



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 июня 2023 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные об объектах, запущенных в космическое пространство Соединенными Штатами в апреле 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, 10 июля 2023 года.



Приложение

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 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 30 апреля 2023 года находились на орбите следующие объекты:									
2023-050A	Checkmate 8	2 апреля 2023 года	AFWTR	104	81	953	942	C	-
2023-050B	Checkmate 5	2 апреля 2023 года	AFWTR	104	81	953	942	C	-
2023-050C	Checkmate 4	2 апреля 2023 года	AFWTR	103,99	81	953	942	C	-
2023-050D	Checkmate 6	2 апреля 2023 года	AFWTR	103,99	81	953	942	C	-
2023-050E	Checkmate 7	2 апреля 2023 года	AFWTR	103,99	81	953	941	C	-
2023-050F	Checkmate 2	2 апреля 2023 года	AFWTR	103,99	81	953	941	C	-
2023-050G	Checkmate 1	2 апреля 2023 года	AFWTR	103,98	81	952	941	C	-
2023-050H	Checkmate 3	2 апреля 2023 года	AFWTR	103,98	81	952	941	C	-
2023-050J	BB-2	2 апреля 2023 года	AFWTR	104,19	81	963	949	C	-
2023-050K	BB-1	2 апреля 2023 года	AFWTR	104,08	81	960	943	C	-
2023-052B	Falcon 9 R/B	7 апреля 2023 года	AFETR	529,38	27,14	30 413	186	D	-
2023-054E	Lemur 2 Onereflection	15 апреля 2023 года	AFWTR	94,61	97,4	506	493	C	-
2023-054K	Lemur 2 Spacegus	15 апреля 2023 года	AFWTR	94,59	97,4	506	491	C	-
2023-054L	CIRBE	15 апреля 2023 года	AFWTR	94,59	97,39	504	494	C	-
2023-054M	It's About Time	15 апреля 2023 года	AFWTR	94,61	97,41	508	492	C	-
2023-054P	Hawk-7A	15 апреля 2023 года	AFWTR	94,58	97,41	507	490	C	-
2023-054R	Hawk-7B	15 апреля 2023 года	AFWTR	94,59	97,4	507	490	C	-
2023-054T	GHOSt-1	15 апреля 2023 года	AFWTR	94,6	97,41	508	491	C	-
2023-054U	Vigoride 6	15 апреля 2023 года	AFWTR	94,57	97,41	507	489	C	-
2023-054V	GHOSt-2	15 апреля 2023 года	AFWTR	94,58	97,41	507	489	C	-
2023-054W	Umbra-06	15 апреля 2023 года	AFWTR	95,14	97,4	527	523	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)		
2023-054X	Tomorrow-R1	15 апреля 2023 года	AFWTR	94,57	97,41	507	489	С	-
2023-054Y	Hawk-7C	15 апреля 2023 года	AFWTR	94,59	97,41	508	489	С	-
2023-054AE	Lemur 2 Romeo-N-LEO	15 апреля 2023 года	AFWTR	94,48	97,4	504	483	С	-
2023-056A	Starlink-30096	19 апреля 2023 года	AFETR	87,94	42,99	177	167	С	-
2023-056B	Starlink-30107	19 апреля 2023 года	AFETR	94,16	43	479	477	С	-
2023-056C	Starlink-30106	19 апреля 2023 года	AFETR	94,16	43	479	477	С	-
2023-056D	Starlink-30095	19 апреля 2023 года	AFETR	91,03	43	329	321	С	-
2023-056E	Starlink-30103	19 апреля 2023 года	AFETR	94,17	43	479	477	С	-
2023-056F	Starlink-30113	19 апреля 2023 года	AFETR	94,16	43	479	477	С	-
2023-056G	Starlink-30098	19 апреля 2023 года	AFETR	94,16	43	479	477	С	-
2023-056H	Starlink-30090	19 апреля 2023 года	AFETR	94,16	43	479	477	С	-
2023-056J	Starlink-30049	19 апреля 2023 года	AFETR	93,26	43	435	433	С	-
2023-056K	Starlink-30083	19 апреля 2023 года	AFETR	90,99	43	327	319	С	-
2023-056L	Starlink-30089	19 апреля 2023 года	AFETR	90,84	43	321	311	С	-
2023-056M	Starlink-30086	19 апреля 2023 года	AFETR	93,21	43	433	431	С	-
2023-056N	Starlink-30109	19 апреля 2023 года	AFETR	93,23	43	434	432	С	-
2023-056P	Starlink-30108	19 апреля 2023 года	AFETR	91,6	43	356	350	С	-
2023-056Q	Starlink-30104	19 апреля 2023 года	AFETR	94,16	43	479	477	С	-
2023-056R	Starlink-30101	19 апреля 2023 года	AFETR	94,16	43	478	478	С	-
2023-056S	Starlink-30111	19 апреля 2023 года	AFETR	93,19	43	432	430	С	-
2023-056T	Starlink-30097	19 апреля 2023 года	AFETR	93,2	43	432	430	С	-
2023-056U	Starlink-30099	19 апреля 2023 года	AFETR	92,75	43	411	407	С	-
2023-056V	Starlink-30094	19 апреля 2023 года	AFETR	93,17	43	431	429	С	-
2023-056W	Starlink-30112	19 апреля 2023 года	AFETR	93,18	43	431	429	С	-
2023-058A	Starlink-6038	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,42	97,66	394	392	С	-
2023-058B	Starlink-5954	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,42	97,66	394	392	С	-
2023-058C	Starlink-6039	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,42	97,66	394	392	С	-
2023-058D	Starlink-5988	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,42	97,66	394	392	С	-
2023-058E	Starlink-5876	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,42	97,66	394	392	С	-
2023-058F	Starlink-6033	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,42	97,66	394	392	С	-
2023-058G	Starlink-6035	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,42	97,66	394	392	С	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2023-058H	Starlink-6034	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,42	97,66	394	392	С	-
2023-058J	Starlink-5981	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	392	С	-
2023-058K	Starlink-5980	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,42	97,66	394	392	С	-
2023-058L	Starlink-5997	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	392	С	-
2023-058M	Starlink-5992	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,42	97,66	394	392	С	-
2023-058N	Starlink-5984	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	392	С	-
2023-058P	Starlink-5967	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,42	97,66	394	392	С	-
2023-058Q	Starlink-5991	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	392	С	-
2023-058R	Starlink-5093	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	392	С	-
2023-058S	Starlink-5553	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	392	С	-
2023-058T	Starlink-5548	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	392	С	-
2023-058U	Starlink-5559	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	392	С	-
2023-058V	Starlink-5562	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	392	С	-
2023-058W	Starlink-5561	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	392	С	-
2023-058X	Starlink-5554	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	392	С	-
2023-058Y	Starlink-5552	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	392	С	-
2023-058Z	Starlink-5540	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	392	С	-
2023-058AA	Starlink-5543	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	391	С	-
2023-058AB	Starlink-5955	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	392	С	-
2023-058AC	Starlink-5976	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	393	391	С	-
2023-058AD	Starlink-5974	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	394	392	С	-
2023-058AE	Starlink-5979	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	393	391	С	-
2023-058AF	Starlink-5837	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	393	392	С	-
2023-058AG	Starlink-5829	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,4	97,66	393	391	С	-
2023-058AH	Starlink-5888	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,41	97,66	393	391	С	-
2023-058AJ	Starlink-5887	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,4	97,66	393	391	С	-
2023-058AK	Starlink-5886	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,4	97,66	393	391	С	-
2023-058AL	Starlink-5891	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,4	97,66	393	391	С	-
2023-058AM	Starlink-5885	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,4	97,66	393	391	С	-
2023-058AN	Starlink-5874	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,4	97,66	393	391	С	-
2023-058AP	Starlink-5877	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,4	97,66	393	391	С	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2023-058AQ	Starlink-5533	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,4	97,66	393	391	С	-
2023-058AR	Starlink-5535	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,4	97,66	393	391	С	-
2023-058AS	Starlink-5538	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,4	97,66	393	391	С	-
2023-058AT	Starlink-5482	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,4	97,66	393	391	С	-
2023-058AU	Starlink-5551	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,4	97,67	393	391	С	-
2023-058AV	Starlink-5549	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,4	97,66	393	391	С	-
2023-058AW	Starlink-5550	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,4	97,67	393	391	С	-
2023-058AX	Starlink-5972	27 апреля 2023 года	AFWTR	92,4	97,66	393	391	С	-
1998-067VC	ARKSAT-1	Доставлен: 24 апреля 2023 года	МКС	92,73	51,64	414	403	С	-
1998-067VF	LightCube	Доставлен: 24 апреля 2023 года	МКС	92,73	51,64	413	403	С	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 апреля 2023 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

2022-057AU	SBUDNIC	25 мая 2022 года	AFETR	95,05	97,52	526	516	А	-
2022-144J	USA 344	1 ноября 2022 года	AFETR	1 445,64	2,77	36 001	35 945	С	-
2023-001BC	OrbiterSN1	3 января 2023 года	AFETR	94,94	97,48	526	506	С	-
2023-041B	Global-19	24 марта 2023 года	RLLC	93,49	42,02	451	439	С	-
2023-041C	Global-5	24 марта 2023 года	RLLC	93,45	42,02	451	437	С	-

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 апреля 2023 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 30 апреля 2023 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:

1998-067UG	-	-	-	-	-	-	-	-	1 апреля 2023 года
2003-057B	-	-	-	-	-	-	-	-	1 апреля 2023 года
2021-006ET	-	-	-	-	-	-	-	-	1 апреля 2023 года
2021-059BK	-	-	-	-	-	-	-	-	1 апреля 2023 года
2022-002CX	-	-	-	-	-	-	-	-	1 апреля 2023 года
2022-002CY	-	-	-	-	-	-	-	-	2 апреля 2023 года
2022-002CZ	-	-	-	-	-	-	-	-	2 апреля 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)		
2023-026W	-	-	-	-	-	-	-	-	3 апреля 2023 года
2017-068K	-	-	-	-	-	-	-	-	4 апреля 2023 года
2020-001BB	-	-	-	-	-	-	-	-	4 апреля 2023 года
2021-006AH	-	-	-	-	-	-	-	-	4 апреля 2023 года
2021-006P	-	-	-	-	-	-	-	-	4 апреля 2023 года
2018-004R	-	-	-	-	-	-	-	-	5 апреля 2023 года
2017-019B	-	-	-	-	-	-	-	-	6 апреля 2023 года
2022-136G	-	-	-	-	-	-	-	-	6 апреля 2023 года
1970-025EG	-	-	-	-	-	-	-	-	8 апреля 2023 года
1998-067UE	-	-	-	-	-	-	-	-	8 апреля 2023 года
2016-062D	-	-	-	-	-	-	-	-	8 апреля 2023 года
2018-004W	-	-	-	-	-	-	-	-	8 апреля 2023 года
2019-018P	-	-	-	-	-	-	-	-	8 апреля 2023 года
2019-018R	-	-	-	-	-	-	-	-	8 апреля 2023 года
2021-006AN	-	-	-	-	-	-	-	-	8 апреля 2023 года
2021-006BW	-	-	-	-	-	-	-	-	8 апреля 2023 года
2021-006ES	-	-	-	-	-	-	-	-	8 апреля 2023 года
2021-024AM	-	-	-	-	-	-	-	-	8 апреля 2023 года
2023-021AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	8 апреля 2023 года
1998-067UX	-	-	-	-	-	-	-	-	10 апреля 2023 года
2016-062C	-	-	-	-	-	-	-	-	10 апреля 2023 года
2020-061AM	-	-	-	-	-	-	-	-	10 апреля 2023 года
2021-006AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	10 апреля 2023 года
2021-006BD	-	-	-	-	-	-	-	-	10 апреля 2023 года
2021-006X	-	-	-	-	-	-	-	-	10 апреля 2023 года
1998-067UF	-	-	-	-	-	-	-	-	12 апреля 2023 года
2019-071J	-	-	-	-	-	-	-	-	12 апреля 2023 года
2021-006AU	-	-	-	-	-	-	-	-	12 апреля 2023 года
2021-006AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	12 апреля 2023 года
2021-006Q	-	-	-	-	-	-	-	-	12 апреля 2023 года
2019-018B	-	-	-	-	-	-	-	-	13 апреля 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)		
1975-052LC	-	-	-	-	-	-	-	-	14 апреля 2023 года
1991-082AA	-	-	-	-	-	-	-	-	14 апреля 2023 года
1994-029GM	-	-	-	-	-	-	-	-	15 апреля 2023 года
2019-018M	-	-	-	-	-	-	-	-	15 апреля 2023 года
2020-074D	-	-	-	-	-	-	-	-	15 апреля 2023 года
2021-006EU	-	-	-	-	-	-	-	-	15 апреля 2023 года
2023-033A	-	-	-	-	-	-	-	-	15 апреля 2023 года
2023-026M	-	-	-	-	-	-	-	-	16 апреля 2023 года
1977-065GA	-	-	-	-	-	-	-	-	19 апреля 2023 года
2018-004N	-	-	-	-	-	-	-	-	19 апреля 2023 года
2018-004Q	-	-	-	-	-	-	-	-	19 апреля 2023 года
2019-081L	-	-	-	-	-	-	-	-	19 апреля 2023 года
2020-061AP	-	-	-	-	-	-	-	-	19 апреля 2023 года
2021-006EV	-	-	-	-	-	-	-	-	19 апреля 2023 года
2021-006R	-	-	-	-	-	-	-	-	19 апреля 2023 года
2002-004A	-	-	-	-	-	-	-	-	20 апреля 2023 года
2020-012AA	-	-	-	-	-	-	-	-	20 апреля 2023 года
2021-006EW	-	-	-	-	-	-	-	-	20 апреля 2023 года
2007-006C	-	-	-	-	-	-	-	-	21 апреля 2023 года
2019-074BK	-	-	-	-	-	-	-	-	21 апреля 2023 года
2022-025M	-	-	-	-	-	-	-	-	21 апреля 2023 года
2022-149A	-	-	-	-	-	-	-	-	22 апреля 2023 года
2016-062F	-	-	-	-	-	-	-	-	25 апреля 2023 года
2020-061AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	25 апреля 2023 года
2021-006EX	-	-	-	-	-	-	-	-	25 апреля 2023 года
2019-018AE	-	-	-	-	-	-	-	-	26 апреля 2023 года
2020-061AR	-	-	-	-	-	-	-	-	26 апреля 2023 года
2021-006EY	-	-	-	-	-	-	-	-	26 апреля 2023 года
1991-082CF	-	-	-	-	-	-	-	-	27 апреля 2023 года
2020-006C	-	-	-	-	-	-	-	-	27 апреля 2023 года
2021-002N	-	-	-	-	-	-	-	-	27 апреля 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)		
2017-019D	-	-	-	-	-	-	-	-	29 апреля 2023 года
2019-081J	-	-	-	-	-	-	-	-	29 апреля 2023 года
2020-061AG	-	-	-	-	-	-	-	-	29 апреля 2023 года
В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 апреля 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:									
2018-004AK	Тувак-61С	12 января 2018 года	-	-	-	-	-	-	8 апреля 2023 года
2013-072D	AeroCube 5A	-	-	-	-	-	-	-	19 апреля 2023 года
На внеземные небесные тела доставлены следующие объекты:									
Отсутствуют.									
Поправки к ранее сообщенным данным:									
Отсутствуют.									

Сокращения и их расшифровка

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

Общее назначение космического объекта:

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