



**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 1 декабря 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 в период с августа по октябрь 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, 3 декабря 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за период с августа по октябрь 2021 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2021 года.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее название 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 октября 2021 года находились на орбите следующие объекты:									
2021-072A	Cygnus NG-16	10 августа 2021 года	WLPIS	93,01	51,64	424	420	C	-
2021-082B	Starlink-3096	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082C	Starlink-3090	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082D	Starlink-3077	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082E	Starlink-3078	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	363	357	C	-
2021-082F	Starlink-3073	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082G	Starlink-3084	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2021-082H	Starlink-3055	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2021-082J	Starlink-3058	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082K	Starlink-3057	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2021-082L	Starlink-3118	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	363	357	C	-
2021-082M	Starlink-3093	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082N	Starlink-3042	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082P	Starlink-3109	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	363	357	C	-
2021-082Q	Starlink-3100	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082R	Starlink-3119	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082S	Starlink-3116	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	363	357	C	-
2021-082T	Starlink-3071	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2021-082U	Starlink-3048	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	363	357	C	-
2021-082V	Starlink-3053	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-

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

<i>Междуна- родное обо- значение</i>	<i>Название косми- ческого объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назна- чение космиче- ского объекта</i>	<i>Дата схода с орбиты</i>
				<i>Период обра- щения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>		
2021-082W	Starlink-3104	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082X	Starlink-3102	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082Y	Starlink-3081	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082Z	Starlink-3072	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AA	Starlink-3068	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AB	Starlink-3060	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AC	Starlink-3085	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AD	Starlink-3051	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AE	Starlink-3083	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AF	Starlink-3056	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AG	Starlink-3095	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2021-082AH	Starlink-3080	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AJ	Starlink-3082	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AK	Starlink-3088	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2021-082AL	Starlink-3106	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AM	Starlink-3052	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AN	Starlink-3089	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AP	Starlink-3054	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AQ	Starlink-3101	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AR	Starlink-3046	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	363	357	C	-
2021-082AS	Starlink-3074	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AT	Starlink-3107	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AU	Starlink-3091	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2021-082AV	Starlink-3045	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AW	Starlink-3047	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AX	Starlink-3087	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082AY	Starlink-3069	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2021-082AZ	Starlink-3103	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082BA	Starlink-3086	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	C	-
2021-082BB	Starlink-3043	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2021-082BC	Starlink-3050	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,74	70	362	357	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)		
2021-082BD	Starlink-3059	14 сентября 2021 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2021-088A	Landsat 9	27 сентября 2021 года	AFWTR	98,34	98,22	688	671	C	-
2021-088D	CUTE-LASP	27 сентября 2021 года	AFWTR	95,9	97,62	574	550	C	-
2021-088E	CuPID	27 сентября 2021 года	AFWTR	95,89	97,62	574	550	C	-
2021-093A	Lucy	16 октября 2021 года	AFETR	Гелиоцентрическая орбита				C	-
2021-093B	Atlas Centaur R/B	16 октября 2021 года	AFETR	Гелиоцентрическая орбита				D	-
Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2021 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:									
1998-067SV	CAPSat	[20 ноября 1998 года]	[TTMTR]	92,88	51,64	418	413	C	-
2020-029C	FalconSat-8	[17 мая 2020 года]	AFETR	92,3	45	392	383	C	-
Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2021 года более не находились на орбите следующие объекты:									
2021-072B	Antares R/B	10 августа 2021 года	WLPIS	87,31	51,59	152	131	D	18 августа 2021 года
2021-078A	Dragon CRS-23	29 августа 2021 года	AFETR	93,01	51,64	424	420	E	1 октября 2021 года
2021-084A	Inspiration-4	16 сентября 2021 года	AFETR	91,84	51,64	369	360	E	18 сентября 2021 года
Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты следующие объекты: Отсутствуют.									
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2021 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
2020-057Y	-	-	-	-	-	-	-	-	1 августа 2021 года
2019-074T	-	-	-	-	-	-	-	-	17 августа 2021 года
2020-062BA	-	-	-	-	-	-	-	-	17 августа 2021 года
2020-055AG	-	-	-	-	-	-	-	-	18 августа 2021 года
2020-006AB	-	-	-	-	-	-	-	-	19 августа 2021 года
2020-062BE	-	-	-	-	-	-	-	-	20 августа 2021 года

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее название космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2020-074Y	-	-	-	-	-	-	-	-	23 августа 2021 года
2020-074AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	24 августа 2021 года
1964-086A	-	-	-	-	-	-	-	-	25 августа 2021 года
2021-041BA	-	-	-	-	-	-	-	-	25 августа 2021 года
2013-064Z	-	-	-	-	-	-	-	-	26 августа 2021 года
2020-006AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	26 августа 2021 года
2020-088B	-	-	-	-	-	-	-	-	26 августа 2021 года
1998-067NE	-	-	-	-	-	-	-	-	28 августа 2021 года
2020-070J	-	-	-	-	-	-	-	-	29 августа 2021 года
2020-073P	-	-	-	-	-	-	-	-	4 сентября 2021 года
2020-073AD	-	-	-	-	-	-	-	-	6 сентября 2021 года
2020-074AL	-	-	-	-	-	-	-	-	11 сентября 2021 года
2020-088W	-	-	-	-	-	-	-	-	11 сентября 2021 года
2020-057BF	-	-	-	-	-	-	-	-	12 сентября 2021 года
2020-062BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	12 сентября 2021 года
2020-088D	-	-	-	-	-	-	-	-	13 сентября 2021 года
2020-001BK	-	-	-	-	-	-	-	-	20 сентября 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)		
2019-029BE	-	-	-	-	-	-	-	-	26 сентября 2021 года
2020-073AB	-	-	-	-	-	-	-	-	29 сентября 2021 года
2020-001BA	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября 2021 года
2020-057AE	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября 2021 года
2015-025K	-	-	-	-	-	-	-	-	2 октября 2021 года
2020-074AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	2 октября 2021 года
2019-029AY	-	-	-	-	-	-	-	-	3 октября 2021 года
2020-073BD	-	-	-	-	-	-	-	-	3 октября 2021 года
2020-088F	-	-	-	-	-	-	-	-	3 октября 2021 года
2015-025J	-	-	-	-	-	-	-	-	11 октября 2021 года
1998-067QR	-	-	-	-	-	-	-	-	13 октября 2021 года
2019-074AN	-	-	-	-	-	-	-	-	15 октября 2021 года
1998-067QN	-	-	-	-	-	-	-	-	18 октября 2021 года
2020-001Y	-	-	-	-	-	-	-	-	18 октября 2021 года
2019-071E	-	-	-	-	-	-	-	-	19 октября 2021 года
1998-067PX	-	-	-	-	-	-	-	-	21 октября 2021 года
2020-088AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	22 октября 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)		
2020-062BG	-	-	-	-	-	-	-	23 октября 2021 года
2020-038AM	-	-	-	-	-	-	-	25 октября 2021 года
2019-036X	-	-	-	-	-	-	-	28 октября 2021 года
2020-088BL	-	-	-	-	-	-	-	30 октября 2021 года
2020-006V	-	-	-	-	-	-	-	31 октября 2021 года
2021-012BL	-	-	-	-	-	-	-	31 октября 2021 года

Поправки к ранее сообщенным данным:

Международные обозначения и параметры нижеследующих объектов, первоначально зарегистрированных согласно документу ST/SG/SER.E/983, исправлены на указанные ниже:

2021-006EH	ARCE-1A	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	537	521	C	-
2021-006BY	P2-10	24 января 2021 года	AFETR	95,2	97,5	536	523	C	-

Сокращения и их расшифровка

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; AFWTR — Западный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; TTMTR — космодром Байконур, Казахстан; 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 Многоразовые космические транспортные системы