



## **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)<sup>1</sup>.

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.

<sup>1</sup> 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 Многоэтажные 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>
<a href="#">ST/SG/SER.E/1010</a>	2021-041BE	Capella-6	Capella-6 (Whitney)
<a href="#">ST/SG/SER.E/1004</a>	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
<a href="#">ST/SG/SER.E/983</a>	2021-015M	SpaceBEE-80	SpaceBEE-78
<a href="#">ST/SG/SER.E/995</a>	2021-015P	SpaceBee-79	SpaceBEE-80
<a href="#">ST/SG/SER.E/983</a>	2021-015R	SpaceBEE-77	SpaceBEE-79

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