



**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 1 июня 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 о произведенных Соединенными Штатами запусках космических объектов за период с января по апрель 2017 года (см. приложения I–IV)*.

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.

* Данные о космических объектах, упомянутых в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, по состоянию на 31 августа 2017 года.



Приложение I

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 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:								
2017-003A	Iridium 106	14 января 2017 года	-	97,1	86,7	700	616	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-003B	Iridium 103	14 января 2017 года	-	96,8	86,7	636	620	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-003C	Iridium 109	14 января 2017 года	-	96,8	86,6	632	622	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-003D	Iridium 102	14 января 2017 года	-	96,9	86,7	638	620	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-003E	Iridium 105	14 января 2017 года	-	96,9	86,7	638	623	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-003F	Iridium 104	14 января 2017 года	-	96,9	86,7	638	626	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-003G	Iridium 114	14 января 2017 года	-	96,9	86,7	627	620	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)	
2017-003H	Iridium 108	14 января 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
2017-003J	Iridium 112	14 января 2017 года	-	96,9	86,7	635	618	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-003K	Iridium 111	14 января 2017 года	-	97	86,7	640	626	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-004A	SBIRS GEO 3 (USA 273)	21 января 2017 года	-	634,7	23	35 992	179	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-004B	Atlas 5 Centaur R/B	21 января 2017 года	-	630,1	23,3	35 752	187	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 января 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 января 2017 года более не находящиеся на орбите :								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2017 года более не находящиеся на орбите:								
2013-064B, 1998-067HV								
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 февраль 2017 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 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:								
2017-008C	Flock 3 P 20	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008D	Flock 3 P 8	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008E	Flock 3 P 51	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008F	Flock 3 P 37	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	505	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008H	Flock 3 P 19	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	509	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008J	Flock 3 P 24	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	509	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008K	Flock 3 P 18	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	509	494	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)	
2017-008L	Flock 3 P 22	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	509	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008M	Flock 3 P 21	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008N	Flock 3 P 28	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008P	Flock 3 P 26	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008Q	Flock 3 P 17	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008R	Flock 3 P 27	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	509	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008S	Flock 3 P 25	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008T	Flock 3 P 4	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008U	Flock 3 P 2	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008V	Flock 3 P 1	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008W	Flock 3 P 3	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008X	Flock 3 P 6	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	494	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)	
2017-008Y	Flock 3 P 7	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008Z	Flock 3 P 5	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AA	Flock 3 P 12	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AB	Flock 3 P 9	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AC	Flock 3 P 10	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AD	Flock 3 P 11	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AE	Flock 3 P 60	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AF	Flock 3 P 58	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AG	Flock 3 P 57	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AH	Flock 3 P 75	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AJ	Flock 3 P 70	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AK	Flock 3 P 73	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	493	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)	
2017-008AL	Flock 3 P 88	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AM	Flock 3 P 85	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AN	Flock 3 P 79	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AP	Flock 3 P 86	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AQ	Flock 3 P 36	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AR	Flock 3 P 30	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AS	Flock 3 P 34	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AT	Flock 3 P 35	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AU	Flock 3 P 33	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AV	Lemur 2 Satchmo	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AW	Lemur 2 Mia-Grace	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AX	Lemur 2 Smita-Sharad	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	493	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)	
2017-008AY	Lemur 2 Spire-Minions	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008AZ	Lemur 2 Rdeaton	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BA	Lemur 2 Noguecorreig	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BB	Lemur 2 Jobanputra	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BC	Lemur 2 Tachikoma	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BF	Flock 3 P 49	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BG	Flock 3 P 67	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BH	Flock 3 P 68	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BJ	Flock 3 P 41	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BK	Flock 3 P 45	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BL	Flock 3 P 48	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BM	Flock 3 P 43	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	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)	
2017-008BN	Flock 3 P 42	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BP	Flock 3 P 61	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BQ	Flock 3 P 40	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BR	Flock 3 P 16	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	505	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BS	Flock 3 P 14	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	505	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BT	Flock 3 P 53	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	505	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BU	Flock 3 P 54	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	505	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BY	Flock 3 P 23	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008BZ	Flock 3 P 76	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CA	Flock 3 P 69	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CB	Flock 3 P 84	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CC	Flock 3 P 59	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	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)	
2017-008CD	Flock 3 P 32	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CE	Flock 3 P 71	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CF	Flock 3 P 77	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CG	Flock 3 P 80	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CH	Flock 3 P 66	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CJ	Flock 3 P 65	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CK	Flock 3 P 50	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CL	Flock 3 P 52	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CM	Flock 3 P 46	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CN	Flock 3 P 47	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CP	Flock 3 P 44	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CQ	Flock 3 P 64	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	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)	
2017-008CR	Flock 3 P 63	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CS	Flock 3 P 62	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	505	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CT	Flock 3 P 38	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	505	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CU	Flock 3 P 39	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CV	Flock 3 P 15	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	506	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CW	Flock 3 P 13	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	505	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CX	Flock 3 P 55	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	505	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CY	Flock 3 P 56	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	505	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008CZ	Flock 3 P 81	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008DA	Flock 3 P 87	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008DB	Flock 3 P 29	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008DC	Flock 3 P 82	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	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)	
2017-008DD	Flock 3 P 78	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008DE	Flock 3 P 74	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	508	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008DF	Flock 3 P 31	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008DG	Flock 3 P 83	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-008DH	Flock 3 P 72	15 февраля 2017 года	Индия	94,6	97,5	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-009A	Dragon CRS-10	19 февраля 2017 года	-	92,5	51,6	402	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:

-

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2017 года более не находящиеся на орбите:

-

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2017 года более не находящиеся на орбите:

-

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2017 года более не находящиеся на орбите:

2016-019E

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 март 2017 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 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:								
2017-011A	USA 274	1 марта 2017 года	-	107,3	63,4	1 204	1 008	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-014A	Echostar 23	16 марта 2017 года	-	1 436,11	0,02	35 806	35 768	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-014B	Falcon 9 R/B	16 марта 2017 года	-	627,77	22,59	35 638	179	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2017-016A	WGS 9 (USA 275)	19 марта 2017 года	-	809,2	27	44 303	471	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-017A	SES 10	30 марта 2017 года	-	1 436,11	0,04	35 796	35 778	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-014B	Falcon 9 R/B	30 марта 2017 года	-	584,91	26,15	3 336	244	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
1998-067LA	Lemur 2 Redfern-Goes	6 марта 2017 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	404	392	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067LB	Techedsat 5	6 марта 2017 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,1	51,6	384	380	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)	
1998-067LC	Lemur 2 Trutna	6 марта 2017 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	403	391	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067LD	Lemur 2 Austintacious	6 марта 2017 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	404	392	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067LE	Lemur 2 Trutnahd	6 марта 2017 года	Запущен с модуля «Кибо» МКС	92,5	51,6	404	394	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 марта 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 марта 2017 года более не находящиеся на орбите:								
2017-016B	Delta 4 R/B	19 марта 2017 года	-	705,4	26,9	39 931	-182	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 марта 2017 года более не находящиеся на орбите:								
1998-067FL, 1998-067JL, 1998-067JF, 2016-019D, 2016-019C, 2016-079B, 2017-009A								
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 апрель 2017 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 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:								
2017-019A	Cygnus OA-7	18 апреля 2017 года	-	89,2	51,64	247	242	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 апреля 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 апреля 2017 года более не находящиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2017 года более не находящиеся на орбите:								
1998-067JJ, 1998-067JK, 1998-067HW								
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.