



**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 31 мая 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 сентября по декабрь 2016 года (см. приложения I–IV)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 31 июля 2017 года.



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за сентябрь 2016 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2016 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:								
2016-055A	OSIRIS-REx	8 сентября 2016 года	–	88,8	27	270	163	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-055B	Atlas 5 Centaur R/B	8 сентября 2016 года	–	88,8	27	270	163	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2016-058B	SkySat C4	16 сентября 2016 года	Французская Гвиана	94,66	97,42	502	502	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-058C	SkySat C5	16 сентября 2016 года	Французская Гвиана	94,66	97,43	503	502	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-058D	SkySat C2	16 сентября 2016 года	Французская Гвиана	94,66	97,42	502	499	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-058E	SkySat C3	16 сентября 2016 года	Французская Гвиана	94,66	97,42	502	499	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)	
2016-059E	Pathfinder 1	26 сентября 2016 года	Шрихарикота, Индия	98,3	98,2	721	679	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:								
1998-067KH	Flock 2EP 13	14 сентября 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	406	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067KJ	Flock 2EP 14	14 сентября 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	406	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067KK	Flock 2EP 16	14 сентября 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	406	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067KL	Flock 2EP 15	14 сентября 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	406	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067KM	Flock 2EP 18	14 сентября 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	406	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067KN	Flock 2EP 17	14 сентября 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	406	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067KP	Flock 2EP 19	14 сентября 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	406	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067KQ	Flock 2EP 20	14 сентября 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	406	394	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>	
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 сентября 2016 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 2016 года более не находившиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 сентября 2016 года более не находившиеся на орбите:								
1966-056A, 2003-010C, 1998-067NB, 1998-067NF, 1998-067NN, 1998-067HN, 2016-050B								
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 октябрь 2016 года *

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2016 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:								
2016-062A	Cygnus OA-5	17 октября 2016 года	–	94,61	51,64	504	496	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-062B	Antares R/B	17 октября 2016 года	–	87,41	51,57	155	137	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2016-062C	Lemur 2 Xiaoqing	17 октября 2016 года	–	94,65	51,64	507	497	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-062D	Lemur 2 Sokolsky	17 октября 2016 года	–	94,65	51,64	507	496	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-062E	Lemur 2 Anubhavthakur	17 октября 2016 года	–	94,66	51,64	508	497	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-062F	Lemur 2 Wingo	17 октября 2016 года	–	94,65	51,64	507	497	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 октября 2016 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>	
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 октября 2016 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 октября 2016 года более не находившиеся на орбите:								
1998-067НС, 1998-067НD, 1998-067НЕ, 1998-067НК, 1998-067НL, 1998-067НМ								
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 ноябрь 2016 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 2016 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:								
2016-067A	Worldview-4	11 ноября 2016 года	–	96,8	98	614	609	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-067B	RAVAN	11 ноября 2016 года	–	96,2	98	591	579	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-067C	CELTEE 1	11 ноября 2016 года	–	96,2	98	593	581	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-067D	Opticube 04	11 ноября 2016 года	–	96,2	98	594	581	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-067E	Aerocube 8D	11 ноября 2016 года	–	96,2	98	592	583	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-067F	Aerocube 8C	11 ноября 2016 года	–	96,2	98	593	583	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-067G	Prometheus 2-1	11 ноября 2016 года	–	96,2	98	595	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-067H	Prometheus 2-3	11 ноября 2016 года	–	96,1	98	600	586	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)	
2016-067J	Atlas 5 Centaur R/B	11 ноября 2016 года	–	0	0	0	0	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2016-071A	GOES 16	19 ноября 2016 года	–	781	10,7	35 272	8 157	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-071B	Atlas 5 Centaur R/B	19 ноября 2016 года	–	761,9	10,8	34 934	7 574	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 ноября 2016 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 2016 года более не находившиеся на орбите:

–

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 ноября 2016 года более не находившиеся на орбите:

2016-062A, 2016-062B

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 по состоянию на 31 декабря 2016 года *

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2016 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:								
2016-075A	WGS 8 (USA 272)	7 декабря 2016 года	–	0	0	0	0	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-078A	CYGFM05	15 декабря 2016 года	–	95,15	34,96	538	514	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-078B	CYGFM04	15 декабря 2016 года	–	95,13	34,95	535	514	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-078C	CYGFM02	15 декабря 2016 года	–	95,14	34,96	536	514	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-078D	CYGFM01	15 декабря 2016 года	–	95,16	34,95	538	514	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-078E	CYGFM08	15 декабря 2016 года	–	95,15	34,95	537	514	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-078F	CYGFM06	15 декабря 2016 года	–	95,12	34,96	534	514	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-078G	CYGFM07	15 декабря 2016 года	–	95,12	34,95	534	514	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)	
2016-078H	CYGFM03	15 декабря 2016 года	–	95,11	34,96	534	514	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-078J	Pegasus R/B	15 декабря 2016 года	–	95,08	34,95	531	514	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2016-079A	Echostar 19	18 декабря 2016 года	–	1 436,11	0,02	35 792	35 781	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-079B	Atlas 5 Centaur R/B	18 декабря 2016 года	–	1 218,3	25,62	62 692	123	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 декабря 2016 года более не находившиеся на орбите:								
2016-075B	Delta 4 R/B	7 декабря 2016 года	–	0	0	0	0	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 декабря 2016 года более не находившиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 декабря 2016 года более не находившиеся на орбите:								
2016-075B								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
–								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
–								