



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 18 января 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, за ноябрь 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, 24 января 2023 года.



Приложение

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 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)		
Со времени последнего сообщения были запущены и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 ноября 2022 года находились на орбите следующие объекты:									
2022-144A	LDPE-2	1 ноября 2022 года	AFETR	647,46	26,3	36 642	185	C	-
2022-144B	USA 339	1 ноября 2022 года	AFETR	647,46	26,3	36 642	185	C	-
2022-144C	Falcon Heavy R/B	1 ноября 2022 года	AFETR	647,46	26,3	36 642	185	D	-
2022-146B	Falcon 9 R/B	3 ноября 2022 года	AFETR	1 100,2	27,25	57 465	384	D	-
2022-149A	Cygnus NG-18	7 ноября 2022 года	WLPIS	92,91	51,64	420	414	C	-
2022-150A	JPSS 2 (NOAA 21)	10 ноября 2022 года	AFWTR	101,28	98,7	829	810	C	-
2022-153A	Galaxy 31	12 ноября 2022 года	AFETR	1 436,09	0,06	35 796	35 776	C	-
2022-153B	Galaxy 32	12 ноября 2022 года	AFETR	1 436,09	0,01	35 797	35 776	C	-
2022-153C	Falcon 9 R/B	12 ноября 2022 года	AFETR	1 109,18	24,66	58 047	186	D	-
2022-156A	Orion	16 ноября 2022 года	AFETR	Гелиоцентрическая орбита				E	-
2022-156B	SLS R/B	16 ноября 2022 года	AFETR	Гелиоцентрическая орбита				D	-
2022-157B	Falcon 9 R/B	23 ноября 2022 года	AFETR	1 151,97	22,55	59 813	234	D	-
2022-159A	Dragon CRS-26	26 ноября 2022 года	AFETR	92,91	51,64	420	414	E	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 ноября 2022 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 30 ноября 2022 года более не находились на орбите следующие объекты:

2022-149B	Antares R/B	7 ноября 2022 года	WLPIS	87,57	51,65	175	134	D	9 ноября 2022 года
-----------	-------------	--------------------	-------	-------	-------	-----	-----	---	--------------------

Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты следующие объекты:

Отсутствуют.

* 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)		
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 ноября 2022 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
1970-025ER	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ноября 2022 года
2018-096AE	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ноября 2022 года
2018-096B	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ноября 2022 года
2020-085X	-	-	-	-	-	-	-	-	5 ноября 2022 года
2017-008V	-	-	-	-	-	-	-	-	8 ноября 2022 года
2018-096E	-	-	-	-	-	-	-	-	8 ноября 2022 года
2018-096Y	-	-	-	-	-	-	-	-	8 ноября 2022 года
2007-006F	-	-	-	-	-	-	-	-	12 ноября 2022 года
2022-111U	-	-	-	-	-	-	-	-	14 ноября 2022 года
2022-076AU	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ноября 2022 года
2022-111R	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ноября 2022 года
1998-067RM	-	-	-	-	-	-	-	-	16 ноября 2022 года
1998-067RN	-	-	-	-	-	-	-	-	16 ноября 2022 года
2016-040U	-	-	-	-	-	-	-	-	16 ноября 2022 года
2017-008Q	-	-	-	-	-	-	-	-	16 ноября 2022 года
2020-085AD	-	-	-	-	-	-	-	-	16 ноября 2022 года
2020-085Z	-	-	-	-	-	-	-	-	16 ноября 2022 года
2022-111N	-	-	-	-	-	-	-	-	16 ноября 2022 года
1998-067TE	-	-	-	-	-	-	-	-	18 ноября 2022 года
2020-085H	-	-	-	-	-	-	-	-	18 ноября 2022 года
2020-085J	-	-	-	-	-	-	-	-	18 ноября 2022 года
2018-096Z	-	-	-	-	-	-	-	-	19 ноября 2022 года
2020-085V	-	-	-	-	-	-	-	-	21 ноября 2022 года
1991-082AL	-	-	-	-	-	-	-	-	22 ноября 2022 года
2020-085S	-	-	-	-	-	-	-	-	24 ноября 2022 года
2021-015N	-	-	-	-	-	-	-	-	24 ноября 2022 года
2022-104M	-	-	-	-	-	-	-	-	26 ноября 2022 года
2020-074G	-	-	-	-	-	-	-	-	27 ноября 2022 года
2020-038AH	-	-	-	-	-	-	-	-	28 ноября 2022 года
1961-015FR	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 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)		
1970-025EF	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2022 года
1994-089B	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2022 года
2016-040S	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2022 года
2017-008AK	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2022 года
2017-008K	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2022 года
2018-096G	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2022 года
2018-096J	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2022 года
2018-104M	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2022 года
2020-085AF	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2022 года
2020-085W	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2022 года
2021-015Q	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2022 года
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 ноября 2022 года более не находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:								
2019-036AC	Lightsail	25 июня 2019 года	-	-	-	-	-	19 ноября 2022 года
2013-072E	Aerocube 5B	6 декабря 2013 года	-	-	-	-	-	23 ноября 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; и WLPIS — остров Уоллопс, Соединенные Штаты.

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 космической техники в таких областях, как метеорология и связь
- D Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
- E Многоэтажные космические транспортные системы