



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 3 января 2023 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 октябре 2022 года (см. приложение)¹.

Соединенные Штаты просят включить космические объекты, перечисленные в приложении 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 приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 10 января 2023 года.



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за октябрь 2022 года *

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2022 года.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
Со времени последнего сообщения были запущены и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2022 года находились на орбите с ледующие объекты:									
2022-123A	SES 20	4 октября 2022 года	AFETR	1 436,07	0,04	35 799	35 773	C	-
2022-123B	SES 21	4 октября 2022 года	AFETR	1 436,05	0,04	35 786	35 785	C	-
2022-123C	Atlas 5 Centaur R/B	4 октября 2022 года	AFETR	1 338,36	1,9	35 018	32 684	D	-
2022-124A	Dragon Endurance 2	5 октября 2022 года	AFETR	92,9	51,64	421	412	E	-
2022-125A	Starlink-4633	5 октября 2022 года	AFWTR	95,44	53,22	541	539	C	-
2022-125B	Starlink-4578	5 октября 2022 года	AFWTR	95,44	53,22	541	539	C	-
2022-125C	Starlink-4635	5 октября 2022 года	AFWTR	95,44	53,22	541	539	C	-
2022-125D	Starlink-4634	5 октября 2022 года	AFWTR	95,44	53,21	541	539	C	-
2022-125E	Starlink-4629	5 октября 2022 года	AFWTR	95,44	53,21	541	539	C	-
2022-125F	Starlink-4468	5 октября 2022 года	AFWTR	95,44	53,21	541	539	C	-
2022-125G	Starlink-4567	5 октября 2022 года	AFWTR	94,73	53,22	506	505	C	-
2022-125H	Starlink-4639	5 октября 2022 года	AFWTR	95,44	53,21	541	539	C	-
2022-125J	Starlink-5157	5 октября 2022 года	AFWTR	94,61	53,22	500	499	C	-
2022-125K	Starlink-5156	5 октября 2022 года	AFWTR	95,44	53,21	541	539	C	-
2022-125L	Starlink-5159	5 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-125M	Starlink-5137	5 октября 2022 года	AFWTR	94,67	53,22	504	501	C	-
2022-125N	Starlink-5134	5 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-125P	Starlink-5094	5 октября 2022 года	AFWTR	94,57	53,22	499	496	C	-
2022-125Q	Starlink-5148	5 октября 2022 года	AFWTR	94,47	53,22	494	492	C	-
2022-125R	Starlink-5123	5 октября 2022 года	AFWTR	94,51	53,22	496	494	C	-
2022-125S	Starlink-5133	5 октября 2022 года	AFWTR	94,41	53,22	491	489	C	-

* 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	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2022-125T	Starlink-5149	5 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	351	349	С	-
2022-125U	Starlink-5120	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125V	Starlink-5103	5 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,21	352	348	С	-
2022-125W	Starlink-5142	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125X	Starlink-5147	5 октября 2022 года	AFWTR	92,9	53,22	417	416	С	-
2022-125Y	Starlink-5119	5 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,21	351	349	С	-
2022-125Z	Starlink-5112	5 октября 2022 года	AFWTR	92,9	53,22	417	416	С	-
2022-125AA	Starlink-5113	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AB	Starlink-5115	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AC	Starlink-5075	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AD	Starlink-5118	5 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	351	349	С	-
2022-125AE	Starlink-5108	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AF	Starlink-5121	5 октября 2022 года	AFWTR	91,77	53,22	362	360	С	-
2022-125AG	Starlink-5125	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AH	Starlink-5097	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AJ	Starlink-5131	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AK	Starlink-5130	5 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,21	352	348	С	-
2022-125AL	Starlink-5128	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AM	Starlink-5079	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AN	Starlink-5088	5 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	351	349	С	-
2022-125AP	Starlink-5105	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AQ	Starlink-5109	5 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	С	-
2022-125AR	Starlink-5114	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AS	Starlink-5129	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AT	Starlink-5135	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AU	Starlink-5096	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AV	Starlink-5132	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AW	Starlink-5145	5 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,21	350	349	С	-
2022-125AX	Starlink-5099	5 октября 2022 года	AFWTR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-125AY	Starlink-5127	5 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	351	349	С	-
2022-125AZ	Starlink-5124	5 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	351	349	С	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2022-125BA	Starlink-5126	5 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-125BB	Starlink-5098	5 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	351	348	C	-
2022-125BC	Starlink-5116	5 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-125BD	Starlink-5055	5 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-127A	OTB-3-GAzelle	7 октября 2022 года	RLLC	99,89	98,31	763	743	C	-
2022-128A	Galaxy 33	8 октября 2022 года	AFETR	1 436,11	0,04	35 796	35 778	C	-
2022-128B	Galaxy 34	8 октября 2022 года	AFETR	1 436,08	0,01	35 790	35 782	C	-
2022-128C	Falcon 9 R/B	8 октября 2022 года	AFETR	349,29	26,86	19 807	295	D	-
2022-136A	Starlink-5195	20 октября 2022 года	AFETR	93,24	53,22	434	432	C	-
2022-136B	Starlink-5189	20 октября 2022 года	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-136C	Starlink-5176	20 октября 2022 года	AFETR	93,22	53,22	433	431	C	-
2022-136D	Starlink-5163	20 октября 2022 года	AFETR	93,18	53,22	431	429	C	-
2022-136E	Starlink-5158	20 октября 2022 года	AFETR	93,2	53,22	432	430	C	-
2022-136F	Starlink-5226	20 октября 2022 года	AFETR	93,16	53,22	431	428	C	-
2022-136G	Starlink-5216	20 октября 2022 года	AFETR	92,03	53,22	376	372	C	-
2022-136H	Starlink-5167	20 октября 2022 года	AFETR	93,12	53,22	429	426	C	-
2022-136J	Starlink-5173	20 октября 2022 года	AFETR	93,15	53,22	431	426	C	-
2022-136K	Starlink-5169	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	347	C	-
2022-136L	Starlink-5209	20 октября 2022 года	AFETR	91,13	53,22	331	329	C	-
2022-136M	Starlink-5170	20 октября 2022 года	AFETR	93,1	53,22	427	426	C	-
2022-136N	Starlink-5225	20 октября 2022 года	AFETR	93,09	53,22	427	424	C	-
2022-136P	Starlink-5172	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	353	347	C	-
2022-136Q	Starlink-5187	20 октября 2022 года	AFETR	93,05	53,22	425	423	C	-
2022-136R	Starlink-5151	20 октября 2022 года	AFETR	93,06	53,22	426	423	C	-
2022-136S	Starlink-5174	20 октября 2022 года	AFETR	93,01	53,22	423	421	C	-
2022-136T	Starlink-5222	20 октября 2022 года	AFETR	93,04	53,22	424	422	C	-
2022-136U	Starlink-5223	20 октября 2022 года	AFETR	92,96	53,22	421	418	C	-
2022-136V	Starlink-5181	20 октября 2022 года	AFETR	93	53,22	423	420	C	-
2022-136W	Starlink-5168	20 октября 2022 года	AFETR	92,98	53,22	422	419	C	-
2022-136X	Starlink-5144	20 октября 2022 года	AFETR	93,16	53,22	430	428	C	-
2022-136Y	Starlink-5146	20 октября 2022 года	AFETR	92,04	53,22	375	373	C	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2022-136Z	Starlink-5192	20 октября 2022 года	AFETR	92,95	53,22	420	418	С	-
2022-136AA	Starlink-5212	20 октября 2022 года	AFETR	92,03	53,22	375	373	С	-
2022-136AB	Starlink-5201	20 октября 2022 года	AFETR	92,93	53,22	419	417	С	-
2022-136AC	Starlink-5171	20 октября 2022 года	AFETR	91,54	53,21	353	347	С	-
2022-136AD	Starlink-5138	20 октября 2022 года	AFETR	91,54	53,21	353	347	С	-
2022-136AE	Starlink-5175	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	353	347	С	-
2022-136AF	Starlink-5160	20 октября 2022 года	AFETR	92,03	53,22	375	373	С	-
2022-136AG	Starlink-5165	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	347	С	-
2022-136AH	Starlink-5210	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	353	347	С	-
2022-136AJ	Starlink-5178	20 октября 2022 года	AFETR	91,54	53,21	353	347	С	-
2022-136AK	Starlink-5183	20 октября 2022 года	AFETR	91,54	53,21	353	347	С	-
2022-136AL	Starlink-5166	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	353	347	С	-
2022-136AM	Starlink-5211	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	353	347	С	-
2022-136AN	Starlink-5184	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	353	347	С	-
2022-136AP	Starlink-5153	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	353	347	С	-
2022-136AQ	Starlink-5143	20 октября 2022 года	AFETR	91,54	53,21	353	347	С	-
2022-136AR	Starlink-5177	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	347	С	-
2022-136AS	Starlink-5221	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	353	347	С	-
2022-136AT	Starlink-5190	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	353	347	С	-
2022-136AU	Starlink-5213	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	353	347	С	-
2022-136AV	Starlink-5219	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	С	-
2022-136AW	Starlink-5193	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	353	347	С	-
2022-136AX	Starlink-5188	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	347	С	-
2022-136AY	Starlink-5197	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	353	347	С	-
2022-136AZ	Starlink-5217	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	С	-
2022-136BA	Starlink-5198	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	353	347	С	-
2022-136BB	Starlink-5185	20 октября 2022 года	AFETR	91,54	53,21	352	348	С	-
2022-136BC	Starlink-5204	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	353	347	С	-
2022-136BD	Starlink-5179	20 октября 2022 года	AFETR	91,54	53,21	353	347	С	-
2022-136BE	Starlink-5200	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	347	С	-
2022-136BF	Starlink-5203	20 октября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	347	С	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2022-141A	Starlink-5290	28 октября 2022 года	AFWTR	92,48	53,22	397	395	С	-
2022-141B	Starlink-5297	28 октября 2022 года	AFWTR	92,49	53,22	397	396	С	-
2022-141C	Starlink-5294	28 октября 2022 года	AFWTR	92,49	53,22	397	396	С	-
2022-141D	Starlink-5233	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	348	С	-
2022-141E	Starlink-5269	28 октября 2022 года	AFWTR	92,49	53,22	397	395	С	-
2022-141F	Starlink-5273	28 октября 2022 года	AFWTR	92,48	53,22	397	395	С	-
2022-141G	Starlink-5161	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	347	С	-
2022-141H	Starlink-5278	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	С	-
2022-141J	Starlink-5279	28 октября 2022 года	AFWTR	92,48	53,22	397	395	С	-
2022-141K	Starlink-5280	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	348	С	-
2022-141L	Starlink-5243	28 октября 2022 года	AFWTR	92,48	53,22	397	395	С	-
2022-141M	Starlink-5245	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	348	С	-
2022-141N	Starlink-5282	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	347	С	-
2022-141P	Starlink-5155	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	С	-
2022-141Q	Starlink-5229	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	С	-
2022-141R	Starlink-5117	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	347	С	-
2022-141S	Starlink-5242	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	С	-
2022-141T	Starlink-5248	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	351	348	С	-
2022-141U	Starlink-5256	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	С	-
2022-141V	Starlink-5154	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	347	С	-
2022-141W	Starlink-5186	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	347	С	-
2022-141X	Starlink-5164	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	347	С	-
2022-141Y	Starlink-5122	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	С	-
2022-141Z	Starlink-5228	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	348	С	-
2022-141AA	Starlink-5227	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	347	С	-
2022-141AB	Starlink-5231	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	С	-
2022-141AC	Starlink-5239	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	С	-
2022-141AD	Starlink-5162	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	347	С	-
2022-141AE	Starlink-5235	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	С	-
2022-141AF	Starlink-5194	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	С	-
2022-141AG	Starlink-5240	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	348	С	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2022-141AH	Starlink-5238	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141AJ	Starlink-5182	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141AK	Starlink-5281	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141AL	Starlink-4619	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141AM	Starlink-5268	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	347	C	-
2022-141AN	Starlink-5263	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141AP	Starlink-5271	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141AQ	Starlink-5258	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141AR	Starlink-5237	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141AS	Starlink-5234	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141AT	Starlink-5246	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141AU	Starlink-5244	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-141AV	Starlink-5250	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141AW	Starlink-5199	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141AX	Starlink-5205	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141AY	Starlink-5247	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141AZ	Starlink-5241	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141BA	Starlink-5249	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141BB	Starlink-5264	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141BC	Starlink-5262	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-141BD	Starlink-5255	28 октября 2022 года	AFWTR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-141BE	Starlink-5259	28 октября 2022 года	AFWTR	91,54	53,22	352	347	C	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2022 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

2022-073E	USA 337	1 июля 2022 года	AFETR	1 450,76	0,03	36 090	36 055	C	-
2022-057D	OP15 FLT2 (TYVAK-0821)	25 мая 2022 года	AFETR	95,22	97,52	537	522	C	-
2022-057K	OP15 FLT1 (TYVAK-0820)	25 мая 2022 года	AFETR	95,22	97,53	537	521	C	-
2022-057BA	CPOD FLT2	25 мая 2022 года	AFETR	95,02	97,53	528	511	A	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2022 года более не находились на орбите следующие объекты:									
2022-122E	Firefly Alpha R/B	1 октября 2022 года	AFWTR	88,11	136,88	192	170	D	7 октября 2022 года
Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты следующие объекты:									
Отсутствуют.									
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2022 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
2018-004AF	-	-	-	-	-	-	-	-	3 октября 2022 года
1998-067QY	-	-	-	-	-	-	-	-	4 октября 2022 года
2022-107AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	7 октября 2022 года
2022-114E	-	-	-	-	-	-	-	-	7 октября 2022 года
1998-067SL	-	-	-	-	-	-	-	-	12 октября 2022 года
2020-085E	-	-	-	-	-	-	-	-	12 октября 2022 года
2008-017B	-	-	-	-	-	-	-	-	13 октября 2022 года
2018-096AG	-	-	-	-	-	-	-	-	14 октября 2022 года
2022-042A	-	-	-	-	-	-	-	-	14 октября 2022 года
2020-012AH	-	-	-	-	-	-	-	-	15 октября 2022 года
2002-011B	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2022 года
2022-107AR	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2022 года
2016-040K	-	-	-	-	-	-	-	-	20 октября 2022 года
2018-096AH	-	-	-	-	-	-	-	-	22 октября 2022 года
2020-085AA	-	-	-	-	-	-	-	-	22 октября 2022 года
2020-085F	-	-	-	-	-	-	-	-	22 октября 2022 года
2019-029T	-	-	-	-	-	-	-	-	23 октября 2022 года
2020-012BF	-	-	-	-	-	-	-	-	23 октября 2022 года
2019-029D	-	-	-	-	-	-	-	-	24 октября 2022 года
2019-071P	-	-	-	-	-	-	-	-	24 октября 2022 года
2022-107L	-	-	-	-	-	-	-	-	24 октября 2022 года
2022-107T	-	-	-	-	-	-	-	-	24 октября 2022 года
2022-119AM	-	-	-	-	-	-	-	-	25 октября 2022 года
2020-085Y	-	-	-	-	-	-	-	-	27 октября 2022 года

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2017-008Y	-	-	-	-	-	-	-	-	28 октября 2022 года
2020-085AH	-	-	-	-	-	-	-	-	28 октября 2022 года
2018-096AF	-	-	-	-	-	-	-	-	29 октября 2022 года
2019-071M	-	-	-	-	-	-	-	-	29 октября 2022 года
2020-085G	-	-	-	-	-	-	-	-	29 октября 2022 года
2022-107AB	-	-	-	-	-	-	-	-	30 октября 2022 года

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2022 года более не находились на орбите следующие объекты:

Отсутствуют.

Поправки к ранее сообщенным данным:

Отсутствуют.

Сокращения и их расшифровка

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; AFWTR — Западный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; RLLC — стартовый комплекс «Рокэт Лэб», Новая Зеландия.

Общее назначение космического объекта:

- A Космические аппараты для проверки режимов космических полетов и космической техники
- B Космические аппараты для научных исследований и изучения верхних слоев атмосферы
- C Космические аппараты для практического применения и прикладного использования космических технологий в таких областях, как метеорология и связь
- D Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
- E Многоразовые космические транспортные системы