



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 2 апреля 2024 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 декабре 2023 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, 9 апреля 2024 года.



Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за декабрь 2023 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2023 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 декабря 2023 года находились на орбите следующие объекты:									
2023-185A	GNOMES-4	1 декабря 2023 года	AFWTR	95,85	97,64	569	550	C	-
2023-185D	Bane	1 декабря 2023 года	AFWTR	94,93	97,45	523	507	C	-
2023-186A	Starlink-30947	3 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-186B	Starlink-30995	3 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-186C	Starlink-30941	3 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-186D	Starlink-30980	3 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-186E	Starlink-30965	3 декабря 2023 года	AFETR	93,34	43	439	437	C	-
2023-186F	Starlink-30990	3 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-186G	Starlink-30974	3 декабря 2023 года	AFETR	90,57	42,99	304	301	C	-
2023-186H	Starlink-30984	3 декабря 2023 года	AFETR	94,36	43	489	487	C	-
2023-186J	Starlink-30956	3 декабря 2023 года	AFETR	91,63	43	357	352	C	-
2023-186K	Starlink-30997	3 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-186L	Starlink-30994	3 декабря 2023 года	AFETR	92,97	43	421	419	C	-
2023-186M	Starlink-30991	3 декабря 2023 года	AFETR	94,36	43	488	487	C	-
2023-186N	Starlink-30979	3 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-186P	Starlink-31005	3 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-186Q	Starlink-30987	3 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	488	488	C	-
2023-186R	Starlink-31000	3 декабря 2023 года	AFETR	94,36	43	489	487	C	-
2023-186S	Starlink-30993	3 декабря 2023 года	AFETR	94,36	43	489	487	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)		
2023-186T	Starlink-30978	3 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-186U	Starlink-30953	3 декабря 2023 года	AFETR	94,26	43	485	480	C	-
2023-186V	Starlink-30986	3 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-186W	Starlink-30985	3 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-186X	Starlink-30981	3 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-186Y	Starlink-31002	3 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-191A	Starlink-31026	7 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-191B	Starlink-31020	7 декабря 2023 года	AFETR	94,36	43	489	487	C	-
2023-191C	Starlink-30989	7 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-191D	Starlink-30968	7 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-191E	Starlink-30982	7 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	488	488	C	-
2023-191F	Starlink-30998	7 декабря 2023 года	AFETR	94,36	43	488	487	C	-
2023-191G	Starlink-30983	7 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-191H	Starlink-31017	7 декабря 2023 года	AFETR	91,97	43	373	369	C	-
2023-191J	Starlink-31028	7 декабря 2023 года	AFETR	94,36	43	488	487	C	-
2023-191K	Starlink-31011	7 декабря 2023 года	AFETR	94,36	43	489	487	C	-
2023-191L	Starlink-31021	7 декабря 2023 года	AFETR	94,36	43	489	487	C	-
2023-191M	Starlink-31010	7 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-191N	Starlink-31003	7 декабря 2023 года	AFETR	94,36	43	488	487	C	-
2023-191P	Starlink-31015	7 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-191Q	Starlink-31023	7 декабря 2023 года	AFETR	94,36	43	489	487	C	-
2023-191R	Starlink-30932	7 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	488	487	C	-
2023-191S	Starlink-30992	7 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	488	487	C	-
2023-191T	Starlink-30948	7 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-191U	Starlink-31013	7 декабря 2023 года	AFETR	94,36	43	488	487	C	-
2023-191V	Starlink-31001	7 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-191W	Starlink-31004	7 декабря 2023 года	AFETR	94,36	43	489	487	C	-
2023-191X	Starlink-30988	7 декабря 2023 года	AFETR	94,36	43	489	487	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)		
2023-191Y	Starlink-31 009	7 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-192A	Starlink-31 012	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	484	480	C	-
2023-192B	Starlink-31 035	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2023-192C	Starlink-31 036	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2023-192D	Starlink-30936	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2023-192E	Starlink-31 032	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2023-192F	Starlink-31 037	8 декабря 2023 года	AFWTR	93,68	53,16	456	453	C	-
2023-192G	Starlink-31 041	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2023-192H	Starlink-31 014	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2023-192J	Starlink-31 055	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2023-192K	Starlink-31 019	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2023-192L	Starlink-31 045	8 декабря 2023 года	AFWTR	92,06	53,16	377	374	C	-
2023-192M	Starlink-31 030	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2023-192N	Starlink-31 049	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2023-192P	Starlink-31 048	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2023-192Q	Starlink-31 057	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2023-192R	Starlink-31 050	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2023-192S	Starlink-31 063	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2023-192T	Starlink-31 016	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2023-192U	Starlink-31 053	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2023-192V	Starlink-31 056	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2023-192W	Starlink-30999	8 декабря 2023 года	AFWTR	91,75	53,16	361	360	C	-
2023-192X	Starlink-31 046	8 декабря 2023 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2023-200A	Starlink-31 044	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	490	487	C	-
2023-200B	Starlink-31 062	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-200C	Starlink-31 043	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-200D	Starlink-31 096	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-200E	Starlink-31 094	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	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)		
2023-200F	Starlink-31075	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-200G	Starlink-30857	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	488	487	C	-
2023-200H	Starlink-31059	19 декабря 2023 года	AFETR	93,06	43	425	423	C	-
2023-200J	Starlink-31087	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-200K	Starlink-31079	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-200L	Starlink-31072	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-200M	Starlink-31052	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-200N	Starlink-31074	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-200P	Starlink-31071	19 декабря 2023 года	AFETR	92,91	43	418	416	C	-
2023-200Q	Starlink-31080	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-200R	Starlink-31088	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-200S	Starlink-31038	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	490	486	C	-
2023-200T	Starlink-31082	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-200U	Starlink-31069	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-200V	Starlink-31067	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	488	488	C	-
2023-200W	Starlink-31085	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	488	488	C	-
2023-200X	Starlink-31089	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-200Y	Starlink-31061	19 декабря 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2023-202A	Тывак-1015 (TANTRUM)	22 декабря 2023 года	AFWTR	90,85	140,01	428	205	C	-
2023-202B	Firefly Alpha R/B	22 декабря 2023 года	AFWTR	88,75	140,02	258	167	D	-
2023-203B	Starlink-31054	23 декабря 2023 года	AFETR	94,26	43	484	481	C	-
2023-203C	Starlink-31118	23 декабря 2023 года	AFETR	94,22	43	482	480	C	-
2023-203D	Starlink-31134	23 декабря 2023 года	AFETR	94,03	43	472	471	C	-
2023-203E	Starlink-31133	23 декабря 2023 года	AFETR	94,15	43	479	476	C	-
2023-203F	Starlink-31068	23 декабря 2023 года	AFETR	94,11	43	476	474	C	-
2023-203G	Starlink-31129	23 декабря 2023 года	AFETR	94,07	43	474	472	C	-
2023-203H	Starlink-30774	23 декабря 2023 года	AFETR	93,95	43	468	467	C	-
2023-203J	Starlink-31086	23 декабря 2023 года	AFETR	93,6	43	452	449	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)		
2023-203K	Starlink-31065	23 декабря 2023 года	AFETR	93,8	43	461	460	C	-
2023-203L	Starlink-31092	23 декабря 2023 года	AFETR	93,91	43	466	465	C	-
2023-203M	Starlink-31091	23 декабря 2023 года	AFETR	93,83	43	462	461	C	-
2023-203N	Starlink-31084	23 декабря 2023 года	AFETR	93,78	43	460	459	C	-
2023-203P	Starlink-31064	23 декабря 2023 года	AFETR	93,7	43	457	455	C	-
2023-203Q	Starlink-31081	23 декабря 2023 года	AFETR	93,66	43	455	453	C	-
2023-203R	Starlink-31022	23 декабря 2023 года	AFETR	93,74	43	458	457	C	-
2023-203S	Starlink-31025	23 декабря 2023 года	AFETR	92,97	43	421	419	C	-
2023-203T	Starlink-31018	23 декабря 2023 года	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2023-203U	Starlink-31008	23 декабря 2023 года	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2023-203V	Starlink-31077	23 декабря 2023 года	AFETR	94,27	43	484	482	C	-
2023-203W	Starlink-31078	23 декабря 2023 года	AFETR	94,25	43	483	481	C	-
2023-203X	Starlink-31070	23 декабря 2023 года	AFETR	94,14	43	478	476	C	-
2023-203Y	Starlink-31090	23 декабря 2023 года	AFETR	92,83	43	414	412	C	-
2023-210A	USA 349	29 декабря 2023 года	AFETR	89,3	55	325	160	C	-
2023-211A	Starlink-31130	29 декабря 2023 года	AFETR	88,25	43	191	185	C	-
2023-211B	Starlink-31113	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	C	-
2023-211C	Starlink-31128	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	C	-
2023-211D	Starlink-31083	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	C	-
2023-211E	Starlink-30828	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	C	-
2023-211F	Starlink-31104	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	C	-
2023-211G	Starlink-31131	29 декабря 2023 года	AFETR	90,83	43	317	314	C	-
2023-211H	Starlink-31124	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	C	-
2023-211J	Starlink-31126	29 декабря 2023 года	AFETR	92,84	43	414	413	C	-
2023-211K	Starlink-31066	29 декабря 2023 года	AFETR	92,38	43	392	390	C	-
2023-211L	Starlink-31058	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	C	-
2023-211M	Starlink-31125	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	C	-
2023-211N	Starlink-31110	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	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)		
2023-211P	Starlink-31112	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	С	-
2023-211Q	Starlink-31147	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	С	-
2023-211R	Starlink-31144	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	С	-
2023-211S	Starlink-31095	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	С	-
2023-211T	Starlink-31107	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	С	-
2023-211U	Starlink-31121	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	С	-
2023-211V	Starlink-31137	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	С	-
2023-211W	Starlink-31109	29 декабря 2023 года	AFETR	92,24	43	386	382	С	-
2023-211X	Starlink-31139	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	С	-
2023-211Y	Starlink-31106	29 декабря 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	С	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 декабря 2023 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

2023-174U	Flock 4Q 36	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,05	97,48	529	513	С	-
2023-174Y	Flock 4Q 19	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,06	97,47	529	514	С	-
2023-174AD	Flock 4Q 17	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,03	97,47	528	513	С	-
2023-174BB	Flock 4Q 18	11 ноября 2023 года	AFWTR	95	97,47	527	511	С	-
2023-174BK	Flock 4Q 20	11 ноября 2023 года	AFWTR	95	97,48	528	509	С	-
2023-174BS	Flock 4Q 2	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,01	97,47	528	510	С	-
2023-174CB	Flock 4Q 21	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,05	97,48	529	513	С	-
2023-174CL	Barry-1	11 ноября 2023 года	AFWTR	94,9	97,47	521	506	С	-

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 декабря 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:

2023-203A	Starlink-31119	23 декабря 2023 года	AFETR	88,49	43	213	187	С	26 декабря 2023 года
-----------	----------------	----------------------	-------	-------	----	-----	-----	---	----------------------

Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты 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)		
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 декабря 2023 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
1973-086CF	-	-	-	-	-	-	-	-	5 декабря 2023 года
2019-022K	-	-	-	-	-	-	-	-	5 декабря 2023 года
2020-077K	-	-	-	-	-	-	-	-	5 декабря 2023 года
2020-012AG	-	-	-	-	-	-	-	-	6 декабря 2023 года
2020-019Y	-	-	-	-	-	-	-	-	7 декабря 2023 года
2020-061AY	-	-	-	-	-	-	-	-	7 декабря 2023 года
2021-006EF	-	-	-	-	-	-	-	-	7 декабря 2023 года
2022-074G	-	-	-	-	-	-	-	-	7 декабря 2023 года
2020-061AV	-	-	-	-	-	-	-	-	8 декабря 2023 года
2020-077A	-	-	-	-	-	-	-	-	8 декабря 2023 года
2020-038G	-	-	-	-	-	-	-	-	9 декабря 2023 года
2020-061AU	-	-	-	-	-	-	-	-	12 декабря 2023 года
2020-077C	-	-	-	-	-	-	-	-	12 декабря 2023 года
2020-012AM	-	-	-	-	-	-	-	-	13 декабря 2023 года
1978-096B	-	-	-	-	-	-	-	-	15 декабря 2023 года
2020-001AT	-	-	-	-	-	-	-	-	15 декабря 2023 года
2021-006AW	-	-	-	-	-	-	-	-	15 декабря 2023 года
2022-017AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	15 декабря 2023 года
2015-010C	-	-	-	-	-	-	-	-	19 декабря 2023 года
2021-006AS	-	-	-	-	-	-	-	-	20 декабря 2023 года
1993-007B	-	-	-	-	-	-	-	-	22 декабря 2023 года
2020-001AU	-	-	-	-	-	-	-	-	22 декабря 2023 года
2023-173A	-	-	-	-	-	-	-	-	22 декабря 2023 года
2021-013D	-	-	-	-	-	-	-	-	28 декабря 2023 года
2022-074H	-	-	-	-	-	-	-	-	28 декабря 2023 года
1994-057E	-	-	-	-	-	-	-	-	30 декабря 2023 года
2020-001AR	-	-	-	-	-	-	-	-	30 декабря 2023 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)		
2021-006DR	-	-	-	-	-	-	-	-	30 декабря 2023 года
2022-041S	-	-	-	-	-	-	-	-	30 декабря 2023 года

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 декабря 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:

Отсутствуют.

На взеземные небесные тела доставлены следующие объекты:

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:

- 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

Поправки к ранее сообщенным данным**

<i>Регистрационный документ</i>	<i>Международное обозначение</i>	<i>Исходное общепринятое название космического объекта</i>	<i>Новое общепринятое название космического объекта</i>
ST/SG/SER.E/1149	2023-108B	Falcon 9 R/B	Falcon Heavy R/B

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