								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 2013 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 августа 2013 года более не находившиеся на орбите:								
–								

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

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 августа 2013 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								

## Приложение III

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в октябре 2013 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2013 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2013-058A	Sirius FM 6	25 октября 2013 года	Тюратам (космодром Байконур), Казахстан	635,3	49,2	35 789	415	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
-								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 октября 2013 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 октября 2013 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 октября 2013 года более не находившиеся на орбите:								
2000-028B, 2007-006A								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								

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

## Приложение IV

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки в ноябре 2013 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 2013 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2013-063A	MAVEN	18 ноября 2013 года	–	89,3	26,7	318	164	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-063B	Atlas 5 Centaur R/B	18 ноября 2013 года	–	89,3	26,7	318	164	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-067DA	ArduSat 1	19 ноября 2013 года	МКС: Кибо	92,3	51,6	391	385	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
1998-067DC	ArduSat X	19 ноября 2013 года	МКС: Кибо	92,3	51,6	391	385	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь

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

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
1998-067DD	TechEdSat 3P	20 ноября 2013 года	МКС: Кибо	92,3	51,6	391	385	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064A	STPSat-3	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064B	PhoneSat 2.4	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064C	Cape 2	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064D	DragonSat	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064E	KySat II	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
2013-064F	TJ3Sat	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064H	ORS Tech 1	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064J	SENSE SV1	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064K	NPS-SCAT	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064L	Prometheus 1-4	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064M	Prometheus 1-2	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь



<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
2013-064N	SENSE SV2	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064P	Prometheus 1-5	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064Q	Prometheus 1-6	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064R	COPPER	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064S	ORS Tech 2	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064T	Horus	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
2013-064U	Black Knight	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064V	Prometheus 1-7	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064W	Trailblazer	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064X	Prometheus 1-8	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064Y	SwampSat	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064Z	Ho'oronopo 2	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
2013-064AA	Firefly	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064AB	ChargerSat	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064AC	Prometheus 1-1	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064AD	Vermont Lunar	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064AE	Prometheus 1-3	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-064AF	Minotaur R/B	20 ноября 2013 года	–	94,7	40,5	517	506	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
2013-066A	Aprizesat 7	21 ноября 2013 года	"Ясный", Российская Федерация	97,1	97,8	656	591	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-066C	SkySat 1	21 ноября 2013 года	"Ясный", Российская Федерация	96,3	97,8	599	567	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-066K	Aprizesat 8	21 ноября 2013 года	"Ясный", Российская Федерация	97,3	97,8	669	594	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-066P	Dove 3	21 ноября 2013 года	"Ясный", Российская Федерация	98,8	97,7	815	594	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-066U	Dove 4	21 ноября 2013 года	"Ясный", Российская Федерация	97,0	97,8	639	592	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-066W	50 Sat	21 ноября 2013 года	"Ясный", Российская Федерация	97,0	97,7	642	596	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
2013-066X	BeakerSat	21 ноября 2013 года	"Ясный", Российская Федерация	97,0	97,8	640	598	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
2013-066AD	QubeScout S1	21 ноября 2013 года	"Ясный", Российская Федерация	97,0	97,8	640	596	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология или связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
-								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 ноября 2013 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 ноября 2013 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 ноября 2013 года более не находившиеся на орбите:								
2005-011A, 2000-022B, 2013-047B								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								