



**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 18 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 мая по август 2017 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 май 2016 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 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:								
2016-028B	Falcon 9 R/B	6 мая 2016 года	–	633,3	23,7	35 915	188	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2016-031B	Falcon 9 R/B	27 мая 2016 года	–	1 968,8	21,1	90 939	375	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
1998-067HU	MinXSS	16 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	394	392	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067HV	CADRE	16 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,3	51,6	391	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067HW	STMSat 1	16 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	394	392	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067HX	NODeS 1	16 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	396	394	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)	
1998-067HY	NODeS 2	16 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	396	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067HZ	Flock 2EP 1	17 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	399	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JA	Flock 2EP 2	17 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	398	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JB	Flock 2EP 3	17 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	398	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JC	Flock 2EP 4	17 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	398	393	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JD	Flock 2E 1	17 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	398	397	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JE	Flock 2E 2	17 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	397	395	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JF	Lemur 2 Theressacondor	18 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	395	393	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JG	Flock 2E 3	18 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	398	396	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)	
1998-067JH	Flock 2E 4	18 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	398	395	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JJ	Lemur 2 Nick-Allain	18 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	402	400	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JK	Lemur 2 Kane	18 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	402	400	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JL	Lemur 2 Jeff	18 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	402	401	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JM	Flock 2E 6	30 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	399	395	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JN	Flock 2E 5	30 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	400	395	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JP	Flock 2E 7	31 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	399	395	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JQ	Flock 2E 8	31 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	399	395	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>	
1998-067JR	Flock 2EP 5	31 мая 2016 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
<p>Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2016 года более не находящиеся на орбите:</p> <p>–</p> <p>Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2016 года более не находящиеся на орбите:</p> <p>–</p> <p>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2016 года более не находящиеся на орбите:</p> <p>2005-014A, 2013-064W, 1998-067GF, 1998-067HJ, 2016-024A, 1998-067GH</p> <p>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:</p> <p>–</p> <p>Поправки к ранее сообщенным данным:</p> <p>–</p>								

Приложение II

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 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:								
2016-036A	USA 268	11 июня 2016 года	–	628,6	26,2	35 636	224	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-036B	Delta 4 R/B	11 июня 2016 года	–	628,6	26,2	35 636	224	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2016-038C	Falcon 9 R/B	15 июня 2016 года	–	1 223,5	23,9	62 678	353	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2016-039B	Echostar 1B	18 июня 2016 года	Французская Гвиана	1 436,2	0	35 799	35 778	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-040C	SkySat C1	22 июня 2016 года	Индия	94,6	97,5	503	499	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-040H	Flock 2P 6	22 июня 2016 года	Индия	94,7	97,5	515	498	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-040K	Flock 2P 11	22 июня 2016 года	Индия	94,7	97,5	515	498	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-040L	Flock 2P 2	22 июня 2016 года	Индия	94,7	97,5	515	498	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)	
2016-040M	Flock 2P 9	22 июня 2016 года	Индия	94,7	97,5	515	498	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-040N	Flock 2P 4	22 июня 2016 года	Индия	94,7	97,5	515	497	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-040P	Flock 2P 10	22 июня 2016 года	Индия	94,7	97,5	514	497	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-040Q	Flock 2P 8	22 июня 2016 года	Индия	94,7	97,5	515	497	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-040R	Flock 2P 12	22 июня 2016 года	Индия	94,7	97,5	514	497	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-040S	Flock 2P 7	22 июня 2016 года	Индия	94,7	97,5	514	497	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-040T	Flock 2P 5	22 июня 2016 года	Индия	94,7	97,5	514	497	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-040U	Flock 2P 1	22 июня 2016 года	Индия	94,7	97,5	514	497	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-040V	Flock 2P 3	22 июня 2016 года	Индия	94,7	97,5	514	497	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-041A	MUOS 5	24 июня 2016 года	–	954,5	9,76	35 693	15 778	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-041B	Atlas 5 Centaur R/B	24 июня 2016 года	–	687,2	18,8	35 168	3 668	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:								
2016-013A	SES 9	4 марта 2016 года	–	1 436,08	0,05	35 794	35 779	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-019B	Lemur 2 Drmuzz	23 марта 2016 года	–	92,29	51,64	389	384	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-019C	Lemur 2 Bridgeman	23 марта 2016 года	–	92,2	51,64	358	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-019D	Lemur 2 Nate	23 марта 2016 года	–	92,22	51,64	386	380	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-019E	Lemur 2 Cubecheese	23 марта 2016 года	–	92,21	51,64	386	380	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JS	Flock 2EP 6	31 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	398	391	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JT	Flock 2EP 8	31 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	394	393	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JU	Flock 2EP 7	31 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	394	393	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JV	Flock 2E 9	31 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	397	389	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JW	Flock 2E 10	31 мая 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	397	390	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JX	Flock 2E 12	1 июня 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	397	390	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)	
1998-067JY	Flock 2E 11	1 июня 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	396	389	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067JZ	Flock 2EP 9	1 июня 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	396	389	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067KA	Flock 2EP 10	1 июня 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	397	389	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067KB	Flock 2EP 11	2 июня 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	398	390	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067KC	Flock 2EP 12	2 июня 2016 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,4	51,6	397	391	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
<p>Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 2016 года более не находящиеся на орбите:</p> <p>–</p> <p>Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 2016 года более не находящиеся на орбите:</p> <p>–</p> <p>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 2016 года более не находящиеся на орбите:</p> <p>1998-067GL, 1998-067GG, 1998-067GK, 2016-019A</p> <p>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:</p> <p>–</p> <p>Поправки к ранее сообщенным данным:</p> <p>–</p>								

Приложение III

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 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:								
2016-046A	Dragon CRS-9	18 июля 2016 года	–	92,61	51,64	404	401	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-047A	USA 269	28 июля 2016 года	–	414,2	25,3	5 039	173	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 июля 2016 года более не находящиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 2016 года более не находящиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 2016 года более не находящиеся на орбите:								
1998-067GJ, 1998-067GM, 1998-067GT								
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 за август 2016 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 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:								
2016-050B	Falcon 9 R/B	14 августа 2016 года	–	93,38	20,82	788	92	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2016-052A	USA 270	19 августа 2016 года	–	637,3	25,9	36 106	201	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-052B	USA 271	19 августа 2016 года	–	637,3	25,9	36 106	201	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2016-052C	Delta 4 R/B	19 августа 2016 года	–	637,3	25,9	36 106	201	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 августа 2016 года более не находящиеся на орбите:								
–								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 августа 2016 года более не находящиеся на орбите:								
–								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 августа 2016 года более не находящиеся на орбите:								
1998-067GP, 1998-067GQ, 1998-067GR, 1998-067GS, 1998-067HG, 2016-046A, 2013-064D								

* 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>	
<i>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:</i>								
–								
<i>Поправки к ранее сообщенным данным:</i>								
–								
