



**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 марта 2017 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 мая по декабрь 2015 года (см. приложения I-VIII)¹.

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.

¹ Данные о космических объектах, упомянутых в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, по состоянию на 30 июня 2017 года.



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за май 2015 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 2015 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:								
2015-025A	OTV 4 (USA 261)	20 мая 2015 года	–	95,2	55	700	355	Многоразовые космические транспортные системы
2015-025B	USS Langley	20 мая 2015 года	–	95,2	55	700	355	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-025C	OptiCube 01	20 мая 2015 года	–	95,2	55	700	355	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-025D	ParkinsonSat (PSat)	20 мая 2015 года	–	95,2	55	700	355	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-025E	BRICSat P	20 мая 2015 года	–	95,2	55	700	355	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-025F	OptiCube 02	20 мая 2015 года	–	95,2	55	700	355	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-025G	GEARRS 2	20 мая 2015 года	–	95,2	55	700	355	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-025H	OptiCube 03	20 мая 2015 года	–	95,2	55	700	355	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.

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)	
2015-025J	Aerocube 8A	20 мая 2015 года	–	95,2	55	700	355	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-025K	Aerocube 8B	20 мая 2015 года	–	95,2	55	700	355	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-025L	LightSail A	20 мая 2015 года	–	95,2	55	700	355	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-026A	DirecTV 15	27 мая 2015 года	Французская Гвиана	630,2	4,4	35 683	258	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 мая 2015 года более не находившиеся на орбите:								
2015-025M	Atlas 5 Centaur R/B	20 мая 2015 года	–	95,2	55	700	355	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2015 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2015 года более не находившиеся на орбите:								
2015-021A, 1998-067GB								
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 июнь 2015 года *

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 2015 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:

–

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 июня 2015 года более не находившиеся на орбите:

–

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 2015 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 2015 года более не находившиеся на орбите:

1997-074A, 1998-067FT

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 III

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за июль 2015 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2015 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:								
2015-033A	Navstar 74 (USA 262)	15 июля 2015 года	–	729,7	54,9	20 509	20 436	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-033B	Atlas 5 Centaur R/B	15 июля 2015 года	–	752,9	55,3	21 644	20 453	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2015-036A	WGS 7 (USA 263)	24 июля 2015 года	–	1 314,4	24,1	66 151	587	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-036B	Delta 4 R/B	24 июля 2015 года	–	1 324,4	24,2	66 696	487	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
1998-067GJ	Flock 1E 5	14 июля 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	401	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067GK	Flock 1E 6	14 июля 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	401	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067GL	Flock 1E 3	14 июля 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	401	396	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.

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)	
1998-067GM	Flock 1E 4	14 июля 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	401	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067GN	Flock 1E 7	14 июля 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	401	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067GP	Flock 1E 8	14 июля 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	401	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067GQ	Flock 1E 9	15 июля 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	401	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067GR	Flock 1E 10	15 июля 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	401	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067GS	Flock 1E 13	15 июля 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	401	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067GT	Flock 1E 14	15 июля 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	401	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067GU	Arkyd 3R	16 июля 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	401	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067GV	Centennial 1	16 июля 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	401	396	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, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 2015 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 2015 года более не находившиеся на орбите:

—

<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 обраще- ния (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 2015 года более не находившиеся на орбите:							
2013-064U							
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 август 2015 года *

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2015 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находившиеся на орбите:

–

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 2015 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 2015 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 августа 2015 года более не находившиеся на орбите:

1998-067FP, 1998-067FS, 1998-067GA

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 сентябрь 2015 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2015 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:								
2015-044A	MUOS 4	2 сентября 2015 года	–	702,3	19	35 762	3 824	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-044B	Atlas 5 Centaur R/B	2 сентября 2015 года	–	688,3	19,1	35 198	3 693	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 30 сентября 2015 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 2015 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 сентября 2015 года более не находившиеся на орбите:								
2009-014B, 2013-064F, 1998-067GC, 1998-067GD								
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 октябрь 2015 года *

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2015 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:								
2015-056B	Atlas 5 Centaur R/B	2 октября 2015 года	–	703,3	26,7	35 330	4 310	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2015-058A	USA 264	8 октября 2015 года	–	98,3	62,7	1 178	186	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-058B	Aerocube 5C	8 октября 2015 года	–	98,3	62,7	1 178	186	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-058C	Aerocube 7	8 октября 2015 года	–	98,3	62,7	1 178	186	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-058D	FOX 1	8 октября 2015 года	–	98,3	62,7	1 178	186	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-058E	BisonSat	8 октября 2015 года	–	98,3	62,7	1 178	186	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-058F	ARC 1	8 октября 2015 года	–	98,3	62,7	1 178	186	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.

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)	
2015-058G	Snap 3 Alice	8 октября 2015 года	–	98,3	62,7	1 178	186	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-058H	LMRST-Sat	8 октября 2015 года	–	98,3	62,7	1 178	186	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-058J	Snap-3 Eddie	8 октября 2015 года	–	98,3	62,7	1 178	186	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-058K	PropCube 3	8 октября 2015 года	–	98,3	62,7	1 178	186	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-058L	SINOD-D 1	8 октября 2015 года	–	98,3	62,7	1 178	186	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-058M	Snap-3 Jimi	8 октября 2015 года	–	98,3	62,7	1 178	186	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-058N	PropCube 1	8 октября 2015 года	–	98,3	62,7	1 178	186	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-058P	SINOD-D 3	8 октября 2015 года	–	98,3	62,7	1 178	186	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-058Q	Atlas Centaur R/B	8 октября 2015 года	–	98,3	62,7	1 178	186	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2015-062A	Navstar 75 (USA 265)	31 октября 2015 года	–	729,1	55	20 486	20 426	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-062B	Atlas 5 Centaur R/B	31 октября 2015 года	–	755,2	55,3	21 713	20 473	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты

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)	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
1998-067НВ	Flock 2В-1	6 октября 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,61	51,64	407	398	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067НС	Flock 2В-2	6 октября 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,61	51,64	407	398	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067НD	Flock 2В-3	6 октября 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,61	51,64	407	398	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067НE	Flock 2В-4	6 октября 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,61	51,64	407	398	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067НF	Flock 2В-5	6 октября 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,61	51,64	407	398	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067НG	Flock 2В-6	6 октября 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,61	51,64	407	398	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067НH	Flock 2В-7	6 октября 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,61	51,64	407	398	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067НJ	Flock 2В-8	6 октября 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,61	51,64	407	398	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)	
1998-067НК	Flock 2В-10	6 октября 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,61	51,64	407	398	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067НЛ	Flock 2В-9	6 октября 2015 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,61	51,64	407	398	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, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 октября 2015 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 2015 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 октября 2015 года более не находившиеся на орбите:

1998-067FR, 1998-067FN, 1998-067FQ, 1998-067FU, 1998-067FX, 2013-064K

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

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–

Приложение VII

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за ноябрь 2015 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 2015 года. Все запуски, если не указано иное, производились с территории Соединенных Штатов.

Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:

–

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 2015 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 2015 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 ноября 2015 года более не находившиеся на орбите:

2007-014A, 2008-017A, 2013-064P, 2013-064AD, 1998-067FZ

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 VIII

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на 31 декабря 2015 года *

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2015 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:								
2015-072A	Cygnus ORB-4	6 декабря 2015 года	–	89,2	51,6	398	392	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-081A	Orbcomm FM 114	22 декабря 2015 года	–	97,5	47	660	616	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-081B	Orbcomm FM 119	22 декабря 2015 года	–	97,5	47	660	617	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-081C	Orbcomm FM 105	22 декабря 2015 года	–	97,5	47	661	617	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-081D	Orbcomm FM 110	22 декабря 2015 года	–	97,5	47	661	617	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-081E	Orbcomm FM 118	22 декабря 2015 года	–	97,5	47	661	618	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-081F	Orbcomm FM 112	22 декабря 2015 года	–	97,5	47	660	617	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.

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)	
2015-081G	Orbcomm FM 113	22 декабря 2015 года	–	97,5	47	658	615	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-081H	Orbcomm FM 115	22 декабря 2015 года	–	97,5	47	660	616	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-081J	Orbcomm FM 108	22 декабря 2015 года	–	97,5	47	659	617	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-081K	Orbcomm FM 117	22 декабря 2015 года	–	97,5	47	659	616	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2015-081L	Orbcomm FM 116	22 декабря 2015 года	–	97,5	47	657	616	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 2015 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 2015 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 декабря 2015 года более не находившиеся на орбите:

2013-064X, 2013-064L, 2013-064M, 2013-064Q, 2013-064V, 2013-064Y, 2013-064AC, 2013-064AE, 2013-064AF, 1998-067FV, 1998-067GU

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

–

Поправки к ранее сообщенным данным:

–