



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 10 февраля 2022 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 Соединенными Штатами в космическое пространство, за декабрь 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, упомянутых в приложении, были внесены в Реестр объектов, запущенных в космическое пространство, 7 марта 2022 года.



Приложение

А. Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за декабрь 2021 года *

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 декабря 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 декабря 2021 года находились на орбите с следующие объекты:									
2021-115A	Starlink-3219	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115B	Starlink-3218	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115C	Starlink-3237	2 декабря 2021 года	AFETR	95,44	53,22	541	538	C	-
2021-115D	Starlink-3242	2 декабря 2021 года	AFETR	95,44	53,22	541	538	C	-
2021-115E	Starlink-3240	2 декабря 2021 года	AFETR	95,44	53,22	541	538	C	-
2021-115F	Starlink-3251	2 декабря 2021 года	AFETR	95,44	53,22	541	538	C	-
2021-115G	Starlink-3249	2 декабря 2021 года	AFETR	95,44	53,22	541	538	C	-
2021-115H	Starlink-3228	2 декабря 2021 года	AFETR	95,44	53,22	541	538	C	-
2021-115J	Starlink-3246	2 декабря 2021 года	AFETR	95,44	53,2	541	538	C	-
2021-115K	Starlink-3252	2 декабря 2021 года	AFETR	95,44	53,21	541	538	C	-
2021-115L	Starlink-3238	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115M	Starlink-3113	2 декабря 2021 года	AFETR	95,44	53,21	541	538	C	-
2021-115N	Starlink-3148	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115P	Starlink-3225	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115Q	Starlink-3143	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,21	446	443	C	-
2021-115R	Starlink-3155	2 декабря 2021 года	AFETR	95,44	53,19	541	538	C	-
2021-115S	Starlink-3226	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,21	446	443	C	-
2021-115T	Starlink-3244	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115U	Starlink-3202	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	C	-
2021-115V	Starlink-3239	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115W	Starlink-3231	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	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)		
2021-115X	Starlink-3241	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	C	-
2021-115Y	Starlink-3233	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115Z	Starlink-3247	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	C	-
2021-115AA	Starlink-3248	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115AB	Starlink-3250	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115AC	Starlink-3236	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	C	-
2021-115AD	Starlink-3229	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,21	447	443	C	-
2021-115AE	Starlink-3209	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	C	-
2021-115AF	Starlink-3200	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115AG	Starlink-3193	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	C	-
2021-115AH	Starlink-3210	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,21	446	443	C	-
2021-115AJ	Starlink-3207	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	C	-
2021-115AK	Starlink-3197	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	C	-
2021-115AL	Starlink-3194	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	C	-
2021-115AM	Starlink-3204	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115AN	Starlink-3199	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115AP	Starlink-3203	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	C	-
2021-115AQ	Starlink-3195	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115AR	Starlink-3198	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115AS	Starlink-3206	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115AT	Starlink-3227	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115AU	Starlink-3190	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	C	-
2021-115AV	Starlink-3192	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	446	443	C	-
2021-115AW	Starlink-3196	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	C	-
2021-115AX	Starlink-3208	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	C	-
2021-115AY	Starlink-3191	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	C	-
2021-115AZ	Starlink-3201	2 декабря 2021 года	AFETR	93,48	53,22	447	443	C	-
2021-115BA	Global-12	2 декабря 2021 года	AFETR	93,21	53,21	442	421	C	-
2021-115BB	Global-13	2 декабря 2021 года	AFETR	93,2	53,22	442	421	C	-
2021-118A	STPSat-6	7 декабря 2021 года	AFETR	1 436,11	0,02	35 790	35 783	C	-
2021-118B	LDPE 1	7 декабря 2021 года	AFETR	1 445,77	0,08	35 991	35 961	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)		
2021-118C	Atlas 5 Centaur R/B	7 декабря 2021 года	AFETR	1 518,71	0,12	38 644	36 133	D	-
2021-120A	Global-17	9 декабря 2021 года	RLLC	93,23	42,01	436	429	C	-
2021-120B	Global-16	9 декабря 2021 года	RLLC	93,19	42,01	436	426	C	-
2021-121A	IXPE	9 декабря 2021 года	AFETR	96,59	0,23	603	588	C	-
2021-125A	Starlink-3317	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,55	53,22	352	350	C	-
2021-125B	Starlink-3313	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125C	Starlink-3309	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125D	Starlink-3297	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125E	Starlink-3288	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125F	Starlink-3304	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125G	Starlink-3303	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,32	53,22	340	339	C	-
2021-125H	Starlink-3306	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125J	Starlink-3307	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125K	Starlink-3298	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125L	Starlink-3305	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125M	Starlink-3271	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125N	Starlink-3296	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125P	Starlink-3301	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125Q	Starlink-3245	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125R	Starlink-3286	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125S	Starlink-3287	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125T	Starlink-3289	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125U	Starlink-3292	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125V	Starlink-3291	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125W	Starlink-3293	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125X	Starlink-3282	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125Y	Starlink-3284	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125Z	Starlink-3283	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125AA	Starlink-3265	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125AB	Starlink-3285	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125AC	Starlink-3277	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	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)		
2021-125AD	Starlink-3281	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125AF	Starlink-3279	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125AG	Starlink-3274	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125AH	Starlink-3272	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125AJ	Starlink-3275	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125AK	Starlink-3276	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125AL	Starlink-3268	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125AM	Starlink-3273	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,54	53,22	351	349	C	-
2021-125AN	Starlink-3259	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125AP	Starlink-3261	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125AQ	Starlink-3269	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125AR	Starlink-3266	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125AS	Starlink-3263	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,54	53,22	351	349	C	-
2021-125AT	Starlink-3267	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125AU	Starlink-3264	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,54	53,22	351	349	C	-
2021-125AV	Starlink-3270	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-125AW	Starlink-3235	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125AX	Starlink-3255	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125AY	Starlink-3256	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,22	53,22	335	334	C	-
2021-125AZ	Starlink-3257	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,54	53,22	351	349	C	-
2021-125BA	Starlink-3254	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125BB	Starlink-3260	18 декабря 2021 года	AFWTR	90,51	53,22	300	299	C	-
2021-125BC	Starlink-3258	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	350	349	C	-
2021-125BD	Starlink-3262	18 декабря 2021 года	AFWTR	91,53	53,22	351	349	C	-
2021-126B	Falcon 9 R/B	19 декабря 2021 года	AFETR	1 380,7	26,91	69 212	179	D	-
2021-127A	Dragon CRS-24	21 декабря 2021 года	AFETR	92,93	51,65	423	414	E	-
2021-130A	Космический телескоп Джеймса Вебба	25 декабря 2021 года	FRGUI	Точка Лагранжа 2 в системе «Земля — Солнце»				C	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 декабря 2021 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

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)		
1970-027C	Titan 3C Transtage R/B	8 апреля 1970 года	AFETR	3 251,34	4,11	12 4807	7 837	D	-
Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 декабря 2021 года более не находились на орбите следующие объекты:									
2021-125AE	Starlink-3280	18 декабря 2021 года	AFWTR	89,05	53,22	267	188	C	28 декабря 2021 года
Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты следующие объекты:									
Отсутствуют.									
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 декабря 2021 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
2021-104X	-	-	-	-	-	-	-	-	1 декабря 2021 года
2020-062Q	-	-	-	-	-	-	-	-	4 декабря 2021 года
1998-067NG	-	-	-	-	-	-	-	-	8 декабря 2021 года
1998-067RE	-	-	-	-	-	-	-	-	10 декабря 2021 года
2020-070Z	-	-	-	-	-	-	-	-	12 декабря 2021 года
2020-001C	-	-	-	-	-	-	-	-	13 декабря 2021 года
2021-005R	-	-	-	-	-	-	-	-	14 декабря 2021 года
2021-072A	-	-	-	-	-	-	-	-	15 декабря 2021 года
2019-037F	-	-	-	-	-	-	-	-	16 декабря 2021 года
2021-006A	-	-	-	-	-	-	-	-	17 декабря 2021 года
2021-006E	-	-	-	-	-	-	-	-	17 декабря 2021 года
1998-067RV	-	-	-	-	-	-	-	-	20 декабря 2021 года
2019-074AV	-	-	-	-	-	-	-	-	20 декабря 2021 года
2019-074R	-	-	-	-	-	-	-	-	20 декабря 2021 года
2020-074BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	20 декабря 2021 года
2021-024AG	-	-	-	-	-	-	-	-	20 декабря 2021 года
2021-024L	-	-	-	-	-	-	-	-	20 декабря 2021 года
2018-099V	-	-	-	-	-	-	-	-	21 декабря 2021 года
2020-012AU	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря 2021 года
2021-006F	-	-	-	-	-	-	-	-	26 декабря 2021 года
2021-006H	-	-	-	-	-	-	-	-	27 декабря 2021 года
2021-006G	-	-	-	-	-	-	-	-	30 декабря 2021 года
2021-006J	-	-	-	-	-	-	-	-	30 декабря 2021 года

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; 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 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

В. Поправки к ранее сообщенным данным*

<i>Регистрационный документ</i>	<i>Международное обозначение</i>	<i>Исходное общепринятое название космического объекта</i>	<i>Новое общепринятое название космического объекта</i>
ST/SG/SER.E/1010	2021-041BE	Capella-6	Capella-6 (Whitney)
ST/SG/SER.E/1004	2021-023E	Gunsmoke-J 1	Gunsmoke-J 3
A/AC.105/INF.178	1967-66D	OPS 9934 (IDSCS 19)	OPS 9334 (DATS)
A/AC.105/INF.194	1968-50A	OPS 9341 (IDSCS 20)	OPS 9341 (IDSCS 19)
A/AC.105/INF.194	1968-50B	OPS 9342 (IDSCS 21)	OPS 9342 (IDSCS 20)
A/AC.105/INF.194	1968-50C	OPS 9343 (IDSCS 22)	OPS 9343 (IDSCS 21)
A/AC.105/INF.194	1968-50D	OPS 9344 (IDSCS 23)	OPS 9344 (IDSCS 22)
A/AC.105/INF.194	1968-50E	OPS 9345 (IDSCS 24)	OPS 9345 (IDSCS 23)
A/AC.105/INF.194	1968-50F	OPS 9346 (IDSCS 25)	OPS 9346 (IDSCS 24)
A/AC.105/INF.194	1968-50G	OPS 9347 (IDSCS 26)	OPS 9374 (IDSCS 25)
A/AC.105/INF.194	1968-50H	OPS 9348 (IDSCS 27)	OPS 9348 (IDSCS 26)
ST/SG/SER.E/967	2020-085S	Spacebee-32	SpaceBEE-29
ST/SG/SER.E/967	2020-085T	Spacebee-30	SpaceBEE-32
ST/SG/SER.E/967	2020-085W	Spacebee-29	SpaceBEE-30
ST/SG/SER.E/983	2021-015M	SpaceBEE-80	SpaceBEE-78
ST/SG/SER.E/995	2021-015P	SpaceBee-79	SpaceBEE-80
ST/SG/SER.E/983	2021-015R	SpaceBEE-77	SpaceBEE-79

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