

Distr.: General 18 June 2025 Russian

Original: English

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 25 апреля 2025 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 январе 2025 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 июня 2025 года.





Приложение

А. Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за январь 2025 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 2025 года.

				Основ	ные характерис	тики орбит	ы		Дата схода с орбиты
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	
Со времени по	следнего сообщения	и были запущены и п	о состоянию на	а 23:59 по Гр	инвичу 31 ян	нваря 2025	года нах	одились на орбите с.	педующие объекты
2025-001B	Falcon 9 R/B	4 января 2025 года	AFETR	1 016,32	26,46	53 812	401	D	-
2025-003A	Starlink-32713	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	446	443	C	-
2025-003B	Starlink-32732	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-003C	Starlink-32328	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-003D	Starlink-32332	6 января 2025 года	AFETR	93,47	43	446	443	C	-
2025-003E	Starlink-32717	6 января 2025 года	AFETR	93,46	42,99	445	443	C	-
2025-003F	Starlink-32757	6 января 2025 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2025-003G	Starlink-32731	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-003Н	Starlink-32694	6 января 2025 года	AFETR	93,47	43	446	443	C	-
2025-003J	Starlink-32708	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-003K	Starlink-32718	6 января 2025 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2025-003L	Starlink-32729	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-003M	Starlink-32739	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	446	442	C	-
2025-003N	Starlink-32714	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-003P	Starlink-32685	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-003Q	Starlink-32691	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-003R	Starlink-32788	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-003S	Starlink-32768	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-003T	Starlink-32792	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-

 $^{^{*}}$ Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

				Основ	ные характерис	стики орбит	!ы		
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2025-003U	Starlink-32725	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-003V	Starlink-32681	6 января 2025 года	AFETR	91,09	42,99	329	328	C	-
2025-003W	Starlink-32679	6 января 2025 года	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-003X	Starlink-32749	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-003Y	Starlink-32744	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43,01	445	443	C	-
2025-003Z	Starlink-32701	6 января 2025 года	AFETR	93,46	43	446	442	C	-
2025-004A	Starlink-11452	8 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-004B	Starlink-11443	8 января 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-004C	Starlink-11440	8 января 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-004D	Starlink-11514	8 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-004E	Starlink-11508	8 января 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-004F	Starlink-11510	8 января 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-004G	Starlink-11512	8 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-004H	Starlink-11450	8 января 2025 года	AFETR	91,67	42,99	357	356	C	-
2025-004J	Starlink-11507	8 января 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-004K	Starlink-11482	8 января 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-004L	Starlink-11528	8 января 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-004M	Starlink-11516	8 января 2025 года	AFETR	91,67	43	357	356	C	-
2025-004N	Starlink-11527	8 января 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-004P	Starlink-32748	8 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-004Q	Starlink-32777	8 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-004R	Starlink-32741	8 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	444	C	-
2025-004S	Starlink-32754	8 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-004T	Starlink-32786	8 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-004U	Starlink-32789	8 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-004V	Starlink-32791	8 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	444	C	-
2025-004W	Starlink-32785	8 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-

				Основ	ные характерис	тики орбит			
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2025-005A	USA 463	10 января 2025 года	AFWTR	90,23	70,01	290	281	С	-
2025-005B	USA 464	10 января 2025 года	AFWTR	90,23	70,01	290	282	С	-
2025-005C	USA 465	10 января 2025 года	AFWTR	90,22	70,01	290	281	С	-
2025-005D	USA 466	10 января 2025 года	AFWTR	90,26	70,01	290	285	С	-
2025-005E	USA 467	10 января 2025 года	AFWTR	90,25	70,01	291	283	С	-
2025-005F	USA 468	10 января 2025 года	AFWTR	90,22	70,01	290	281	С	-
2025-005G	USA 469	10 января 2025 года	AFWTR	90,3	69,99	294	284	С	-
2025-005Н	USA 470	10 января 2025 года	AFWTR	90,24	70,01	290	283	С	-
2025-005J	USA 471	10 января 2025 года	AFWTR	90,24	70,01	293	280	С	-
2025-005K	USA 472	10 января 2025 года	AFWTR	90,26	70,01	290	284	С	-
2025-005L	USA 473	10 января 2025 года	AFWTR	90,23	70,01	290	281	С	-
2025-005M	USA 474	10 января 2025 года	AFWTR	90,25	70,01	290	284	С	-
2025-005N	USA 475	10 января 2025 года	AFWTR	90,22	70,01	290	280	С	-
2025-005P	USA 476	10 января 2025 года	AFWTR	90,25	70	299	274	С	-
2025-005Q	USA 477	10 января 2025 года	AFWTR	90,24	70,01	290	283	C	-
2025-005R	USA 478	10 января 2025 года	AFWTR	90,25	70,01	291	282	С	-

				Основ	ные характерис	тики орбит	гы		
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2025-005S	USA 479	10 января 2025 года	AFWTR	90,23	70,01	290	282	C	-
2025-005T	USA 480	10 января 2025 года	AFWTR	90,26	70,02	292	283	С	-
2025-005U	USA 481	10 января 2025 года	AFWTR	90,22	70,01	289	282	С	-
2025-005V	USA 482	10 января 2025 года	AFWTR	90,24	70,01	291	281	С	-
2025-005W	USA 483	10 января 2025 года	AFWTR	90,26	70,01	290	284	С	-
2025-005X	USA 484	10 января 2025 года	AFWTR	90,23	70,01	290	281	С	-
2025-006A	Starlink-11538	10 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-006B	Starlink-11534	10 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-006C	Starlink-11515	10 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-006D	Starlink-11478	10 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-006E	Starlink-11358	10 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-006F	Starlink-11517	10 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-006G	Starlink-11519	10 января 2025 года	AFETR	91,27	43	338	336	С	-
2025-006Н	Starlink-11451	10 января 2025 года	AFETR	91,26	42,99	337	336	С	-
2025-006J	Starlink-11530	10 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-006K	Starlink-11536	10 января 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	С	-

				Основные характеристики орбиты					
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2025-006L	Starlink-11540	10 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-006M	Starlink-11523	10 января 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	С	-
2025-006N	Starlink-11525	10 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-006P	Starlink-32752	10 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2025-006Q	Starlink-32760	10 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2025-006R	Starlink-32715	10 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2025-006S	Starlink-32764	10 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2025-006T	Starlink-32773	10 января 2025 года	AFETR	93,47	43	447	442	С	-
2025-006U	Starlink-32750	10 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2025-006V	Starlink-32771	10 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2025-006W	Starlink-32766	10 января 2025 года	AFETR	93,47	43	445	443	С	-
2025-008A	Starlink-11547	13 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-008B	Starlink-11185	13 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	336	С	-
2025-008C	Starlink-11513	13 января 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	С	-
2025-008D	Starlink-11397	13 января 2025 года	AFETR	91,26	43	339	334	C	-
2025-008E	Starlink-11420	13 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-

				Основ	ные характерис	тики орбит	ы		Дата схода с орбиты
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	
2025-008F	Starlink-11415	13 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-008G	Starlink-11413	13 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-008Н	Starlink-11416	13 января 2025 года	AFETR	91,3	43	339	337	С	-
2025-008J	Starlink-11535	13 января 2025 года	AFETR	91,02	43	326	323	С	-
2025-008K	Starlink-11532	13 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-008L	Starlink-11521	13 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-008M	Starlink-11258	13 января 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	С	-
2025-008N	Starlink-11529	13 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-008P	Starlink-32747	13 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	444	C	-
2025-008Q	Starlink-32767	13 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2025-008R	Starlink-32769	13 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2025-008S	Starlink-32778	13 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-008T	Starlink-32710	13 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2025-008U	Starlink-32742	13 января 2025 года	AFETR	93,46	43	446	442	C	-
2025-008V	Starlink-32783	13 января 2025 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2025-008W	Starlink-32784	13 января 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-

				Основ	ные характерис	тики орбит			
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2025-009E	Flock 4G 8	14 января 2025 года	AFWTR	94,85	97,44	515	508	С	-
2025-009N	Flock 4G 13	14 января 2025 года	AFWTR	94,9	97,44	518	509	С	-
2025-009P	Flock 4G 9	14 января 2025 года	AFWTR	94,9	97,44	518	510	С	-
2025-009Q	Otter	14 января 2025 года	AFWTR	94,89	97,44	518	509	С	-
2025-009R	Flock 4G 7	14 января 2025 года	AFWTR	94,86	97,43	514	510	С	-
2025-009S	Flock 4G 12	14 января 2025 года	AFWTR	94,85	97,44	515	508	С	-
2025-009U	Ray 1.0	14 января 2025 года	AFWTR	94,89	97,44	516	510	С	-
2025-009W	Flock 4G 11	14 января 2025 года	AFWTR	94,84	97,43	513	509	С	-
2025-009Y	Pelican-3009	14 января 2025 года	AFWTR	94,88	97,44	515	510	С	-
2025-009AA	Flock 4G 26	14 января 2025 года	AFWTR	94,86	97,44	514	509	С	-
2025-009AD	Flock 4G 20	14 января 2025 года	AFWTR	94,85	97,43	513	510	С	-
2025-009AF	Flock 4G 16	14 января 2025 года	AFWTR	94,82	97,43	512	508	С	-
2025-009AG	Flock 4G 3	14 января 2025 года	AFWTR	94,84	97,44	513	509	С	-
2025-009AJ	Flock 4G 27	14 января 2025 года	AFWTR	94,85	97,43	513	509	С	-
2025-009AK	Flock 4G 29	14 января 2025 года	AFWTR	94,85	97,44	514	509	С	-
2025-009AL	Flock 4G 32	14 января 2025 года	AFWTR	94,85	97,43	513	510	С	-

				Основ	ные характерис	тики орбит	ы		
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2025-009AN	Flock 4G 22	14 января 2025 года	AFWTR	94,83	97,44	513	508	С	-
2025-009AQ	Flock 4G 23	14 января 2025 года	AFWTR	94,84	97,43	512	509	С	-
2025-009AR	LIME	14 января 2025 года	AFWTR	94,82	97,43	511	509	С	-
2025-009AV	Flock 4G 31	14 января 2025 года	AFWTR	94,84	97,44	512	509	С	-
2025-009BC	Flock 4G 4	14 января 2025 года	AFWTR	94,87	97,43	514	510	С	-
2025-009BD	Flock 4G 6	14 января 2025 года	AFWTR	94,86	97,43	514	509	С	-
2025-009BE	Flock 4G 2	14 января 2025 года	AFWTR	94,86	97,44	515	509	С	-
2025-009BF	Pioneer-02	14 января 2025 года	AFWTR	94,88	97,44	515	510	С	-
2025-009BG	Flock 4G 5	14 января 2025 года	AFWTR	94,87	97,44	516	509	С	-
2025-009BK	Flock 4G 1	14 января 2025 года	AFWTR	94,87	97,44	516	509	С	-
2025-009BL	Flock 4G 14	14 января 2025 года	AFWTR	94,88	97,44	517	509	С	-
2025-009BP	Flock 4G 10	14 января 2025 года	AFWTR	94,88	97,43	516	510	С	-
2025-009BS	Impulse-2 Mira	14 января 2025 года	AFWTR	94,92	97,21	518	511	С	-
2025-009BU	Flock 4G 36	14 января 2025 года	AFWTR	94,89	97,44	517	509	C	-
2025-009BX	Flock 4G 15	14 января 2025 года	AFWTR	94,88	97,44	517	509	C	-
2025-009BY	Flock 4G 30	14 января 2025 года	AFWTR	94,89	97,43	517	510	C	-

				Основ	ные характерис	тики орбит	bl		Дата схода с орбиты
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	
2025-009BZ	Flock 4G 18	14 января 2025 года	AFWTR	94,9	97,44	518	510	С	-
2025-009CA	Flock 4G 17	14 января 2025 года	AFWTR	94,87	97,43	516	509	С	-
2025-009CC	Flock 4G 35	14 января 2025 года	AFWTR	94,9	97,44	518	509	С	-
2025-009CE	Flock 4G 33	14 января 2025 года	AFWTR	94,91	97,43	518	510	С	-
2025-009DJ	SatGus	14 января 2025 года	AFWTR	96,44	97,74	589	587	С	-
2025-010A	Blue Ghost	15 января 2025 года	AFETR	11 390,87	35,04	322 453	189	С	-
2025-010D	Falcon 9 R/B	15 января 2025 года	AFETR	13 491,54	35,17	362 529	176	D	-
2025-011A	Blue Ring Pathfinder	16 января 2025 года	AFETR	374,69	30,01	19 252	2 425	C	-
2025-014A	Starlink-32806	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	471	468	C	-
2025-014B	Starlink-32329	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	470	469	C	-
2025-014C	Starlink-32774	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	471	469	С	-
2025-014D	Starlink-32802	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	470	469	C	-
2025-014E	Starlink-32796	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	471	469	C	-
2025-014F	Starlink-32805	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	470	469	С	-
2025-014G	Starlink-32770	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	470	469	С	-
2025-014Н	Starlink-32775	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	470	469	С	-

				Основ	ные характерис	тики орбит	ы		
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2025-014J	Starlink-32800	21 января 2025 года	AFETR	94,27	43	483	483	C	-
2025-014K	Starlink-32758	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	470	469	С	-
2025-014L	Starlink-32746	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	471	469	С	-
2025-014M	Starlink-32780	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	471	468	С	-
2025-014N	Starlink-32765	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	471	469	С	-
2025-014P	Starlink-32762	21 января 2025 года	AFETR	93,99	42,99	470	470	С	-
2025-014Q	Starlink-32761	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	471	468	С	-
2025-014R	Starlink-32763	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	470	469	С	-
2025-014S	Starlink-32759	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	470	469	С	-
2025-014T	Starlink-32756	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	470	469	С	-
2025-014U	Starlink-32751	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	470	469	С	-
2025-014V	Starlink-32740	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	471	468	С	-
2025-014W	Starlink-32745	21 января 2025 года	AFETR	93,99	43	471	469	С	-
2025-014X	USA 485	21 января 2025 года	AFETR	91,43	43	346	343	С	-
2025-014Y	USA 486	21 января 2025 года	AFETR	91,42	43	345	343	C	-
2025-015A	Starlink-33596	21 января 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	С	-

				Основ	ные характерис	тики орбит	пы		
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2025-015B	Starlink-33589	21 января 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	С	-
2025-015C	Starlink-33575	21 января 2025 года	AFWTR	93,05	53,16	424	423	С	-
2025-015D	Starlink-33584	21 января 2025 года	AFWTR	93,34	53,16	439	437	С	-
2025-015E	Starlink-33577	21 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	420	418	С	-
2025-015F	Starlink-33597	21 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-015G	Starlink-33579	21 января 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-015Н	Starlink-33592	21 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	-
2025-015J	Starlink-33595	21 января 2025 года	AFWTR	93,24	53,16	434	432	С	-
2025-015K	Starlink-33572	21 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	419	418	С	-
2025-015L	Starlink-33601	21 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	419	418	С	-
2025-015M	Starlink-33569	21 января 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-015N	Starlink-33594	21 января 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	С	-
2025-015P	Starlink-33598	21 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	420	418	С	-
2025-015Q	Starlink-33600	21 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	419	418	С	-
2025-015R	Starlink-33567	21 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-015S	Starlink-33574	21 января 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	С	-

				Основ	ные характерис	тики орбит	!ы		Дата схода с орбиты
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	
2025-015T	Starlink-33576	21 января 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-015U	Starlink-33570	21 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	420	418	С	-
2025-015V	Starlink-33591	21 января 2025 года	AFWTR	93,37	53,16	440	438	С	-
2025-015W	Starlink-33573	21 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	420	418	С	-
2025-015X	Starlink-33568	21 января 2025 года	AFWTR	93,52	53,16	447	446	С	-
2025-015Y	Starlink-33593	21 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	420	418	С	-
2025-015Z	Starlink-33588	21 января 2025 года	AFWTR	91,94	53,16	370	369	С	-
2025-015AA	Starlink-33585	21 января 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	С	-
2025-015AB	Starlink-33582	21 января 2025 года	AFWTR	93,09	53,16	427	425	С	-
2025-015AC	Starlink-33581	21 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	419	418	С	-
2025-018A	Starlink-32883	24 января 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	С	-
2025-018B	Starlink-32886	24 января 2025 года	AFWTR	92,95	53,16	420	418	C	-
2025-018C	Starlink-32848	24 января 2025 года	AFWTR	92,95	53,16	420	418	C	-
2025-018D	Starlink-32787	24 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	-
2025-018E	Starlink-32851	24 января 2025 года	AFWTR	93,21	53,16	432	431	C	-
2025-018F	Starlink-32847	24 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	420	418	С	-

				Основ	ные характерис	тики орбит	ы		{ama схода с орбиты
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2025-018G	Starlink-32837	24 января 2025 года	AFWTR	93,39	53,16	441	440	С	-
2025-018H	Starlink-32855	24 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	-
2025-018J	Starlink-32843	24 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	420	418	С	-
2025-018K	Starlink-32845	24 января 2025 года	AFWTR	92,95	53,16	420	418	С	-
2025-018L	Starlink-32854	24 января 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	С	-
2025-018M	Starlink-32824	24 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	419	418	С	-
2025-018N	Starlink-32853	24 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	-
2025-018P	Starlink-32856	24 января 2025 года	AFWTR	93,17	53,16	430	429	C	-
2025-018Q	Starlink-32844	24 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	419	418	C	-
2025-018R	Starlink-32782	24 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	419	418	С	-
2025-018S	Starlink-32842	24 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	420	418	С	-
2025-018T	Starlink-32823	24 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	420	418	С	-
2025-018U	Starlink-32852	24 января 2025 года	AFWTR	93,23	53,16	433	432	C	-
2025-018V	Starlink-32825	24 января 2025 года	AFWTR	92,94	53,16	420	418	С	-
2025-018W	Starlink-32704	24 января 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-018X	Starlink-32838	24 января 2025 года	AFWTR	90,31	53,15	291	289	С	-

				тики орбит	ы				
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска		обращения	орбиты	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2025-018Y	Starlink-32727	24 января 2025 года	AFWTR	93,01	53,16	424	420	C	-
2025-019A	Starlink-11548	27 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-019B	Starlink-11480	27 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-019C	Starlink-11559	27 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-019D	Starlink-11549	27 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-019E	Starlink-11554	27 января 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	С	-
2025-019F	Starlink-11520	27 января 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	С	-
2025-019G	Starlink-11546	27 января 2025 года	AFETR	91,26	43	337	335	С	-
2025-019Н	Starlink-11533	27 января 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	С	-
2025-019J	Starlink-11557	27 января 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	С	-
2025-019K	Starlink-11556	27 января 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	С	-
2025-019L	Starlink-11524	27 января 2025 года	AFETR	91,27	43	338	335	C	-
2025-019M	Starlink-11551	27 января 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-019N	Starlink-11531	27 января 2025 года	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2025-019P	Starlink-32755	27 января 2025 года	AFETR	93,23	43	434	432	C	-
2025-019Q	Starlink-32797	27 января 2025 года	AFETR	92,87	43	416	414	С	-

				Основ	ные характерис	тики орбит	ы	_	
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период Наклонение обращения орбиты Апогей сто запуска (мин.) (град.) (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты		
2025-019R	Starlink-32794	27 января 2025 года	AFETR	92,87	43	416	414	С	-
2025-019S	Starlink-32807	27 января 2025 года	AFETR	92,86	43	416	414	С	-
2025-019T	Starlink-32804	27 января 2025 года	AFETR	93	43	423	421	С	-
2025-019U	Starlink-32799	27 января 2025 года	AFETR	92,87	43	416	414	С	-
2025-019V	Starlink-32781	27 января 2025 года	AFETR	92,87	43	416	414	С	=
2025-019W	Starlink-32809	27 января 2025 года	AFETR	92,87	43	416	414	С	-
2025-021B	Falcon 9 R/B	30 января 2025 года	AFETR	1 316,8	26,79	66 578	258	D	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 января 2025 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

Отсутствуют.

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 января 2025 года более не находились на орбите следующие объекты:

Отсутствуют.

Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты следующие объекты:

Отсутствуют.

По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 января 2025 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:

2020-025AH	-	-	-	-	-	-	-	-	1 января 2025 года
2021-041AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	1 января 2025 года
2022-049K	-	-	-	-	-	-	-	-	1 января 2025 года
2022-107Q	-	-	-	-	-	-	-	-	1 января 2025 года
2023-090C	-	-	-	-	-	-	-	-	1 января 2025 года
2021-005Z	-	-	-	-	-	-	-	-	2 января 2025 года
1975-052GX	-	-	-	-	-	-	-	-	3 января 2025 года

				Основ	ные характерис	стики орбит	њ		
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2014-033AH	-	-	-	-	-	-	-	-	3 января 2025 года
2021-012Y	-	-	-	-	-	-	-	-	3 января 2025 года
2023-042AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	3 января 2025 года
2017-068H	-	-	-	-	-	-	-	-	4 января 2025 года
2020-038AD	-	-	-	-	-	-	-	-	4 января 2025 года
2021-017U	-	-	-	-	-	-	-	-	4 января 2025 года
2022-025Y	-	-	-	-	-	-	-	-	4 января 2025 года
2022-029AN	-	-	-	-	-	-	-	-	4 января 2025 года
2022-175M	-	-	-	-	-	-	-	-	4 января 2025 года
2021-012A	-	-	-	-	-	-	-	-	5 января 2025 года
2021-041AM	-	-	-	-	-	-	-	-	5 января 2025 года
1977-065FM	-	-	-	-	-	-	-	-	6 января 2025 года
2020-073F	-	-	-	-	-	-	-	-	6 января 2025 года
2021-018J	-	-	-	-	-	-	-	-	6 января 2025 года
2023-001BC	-	-	-	-	-	-	-	-	6 января 2025 года
2020-057E	-	-	-	-	-	-	-	-	7 января 2025 года
2021-017AT	-	-	-	-	-	-	-	-	7 января 2025 года
2021-018AA	-	-	-	-	-	-	-	-	7 января 2025 года
2021-036BM	-	-	-	-	-	-	-	-	7 января 2025 года
2022-051AY	-	-	-	-	-	-	-	-	7 января 2025 года
2021-036W	-	-	-	-	-	-	_	-	8 января 2025 года
2021-036AP	-	-	-	-	-	-	_	-	8 января 2025 года
2021-036AY	-	-	-	-	-	-	-	-	8 января 2025 года
2021-038AT	-	-	-	-	-	-	_	-	8 января 2025 года
2021-044Y	-	-	-	-	-	-	-	-	8 января 2025 года
2022-053AX	-	-	-	-	-	_	-	-	8 января 2025 года
2022-104AF	-	-	-	-	-	_	-	-	8 января 2025 года
2020-088BE	-	-	-	-	-	-	-	-	9 января 2025 года

	Основные характеристики орбиты						ы		
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2022-136X	-	-	-	-	-	-	-	-	9 января 2025 года
2022-175H	-	-	-	-	-	-	-	-	9 января 2025 года
2023-144T	-	-	-	-	-	-	-	-	9 января 2025 года
2021-005Q	-	-	-	-	-	-	-	-	10 января 2025 года
2021-040B	-	-	-	-	-	-	-	-	10 января 2025 года
2021-040AM	-	-	-	-	-	-	-	-	10 января 2025 года
2020-055AM	-	-	-	-	-	-	-	-	11 января 2025 года
2021-027AG	-	-	-	-	-	-	-	-	11 января 2025 года
2022-025F	-	-	-	-	-	-	-	-	11 января 2025 года
2023-174BB	-	-	-	-	-	-	-	-	11 января 2025 года
2019-074AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	12 января 2025 года
2021-017X	-	-	-	-	-	-	-	-	12 января 2025 года
2021-018ВН	-	-	-	-	-	-	-	-	12 января 2025 года
2021-044BD	-	-	-	-	-	-	-	-	12 января 2025 года
2020-073AT	-	-	-	-	-	-	-	-	13 января 2025 года
2021-005BF	-	-	-	-	-	-	-	-	13 января 2025 года
2021-012AC	-	-	-	-	-	-	-	-	13 января 2025 года

				Основ	ные характерис	стики орбит	<i>1</i> ы		
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2021-021AF	-	-	-	-	-	-	-	-	13 января 2025 года
2022-101Н	-	-	-	-	-	-	-	-	13 января 2025 года
2018-099BN	-	-	-	-	-	-	-	-	14 января 2025 года
2020-088AX	-	-	-	-	-	-	-	-	14 января 2025 года
2022-119BD	-	-	-	-	-	-	-	-	14 января 2025 года
2021-017D	-	-	-	-	-	-	-	-	15 января 2025 года
2021-021X	-	=	-	-	-	-	-	-	15 января 2025 года
1975-052BM	-	-	-	-	-	-	-	-	16 января 2025 года
2020-006AX	-	-	-	-	-	-	-	-	17 января 2025 года
2021-012BG	-	-	-	-	-	-	-	-	17 января 2025 года
2021-024BF	-	-	-	-	-	-	-	-	17 января 2025 года
2022-051A	-	-	-	-	-	-	-	-	17 января 2025 года
2023-046P	-	=	-	-	-	-	-	-	17 января 2025 года
2021-012AB	-	-	-	-	-	-	-	-	18 января 2025 года
2021-017AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	18 января 2025 года
2021-036F	-	=	-	-	-	-	-	-	19 января 2025 года

				Основ	ные характерис	тики орбит	ы		
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2021-017AR	-	-	-	-	-	-	-	-	20 января 2025 года
2021-017BF	-	-	-	-	-	-	-	-	20 января 2025 года
2021-021AU	-	-	-	-	-	-	-	-	20 января 2025 года
2021-009AX	-	-	-	-	-	-	-	-	21 января 2025 года
2021-012AK	-	-	-	-	-	-	-	-	21 января 2025 года
2021-012BD	-	-	-	-	-	-	-	-	21 января 2025 года
2021-021BG	-	-	-	-	-	-	-	-	21 января 2025 года
2022-041AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	21 января 2025 года
2020-038L	-	-	-	-	-	-	-	-	22 января 2025 года
2023-046X	-	-	-	-	-	-	-	-	22 января 2025 года
2020-088AT	-	-	-	-	-	-	-	-	23 января 2025 года
2021-012V	-	-	-	-	-	-	-	-	23 января 2025 года
2020-012A	-	-	-	-	-	-	-	-	24 января 2025 года
2021-021R	-	-	-	-	-	-	-	-	24 января 2025 года
2021-024X	-	-	-	-	-	-	-	-	24 января 2025 года
2020-074X	-	-	-	-	-	-	-	-	25 января 2025 года

				Основ	ные характерис	тики орбит	<i>1</i> ы		
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2021-021M	-	-	-	-	-	-	-	-	25 января 2025 года
2020-057R	-	-	-	-	-	-	-	-	26 января 2025 года
2021-009AV	-	-	-	-	-	-	-	-	26 января 2025 года
2021-021BF	-	-	-	-	-	-	-	-	26 января 2025 года
2021-024P	-	-	-	-	-	-	-	-	26 января 2025 года
2021-012R	-	-	-	-	-	-	-	-	27 января 2025 года
2021-021BB	-	-	-	-	-	-	-	-	27 января 2025 года
2022-029D	-	-	-	-	-	-	-	-	27 января 2025 года
2020-038AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	28 января 2025 года
2020-038BB	-	-	-	-	-	-	-	-	28 января 2025 года
2020-088BA	-	-	-	-	-	-	-	-	28 января 2025 года
2021-009D	-	-	-	-	-	-	-	-	28 января 2025 года
2021-044K	-	-	-	-	-	-	-	-	28 января 2025 года
2023-142A	-	-	-	-	-	-	-	-	28 января 2025 года
2020-006Y	-	-	-	-	-	-	-	-	29 января 2025 года
2020-073Y	-	-	-	-	-	-	-	-	29 января 2025 года

				Основ	ные характерис	стики орбит	ы		
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин.)	Наклонение орбиты (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2023-015AK	-	-	-	-	-	-	-	-	29 января 2025 года
2020-074AK	-	-	-	-	-	-	-	-	30 января 2025 года
2021-021A	-	-	-	-	-	-	-	-	30 января 2025 года
2021-024Q	-	-	-	-	-	-	-	-	30 января 2025 года
2020-057AG	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января 2025 года
2020-070BD	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января 2025 года
2020-074BB	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января 2025 года
2021-009K	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января 2025 года
2021-024F	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января 2025 года
2021-059BM	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января 2025 года
З предыдущи: объекты:	х сообщениях не ука	зывались и по состо	янию на 23:59 г	10 Гринвичу	31 января 20)25 года бо	олее не на	ходились на орбите	следующие
1998-067WZ	CY-SAT-1	8 апреля 2024 года	-	-	-	-	-	-	14 января 2025 года
На внеземные	е небесные тела дост	авлены следующие о	бъекты:						
Отсутству	тют.								

Отсутствуют.

Дополнительная информация:

Отсутствует.

Сокращения и их расшифровка

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; AFWTR — Западный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов

Общее назначение космического объекта:

- А Космические аппараты для проверки режимов космических полетов и космической техники
- В Космические аппараты для научных исследований и изучения верхних слоев атмосферы или космического пространства
- С 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 космические объекты
- Е Многоразовые космические транспортные системы

В. Поправки к ранее сообщенным данным**

Регистрационный документ	Международное обозначение	Исходное общепринятое название космического объекта	Новое общепринятое название космического объекта
ST/SG/SER.E/1131	2023-060A	ViaSat 3	ViaSat 3-F1
ST/SG/SER.E/1216	2024-119A	GOES-U	GOES 19

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