

**Секретариат**

Distr.: General
26 July 2024
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 21 мая 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 феврале 2024 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, 12 июня 2024 года.



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за февраль 2024 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 29 февраля 2024 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 29 февраля 2024 года находились на орбите следующие объекты:									
2024-025A	PACE	8 февраля 2024 года	AFETR	98,27	98,09	677	675	C	-
2024-027A	Starlink-31317	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2024-027B	Starlink-31378	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-027C	Starlink-31350	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2024-027D	Starlink-31337	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	482	481	C	-
2024-027E	Starlink-31362	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-027F	Starlink-31383	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-027G	Starlink-31390	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-027H	Starlink-31377	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2024-027J	Starlink-31372	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-027K	Starlink-31371	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2024-027L	Starlink-31345	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-027M	Starlink-31354	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-027N	Starlink-31346	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2024-027P	Starlink-31336	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-027Q	Starlink-31359	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-027R	Starlink-31331	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-027S	Starlink-31116	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-027T	Starlink-31311	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,23	53,16	483	480	C	-
2024-027U	Starlink-31294	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	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)		
2024-027V	Starlink-31287	10 февраля 2024 года	AFWTR	87,52	53,15	153	150	C	-
2024-027W	Starlink-31330	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2024-027X	Starlink-31293	10 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2024-028A	HBTSS-SV2	14 февраля 2024 года	AFETR	105,09	39,99	1006	992	C	-
2024-028B	Raptor4	14 февраля 2024 года	AFETR	105,09	39,99	1005	992	C	-
2024-028C	Raptor1	14 февраля 2024 года	AFETR	105,08	39,99	1005	992	C	-
2024-028D	Raptor3	14 февраля 2024 года	AFETR	105,08	39,99	1005	991	C	-
2024-028E	Raptor2	14 февраля 2024 года	AFETR	105,08	39,99	1005	991	C	-
2024-028F	HBTSS-SV1	14 февраля 2024 года	AFETR	105,07	39,99	1005	990	C	-
2024-030A	IM-1 (Odysseus)	15 февраля 2024 года	AFETR	17 559,89	28,51	434 594	230	C	-
2024-030B	Falcon 9 R/B	15 февраля 2024 года	AFETR	17 559,89	28,51	434 594	230	D	-
2024-031A	Starlink-31373	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-031B	Starlink-31449	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-031C	Starlink-31314	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-031D	Starlink-31356	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2024-031E	Starlink-31335	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2024-031F	Starlink-31368	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-031G	Starlink-31333	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-031H	Starlink-31351	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-031J	Starlink-31365	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-031K	Starlink-31361	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-031L	Starlink-31369	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2024-031M	Starlink-31324	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-031N	Starlink-31358	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	482	481	C	-
2024-031P	Starlink-31355	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	482	481	C	-
2024-031Q	Starlink-31380	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2024-031R	Starlink-31353	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,54	53,16	516	477	C	-
2024-031S	Starlink-31339	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-031T	Starlink-31360	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,25	53,16	483	481	C	-
2024-031U	Starlink-31384	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-031V	Starlink-31379	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	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)		
2024-031W	Starlink-31385	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,23	53,16	482	481	C	-
2024-031X	Starlink-31229	15 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-035B	Falcon 9 R/B	20 февраля 2024 года	AFETR	1 039,42	20,5	54 913	311	D	-
2024-036A	Starlink-31468	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-036B	Starlink-31440	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-036C	Starlink-31529	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,23	53,16	482	480	C	-
2024-036D	Starlink-31525	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,22	53,16	481	480	C	-
2024-036E	Starlink-31431	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-036F	Starlink-31429	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	480	C	-
2024-036G	Starlink-31435	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-036H	Starlink-31484	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	482	481	C	-
2024-036J	Starlink-31450	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-036K	Starlink-31456	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-036L	Starlink-31460	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,11	53,16	476	474	C	-
2024-036M	Starlink-31488	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	482	481	C	-
2024-036N	Starlink-31528	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-036P	Starlink-31491	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-036Q	Starlink-31465	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2024-036R	Starlink-31389	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,23	53,16	483	480	C	-
2019-036S	Starlink-31454	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,24	53,16	483	481	C	-
2017-036T	Starlink-31521	23 февраля 2024 года	AFWTR	94,23	53,16	482	481	C	-
2024-036U	Starlink-31526	23 февраля 2024 года	AFWTR	92,73	53,16	409	408	C	-
2017-036V	Starlink-31406	23 февраля 2024 года	AFWTR	93,35	53,16	441	437	C	-
2017-036W	Starlink-31527	23 февраля 2024 года	AFWTR	93,7	53,16	456	455	C	-
2024-036X	Starlink-31436	23 февраля 2024 года	AFWTR	93,34	53,16	439	437	C	-
2024-038A	Starlink-30996	25 февраля 2024 года	AFETR	93,93	43	468	466	C	-
2024-038B	Starlink-31006	25 февраля 2024 года	AFETR	92,91	43	418	416	C	-
2024-038C	Starlink-31178	25 февраля 2024 года	AFETR	93,9	43	466	464	C	-
2024-038D	Starlink-31227	25 февраля 2024 года	AFETR	93,87	43	465	462	C	-
2024-038E	Starlink-30863	25 февраля 2024 года	AFETR	93,84	43	463	461	C	-
2024-038F	Starlink-31206	25 февраля 2024 года	AFETR	90,46	43	298	296	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)		
2024-038G	Starlink-31224	25 февраля 2024 года	AFETR	93,8	43	461	459	C	-
2024-038H	Starlink-31186	25 февраля 2024 года	AFETR	93,76	43	460	457	C	-
2024-038J	Starlink-31211	25 февраля 2024 года	AFETR	93,73	43	458	456	C	-
2024-038K	Starlink-30862	25 февраля 2024 года	AFETR	93,4	43	442	440	C	-
2024-038L	Starlink-31210	25 февраля 2024 года	AFETR	92,99	43	423	419	C	-
2024-038M	Starlink-31231	25 февраля 2024 года	AFETR	92,97	43	421	419	C	-
2024-038N	Starlink-31207	25 февраля 2024 года	AFETR	92,97	43	421	419	C	-
2024-038P	Starlink-31217	25 февраля 2024 года	AFETR	92,97	43	421	418	C	-
2024-038Q	Starlink-31208	25 февраля 2024 года	AFETR	93,4	43	442	440	C	-
2024-038R	Starlink-31235	25 февраля 2024 года	AFETR	92,97	43	421	419	C	-
2024-038S	Starlink-31220	25 февраля 2024 года	AFETR	93,52	43	447	446	C	-
2024-038T	Starlink-31225	25 февраля 2024 года	AFETR	92,43	43	395	393	C	-
2024-038U	Starlink-31240	25 февраля 2024 года	AFETR	93,41	43	442	440	C	-
2024-038V	Starlink-31202	25 февраля 2024 года	AFETR	92,54	43	400	398	C	-
2024-038W	Starlink-31234	25 февраля 2024 года	AFETR	93,3	43	437	435	C	-
2024-038X	Starlink-31153	25 февраля 2024 года	AFETR	92,97	43	421	419	C	-
2024-038Y	Starlink-31241	25 февраля 2024 года	AFETR	93,26	43	435	433	C	-
2024-038Z	Starlink-31205	25 февраля 2024 года	AFETR	93,23	43	433	432	C	-
2024-041A	Starlink-31265	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041B	Starlink-31276	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041C	Starlink-31259	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041D	Starlink-31281	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041E	Starlink-31274	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041F	Starlink-31257	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041G	Starlink-31299	29 февраля 2024 года	AFETR	91,54	43	351	350	C	-
2024-041H	Starlink-31292	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041J	Starlink-31286	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041K	Starlink-31252	29 февраля 2024 года	AFETR	91,46	43	348	345	C	-
2024-041L	Starlink-31261	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041M	Starlink-31290	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041N	Starlink-31279	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	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)		
2024-041P	Starlink-31266	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041Q	Starlink-31313	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041R	Starlink-31307	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041S	Starlink-31316	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041T	Starlink-31352	29 февраля 2024 года	AFETR	90,51	43	302	297	C	-
2024-041U	Starlink-31310	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041V	Starlink-31343	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041W	Starlink-31302	29 февраля 2024 года	AFETR	90,82	43	317	312	C	-
2024-041X	Starlink-31295	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-
2024-041Y	Starlink-31291	29 февраля 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	C	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 29 февраля 2024 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 29 февраля 2024 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 29 февраля 2024 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:

2020-001BC	-	-	-	-	-	-	-	-	3 февраля 2024 года
2021-006BX	-	-	-	-	-	-	-	-	3 февраля 2024 года
2018-004AC	-	-	-	-	-	-	-	-	7 февраля 2024 года
2019-038AB	-	-	-	-	-	-	-	-	7 февраля 2024 года
2024-014A	-	-	-	-	-	-	-	-	9 февраля 2024 года
2018-104N	-	-	-	-	-	-	-	-	10 февраля 2024 года
[1998-067VU]	-	-	-	-	-	-	-	-	[10 февраля 2024 года]
2019-038S	-	-	-	-	-	-	-	-	10 февраля 2024 года
2023-202A	-	-	-	-	-	-	-	-	10 февраля 2024 года
2017-050G	-	-	-	-	-	-	-	-	12 февраля 2024 года
2020-061BB	-	-	-	-	-	-	-	-	14 февраля 2024 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)		
2020-006BL	-	-	-	-	-	-	-	-	15 февраля 2024 года
2019-038Z	-	-	-	-	-	-	-	-	16 февраля 2024 года
2021-059AB	-	-	-	-	-	-	-	-	17 февраля 2024 года
2021-125G	-	-	-	-	-	-	-	-	18 февраля 2024 года
2018-104D	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2024 года
2019-038L	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2024 года
2020-077B	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2024 года
2021-002A	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2024 года
2021-006CK	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2024 года
2022-026G	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2024 года
2022-026P	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2024 года
2023-084AD	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2024 года
2015-003D	-	-	-	-	-	-	-	-	24 февраля 2024 года
2019-081Q	-	-	-	-	-	-	-	-	24 февраля 2024 года
2020-061M	-	-	-	-	-	-	-	-	24 февраля 2024 года
2021-006DG	-	-	-	-	-	-	-	-	24 февраля 2024 года
2021-006DM	-	-	-	-	-	-	-	-	24 февраля 2024 года
2022-026E	-	-	-	-	-	-	-	-	24 февраля 2024 года
2020-057BQ	-	-	-	-	-	-	-	-	26 февраля 2024 года
2018-096M	-	-	-	-	-	-	-	-	27 февраля 2024 года
2018-099BM	-	-	-	-	-	-	-	-	27 февраля 2024 года
2022-026C	-	-	-	-	-	-	-	-	27 февраля 2024 года
2022-026D	-	-	-	-	-	-	-	-	27 февраля 2024 года
2022-026F	-	-	-	-	-	-	-	-	27 февраля 2024 года
2018-004V	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля 2024 года
2020-061BD	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля 2024 года
2021-013G	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля 2024 года

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 29 февраля 2024 года более не находились на орбите 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)		
На взезмные 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 или космического пространства
- 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 космические объекты
- E Многоразовые космические транспортные системы