



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 27 февраля 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 декабре 2022 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, 2 марта 2023 года.



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за декабрь 2022 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 2022 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)		
2022-168B	Lunar Flashlight	11 декабря 2022 года	AFETR					С	-
2022-168C	Falcon 9 R/B	11 декабря 2022 года	AFETR					D	-
2022-170A	Galaxy 35	13 декабря 2022 года	FRGUI	1 436,08	0,04	35 796	35 776	С	-
2022-170B	Galaxy 36	13 декабря 2022 года	FRGUI	1 436,09	0,02	35 794	35 779	С	-
2022-174C	Falcon 9 R/B	16 декабря 2022 года	AFETR	198,26	9,62	6 990	2 779	D	-
2022-175A	Starlink-5464	17 декабря 2022 года	AFETR	91,84	53,21	365	364	С	-
2022-175B	Starlink-5215	17 декабря 2022 года	AFETR	91,84	53,22	366	364	С	-
2022-175C	Starlink-5220	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	С	-
2022-175D	Starlink-5202	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-175E	Starlink-5214	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-175F	Starlink-5191	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	С	-
2022-175G	Starlink-5458	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-175H	Starlink-5466	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-175J	Starlink-5471	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-175K	Starlink-5472	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	С	-
2022-175L	Starlink-5444	17 декабря 2022 года	AFETR	91,54	53,21	351	349	С	-
2022-175M	Starlink-5404	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	С	-
2022-175N	Starlink-5448	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	С	-
2022-175P	Starlink-5451	17 декабря 2022 года	AFETR	91,84	53,21	365	364	С	-

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

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата схода с орбиты</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>		
2022-175Q	Starlink-5452	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	С	-
2022-175R	Starlink-5453	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-175S	Starlink-5454	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	С	-
2022-175T	Starlink-5465	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	С	-
2022-175U	Starlink-5470	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	С	-
2022-175V	Starlink-5468	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	С	-
2022-175W	Starlink-5450	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	С	-
2022-175X	Starlink-5447	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-175Y	Starlink-5449	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	350	С	-
2022-175Z	Starlink-5443	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	С	-
2022-175AA	Starlink-5437	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-175AB	Starlink-5439	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	С	-
2022-175AC	Starlink-5442	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	С	-
2022-175AD	Starlink-5440	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-175AE	Starlink-5438	17 декабря 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	С	-
2022-175AF	Starlink-5441	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,21	419	415	С	-
2022-175AG	Starlink-5399	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-175AH	Starlink-5446	17 декабря 2022 года	AFETR	90,95	53,22	322	320	С	-
2022-175AJ	Starlink-5445	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	348	С	-
2022-175AK	Starlink-5425	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	С	-
2022-175AL	Starlink-5431	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	С	-
2022-175AM	Starlink-5433	17 декабря 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	С	-
2022-175AN	Starlink-5392	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	С	-
2022-175AP	Starlink-5436	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	348	С	-
2022-175AQ	Starlink-5415	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	С	-
2022-175AR	Starlink-5435	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	С	-
2022-175AS	Starlink-5420	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	350	С	-
2022-175AT	Starlink-5421	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	С	-
2022-175AU	Starlink-5428	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	С	-
2022-175AV	Starlink-5429	17 декабря 2022 года	AFETR	92,91	53,21	418	416	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)		
2022-175AW	Starlink-5426	17 декабря 2022 года	AFETR	90,71	53,22	310	309	С	-
2022-175AX	Starlink-5430	17 декабря 2022 года	AFETR	92,68	53,21	407	405	С	-
2022-175AY	Starlink-5422	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-175AZ	Starlink-5417	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	С	-
2022-175BA	Starlink-5412	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-175BB	Starlink-5410	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	С	-
2022-175BC	Starlink-5413	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-175BD	Starlink-5414	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	С	-
2022-175BE	Starlink-5408	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	С	-
2022-175BF	Starlink-5424	17 декабря 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	С	-
2022-177A	Starlink-5382	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	355	353	С	-
2022-177B	Starlink-5385	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	355	353	С	-
2022-177C	Starlink-5101	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	355	353	С	-
2022-177D	Starlink-5106	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	355	353	С	-
2022-177E	Starlink-4643	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	355	353	С	-
2022-177F	Starlink-4801	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	355	353	С	-
2022-177G	Starlink-5107	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	356	353	С	-
2022-177H	Starlink-5383	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	355	353	С	-
2022-177J	Starlink-5381	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	355	353	С	-
2022-177K	Starlink-5380	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	355	353	С	-
2022-177L	Starlink-5394	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	355	353	С	-
2022-177M	Starlink-5395	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	356	353	С	-
2022-177N	Starlink-5393	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	355	353	С	-
2022-177P	Starlink-5391	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	355	353	С	-
2022-177Q	Starlink-5386	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	355	353	С	-
2022-177R	Starlink-5389	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	355	353	С	-
2022-177S	Starlink-5384	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	С	-
2022-177T	Starlink-5369	28 декабря 2022 года	AFETR	91,63	43	355	353	С	-
2022-177U	Starlink-5372	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	С	-
2022-177V	Starlink-5110	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	С	-

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата схода с орбиты</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>		
2022-177W	Starlink-5368	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177X	Starlink-4659	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177Y	Starlink-5387	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177Z	Starlink-5304	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177AA	Starlink-5388	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177AB	Starlink-5082	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177AC	Starlink-5360	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177AD	Starlink-5061	28 декабря 2022 года	AFETR	91,04	43	327	325	C	-
2022-177AE	Starlink-5432	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177AF	Starlink-5434	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177AG	Starlink-5087	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177AH	Starlink-5084	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177AJ	Starlink-5418	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177AK	Starlink-5427	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177AL	Starlink-5419	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177AM	Starlink-5416	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177AN	Starlink-5086	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	355	352	C	-
2022-177AP	Starlink-5078	28 декабря 2022 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2022-177AQ	Starlink-5407	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	355	353	C	-
2022-177AR	Starlink-5409	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	355	352	C	-
2022-177AS	Starlink-5406	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	355	352	C	-
2022-177AT	Starlink-5400	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	355	353	C	-
2022-177AU	Starlink-5403	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	355	353	C	-
2022-177AV	Starlink-5405	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	355	352	C	-
2022-177AW	Starlink-5359	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	355	352	C	-
2022-177AX	Starlink-5411	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	357	351	C	-
2022-177AY	Starlink-5398	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	354	352	C	-
2022-177AZ	Starlink-5396	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	355	352	C	-
2022-177BA	Starlink-5379	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	354	352	C	-
2022-177BB	Starlink-5402	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	355	352	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)		
2022-177BC	Starlink-5401	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	354	352	C	-
2022-177BD	Starlink-5397	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	355	352	C	-
2022-177BE	Starlink-5390	28 декабря 2022 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2022-177BF	Starlink-5091	28 декабря 2022 года	AFETR	91,61	43	354	352	C	-
Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 декабря 2022 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:									
1998-067UE	D3	[6 сентября 2022 года]	[МКС]	92,19	51,64	385	378	A	-
1998-067UH	CAPSAT 1	[6 сентября 2022 года]	[МКС]	91,27	51,63	342	332	A	-
1998-067UJ	JAGSAT 1	[6 сентября 2022 года]	[МКС]	91,05	51,63	332	320	C	-
Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 декабря 2022 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 декабря 2022 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
2018-096H	-	-	-	-	-	-	-	-	2 декабря 2022 года
2018-096Q	-	-	-	-	-	-	-	-	2 декабря 2022 года
2020-085U	-	-	-	-	-	-	-	-	3 декабря 2022 года
2017-008DD	-	-	-	-	-	-	-	-	4 декабря 2022 года
2021-015M	-	-	-	-	-	-	-	-	4 декабря 2022 года
2018-096X	-	-	-	-	-	-	-	-	5 декабря 2022 года
2017-008P	-	-	-	-	-	-	-	-	7 декабря 2022 года
2017-008Z	-	-	-	-	-	-	-	-	7 декабря 2022 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)		
2017-008X	-	-	-	-	-	-	-	-	8 декабря 2022 года
2021-009X	-	-	-	-	-	-	-	-	10 декабря 2022 года
2022-156A	-	-	-	-	-	-	-	-	11 декабря 2022 года
2016-040T	-	-	-	-	-	-	-	-	13 декабря 2022 года
2017-008F	-	-	-	-	-	-	-	-	13 декабря 2022 года
2017-008H	-	-	-	-	-	-	-	-	13 декабря 2022 года
2021-015R	-	-	-	-	-	-	-	-	13 декабря 2022 года
2017-008BT	-	-	-	-	-	-	-	-	14 декабря 2022 года
2017-008L	-	-	-	-	-	-	-	-	14 декабря 2022 года
2018-096S	-	-	-	-	-	-	-	-	14 декабря 2022 года
2020-085R	-	-	-	-	-	-	-	-	14 декабря 2022 года
2020-085T	-	-	-	-	-	-	-	-	14 декабря 2022 года
2021-015P	-	-	-	-	-	-	-	-	14 декабря 2022 года
2018-096T	-	-	-	-	-	-	-	-	15 декабря 2022 года
2021-051A	-	-	-	-	-	-	-	-	18 декабря 2022 года
2017-008BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	19 декабря 2022 года
2021-015K	-	-	-	-	-	-	-	-	20 декабря 2022 года

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата схода с орбиты</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>		
1978-026AK									21 декабря 2022 года
2017-008DB	-	-	-	-	-	-	-	-	21 декабря 2022 года
1970-025FB									22 декабря 2022 года
2016-040N	-	-	-	-	-	-	-	-	22 декабря 2022 года
2017-008DC	-	-	-	-	-	-	-	-	22 декабря 2022 года
2018-004AE	-	-	-	-	-	-	-	-	22 декабря 2022 года
2021-015L	-	-	-	-	-	-	-	-	22 декабря 2022 года
2022-045W	-	-	-	-	-	-	-	-	26 декабря 2022 года
2017-008AM	-	-	-	-	-	-	-	-	28 декабря 2022 года
2017-008BG	-	-	-	-	-	-	-	-	28 декабря 2022 года
2017-008CS	-	-	-	-	-	-	-	-	28 декабря 2022 года
2017-008CW	-	-	-	-	-	-	-	-	28 декабря 2022 года
2017-008CY	-	-	-	-	-	-	-	-	28 декабря 2022 года
2017-019C	-	-	-	-	-	-	-	-	28 декабря 2022 года
2017-019E	-	-	-	-	-	-	-	-	28 декабря 2022 года
2018-096R	-	-	-	-	-	-	-	-	28 декабря 2022 года
2021-015J	-	-	-	-	-	-	-	-	28 декабря 2022 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)		
2017-008CC	-	-	-	-	-	-	-	-	29 декабря 2022 года
2018-111T	-	-	-	-	-	-	-	-	29 декабря 2022 года
2017-008R	-	-	-	-	-	-	-	-	30 декабря 2022 года
2019-051B	-	-	-	-	-	-	-	-	30 декабря 2022 года
2017-008CE	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря 2022 года
В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 декабря 2022 года более не находились на орбите следующие объекты:									
2018-104E	CeREs - OBJECT E	16 декабря 2018 года	-	-	-	-	-	-	14 декабря 2022 года
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; FRGUI — Гвианский космический центр, Французская Гвиана; MKC — Международная космическая станция.

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