



**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****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 15 октября 2021 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 июнь и июль 2021 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, 19 октября 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за июнь и июль 2021 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 2021 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 июля 2021 года находились на орбите следующие объекты:									
1998-067SL	RamSat	3 июня 2021 года; выведен в космос: 14 июня 2021 года	TTMTR	92,88	51,64	418	413	C	-
2021-013C	ORCA-7	20 февраля 2021 года; выведен в космос: 30 июня 2021 года	WLPIS	94,51	51,62	502	488	C	-
2021-013D	Gunsmoke-J 2	20 февраля 2021 года; выведен в космос: 30 июня 2021 года	WLPIS	94,52	51,62	502	488	C	-
2021-013E	ORCA-6	20 февраля 2021 года; выведен в космос: 30 июня 2021 года	WLPIS	94,51	51,62	502	487	C	-
2021-013G	IT-SPINS	20 февраля 2021 года; выведен в космос: 30 июня 2021 года	WLPIS	94,56	51,64	503	491	C	-
2021-049A	XM-8	6 июня 2021 года	AFETR	1 436,13	0,1	35 794	35 780	C	-
2021-049B	Falcon 9 R/B	6 июня 2021 года	AFETR	339,02	27,1	19 243	212	D	-
2021-051A	Odyssey	13 июня 2021 года	WRAS	93,03	97,47	446	400	C	-
2021-051B	Pegasus R/B	13 июня 2021 года	WRAS	93,1	97,48	450	403	D	-
2021-052A	USA 316	15 июня 2021 года	WLPIS	96,65	54,99	602	594	C	-
2021-052B	USA 317	15 июня 2021 года	WLPIS	96,64	54,99	602	594	C	-
2021-052C	USA 318	15 июня 2021 года	WLPIS	96,62	54,99	600	594	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)		
2021-052D	Minotaur 1 R/B	15 июня 2021 года	WLPIS	96,64	54,99	601	594	D	-
2021-054A	Navstar 81 (USA 319)	17 июня 2021 года	AFETR	717,99	55,05	20 191	20 174	C	-
2021-058D	CNCE 3	30 июня 2021 года	WRAS	94,76	60,7	529	485	C	-
2021-058E	CNCE 1	30 июня 2021 года	WRAS	94,76	60,7	529	485	C	-
2021-058G	HALO-Net Free Flyer	30 июня 2021 года	WRAS	94,8	60,69	533	485	C	-
2021-058H	Gunsmoke-J 4	30 июня 2021 года	WRAS	94,82	60,69	534	485	C	-
2021-059A	Starlink-3003	30 июня 2021 года	AFETR	94,99	97,52	524	512	C	-
2021-059B	Starlink-3004	30 июня 2021 года	AFETR	94,97	97,52	523	511	C	-
2021-059C	Starlink-3005	30 июня 2021 года	AFETR	94,99	97,52	519	517	C	-
2021-059E	SpaceBEE-100	30 июня 2021 года	AFETR	95,22	97,53	535	524	C	-
2021-059F	SpaceBEE-101	30 июня 2021 года	AFETR	95,22	97,53	535	524	C	-
2021-059H	SpaceBEE-102	30 июня 2021 года	AFETR	95,22	97,53	535	524	C	-
2021-059K	SpaceBEE-103	30 июня 2021 года	AFETR	95,21	97,53	534	524	C	-
2021-059M	SpaceBEE-104	30 июня 2021 года	AFETR	95,23	97,53	536	524	C	-
2021-059Q	SpaceBEE-106	30 июня 2021 года	AFETR	95,21	97,53	535	523	C	-
2021-059R	SpaceBEE-107	30 июня 2021 года	AFETR	95,21	97,53	534	523	C	-
2021-059S	SpaceBEE-108	30 июня 2021 года	AFETR	95,21	97,53	535	523	C	-
2021-059T	SpaceBEE-105	30 июня 2021 года	AFETR	95,23	97,53	535	524	C	-
2021-059U	SpaceBEE-109	30 июня 2021 года	AFETR	95,21	97,53	535	523	C	-
2021-059W	SpaceBEE-110	30 июня 2021 года	AFETR	95,2	97,53	534	522	C	-
2021-059Y	TROPICS Pathfinder	30 июня 2021 года	AFETR	95,2	97,52	535	522	C	-
2021-059Z	LINCS 1	30 июня 2021 года	AFETR	95,21	97,53	535	522	C	-
2021-059AA	LINCS 2	30 июня 2021 года	AFETR	95,21	97,52	535	522	C	-
2021-059AB	SpaceBEE-111	30 июня 2021 года	AFETR	95,19	97,53	534	521	C	-
2021-059AD	Umbra-SAR 2001	30 июня 2021 года	AFETR	95,17	97,52	533	521	C	-
2021-059AE	Mandrake 2 Able	30 июня 2021 года	AFETR	95,19	97,52	535	521	C	-
2021-059AF	Mandrake 2 Baker	30 июня 2021 года	AFETR	95,2	97,52	535	522	C	-
2021-059AH	GNOMES 2	30 июня 2021 года	AFETR	95,18	97,53	535	520	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)		
2021-059AJ	YAM 2	30 июня 2021 года	AFETR	95,19	97,53	535	521	C	-
2021-059AL	Capella-5 (Whitney)	30 июня 2021 года	AFETR	95,13	97,52	532	518	C	-
2021-059AN	YAM 3	30 июня 2021 года	AFETR	95,19	97,52	535	520	C	-
2021-059BC	Lemur 2 Merima	30 июня 2021 года	AFETR	95,11	97,52	535	512	C	-
2021-059BE	Hawk-3B	30 июня 2021 года	AFETR	95,11	97,51	534	514	C	-
2021-059BF	SpaceBEE-92	30 июня 2021 года	AFETR	95,05	97,52	533	510	C	-
2021-059BG	SpaceBEE-89	30 июня 2021 года	AFETR	95,05	97,52	533	510	C	-
2021-059BH	SpaceBEE-96	30 июня 2021 года	AFETR	95,06	97,52	533	510	C	-
2021-059BJ	SpaceBEE-88	30 июня 2021 года	AFETR	95,05	97,52	533	510	C	-
2021-059BK	SpaceBEE-97	30 июня 2021 года	AFETR	95,06	97,52	533	510	C	-
2021-059BL	SpaceBEE-94	30 июня 2021 года	AFETR	95,05	97,52	533	510	C	-
2021-059BM	Lynk 06 (Shannon)	30 июня 2021 года	AFETR	95,11	97,53	534	513	C	-
2021-059BN	SpaceBEE-93	30 июня 2021 года	AFETR	95,05	97,52	533	510	C	-
2021-059BP	SpaceBEE-91	30 июня 2021 года	AFETR	95,05	97,52	533	510	C	-
2021-059BQ	Sherpa-LTE 1	30 июня 2021 года	AFETR	95,11	97,53	535	513	C	-
2021-059BU	SpaceBEE-95	30 июня 2021 года	AFETR	95,06	97,52	533	510	C	-
2021-059BV	SpaceBEE-99	30 июня 2021 года	AFETR	95,06	97,52	533	510	C	-
2021-059BW	SpaceBEE-90	30 июня 2021 года	AFETR	95,05	97,52	533	510	C	-
2021-059BX	Hawk-3C	30 июня 2021 года	AFETR	95,11	97,54	535	513	C	-
2021-059BY	SpaceBEE-98	30 июня 2021 года	AFETR	95,06	97,52	533	510	C	-
2021-059CA	Astro Digital Demo 8 (Tenzing)	30 июня 2021 года	AFETR	95,12	97,53	535	514	C	-
2021-059CF	Astro Digital Demo 9 (Aurora)	30 июня 2021 года	AFETR	95,11	97,53	535	513	C	-
2021-059CG	Hawk-3A	30 июня 2021 года	AFETR	95,11	97,52	535	513	C	-
2021-059CH	Sherpa-FX2	30 июня 2021 года	AFETR	95,11	97,53	535	513	C	-
2021-068A	Monolith	29 июля 2021 года	RLLC	96,77	37,02	608	599	A	-

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 идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 июля 2021 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:									
Отсутствуют.									
Со времени последнего сообщения были идентифицированы, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 июля 2021 года более не находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:									
1998-067NV	-	-	-	-	-	-	-	-	21 июня 2021 года
Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 июля 2021 года более не находились на орбите следующие объекты:									
2021-048A	Dragon CRS-22	3 июня 2021 года	AFETR	89,7	51,64	318	202	Е	10 июля 2021 года
Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты следующие объекты:									
Отсутствуют.									
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 июля 2021 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
2021-040BB	-	-	-	-	-	-	-	-	2 июня 2021 года
1998-067NJ	-	-	-	-	-	-	-	-	10 июня 2021 года
2019-021B	-	-	-	-	-	-	-	-	15 июня 2021 года
2020-012AS	-	-	-	-	-	-	-	-	16 июня 2021 года
2020-038V	-	-	-	-	-	-	-	-	19 июня 2021 года
2019-029AW	-	-	-	-	-	-	-	-	26 июня 2021 года
2020-035BL	-	-	-	-	-	-	-	-	27 июня 2021 года
2020-038H	-	-	-	-	-	-	-	-	28 июня 2021 года
2019-036J	-	-	-	-	-	-	-	-	2 июля 2021 года
2021-013A	-	-	-	-	-	-	-	-	2 июля 2021 года
2020-088L	-	-	-	-	-	-	-	-	5 июля 2021 года
2019-022P	-	-	-	-	-	-	-	-	8 июля 2021 года
2021-021AK	-	-	-	-	-	-	-	-	11 июля 2021 года
2020-074A	-	-	-	-	-	-	-	-	14 июля 2021 года
2020-070BH	-	-	-	-	-	-	-	-	18 июля 2021 года
2020-085AB	-	-	-	-	-	-	-	-	19 июля 2021 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)		
2020-062AU	-	-	-	-	-	-	-	-	25 июля 2021 года
2021-040AF	-	-	-	-	-	-	-	-	28 июля 2021 года
2020-001AW	-	-	-	-	-	-	-	-	29 июля 2021 года
2020-006AC	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июля 2021 года
2020-012Y	-	-	-	-	-	-	-	-	31 июля 2021 года

Поправки к ранее сообщенным данным:
Отсутствуют.

Сокращения и их расшифровка

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон ВВС Соединенных Штатов; RLLC — стартовый комплекс 1, космодром «Рокэт Лэб», полуостров Махия, Новая Зеландия; TTMTTR — космодром Байконур, Казахстан; WLPIS — остров Уоллопс, Соединенные Штаты; WRAS — Западный полигон ВВС 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 космической техники в таких областях, как метеорология и связь
- D Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
- E Многоразовые космические транспортные системы