

**Секретариат**

Distr.: General
30 April 2020
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 13 сентября 2018 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 о произведенных Соединенными Штатами запусках космических объектов за период с мая по сентябрь 2017 года (см. приложения I–V)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 1 октября 2018 года.



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за май 2017 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 2017 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:								
2017-022A	USA 276	1 мая 2017 года	–	92,3	50	395	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-025B	Falcon 9 R/B	15 мая 2017 года	–	1 410,7	24,5	70 190	385	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
1998-067LK	Columbia	16 мая 2017 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	405	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067LL	SGSat	16 мая 2017 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	405	393	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067LM	CXBN-2	16 мая 2017 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	405	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067LN	Icccube	16 мая 2017 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	405	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067LS	Altair Pathfinder	17 мая 2017 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	405	393	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)	
1998-067LT	Sharc	17 мая 2017 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	405	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067LW	CSUNSat 1	17 мая 2017 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	405	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067MA	Challenger	25 мая 2017 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	405	394	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067MS	Atlantis	26 мая 2017 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	405	393	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 мая 2017 года более не находящиеся на орбите:								
-								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2017 года более не находящиеся на орбите:								
2017-022B	Falcon 9 R/B	1 мая 2017 года	-	92,3	50	394	238	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 мая 2017 года более не находящиеся на орбите: 1975-072B, 1998-067HU								
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 2017 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 2017 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:								
2017-030A	Dragon CRS-11	3 июня 2017 года	–	92,66	51,64	408	402	Многоразовые космические транспортные системы
2017-032A	EchoStar 21	8 июня 2017 года	–	637,7	49	32 912	415	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-036G	Lemur 2 Shainajohl	23 июня 2017 года	Шрихарикота, Индия	94,6	97,4	523	508	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-036H	Lemur 2 Xueniterence	23 июня 2017 года	Шрихарикота, Индия	94,6	97,4	523	508	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-036J	Lemur 2 Lucybryce	23 июня 2017 года	Шрихарикота, Индия	94,6	97,4	523	508	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-036K	Lemur 2 Kungfoo	23 июня 2017 года	Шрихарикота, Индия	94,6	97,4	523	508	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-036Q	Lemur 2 Lynsey-Symo	23 июня 2017 года	Шрихарикота, Индия	94,6	97,4	523	508	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-036R	Lemur 2 Lisasaurus	23 июня 2017 года	Шрихарикота, Индия	94,6	97,4	523	508	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)	
2017-036S	Lemur 2 Sam-Amelia	23 июня 2017 года	Шрихарикота, Индия	94,6	97,4	523	508	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-036T	Lemur 2 Mreake	23 июня 2017 года	Шрихарикота, Индия	94,6	97,4	523	508	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-038B	Falcon 9 R/B	23 июня 2017 года	–	1 285,3	23,9	65 350	211	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2017-039A	Iridium 113	25 июня 2017 года	–	96,9	86,7	637	621	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-039B	Iridium 123	23 июня 2017 года	–	96,9	86,7	640	618	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-039C	Iridium 120	25 июня 2017 года	–	97	86,7	636	620	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-039D	Iridium 115	25 июня 2017 года	–	96,9	86,7	639	624	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-039E	Iridium 118	25 июня 2017 года	–	96,9	86,7	639	624	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-039F	Iridium 117	25 июня 2017 года	–	96,9	86,7	636	623	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-039G	Iridium 126	25 июня 2017 года	–	96,9	86,7	637	618	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-039H	Iridium 124	23 июня 2017 года	–	96,9	86,7	636	623	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-039J	Iridium 128	25 июня 2017 года	–	97	86,7	641	625	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)	
2017-039K	Iridium 121	25 июня 2017 года	–	97	86,7	637	621	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:								
2017-019B	Lemur 2 Angela	8 июня 2017 года	Запущен с корабля Cygnus OA-8	94,3	51,6	491	475	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-019C	Lemur 2 Jennybarna	8 июня 2017 года	Запущен с корабля Cygnus OA-8	94,3	51,6	491	475	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-019D	Lemur 2 Robmoore	8 июня 2017 года	Запущен с корабля Cygnus OA-8	94,3	51,6	491	476	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-019E	Lemur 2 Spirovision	8 июня 2017 года	Запущен с корабля Cygnus OA-8	94,3	51,6	491	476	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 30 июня 2017 года более не находящиеся на орбите:								
-								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 2017 года более не находящиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 2017 года более не находящиеся на орбите:								
1998-032D, 1998-067HQ, 2016-019B, 2017-019A								
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 июль 2017 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2017 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:								
2017-041A	Intelsat 35E	5 июля 2017 года	–	1 436,1	0,02	35 796	35 778	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-041B	Falcon 9 R/B	5 июля 2017 года	–	773	25,8	42 749	297	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2017-042N	Lemur 2 Greenberg	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042P	Lemur 2 Andis	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042Q	Lemur 2 Monson	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042R	Lemur 2 Furiaus	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042S	Lemur 2 Peterg	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042T	Lemur 2 Dembitz	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	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)	
2017-042V	Nanoace	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042W	Lemur 2 Zachary	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042X	Corvus BC2	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042Y	Corvus BC1	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AB	Flock 2K 03	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AC	Flock 2K 04	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AD	Flock 2K 01	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AE	Flock 2K 02	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AF	Flock 2K 47	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AG	Flock 2K 48	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AH	Flock 2K 45	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AJ	Flock 2K 24	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	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)	
2017-042AK	Flock 2K 46	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AL	Flock 2K 23	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AM	Flock 2K 21	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AN	Flock 2K 22	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AP	Flock 2K 07	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AQ	Flock 2K 08	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AR	Flock 2K 05	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AS	Flock 2K 40	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AT	Flock 2K 39	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AU	Flock 2K 37	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AV	Flock 2K 38	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AW	Flock 2K 31	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	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)	
2017-042AX	Flock 2K 32	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AY	Flock 2K 29	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042AZ	Flock 2K 30	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BA	Flock 2K 44	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BB	Flock 2K 43	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BC	Flock 2K 41	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BD	Flock 2K 36	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BE	Flock 2K 35	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BF	Flock 2K 34	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BG	Flock 2K 33	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BH	Flock 2K 28	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BJ	Lemur 2 Artfischer	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	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)	
2017-042BK	Flock 2K 27	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BL	Flock 2K 26	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BM	Flock 2K 25	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BN	Flock 2K 20	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BP	Flock 2K 19	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BQ	Flock 2K 18	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BR	Flock 2K 17	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BS	Flock 2K 16	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BT	Flock 2K 15	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BU	Flock 2K 13	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BV	Flock 2K 14	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BW	Flock 2K 12	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	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)	
2017-042BX	Flock 2K 11	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BY	Flock 2K 10	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042BZ	Flock 2K 09	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-042CA	Flock 2K 06	14 июля 2017 года	–	95,5	97,6	602	586	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 2017 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 2017 года более не находящиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 2017 года более не находящиеся на орбите:								
2013-041B, 2017-030A, 1998-067JQ, 1998-067LB								
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 2017 года *

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2017 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:								
2017-045A	Dragon CRS-12	14 августа 2017 года	–	92,4	51,6	398	393	Многоразовые космические транспортные системы
2017-047A	TDRS 13	18 августа 2017 года	–	718,8	26,2	35 757	4 648	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-047B	Atlas 5 Centaur R/B	18 августа 2017 года	–	693,7	26,4	34 757	4 405	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-050A	ORS 5 Sensorsat	26 августа 2017 года	–	96,7	0,1	613	589	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-050E	Minotaur R/B	26 августа 2017 года	–	96,7	0,1	613	589	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2017-050G	Minotaur R/B	26 августа 2017 года	–	94,9	24,7	598	431	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 2017 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 2017 года более не находящиеся на орбите:								

* 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 августа 2017 года более не находящиеся на орбите:

2015-011E

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

-

Поправки к ранее сообщенным данным:

-

Приложение V

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за сентябрь 2017 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2017 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:								
2017-052A	OTV 5 (USA 277)	7 сентября 2017 года	–	89,9	56,9	356	182	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-056A	USA 278	24 сентября 2017 года	–	707,7	63,7	37 661	2 196	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 сентября 2017 года более не находящиеся на орбите:								
2017-052B	Falcon 9 R/B	7 сентября 2017 года	–	89,9	56,9	356	182	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 30 сентября 2017 года более не находящиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 сентября 2017 года более не находящиеся на орбите:								
1997-051F, 1998-051E, 1998-067HX, 1998-067HY, 2017-045A								

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

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

-

Поправки к ранее сообщенным данным:

-
