

**Секретариат**

Distr.: General
17 August 2015
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
Соединенных Штатов Америки при Организации
Объединенных Наций (Вена) от 29 апреля 2015 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 период с июля по декабрь 2014 года (см. приложения I-VI).

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 возможном объеме.

V.15-05828 (R) 070915 070915



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за июль 2014 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2014 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:								
2014-035A	OCO 2	2 июля 2014 года	-	98,5	98,2	710	704	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-035B	Delta 2 R/B	2 июля 2014 года	-	98,5	98,2	712	705	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2014-037D	SkySat 2	8 июля 2014 года	Байконур, Казахстан	97,2	98,4	648	641	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-039A	Cygnus Orb-2	13 июля 2014 года	-	92,85	51,64	418	410	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-040A	Orbcomm FM 109	14 июля 2014 года	-	98,4	47,0	758	622	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и 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>	
2014-040B	Orbcomm FM 107	14 июля 2014 года	-	98,3	47,0	744	625	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-040C	Orbcomm FM 106	14 июля 2014 года	-	98,4	47,0	745	628	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-040D	Orbcomm FM 111	14 июля 2014 года	-	98,4	47,0	747	628	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-040E	Orbcomm FM 104	14 июля 2014 года	-	98,3	47,0	744	627	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-040F	Orbcomm FM 103	14 июля 2014 года	-	98,4	47,0	747	628	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-043A	USA 253	28 июля 2014 года	-	636,2	26,4	36 057	197	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-043B	USA 254	28 июля 2014 года	-	636,2	26,4	36 057	197	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

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)	
2014-043C	USA 255	28 июля 2014 года	-	636,2	26,4	36 057	197	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-043D	Delta 4 R/B	28 июля 2014 года	-	636,2	26,4	36 057	197	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 2014 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 2014 года более не находившиеся на орбите:								
2014-039B	Antares R/B	13 июля 2014 года	-	89,1	51,6	260	219	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 2014 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								

Приложение II

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за август 2014 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2014 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:								
2014-045A	Navstar 71	2 августа 2014 года	-	733,7	54,9	20 681	20 478	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-045B	Atlas 5 R/B	2 августа 2014 года	-	727,1	55,0	20 484	20 355	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2014-046B	Falcon 9 R/B	5 августа 2014 года	-	630,8	24,3	35 775	200	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2014-048A	Worldview 3	13 августа 2014 года	-	96,8	98,0	646	632	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-048B	Atlas 5 R/B	13 августа 2014 года	-	97,1	98,0	646	632	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

* 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>	
1998-067EU	Flock 1B 24	19 августа 2014 года	С борта МКС ("Кибо")	92,8	51,6	418	411	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067EV	Flock 1B 23	19 августа 2014 года	С борта МКС ("Кибо")	92,8	51,6	418	411	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067EW	Flock 1B 26	19 августа 2014 года	С борта МКС ("Кибо")	92,8	51,6	418	411	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067EX	Flock 1B 25	20 августа 2014 года	С борта МКС ("Кибо")	92,8	51,6	418	411	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067EY	Flock 1B 15	20 августа 2014 года	С борта МКС ("Кибо")	92,8	51,6	418	411	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067EZ	Flock 1B 16	20 августа 2014 года	С борта МКС ("Кибо")	92,8	51,6	418	411	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067FA	Flock 1B 1	21 августа 2014 года	С борта МКС ("Кибо")	92,8	51,6	418	411	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и 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>	
1998-067FB	Flock 1B 2	21 августа 2014 года	С борта МКС ("Кибо")	92,8	51,6	418	411	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067FC	Flock 1B 8	21 августа 2014 года	С борта МКС ("Кибо")	92,8	51,6	418	411	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067FD	Flock 1B 7	21 августа 2014 года	С борта МКС ("Кибо")	92,8	51,6	418	411	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и 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 августа 2014 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 2014 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 августа 2014 года более не находившиеся на орбите:								
2014-039A								
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 за сентябрь 2014 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2014 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:								
2014-052B	Falcon 9 R/B	7 сентября 2014 года	-	631,3	25,4	35 830	168	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2014-056A	Dragon CRS-4	21 сентября 2014 года	-	90,1	51,7	362	211	Многоразовая космическая транспортная система
2014-055A	USA 257	17 сентября 2014 года	-	782,4	20,7	35 038	8 461	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-055B	Atlas 5 R/B	17 сентября 2014 года	-	782,4	20,7	35 038	8 461	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
1998-067FE	Flock 1B 18	21 сентября 2014 года	С борта МКС ("Кибо")	92,8	51,6	418	411	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067FF	Flock 1B 17	21 сентября 2014 года	С борта МКС ("Кибо")	92,8	51,6	418	411	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

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

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 сентября 2014 года более не находившиеся на орбите:

-

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 сентября 2014 года более не находившиеся на орбите:

-

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 сентября 2014 года более не находившиеся на орбите:

-

Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:

-

Поправки к ранее сообщенным данным:

-

Приложение IV

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за октябрь 2014 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2014 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:								
2014-068A	Navstar 72	29 октября 2014 года	–	730,3	55,0	20 525	20 473	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-068B	Atlas 5 R/B	29 октября 2014 года	–	731,0	55,2	20 571	20 457	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 октября 2014 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 2014 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 октября 2014 года более не находившиеся на орбите:

1996-003B, 2013-064C, 1998-067DT, 1998-067DZ, 1998-067ED, 2012-071A

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 V

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за ноябрь 2014 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 2014 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:								
1998-067FL	SpinSat	28 ноября 2014 года	С борта МКС ("Кибо")	92,8	51,6	418	406	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и 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 2014 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 2014 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 ноября 2014 года более не находившиеся на орбите:								
2013-011B, 1998-067EL								
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 VI

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за декабрь 2014 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2014 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:								
2014-078B	DirecTV 14	6 декабря 2014 года	-	631,6	6,0	35 772	242	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-081A	USA 259	13 декабря 2014 года	-	701,1	62,8	37 420	2 109	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и 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 декабря 2014 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 декабря года более не находившиеся на орбите:								
2014-077A	Orion EFT-1	5 декабря 2014 года	-	95,3	28,8	882	187	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2014-077B	Delta 4 R/B	5 декабря 2014 года	-	147,9	28,8	5 812	187	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 декабря 2014 года более не находившиеся на орбите:

1998-067EW, 1984-011F, 1998-067EZ, 2007-006G, 2014-052B

Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:

-

Поправки к ранее сообщенным данным:

-
