

**Секретариат**

Distr.: General
8 October 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 8 января 2020 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 с ноября по декабрь 2018 года и с января по май 2019 года (см. приложения I–VII)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, указанных в приложениях, относящиеся к ноябрю 2018 года и периоду с января по май 2019 года, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 16 января 2020 года. Данные о космических объектах по состоянию на декабрь 2018 года были внесены в Реестр 16 июня 2020 года.



Приложение I

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на ноябрь 2018 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 2018 года.

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:								
2018-088A	Cicero 10	11 ноября 2018 года	RLLC	94,78	85,04	519	497	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-088D	Irvine01	11 ноября 2018 года	RLLC	94,7	85,04	518	491	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-090B	Falcon 9 R/B	15 ноября 2018 года	AFETR	662,63	24,96	37 407	191	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2018-092A	Cygnus NG-10	17 ноября 2018 года	WLPIS	92,66	51,64	408	401	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096B	HSAT1	29 ноября 2018 года		94,3	97,5	506	485	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096AE	Flock 3R 1	29 ноября 2018 года	SRI	94,32	97,48	499	472	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096AF	Flock 3R 2	29 ноября 2018 года	SRI	94,32	97,48	499	472	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096AG	Flock 3R 14	29 ноября 2018 года	SRI	94,31	97,48	499	471	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

* Регистрационные данные приводятся 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)	
2018-096AH	Flock 3R 13	29 ноября 2018 года	SRI	94,31	97,48	499	471	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096F	Flock 3R 12	29 ноября 2018 года	SRI	94,37	97,48	499	476	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096G	Flock 3R 11	29 ноября 2018 года	SRI	94,37	97,48	499	476	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096H	Flock 3R 5	29 ноября 2018 года	SRI	94,36	97,48	499	476	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096J	Flock 3R 8	29 ноября 2018 года	SRI	94,36	97,48	499	476	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096Q	Flock 3R 4	29 ноября 2018 года	SRI	94,32	97,48	499	472	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096R	Flock 3R 3	29 ноября 2018 года	SRI	94,32	97,48	499	472	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096S	Flock 3R 16	29 ноября 2018 года	SRI	94,31	97,48	499	471	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096T	Flock 3R 15	29 ноября 2018 года	SRI	94,31	97,48	499	471	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096Y	Flock 3R 6	29 ноября 2018 года	SRI	94,36	97,48	499	476	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096Z	Flock 3R 7	29 ноября 2018 года	SRI	94,3	97,5	503	480	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:

Нет.

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 ноября 2018 года более не находящиеся на орбите:

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)	
Нет.								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 ноября 2018 года более не находящиеся на орбите:								
2018-092B	Antares R/B	17 ноября 2018 года	WLPIS	89,3	51,6	272	216	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 30 ноября 2018 года более не находящиеся на орбите:								
1998-066D, 2002-055B, 1998-010A, 1998-066E, 1998-021A, 1998-067KM, 1998-067KL, 1998-067LE, 1963-014R								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
Нет.								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
Нет.								

Сокращения: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; RLLC — космодром «Рокэт Лэб» (Новая Зеландия); SRI — Космический центр им. Сатиша Дхавана (Индия); WLPIS — остров Уоллопс, Соединенные Штаты.

Приложение II

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на декабрь 2018 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2018 года.

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:								
2018-099A	MinXSS-2	3 декабря 2018 года	–	96,3	97,76	593	570	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099E	STPSat-5	3 декабря 2018 года	–	96,29	97,76	591	570	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099G	Polar Scout Kodiak	3 декабря 2018 года	–	96,25	97,76	591	567	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099H	Hawk-A	3 декабря 2018 года	–	96,26	97,76	591	568	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099AN	Hawk-B	3 декабря 2018 года	–	96,21	97,76	588	566	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099K	Corvus-BC4	3 декабря 2018 года	–	96,35	97,76	593	575	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099M	Flock 3S 1	3 декабря 2018 года	–	96,34	97,76	594	573	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099N	AO-95	3 декабря 2018 года	–	96,34	97,76	595	572	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

* Регистрационные данные приводятся 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)	
2018-099AG	Flock 3S 3	3 декабря 2018 года	–	96,31	97,76	593	571	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099AK	Capella-1	3 декабря 2018 года	–	96,29	97,76	590	572	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099AM	CSIM	3 декабря 2018 года	–	96,29	97,76	591	571	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099AP	OrbWeaver 1	3 декабря 2018 года	–	96,28	97,76	591	570	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099AQ	THEA	3 декабря 2018 года	–	96,28	97,76	592	569	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099AR	SkySat C 12	3 декабря 2018 года	–	96,28	97,76	591	570	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099AT	Hawk-C	3 декабря 2018 года	–	96,23	97,76	589	567	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099AW	SkySat C 13	3 декабря 2018 года	–	96,1	97,76	579	564	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099BC	Polar Scout Yukon	3 декабря 2018 года	–	96,3	97,76	591	572	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099BG	Global-2	3 декабря 2018 года	–	96,3	97,76	592	571	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099BH	BRIO	3 декабря 2018 года	–	96,3	97,77	592	571	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099BK	FalconSat-6	3 декабря 2018 года	–	96,32	97,76	593	571	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)	
2018-099BL	SpaceBEE-7	3 декабря 2018 года	–	96,3	97,76	592	571	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099BM	SpaceBEE -5	3 декабря 2018 года	–	96,3	97,76	591	571	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099BN	SpaceBEE -6	3 декабря 2018 года	–	96,3	97,76	592	571	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099BP	eXCITE	3 декабря 2018 года	–	96,3	97,76	592	571	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099BR	Flock 3S 2	3 декабря 2018 года	–	96,3	97,76	592	571	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-101A	Dragon CRS-16	5 декабря 2018 года	–	92,56	51,64	405	395	Многоразовые космические транспортные системы
2018-104A	AeroCube 11 R3	16 декабря 2018 года	–	94,65	85,04	515	488	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-104B	Shields-1	16 декабря 2018 года	–	94,68	85,03	515	491	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-0104D	STF-1	16 декабря 2018 года	–	94,72	85,04	516	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-104G	CHOMP TT	16 декабря 2018 года	–	94,61	85,04	513	486	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-104M	Goergen	16 декабря 2018 года	–	94,68	85,04	514	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-104N	AeroCube 11 Eagle Scout	16 декабря 2018 года	–	94,66	85,04	515	490	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)	
2018-109A	Navstar 77 (USA 289)	23 декабря 2018 года	–	717,95	55	20 196	20 167	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-111S	Flock 3K 3	27 декабря 2018 года	–	94,53	97,3	513	478	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-111T	Flock 3K 4	27 декабря 2018 года	–	94,52	97,3	513	478	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-111U	Flock 3K 1	27 декабря 2018 года	–	94,52	97,3	513	478	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-111V	Flock 3K 2	27 декабря 2018 года	–	94,52	97,3	513	477	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-111W	Flock 3K 6	27 декабря 2018 года	–	94,52	97,3	512	479	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-111Z	Flock 3K 5	27 декабря 2018 года	–	94,51	97,3	512	478	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-111AB	Flock 3K 8	27 декабря 2018 года	–	94,51	97,3	511	478	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-111AC	Flock 3K 7	27 декабря 2018 года	–	94,5	97,3	511	478	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-111AD	Flock 3K 12	27 декабря 2018 года	–	94,5	97,3	511	478	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-111AE	Flock 3K 11	27 декабря 2018 года	–	94,5	97,3	511	478	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-111AF	Flock 3K 10	27 декабря 2018 года	–	94,5	97,3	511	478	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)	
2018-111AG	Flock 3K 9	27 декабря 2018 года	–	94,5	97,3	510	478	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099J	SPAWAR-CAL-O	3 декабря 2018 года	–	96,3	97,7	592	574	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099R	RANGE-A	3 декабря 2018 года	–	96,3	97,7	593	572	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099U	SPAWAR-CAL-R	3 декабря 2018 года	–	96,3	97,7	594	571	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099W	SPAWAR-CAL-OR	3 декабря 2018 года	–	96,3	97,7	593	571	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099AD	OrbWeaver 2	3 декабря 2018 года	–	96,3	97,7	591	570	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099BQ	SeaHawk 1	3 декабря 2018 года	–	96,3	97,7	590	571	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:								
2018-096E	Flock 3R 9	29 ноября 2018 года	–	94,36	97,48	501	474	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096M	Global-1	29 ноября 2018 года	–	94,33	97,48	501	471	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096U	Cicero 8	29 ноября 2018 года	–	94,28	97,48	501	467	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-096X	Flock 3R 10	29 ноября 2018 года	–	94,36	97,48	501	474	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 декабря 2018 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								

<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>Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 декабря 2018 года более не находящиеся на орбите:</i>							
Нет.							
<i>Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 декабря 2018 года более не находящиеся на орбите:</i>							
1997-051G, 1997-056B, 1998-067LA							
<i>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:</i>							
Нет.							
<i>Поправки к ранее сообщенным данным:</i>							
Нет.							

Приложение III

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на январь 2019 года *

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 2019 года.

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:								
2019-002A	Iridium 180	11 января 2019 года	AFWTR	100,4	86,4	779	777	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-002B	Iridium 176	11 января 2019 года	AFWTR	97,81	86,61	656	652	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-002C	Iridium 168	11 января 2019 года	AFWTR	100,4	86,4	779	776	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-002D	Iridium 173	11 января 2019 года	AFWTR	100,4	86,4	779	776	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-002E	Iridium 169	11 января 2019 года	AFWTR	100,1	87,41	767	760	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-002F	Iridium 172	11 января 2019 года	AFWTR	100,4	86,4	779	776	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-002G	Iridium 175	11 января 2019 года	AFWTR	97,81	86,61	656	651	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-002H	Iridium 171	11 января 2019 года	AFWTR	100,4	86,4	779	776	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

* Регистрационные данные приводятся 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)	
2019-002J	Iridium 170	11 января 2019 года	AFWTR	97,81	86,61	656	652	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-002K	Iridium 167	11 января 2019 года	AFWTR	100,4	86,4	779	777	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-004A	USA 290	19 января 2019 года	AFWTR	92,3	73,5	400	376	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067PV	CATsat-2	20 ноября 1998 года; раз- вернут 31 января 2019 года	КМ	92,63	51,64	407	400	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067PX	UNITE	20 ноября 1998 года; раз- вернут 31 января 2019 года	КМ	92,64	51,64	406	402	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067PY	TechEdSat-8	20 ноября 1998 года; раз- вернут 31 января 2019 года	КМ	92,58	51,64	403	399	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067PZ	CATsat-1	20 ноября 1998 года; раз- вернут 31 января 2019 года	КМ	92,63	51,64	407	400	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:								
2018-104J	DaVinci	16 декабря 2018 года	RLLC	94,69	85,03	515	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099BQ	SeaHawk-1	3 декабря 2018 года	AFWTR	96,3	97,75	589	573	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099V	LACMA Enoch	3 декабря 2018 года	AFWTR	96,36	97,75	594	574	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)	
2018-099C	Elysium Lower Free Flyer	3 декабря 2018 года	AFWTR	96,32	97,76	591	573	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2018-099F	Upper Free Flyer	3 декабря 2018 года	AFWTR	96,29	97,76	590	572	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 января 2019 года более не находящиеся на орбите:

Нет.

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2019 года более не находящиеся на орбите:

Нет.

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2019 года более не находящиеся на орбите:

2016-031B, 2018-101A, 2002-005B

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

Нет.

Поправки к ранее сообщенным данным:

Нет.

Сокращения: AFWTR — Западный испытательный полигон военно-воздушных сил США; КМ — модуль «Кибо» Международной космической станции; RLLC — космодром «Рокэт Лэб» (Новая Зеландия).

Приложение IV

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на февраль 2019 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 2019 года.

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:								
2019-009C	Falcon 9 R/V	22 февраля 2019 года	AFETR	1 368,43	27,56	68 666	237	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2019-006D	S5	22 февраля 2019 года	AFETR	1 449,56	0,06	36 054	36 045	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:								
Нет.								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2019 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2019 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 28 февраля 2019 года более не находящиеся на орбите:								
2013-066X, 2018-092A								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
Нет.								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
Нет.								

Сокращения: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США.

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

Приложение V

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на март 2019 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2019 года.

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:								
2019-014A	WGS 10 (USA 291)	16 марта 2019 года	AFETR	1 434,59	0,19	44 182	27 332	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-016A	R3D2	28 марта 2019 года	RLLC	93,16	39,52	435	423	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:								
Нет.								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 марта 2019 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 марта 2019 года более не находящиеся на орбите:								
2019-011A	Crew Dragon Demo-1	2 марта 2019 года	AFETR	92,49	51,64	400	393	Многоразовые космические транспортные системы
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 марта 2019 года более не находящиеся на орбите:								
1998-067LM, 1998-067LY, 1998-067NL, 1997-051B, 1998-019D, 2002-005A, 1998-019E, 2018-049B, 2002-005D, 1998-019A								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
Нет.								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
Нет.								

Сокращения: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; RLLC — космодром «Рокэт Лэб» (Новая Зеландия).

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

Приложение VI

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на апрель 2019 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 2019 года.

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:								
2019-018AA	Flock 4A 13	1 апреля 2019 года	SRI	94,6	97,46	507	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018AE	Flock 4A 12	1 апреля 2019 года	SRI	94,62	97,46	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018B	Flock 4A 1	1 апреля 2019 года	SRI	94,67	97,46	511	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018C	Flock 4A 2	1 апреля 2019 года	SRI	94,66	97,66	511	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018D	Flock 4A 3	1 апреля 2019 года	SRI	94,66	97,46	511	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018E	Flock 4A 4	1 апреля 2019 года	SRI	94,66	97,46	511	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018G	LEMUR-2 JohanLoran	1 апреля 2019 года	SRI	94,65	97,46	510	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018H	LEMUR-2 Beaudacious	1 апреля 2019 года	SRI	94,65	97,46	510	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

* Регистрационные данные приводятся 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)	
2019-018J	LEMUR-2 Elham	1 апреля 2019 года	SRI	94,65	97,46	510	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018K	LEMUR-2 Victor-Andrew	1 апреля 2019 года	SRI	94,65	97,46	510	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018L	Flock 4A 17	1 апреля 2019 года	SRI	94,64	97,46	510	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018M	Flock 4A 18	1 апреля 2019 года	SRI	94,64	97,46	510	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018N	Flock 4A 19	1 апреля 2019 года	SRI	94,64	97,46	510	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018P	Flock 4A 20	1 апреля 2019 года	SRI	94,64	97,46	510	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018Q	Flock 4A 8	1 апреля 2019 года	SRI	94,63	97,46	507	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018R	Flock 4A 7	1 апреля 2019 года	SRI	94,62	97,46	507	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018S	Flock 4A 6	1 апреля 2019 года	SRI	94,62	97,46	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018T	Flock 4A 5	1 апреля 2019 года	SRI	94,62	97,46	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018U	Flock 4A 11	1 апреля 2019 года	SRI	94,62	97,46	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018V	Flock 4A 10	1 апреля 2019 года	SRI	94,61	97,46	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)	
2019-018W	Flock 4A 9	1 апреля 2019 года	SRI	94,61	97,46	507	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018X	Flock 4A 16	1 апреля 2019 года	SRI	94,61	97,46	507	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018Y	Flock 4A 15	1 апреля 2019 года	SRI	94,61	97,46	507	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-018Z	Flock 4A 14	1 апреля 2019 года	SRI	94,6	97,46	507	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-021B	Falcon 9 R/B	11 апреля 2019 года	AFETR	1 930,61	22,94	89 647	316	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2019-022A	Cygnus NG-11	17 апреля 2019 года	WLPIS	92,74	51,64	410	408	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:								
Нет.								
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2019 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 апреля 2019 года более не находящиеся на орбите:								
2019-022B	Antares R/B	17 апреля 2019 года	WLPIS	82,27	51,6	144	134	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 30 апреля 2019 года более не находящиеся на орбите:								
1998-021C, 2018-092G, 1998-019C, 2018-090B								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
Нет.								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
Нет.								

Сокращения: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; SRI — Космический центр им. Сатиша Дхавана (Индия); WLPIS — остров Уоллопс, Соединенные Штаты.

Приложение VII

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на май 2019 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 2019 года.

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:								
2019-025A	Dragon CRS-17	4 мая 2019 года	AFETR	92,74	51,64	410	408	Многоразовые космические транспортные системы
2019-026A	AFOTEC1	5 мая 2019 года	RLLC	94,72	40,02	511	500	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-026B	SPARC-1	5 мая 2019 года	RLLC	94,66	40,02	511	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-026E	Harbinger	5 мая 2019 года	RLLC	94,71	40,02	511	499	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029C	Starlink-23	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029A	Starlink-31	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029D	Starlink-24	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029B	Starlink-22	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

* Регистрационные данные приводятся 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)	
2019-029E	Starlink-25	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029F	Starlink-26	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029G	Starlink-27	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029H	Starlink-28	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029J	Starlink-29	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029K	Starlink-30	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029L	Starlink-21	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029M	Starlink-46	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029N	Starlink-33	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029P	Starlink-34	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029Q	Starlink-61	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029R	Starlink-36	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	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)	
2019-029S	Starlink-37	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029T	Starlink-71	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029U	Starlink-39	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029V	Starlink-32	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029Y	Starlink-43	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029X	Starlink-42	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029W	Starlink-66	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029Z	Starlink-40	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AA	Starlink-52	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AB	Starlink-45	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AC	Starlink-44	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AD	Starlink-49	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	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)	
2019-029AE	Starlink-72	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AF	Starlink-35	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AG	Starlink-63	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AH	Starlink-54	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AJ	Starlink-69	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AK	Starlink-55	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AL	Starlink-57	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AM	Starlink-58	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AN	Starlink-59	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AP	Starlink-51	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AQ	Starlink-60	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AR	Starlink-62	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	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)	
2019-029AS	Starlink-64	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AT	Starlink-65	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AU	Starlink-41	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AV	Starlink-67	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AW	Starlink-68	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AX	Starlink-38	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AY	Starlink-70	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029AZ	Starlink-80	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029BA	Starlink-56	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029BB	Starlink-73	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029BC	Starlink-50	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029BD	Starlink-75	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	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)	
2019-029BE	Starlink-76	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029BF	Starlink-79	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029BG	Starlink-48	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029BH	Starlink-78	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029BJ	Starlink-77	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029BK	Starlink-81	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029BL	Starlink-74	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-029BM	Starlink-53	24 мая 2019 года	AFETR	95,6	53	551	549	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:								
2018-092E	CHEFSat-2	17 ноября 2018 года	WLPIS	93,8	51,64	469	452	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 2019 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2019 года более не находящиеся на орбите:								
Нет.								

<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>	
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 мая 2019 года более не находящиеся на орбите: 1970-055B, 1997-043C, 1998-010C, 1998-067LP, 1998-067LT, 1998-067LW							
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты: Нет.							
Поправки к ранее сообщенным данным: Нет.							

Сокращения: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; RLLC — космодром «Рокэт Лэб» (Новая Зеландия); WLPIS — остров Уоллопс, Соединенные Штаты.