

**Секретариат**

Distr.: General
14 August 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 30 июля 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 феврале 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, 4 августа 2025 года.



Приложение

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 2025 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 28 февраля 2025 года находились на орбите следующие объекты:									
2025-022A	Starlink-32868	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022B	Starlink-32867	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022C	Starlink-32860	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022D	Starlink-32873	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022E	Starlink-32866	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022F	Starlink-32869	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022G	Starlink-32831	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,5	53,16	447	444	C	-
2025-022H	Starlink-32859	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022J	Starlink-32864	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022K	Starlink-32808	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022L	Starlink-32862	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022M	Starlink-32841	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022N	Starlink-32695	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022P	Starlink-32846	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	447	447	C	-
2025-022Q	Starlink-32822	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	449	445	C	-
2025-022R	Starlink-32813	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	449	446	C	-
2025-022S	Starlink-32861	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-022T	Starlink-32814	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022U	Starlink-32849	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	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)		
2025-022V	Starlink-32833	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022W	Starlink-32793	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-022X	Starlink-32834	1 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-024A	Starlink-11371	4 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	357	356	C	-
2025-024B	Starlink-11352	4 февраля 2025 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2025-024C	Starlink-11382	4 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024D	Starlink-11432	4 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024E	Starlink-11419	4 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024F	Starlink-11437	4 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024G	Starlink-11442	4 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024H	Starlink-11365	4 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024J	Starlink-11436	4 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024K	Starlink-11438	4 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	357	356	C	-
2025-024L	Starlink-11391	4 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024M	Starlink-11431	4 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024N	Starlink-11435	4 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-024P	Starlink-32878	4 февраля 2025 года	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-024Q	Starlink-32892	4 февраля 2025 года	AFETR	94,27	43	484	483	C	-
2025-024R	Starlink-32909	4 февраля 2025 года	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-024S	Starlink-32901	4 февраля 2025 года	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-024T	Starlink-32890	4 февраля 2025 года	AFETR	94,21	43	481	480	C	-
2025-024U	Starlink-32893	4 февраля 2025 года	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-024V	Starlink-32902	4 февраля 2025 года	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-024W	Starlink-32661	4 февраля 2025 года	AFETR	94,27	43	483	483	C	-
2025-025A	Legion 5	4 февраля 2025 года	AFETR	98,83	45,05	707	698	C	-
2025-025B	Legion 6	4 февраля 2025 года	AFETR	93,53	44,99	453	442	C	-
2025-027A	Starlink-11552	8 февраля 2025 года	AFETR	91,26	42,99	338	335	C	-
2025-027B	Starlink-11561	8 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	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)		
2025-027C	Starlink-11567	8 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-027D	Starlink-11569	8 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-027E	Starlink-11537	8 февраля 2025 года	AFETR	91,53	43	351	348	C	-
2025-027F	Starlink-11565	8 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2025-027G	Starlink-11564	8 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	359	354	C	-
2025-027H	Starlink-11566	8 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-027J	Starlink-11555	8 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-027K	Starlink-11430	8 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-027L	Starlink-11560	8 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-027M	Starlink-11562	8 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-027N	Starlink-11457	8 февраля 2025 года	AFETR	91,67	43	358	355	C	-
2025-027P	Starlink-32921	8 февраля 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-027Q	Starlink-32917	8 февраля 2025 года	AFETR	94,22	43	482	479	C	-
2025-027R	Starlink-32916	8 февраля 2025 года	AFETR	94,27	43	485	482	C	-
2025-027S	Starlink-32905	8 февраля 2025 года	AFETR	94,26	43	484	482	C	-
2025-027T	Starlink-32871	8 февраля 2025 года	AFETR	94,27	43	485	481	C	-
2025-027U	Starlink-32920	8 февраля 2025 года	AFETR	94,22	43	482	479	C	-
2025-027V	Starlink-32922	8 февраля 2025 года	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-027W	Starlink-32891	8 февраля 2025 года	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-029A	Starlink-32728	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029B	Starlink-32857	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-029C	Starlink-32850	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029D	Starlink-32875	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029E	Starlink-32865	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029F	Starlink-32884	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029G	Starlink-32874	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029H	Starlink-32880	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029J	Starlink-32815	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	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)		
2025-029K	Starlink-32879	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029L	Starlink-32885	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029M	Starlink-32896	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029N	Starlink-32877	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-029P	Starlink-32889	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029Q	Starlink-32858	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029R	Starlink-32882	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029S	Starlink-32887	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029T	Starlink-32836	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029U	Starlink-32888	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029V	Starlink-32897	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029W	Starlink-32863	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-029X	Starlink-32894	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-029Y	Starlink-32826	11 февраля 2025 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-031A	Starlink-11543	11 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031B	Starlink-11458	11 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	339	334	C	-
2025-031C	Starlink-11417	11 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	336	C	-
2025-031D	Starlink-11544	11 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031E	Starlink-11582	11 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-031F	Starlink-11571	11 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031G	Starlink-11539	11 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2025-031H	Starlink-11542	11 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031J	Starlink-11573	11 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031K	Starlink-11572	11 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031L	Starlink-11583	11 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	336	C	-
2025-031M	Starlink-11570	11 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031N	Starlink-11576	11 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-031P	Starlink-32899	11 февраля 2025 года	AFETR	94,27	43	484	482	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)		
2025-031Q	Starlink-32819	11 февраля 2025 года	AFETR	94,07	43	474	472	C	-
2025-031R	Starlink-32703	11 февраля 2025 года	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-031S	Starlink-32881	11 февраля 2025 года	AFETR	94,22	43	482	479	C	-
2025-031T	Starlink-32898	11 февраля 2025 года	AFETR	94,22	43	482	480	C	-
2025-031U	Starlink-32658	11 февраля 2025 года	AFETR	94,22	43	482	479	C	-
2025-031V	Starlink-32673	11 февраля 2025 года	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-031W	Starlink-32437	11 февраля 2025 года	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2025-032A	Starlink-11448	15 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032B	Starlink-11553	15 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032C	Starlink-11526	15 февраля 2025 года	AFETR	91,26	42,99	337	336	C	-
2025-032D	Starlink-11405	15 февраля 2025 года	AFETR	91,26	42,99	337	336	C	-
2025-032E	Starlink-11586	15 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032F	Starlink-11574	15 февраля 2025 года	AFETR	91,26	42,99	337	336	C	-
2025-032G	Starlink-11580	15 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032H	Starlink-11449	15 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032J	Starlink-11577	15 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032K	Starlink-11578	15 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032L	Starlink-11541	15 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032M	Starlink-11545	15 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032N	Starlink-11400	15 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-032P	Starlink-32870	15 февраля 2025 года	AFETR	94,2	43	481	479	C	-
2025-032Q	Starlink-32872	15 февраля 2025 года	AFETR	94,22	43	482	480	C	-
2025-032R	Starlink-32677	15 февраля 2025 года	AFETR	93,98	43	470	468	C	-
2025-032S	Starlink-32929	15 февраля 2025 года	AFETR	94,14	43	478	476	C	-
2025-032T	Starlink-32944	15 февраля 2025 года	AFETR	93,92	43	467	466	C	-
2025-032U	Starlink-32943	15 февраля 2025 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2025-032V	Starlink-32803	15 февраля 2025 года	AFETR	94,06	43	474	472	C	-
2025-032W	Starlink-32926	15 февраля 2025 года	AFETR	94,04	43	473	472	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)		
2025-033B	Global-31	18 февраля 2025 года	RLLC	93,96	59	476	460	C	-
2025-034A	Starlink-32798	18 февраля 2025 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034B	Starlink-32779	18 февраля 2025 года	AFETR	93,3	53,16	437	435	C	-
2025-034C	Starlink-32716	18 февраля 2025 года	AFETR	92,95	53,16	420	418	C	-
2025-034D	Starlink-32776	18 февраля 2025 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-034E	Starlink-32772	18 февраля 2025 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034F	Starlink-32830	18 февраля 2025 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034G	Starlink-32801	18 февраля 2025 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034H	Starlink-32818	18 февраля 2025 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034J	Starlink-32810	18 февраля 2025 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034K	Starlink-32812	18 февраля 2025 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034L	Starlink-32811	18 февраля 2025 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034M	Starlink-32832	18 февраля 2025 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2025-034N	Starlink-32820	18 февраля 2025 года	AFETR	93,27	53,16	435	434	C	-
2025-034P	Starlink-32795	18 февраля 2025 года	AFETR	92,96	53,16	421	418	C	-
2025-034Q	Starlink-32827	18 февраля 2025 года	AFETR	93,53	53,16	449	446	C	-
2025-034R	Starlink-32735	18 февраля 2025 года	AFETR	93,53	53,16	449	445	C	-
2025-034S	Starlink-32828	18 февраля 2025 года	AFETR	92,95	53,16	420	418	C	-
2025-034T	Starlink-32738	18 февраля 2025 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034U	Starlink-32590	18 февраля 2025 года	AFETR	93,53	53,16	449	446	C	-
2025-034V	Starlink-32790	18 февраля 2025 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034W	Starlink-32829	18 февраля 2025 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2025-034X	Starlink-32816	18 февраля 2025 года	AFETR	92,98	53,16	421	420	C	-
2025-034Y	Starlink-32835	18 февраля 2025 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2025-035A	Starlink-11550	21 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-035B	Starlink-11563	21 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	339	334	C	-
2025-035C	Starlink-11347	21 февраля 2025 года	AFETR	91,27	43	337	336	C	-
2025-035D	Starlink-11558	21 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	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)		
2025-035E	Starlink-11392	21 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-035F	Starlink-11406	21 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-035G	Starlink-11418	21 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-035H	Starlink-11509	21 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-035J	Starlink-11403	21 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-035K	Starlink-11409	21 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	339	334	C	-
2025-035L	Starlink-11412	21 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-035M	Starlink-11399	21 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-035N	Starlink-11408	21 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-035P	Starlink-33635	21 февраля 2025 года	AFETR	93,02	43	423	422	C	-
2025-035Q	Starlink-33622	21 февраля 2025 года	AFETR	92,87	43	417	413	C	-
2025-035R	Starlink-33628	21 февраля 2025 года	AFETR	92,87	43	417	413	C	-
2025-035S	Starlink-33627	21 февраля 2025 года	AFETR	92,87	43	417	413	C	-
2025-035T	Starlink-33620	21 февраля 2025 года	AFETR	92,88	43	417	414	C	-
2025-035U	Starlink-33604	21 февраля 2025 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2025-035V	Starlink-33624	21 февраля 2025 года	AFETR	92,87	43	417	413	C	-
2025-035W	Starlink-33623	21 февраля 2025 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-035X	Starlink-33586	21 февраля 2025 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-035Y	Starlink-33605	21 февраля 2025 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-037A	Starlink-32839	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	411	408	C	-
2025-037B	Starlink-32821	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	411	407	C	-
2025-037C	Starlink-32817	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037D	Starlink-32906	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037E	Starlink-32895	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	411	407	C	-
2025-037F	Starlink-32933	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037G	Starlink-32932	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037H	Starlink-32908	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037J	Starlink-32505	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	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)		
2025-037K	Starlink-32914	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037L	Starlink-32918	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037M	Starlink-32912	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037N	Starlink-32910	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037P	Starlink-32903	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,82	70	415	410	C	-
2025-037Q	Starlink-32925	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037R	Starlink-32924	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037S	Starlink-32900	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037T	Starlink-32927	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,73	70	411	406	C	-
2025-037U	Starlink-32907	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037V	Starlink-32911	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037W	Starlink-32923	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-037X	Starlink-32913	23 февраля 2025 года	AFWTR	92,75	70	412	407	C	-
2025-038A	IM-2	27 февраля 2025 года	AFETR	13 762,38	28,52	367 501	212	C	-
2025-038C	Lunar Trailblazer	27 февраля 2025 года	AFETR	13 762,38	28,52	367 501	212	C	-
2025-038D	Brokk-2 Odin	27 февраля 2025 года	AFETR	13 762,38	28,52	367 501	212	C	-
2025-038E	Falcon 9 R/B	27 февраля 2025 года	AFETR	13 762,38	28,52	367 501	212	D	-
2025-039A	Starlink-11629	27 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-039B	Starlink-11624	27 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-039C	Starlink-11584	27 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-039D	Starlink-11627	27 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	337	335	C	-
2025-039E	Starlink-11632	27 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-039F	Starlink-11625	27 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	339	334	C	-
2025-039G	Starlink-11601	27 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-039H	Starlink-11630	27 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	337	336	C	-
2025-039J	Starlink-11590	27 февраля 2025 года	AFETR	91,26	42,99	338	335	C	-
2025-039K	Starlink-11598	27 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-039L	Starlink-11600	27 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	337	335	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)		
2025-039M	Starlink-11597	27 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-039N	Starlink-11591	27 февраля 2025 года	AFETR	91,26	43	338	335	C	-
2025-039P	Starlink-32955	27 февраля 2025 года	AFETR	93,1	43	427	426	C	-
2025-039Q	Starlink-32945	27 февраля 2025 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-039R	Starlink-32941	27 февраля 2025 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-039S	Starlink-32942	27 февраля 2025 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-039T	Starlink-32947	27 февраля 2025 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-039U	Starlink-32961	27 февраля 2025 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-039V	Starlink-32948	27 февраля 2025 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2025-039W	Starlink-32957	27 февраля 2025 года	AFETR	93,04	43	424	422	C	-
Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 28 февраля 2025 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:									
2025-009AB	Flock 4G 28	14 января 2025 года	AFWTR	94,78	97,44	512	504	C	-
2025-009AE	Flock 4G 24	14 января 2025 года	AFWTR	94,77	97,44	511	505	C	-
2025-009AP	Flock 4G 25	14 января 2025 года	AFWTR	94,77	97,44	510	505	C	-
2025-009AT	Flock 4G 34	14 января 2025 года	AFWTR	94,78	97,43	510	506	C	-
2025-009AU	Flock 4G 21	14 января 2025 года	AFWTR	94,75	97,43	509	505	C	-
2025-009CV	Iceye-X41	14 января 2025 года	AFWTR	96,47	97,74	592	587	C	-
2025-009DA	Iceye-X45	14 января 2025 года	AFWTR	96,45	97,74	589	588	C	-
2025-009DB	LEMUR 2 Alisia	14 января 2025 года	AFWTR	96,38	97,74	586	585	C	-
2025-009DG	LEMUR 2 Roundtripper	14 января 2025 года	AFWTR	96,37	97,74	587	583	C	-
2025-009DH	LEMUR 2 Mynameisjeff	14 января 2025 года	AFWTR	96,37	97,74	586	584	C	-
2025-009DQ	SEDNA-2	14 января 2025 года	AFWTR	95,81	97,5	566	549	C	-
Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 28 февраля 2025 года более не находились на орбите следующие объекты:									
2025-022Y	Falcon 9 R/B	1 февраля 2025 года	AFWTR	87,4	53,14	166	126	D	19 февраля 2025 года
Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты следующие объекты:									
Отсутствуют.									
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 28 февраля 2025 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
2021-012AT	-	-	-	-	-	-	-	-	1 февраля 2025 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)		
2021-012AW	-	-	-	-	-	-	-	-	1 февраля 2025 года
2021-017AU	-	-	-	-	-	-	-	-	1 февраля 2025 года
2021-024T	-	-	-	-	-	-	-	-	1 февраля 2025 года
2021-044AP	-	-	-	-	-	-	-	-	1 февраля 2025 года
2021-009AH	-	-	-	-	-	-	-	-	2 февраля 2025 года
2021-009AM	-	-	-	-	-	-	-	-	2 февраля 2025 года
2020-074K	-	-	-	-	-	-	-	-	3 февраля 2025 года
2021-017F	-	-	-	-	-	-	-	-	3 февраля 2025 года
2021-024AV	-	-	-	-	-	-	-	-	3 февраля 2025 года
2021-038AS	-	-	-	-	-	-	-	-	3 февраля 2025 года
2022-001A	-	-	-	-	-	-	-	-	3 февраля 2025 года
2014-033AB	-	-	-	-	-	-	-	-	4 февраля 2025 года
2020-073BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	4 февраля 2025 года
2020-074BC	-	-	-	-	-	-	-	-	4 февраля 2025 года
2021-021AX	-	-	-	-	-	-	-	-	4 февраля 2025 года
2023-174BL	-	-	-	-	-	-	-	-	4 февраля 2025 года
2024-017H	-	-	-	-	-	-	-	-	4 февраля 2025 года
2020-057Z	-	-	-	-	-	-	-	-	5 февраля 2025 года
2021-009A	-	-	-	-	-	-	-	-	5 февраля 2025 года
2021-017BM	-	-	-	-	-	-	-	-	5 февраля 2025 года
2021-027A	-	-	-	-	-	-	-	-	5 февраля 2025 года
2022-076M	-	-	-	-	-	-	-	-	5 февраля 2025 года
2020-074J	-	-	-	-	-	-	-	-	6 февраля 2025 года
2020-088AV	-	-	-	-	-	-	-	-	6 февраля 2025 года
2021-021E	-	-	-	-	-	-	-	-	6 февраля 2025 года
2019-074BF	-	-	-	-	-	-	-	-	7 февраля 2025 года
2020-012P	-	-	-	-	-	-	-	-	7 февраля 2025 года
2020-035AD	-	-	-	-	-	-	-	-	7 февраля 2025 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)		
2021-009Q	-	-	-	-	-	-	-	-	12 февраля 2025 года
2021-017BE	-	-	-	-	-	-	-	-	12 февраля 2025 года
2021-021BL	-	-	-	-	-	-	-	-	12 февраля 2025 года
2023-001AA	-	-	-	-	-	-	-	-	12 февраля 2025 года
1997-034E	-	-	-	-	-	-	-	-	13 февраля 2025 года
2020-006BH	-	-	-	-	-	-	-	-	13 февраля 2025 года
2020-062K	-	-	-	-	-	-	-	-	13 февраля 2025 года
2021-012AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	13 февраля 2025 года
2021-012BF	-	-	-	-	-	-	-	-	13 февраля 2025 года
2021-024N	-	-	-	-	-	-	-	-	13 февраля 2025 года
2019-074W	-	-	-	-	-	-	-	-	14 февраля 2025 года
2020-001B	-	-	-	-	-	-	-	-	14 февраля 2025 года
2021-024J	-	-	-	-	-	-	-	-	14 февраля 2025 года
2020-062AN	-	-	-	-	-	-	-	-	15 февраля 2025 года
2021-009AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	15 февраля 2025 года
2021-012BK	-	-	-	-	-	-	-	-	15 февраля 2025 года
2021-027BB	-	-	-	-	-	-	-	-	16 февраля 2025 года
2020-073Q	-	-	-	-	-	-	-	-	17 февраля 2025 года
2022-025AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	17 февраля 2025 года
2021-021S	-	-	-	-	-	-	-	-	18 февраля 2025 года
2021-024BG	-	-	-	-	-	-	-	-	18 февраля 2025 года
2020-074AU	-	-	-	-	-	-	-	-	19 февраля 2025 года
2021-017AM	-	-	-	-	-	-	-	-	19 февраля 2025 года
2021-024D	-	-	-	-	-	-	-	-	19 февраля 2025 года
2019-074C	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2025 года
2020-062BB	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2025 года
2020-070Y	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2025 года
2020-074AE	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2025 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)		
2021-021G	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2025 года
2021-021H	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2025 года
2021-021W	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2025 года
1978-012C	-	-	-	-	-	-	-	-	22 февраля 2025 года
2020-006AL	-	-	-	-	-	-	-	-	22 февраля 2025 года
2020-025Q	-	-	-	-	-	-	-	-	22 февраля 2025 года
2020-055BG	-	-	-	-	-	-	-	-	22 февраля 2025 года
2020-074AY	-	-	-	-	-	-	-	-	22 февраля 2025 года
2020-088Q	-	-	-	-	-	-	-	-	22 февраля 2025 года
2020-088Y	-	-	-	-	-	-	-	-	22 февраля 2025 года
2021-009BF	-	-	-	-	-	-	-	-	22 февраля 2025 года
2021-024C	-	-	-	-	-	-	-	-	22 февраля 2025 года
2024-073D	-	-	-	-	-	-	-	-	22 февраля 2025 года
2020-070BM	-	-	-	-	-	-	-	-	23 февраля 2025 года
2020-019AK	-	-	-	-	-	-	-	-	24 февраля 2025 года
2020-025D	-	-	-	-	-	-	-	-	24 февраля 2025 года
2020-038W	-	-	-	-	-	-	-	-	24 февраля 2025 года
2020-057S	-	-	-	-	-	-	-	-	24 февраля 2025 года
2024-064L	-	-	-	-	-	-	-	-	24 февраля 2025 года
2020-074AC	-	-	-	-	-	-	-	-	25 февраля 2025 года
2021-009AD	-	-	-	-	-	-	-	-	25 февраля 2025 года
2021-021U	-	-	-	-	-	-	-	-	25 февраля 2025 года
2021-024R	-	-	-	-	-	-	-	-	25 февраля 2025 года
2021-024AB	-	-	-	-	-	-	-	-	25 февраля 2025 года
2023-010B	-	-	-	-	-	-	-	-	25 февраля 2025 года
2023-174Z	-	-	-	-	-	-	-	-	25 февраля 2025 года
2020-025T	-	-	-	-	-	-	-	-	26 февраля 2025 года
2020-070BE	-	-	-	-	-	-	-	-	26 февраля 2025 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)		
2021-021T	-	-	-	-	-	-	-	-	26 февраля 2025 года
2022-125Z	-	-	-	-	-	-	-	-	26 февраля 2025 года
2023-088A	-	-	-	-	-	-	-	-	26 февраля 2025 года
2023-141F	-	-	-	-	-	-	-	-	26 февраля 2025 года
2020-019AS	-	-	-	-	-	-	-	-	27 февраля 2025 года
2020-057AX	-	-	-	-	-	-	-	-	27 февраля 2025 года
2020-074C	-	-	-	-	-	-	-	-	27 февраля 2025 года
2022-119X	-	-	-	-	-	-	-	-	27 февраля 2025 года
2023-124B	-	-	-	-	-	-	-	-	27 февраля 2025 года
2024-071B	-	-	-	-	-	-	-	-	27 февраля 2025 года
2023-028E	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля 2025 года

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 28 февраля 2025 года более не находились на орбите следующие объекты:

2013-055G	CUSAT 2/Falcon 9	29 сентября 2013 года	-	-	-	-	-	-	8 февраля 2025 года
-----------	------------------	-----------------------	---	---	---	---	---	---	---------------------

Следующие объекты, о которых ранее не сообщалось, остаются на орбите:

2008-034A	Protostar 1	7 июля 2008 года	-	-	-	-	-	-	-
2011-016A	Intelsat New Dawn	22 апреля 2011 года	-	-	-	-	-	-	-
2012-057A	Intelsat 23	14 октября 2012 года	-	-	-	-	-	-	-
2016-035A	Intelsat 31	9 июня 2014 года	-	-	-	-	-	-	-
2014-062A	Intelsat 30	16 октября 2014 года	-	-	-	-	-	-	-
2015-039A	Intelsat 34	20 августа 2015 года	-	-	-	-	-	-	-
2016-053B	Intelsat 33E	24 августа 2016 года	-	-	-	-	-	-	-
2016-053A	Intelsat 36	24 августа 2016 года	-	-	-	-	-	-	-
2017-059A	Intelsat 37E	29 сентября 2017 года	-	-	-	-	-	-	-
2018-074B	Horizons 3E	[25 сентября 2018 года]	-	-	-	-	-	-	-
2019-049B	Intelsat 39	6 августа 2019 года	-	-	-	-	-	-	-
2023-052A	Intelsat 40E	7 апреля 2023 года	-	-	-	-	-	-	-

На вземные небесные тела доставлены следующие объекты:

Отсутствуют.

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)		
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; RLLC — стартовый комплекс «Рокет 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 или космического пространства
- C Космические аппараты для практического применения и прикладного использования космических технологий в таких областях, как метеорология и связь
- D Отрабатывавшие ускорители, отрабатывавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные космические объекты
- E 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/1270	2025-009Y	PELICAN-3009	PELICAN 3009

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