



**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 июня 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 в июне и июле 2019 года и в период с января по март 2020 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 16 июня 2020 года.



Приложение I

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 июня 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:								
2019-034A	AT&T T-16	20 июня 2019 года	–	1 436,07	0,01	35 789	35 783	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036A	Prox-1	25 июня 2019 года	–	99,13	24	725	709	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036AA	Oculus-ASR Sphere 1	25 июня 2019 года	–	95,33	28,52	764	306	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036AB	Prometheus 2-6	25 июня 2019 года	–	96,15	28,53	845	304	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036AC	LightSail	25 июня 2019 года	–	99,14	24	726	709	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036B	NPSat1	25 июня 2019 года	–	99,12	24	725	708	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036C	OTB	25 июня 2019 года	–	99,12	24	725	708	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036F	DSX	25 июня 2019 года	–	316,92	42,41	12 035	6 004	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)	
2019-036G	Falcon Heavy R/B	25 июня 2019 года	–	306,86	42,22	11 936	5 448	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2019-036T	TBEX-A	25 июня 2019 года	–	96,12	28,53	843	301	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036D	GPIM	25 июня 2019 года	–	99,2	24	729	715	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036H	TEPCE	25 июня 2019 года	–	96,4	28,5	862	315	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036J	FalconSat-7	25 июня 2019 года	–	96,3	28,5	860	315	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036K	Oculus-ASR	25 июня 2019 года	–	96,3	28,5	860	314	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036P	Armadillo	25 июня 2019 года	–	96,1	28,5	836	306	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036R	PSAT2	25 июня 2019 года	–	96,1	28,5	838	305	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036S	BRICSat 2	25 июня 2019 года	–	96,0	28,5	831	304	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036W	TBEX-B	25 июня 2019 года	–	95,7	28,5	808	298	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-036X	CP-9 LEO	25 июня 2019 года	–	95,9	28,5	823	297	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-037C	Global-3	29 июня 2019 года	–	93,66	45,01	461	446	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)	
2019-037K	Prometheus 2-7	29 июня 2019 года	–	93,67	45,02	461	447	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-037B	Prometheus 2-9	29 июня 2019 года	–	93,67	45,01	460	448	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-037F	SpaceBee-9	29 июня 2019 года	–	93,6	45	472	449	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-037G	SpaceBee-8	29 июня 2019 года	–	93,6	45	472	449	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
1998-067QJ	Pinot/RedEye	27 июня 2019 года	–	92,8	51,6	417	405	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 2019 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 2019 года более не находящиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 30 июня 2019 года более не находящиеся на орбите:								
2019-025A, 1977-018B								
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 по состоянию на июль 2019 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 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:								
2019-038AB	LEMUR 2 GregRobinson	5 июля 2019 года	VOSTO	95,26	97,49	547	515	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-038L	LEMUR 2 LillyJo	5 июля 2019 года	VOSTO	95,25	97,49	547	514	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-038S	LEMUR 2 Wanli	5 июля 2019 года	VOSTO	95,25	97,49	547	515	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-038T	LEMUR 2 Morag	5 июля 2019 года	VOSTO	95,25	97,49	546	515	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-038AD	LEMUR 2 Yndrd	5 июля 2019 года	VOSTO	95,25	97,49	545	516	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-038V	LEMUR 2 DustInTheWind	5 июля 2019 года	VOSTO	95,25	97,49	547	515	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-038X	LEMUR 2 Alex- Maddy	5 июля 2019 года	VOSTO	95,25	97,49	546	515	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-038Y	Momentus-X1	5 июля 2019 года	VOSTO	95,25	97,49	546	515	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)	
2019-038Z	LEMUR 2 EJatta	5 июля 2019 года	VOSTO	95,24	97,49	547	514	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-044A	Dragon CRS-18	25 июля 2019 года	AFETR	92,84	51,65	418	410	Многоразовая космическая транспортная система
<i>Развертывание с Международной космической станции</i>								
1998-067QN	VCC A	3 июля 2019 года	КМ	92,79	51,64	414	409	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067QQ	VCC C	3 июля 2019 года	КМ	92,79	51,64	414	409	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067QR	VCC B	3 июля 2019 года	КМ	92,8	51,64	414	409	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 2019 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 2019 года более не находящиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 июля 2019 года более не находящиеся на орбите:								
2015-036B								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								
<i>Сокращения:</i> AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; КМ — модуль «Кибо» Международной космической станции; VOSTO — космодром «Восточный», Российская Федерация.								

Приложение III

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на январь 2020 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 2020 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:								
2020-001A	Starlink-1073	7 января 2020 года	AFETR	94,98	53	519	517	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AA	Starlink-1082	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AB	Starlink-1083	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AC	Starlink-1091	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	591	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AD	Starlink-1094	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AE	Starlink-1096	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AF	Starlink-1100	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AG	Starlink-1108	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	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)	
2020-001AH	Starlink-1109	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AJ	Starlink-1110	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AK	Starlink-1116	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AL	Starlink-1118	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AM	Starlink-1122	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AN	Starlink-1125	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AP	Starlink-1126	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AQ	Starlink-1117	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AR	Starlink-1124	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AS	Starlink-1066	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AT	Starlink-1069	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AU	Starlink-1070	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	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)	
2020-001AV	Starlink-1074	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AW	Starlink-1075	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AX	Starlink-1076	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AY	Starlink-1077	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001AZ	Starlink-1080	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001B	Starlink-1084	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	509	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001BA	Starlink-1081	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001BB	Starlink-1085	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001BC	Starlink-1086	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001BD	Starlink-1087	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001BE	Starlink-1088	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001BF	Starlink-1089	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	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)	
2020-001BG	Starlink-1090	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001BH	Starlink-1092	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001BJ	Starlink-1093	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001BK	Starlink-1095	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001BL	Starlink-1107	7 января 2020 года	AFETR	91,1	53	344	342	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001BM	Starlink-1115	7 января 2020 года	AFETR	91,1	53	344	342	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001C	Starlink-1097	7 января 2020 года	AFETR	94,93	53	516	514	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001D	Starlink-1098	7 января 2020 года	AFETR	94,92	53	516	514	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001E	Starlink-1099	7 января 2020 года	AFETR	94,93	53	517	514	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001F	Starlink-1101	7 января 2020 года	AFETR	94,99	53	519	517	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001G	Starlink-1102	7 января 2020 года	AFETR	94,97	53	518	516	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001H	Starlink-1103	7 января 2020 года	AFETR	94,95	53	517	515	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)	
2020-001J	Starlink-1104	7 января 2020 года	AFETR	94,94	53	517	515	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001K	Starlink-1106	7 января 2020 года	AFETR	94,99	53	519	517	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001L	Starlink-1111	7 января 2020 года	AFETR	94,97	53	518	516	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001M	Starlink-1112	7 января 2020 года	AFETR	95	53	520	518	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001N	Starlink-1113	7 января 2020 года	AFETR	94,8	53	510	508	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001P	Starlink-1114	7 января 2020 года	AFETR	94,82	53	511	509	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001Q	Starlink-1119	7 января 2020 года	AFETR	94,81	53	510	508	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001R	Starlink-1121	7 января 2020 года	AFETR	94,99	53	519	517	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001S	Starlink-1123	7 января 2020 года	AFETR	94,92	53	516	514	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001T	Starlink-1128	7 января 2020 года	AFETR	94,84	53	513	509	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001U	Starlink-1130	7 января 2020 года	AFETR	94,82	53	511	509	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001V	Starlink-1144	7 января 2020 года	AFETR	94,95	53	517	515	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)	
2020-001W	Starlink-1171	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	354	345	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001X	Starlink-1172	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001Y	Starlink-1178	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-001Z	Starlink-1179	7 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006A	Starlink-1132	29 января 2020 года	AFETR	90,67	53	312	303	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AA	Starlink-1161	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AB	Starlink-1163	29 января 2020 года	AFETR	90,65	53	311	302	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AC	Starlink-1164	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AD	Starlink-1167	29 января 2020 года	AFETR	90,62	53	308	302	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AE	Starlink-1168	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AF	Starlink-1170	29 января 2020 года	AFETR	90,56	53	308	296	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AG	Starlink-1172	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	350	349	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)	
2020-006AH	Starlink-1174	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AJ	Starlink-1180	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AK	Starlink-1182	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AL	Starlink-1177	29 января 2020 года	AFETR	90,64	53	311	301	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AM	Starlink-1149	29 января 2020 года	AFETR	90,49	53	303	295	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AN	Starlink-1153	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AP	Starlink-1151	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	350	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AQ	Starlink-1160	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AR	Starlink-1190	29 января 2020 года	AFETR	92,09	53	379	375	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AS	Starlink-1173	29 января 2020 года	AFETR	90,65	53	311	302	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AT	Starlink-1179	29 января 2020 года	AFETR	90,21	53	290	279	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AU	Starlink-1181	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	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)	
2020-006AV	Starlink-1185	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AW	Starlink-1183	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AX	Starlink-1136	29 января 2020 года	AFETR	90,62	53	309	301	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AY	Starlink-1176	29 января 2020 года	AFETR	90,62	53	290	278	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006AZ	Starlink-1127	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006B	Starlink-1120	29 января 2020 года	AFETR	92,08	53	377	376	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006BA	Starlink-1137	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006BB	Starlink-1142	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006BC	Starlink-1146	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006BD	Starlink-1147	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	350	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006BE	Starlink-1152	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	350	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006BF	Starlink-1175	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	350	349	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)	
2020-006BG	Starlink-1184	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006BH	Starlink-1186	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006BJ	Starlink-1193	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006BK	Starlink-1194	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006BL	Starlink-1195	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	350	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006BM	Starlink-1196	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	350	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006C	Starlink-1129	29 января 2020 года	AFETR	92,21	53	384	382	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006D	Starlink-1131	29 января 2020 года	AFETR	92,08	53	377	376	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006E	Starlink-1134	29 января 2020 года	AFETR	92,22	53	384	382	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006F	Starlink-1135	29 января 2020 года	AFETR	92,22	53	384	383	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006G	Starlink-1140	29 января 2020 года	AFETR	92,23	53	385	383	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006H	Starlink-1141	29 января 2020 года	AFETR	92,23	53	385	383	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)	
2020-006J	Starlink-1148	29 января 2020 года	AFETR	92,25	53	386	384	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006K	Starlink-1155	29 января 2020 года	AFETR	92,05	53	376	374	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006L	Starlink-1156	29 января 2020 года	AFETR	92,24	53	385	384	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006M	Starlink-1157	29 января 2020 года	AFETR	92,03	53	375	373	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006N	Starlink-1158	29 января 2020 года	AFETR	92,25	53	386	384	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006P	Starlink-1159	29 января 2020 года	AFETR	92,03	53	375	374	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006Q	Starlink-1162	29 января 2020 года	AFETR	92,02	53	374	373	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006R	Starlink-1165	29 января 2020 года	AFETR	92,06	53	376	375	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006S	Starlink-1166	29 января 2020 года	AFETR	92,05	53	376	374	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006T	Starlink-1169	29 января 2020 года	AFETR	92,06	53	377	375	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006U	Starlink-1171	29 января 2020 года	AFETR	92,04	53	375	374	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006V	Starlink-1178	29 января 2020 года	AFETR	92,07	53	377	375	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)	
2020-006W	Starlink-1133	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006X	Starlink-1139	29 января 2020 года	AFETR	91,54	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006Y	Starlink-1145	29 января 2020 года	AFETR	91,53	53	351	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-006Z	Starlink-1150	29 января 2020 года	AFETR	90,65	53	309	304	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-007A	USA-294	31 января 2020 года	RLLC	96,3	70	583	580	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:								
1998-067QY	STPSat 4	20 ноября 1998 года; развернут: 29 января 2020 года	КМ	92,9	51,6	423	416	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 2020 года более не находящиеся на орбите:								
2017-052C	USA 295	7 сентября 2017 года	AFETR	89,9	56,9	356	182	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-052D	USA 296	7 сентября 2017 года	AFETR	89,9	56,9	356	182	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2017-052E	USA 297	7 сентября 2017 года	AFETR	89,9	56,9	356	182	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2020 года более не находящиеся на орбите:								
-								

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 января 2020 года более не находящиеся на орбите:								
2019-083A								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								
<i>Сокращения:</i> AFETR — Восточный 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 2020 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 29 февраля 2020 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:								
2020-010B	Atlas 5 Centaur R/B	10 февраля 2020 года	AFETR	Гелиоцентрическая орбита (Солнце)				Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2020-011A	Cygnus NG-13	15 февраля 2020 года	WLPIS	92,97	51,64	423	417	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-011C	Antares R/B	15 февраля 2020 года	WLPIS	87,4	51,58	151	140	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2020-012A	Starlink-1138	17 февраля 2020 года	AFETR	94,52	53	496	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AA	Starlink-1203	17 февраля 2020 года	AFETR	94,15	53	478	476	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AB	Starlink-1204	17 февраля 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AC	Starlink-1206	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AD	Starlink-1208	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	385	374	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)	
2020-012AE	Starlink-1209	17 февраля 2020 года	AFETR	90,5	53	345	253	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AF	Starlink-1210	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	385	374	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AG	Starlink-1211	17 февраля 2020 года	AFETR	92,15	53	384	375	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AH	Starlink-1218	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AJ	Starlink-1219	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	385	374	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AK	Starlink-1220	17 февраля 2020 года	AFETR	91,39	53	361	324	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AL	Starlink-1231	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AM	Starlink-1232	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AN	Starlink-1233	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AP	Starlink-1245	17 февраля 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AQ	Starlink-1254	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	385	374	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AR	Starlink-1271	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	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)	
2020-012AS	Starlink-1105	17 февраля 2020 года	AFETR	92,15	53	385	374	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AT	Starlink-1187	17 февраля 2020 года	AFETR	91,98	53	375	369	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AU	Starlink-1188	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AV	Starlink-1189	17 февраля 2020 года	AFETR	94,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AW	Starlink-1191	17 февраля 2020 года	AFETR	94,14	53	384	375	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AX	Starlink-1212	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	383	377	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AY	Starlink-1214	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	384	375	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012AZ	Starlink-1215	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012B	Starlink-1143	17 февраля 2020 года	AFETR	94,52	53	496	495	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012BA	Starlink-1217	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012BB	Starlink-1221	17 февраля 2020 года	AFETR	92,16	53	386	375	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012BC	Starlink-1222	17 февраля 2020 года	AFETR	92,16	53	384	377	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)	
2020-012BD	Starlink-1226	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012BE	Starlink-1227	17 февраля 2020 года	AFETR	92,15	53	385	374	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012BF	Starlink-1229	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012BG	Starlink-1235	17 февраля 2020 года	AFETR	91,5	53	349	348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012BH	Starlink-1238	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	385	374	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012BJ	Starlink-1243	17 февраля 2020 года	AFETR	94,47	53	494	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012BK	Starlink-1246	17 февраля 2020 года	AFETR	94,51	53	496	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012BL	Starlink-1247	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012BM	Starlink-1270	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012BS	Falcon 9 R/B	17 февраля 2020 года	AFETR	87,53	52,99	164	140	Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
2020-012C	Starlink-1192	17 февраля 2020 года	AFETR	94,5	53	495	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012D	Starlink-1200	17 февраля 2020 года	AFETR	94,5	53	495	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)	
2020-012E	Starlink-1201	17 февраля 2020 года	AFETR	92,46	53	397	393	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012F	Starlink-1202	17 февраля 2020 года	AFETR	94,42	53	492	490	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012G	Starlink-1205	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012H	Starlink-1216	17 февраля 2020 года	AFETR	94,41	53	491	489	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012J	Starlink-1224	17 февраля 2020 года	AFETR	94,45	53	493	491	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012K	Starlink-1225	17 февраля 2020 года	AFETR	94,45	53	493	491	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012L	Starlink-1228	17 февраля 2020 года	AFETR	91,12	53	338	321	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012M	Starlink-1230	17 февраля 2020 года	AFETR	94,46	53	493	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012N	Starlink-1234	17 февраля 2020 года	AFETR	90,79	53	350	276	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012P	Starlink-1236	17 февраля 2020 года	AFETR	94,47	53	494	492	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012Q	Starlink-1237	17 февраля 2020 года	AFETR	94,42	53	491	489	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012R	Starlink-1239	17 февраля 2020 года	AFETR	94,4	53	490	488	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)	
2020-012S	Starlink-1240	17 февраля 2020 года	AFETR	94,4	53	491	489	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012T	Starlink-1241	17 февраля 2020 года	AFETR	94,39	53	490	488	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012U	Starlink-1244	17 февраля 2020 года	AFETR	94,51	53	496	494	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012V	Starlink-1269	17 февраля 2020 года	AFETR	94,49	53	495	493	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012W	Starlink-1154	17 февраля 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012X	Starlink-1197	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012Y	Starlink-1198	17 февраля 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-012Z	Starlink-1199	17 февраля 2020 года	AFETR	92,14	53	385	374	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
<i>Развертывание с Международной космической станции</i>								
1998-067QZ	HARP	19 февраля 2020 года	КМ	92,9	51,64	422	411	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067RB	CryoCube	19 февраля 2020 года	КМ	92,9	51,64	421	412	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067RC	Argus-02-US	19 февраля 2020 года	КМ	92,89	51,64	422	410	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
1998-067RD	Phoenix	19 февраля 2020 года	КМ	92,88	51,64	422	410	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067RE	SOCRATES-BEL	19 февраля 2020 года	КМ	92,88	51,64	422	409	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067RF	RadSat-u	19 февраля 2020 года	КМ	92,89	51,64	422	411	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
1998-067RH	SORTIE	19 февраля 2020 года	КМ	92,91	51,64	423	411	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:								
2019-071C	Orbital Factory 2	2 ноября 2019 года; развернут: 1 февраля 2020 года	Cygnus	93,93	51,64	476	458	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-071D	AeroCube 14A	2 ноября 2019 года; развернут: 1 февраля 2020 года	Cygnus	93,93	51,64	476	458	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-071E	SwampSat 2	2 ноября 2019 года; развернут: 1 февраля 2020 года	Cygnus	93,9	51,64	474	456	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-071F	AeroCube 14B	2 ноября 2019 года; развернут: 1 февраля 2020 года	Cygnus	93,93	51,64	475	458	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-071G	AeroCube 15B	2 ноября 2019 года;	Cygnus	93.92	51.64	474	458	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)	
2019-071H	AeroCube 15A	развернут: 1 февраля 2020 года 2 ноября 2019 года;	Cygnus	93,91	51,64	474	458	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-071J	HuskySat	развернут: 1 февраля 2020 года 2 ноября 2019 года;	Cygnus	93,92	51,64	474	457	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-071K	VPM	развернут: 1 февраля 2020 года 5 декабря 2019 года;	Cygnus	93,91	51,64	474	457	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-071L	CIRiS	развернут: 1 февраля 2020 года 5 декабря 2019 года;	Cygnus	93,91	51,64	474	457	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-071M	MakerSat	развернут: 1 февраля 2020 года 5 декабря 2019 года;	Cygnus	93,91	51,64	474	458	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-071P	EdgeCube	развернут: 1 февраля 2020 года 5 декабря 2019 года;	Cygnus	93,91	51,64	473	458	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-071Q	MiniCarb	развернут: 1 февраля 2020 года 5 декабря 2019 года;	Cygnus	93,92	51,64	474	459	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)	
2019-071R	ORCA	развернут: 1 февраля 2020 года 5 декабря 2019 года;	Cygnus	93,9	51,64	473	457	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-022L	AC-10 Probe Gangestad	развернут: 1 февраля 2020 года 17 апреля 2019 года	Cygnus	93,9	51,6	463	446	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 29 февраля 2020 года более не находящиеся на орбите:								
-								
Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 29 февраля 2020 года более не находящиеся на орбите:								
-								
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 29 февраля 2020 года более не находящиеся на орбите:								
2019-036H, 2019-022J, 2019-029M, 2020-011C, 1973-056B, 2020-012AK								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								
<i>Сокращения:</i> AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; КМ — модуль «Кибо» Международной космической станции; WLPIS — остров Уоллопс, Соединенные Штаты.								

Приложение V

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на март 2020 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2020 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:								
2020-016A	Dragon CRS-20	7 марта 2020 года	AFETR	92,86	51,64	422	408	Многоразовая космическая транспортная система
2020-019A	Starlink-1279	18 марта 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AA	Starlink-1267	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AB	Starlink-1268	18 марта 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AC	Starlink-1272	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AD	Starlink-1274	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AE	Starlink-1280	18 марта 2020 года	AFETR	93,23	53	433	432	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AF	Starlink-1283	18 марта 2020 года	AFETR	91,58	53	353	351	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)	
2020-019AG	Starlink-1284	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AH	Starlink-1289	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AJ	Starlink-1290	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AK	Starlink-1291	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	52,99	385	374	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AL	Starlink-1292	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	377	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AM	Starlink-1297	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AN	Starlink-1303	18 марта 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AP	Starlink-1307	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AQ	Starlink-1312	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AR	Starlink-1255	18 марта 2020 года	AFETR	92,13	53	381	377	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AS	Starlink-1213	18 марта 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AT	Starlink-1256	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	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)	
2020-019AU	Starlink-1257	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AV	Starlink-1259	18 марта 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AW	Starlink-1260	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AX	Starlink-1263	18 марта 2020 года	AFETR	94,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AY	Starlink-1265	18 марта 2020 года	AFETR	94,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019AZ	Starlink-1275	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019B	Starlink-1301	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019BA	Starlink-1278	18 марта 2020 года	AFETR	93,36	53	441	437	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019BB	Starlink-1282	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019BC	Starlink-1285	18 марта 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019BD	Starlink-1293	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019BE	Starlink-1296	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	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)	
2020-019BF	Starlink-1298	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019BG	Starlink-1309	18 марта 2020 года	AFETR	91,14	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019BH	Starlink-1316	18 марта 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019BJ	Starlink-1318	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019BK	Starlink-1286	18 марта 2020 года	AFETR	93,55	53	453	443	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019BL	Starlink-1299	18 марта 2020 года	AFETR	93,29	53	436	435	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019BM	Starlink-1308	18 марта 2020 года	AFETR	93,75	53	461	456	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019C	Starlink-1306	18 марта 2020 года	AFETR	93,61	53	453	450	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019D	Starlink-1311	18 марта 2020 года	AFETR	92	53	374	372	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019E	Starlink-1313	18 марта 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019F	Starlink-1317	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019G	Starlink-1262	18 марта 2020 года	AFETR	93,86	53	464	463	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)	
2020-019H	Starlink-1273	18 марта 2020 года	AFETR	93,91	53	468	464	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019J	Starlink-1276	18 марта 2020 года	AFETR	93,84	53	463	462	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019K	Starlink-1277	18 марта 2020 года	AFETR	93,83	53	463	461	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019L	Starlink-1281	18 марта 2020 года	AFETR	93,95	53	471	465	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019M	Starlink-1287	18 марта 2020 года	AFETR	93,84	53	466	463	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019N	Starlink-1288	18 марта 2020 года	AFETR	93,92	53	468	464	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019P	Starlink-1295	18 марта 2020 года	AFETR	93,88	53	465	463	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019Q	Starlink-1300	18 марта 2020 года	AFETR	93,87	53	465	463	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019R	Starlink-1302	18 марта 2020 года	AFETR	93,9	53	467	464	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019S	Starlink-1304	18 марта 2020 года	AFETR	93,94	53	470	464	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019T	Starlink-1305	18 марта 2020 года	AFETR	93,85	53	464	462	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019U	Starlink-1310	18 марта 2020 года	AFETR	93,81	53	462	460	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)	
2020-019V	Starlink-1319	18 марта 2020 года	AFETR	93,82	53	463	460	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019W	Starlink-1207	18 марта 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019X	Starlink-1258	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019Y	Starlink-1264	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-019Z	Starlink-1266	18 марта 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-022A	TDO-Spacecraft 2	26 марта 2020 года	AFETR	624,76	26,5	35 460	201	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-022B	AEHF-6 (USA 298)	26 марта 2020 года	AFETR	1 171,18	9,62	35 312	25 542	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2019-022C	Atlas 5 Centaur R/B	26 марта 2020 года	AFETR	838,59	13,4	35 294	10 864	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 марта 2020 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 2020 года более не находящиеся на орбите:

-

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 марта 2020 года более не находящиеся на орбите:								
2020-012BS, 1989-097B, 2019-071A								
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:								
-								
Поправки к ранее сообщенным данным:								
-								
<i>Сокращения: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США.</i>								