



**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 25 июня 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 апреле 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, 29 июня 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на апрель 2021 года *

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 апреля 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 30 апреля 2021 года находились на орбите следующие объекты:									
2021-027A	Starlink-2048	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027B	Starlink-2404	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027C	Starlink-2412	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027D	Starlink-2414	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027E	Starlink-2417	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027F	Starlink-2418	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027G	Starlink-2421	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-027H	Starlink-2428	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027J	Starlink-2430	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027K	Starlink-2436	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027L	Starlink-2437	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027M	Starlink-2438	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-027N	Starlink-2439	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027P	Starlink-2440	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027Q	Starlink-2442	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-027R	Starlink-2443	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027S	Starlink-2444	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027T	Starlink-2445	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027U	Starlink-2447	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	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)		
2021-027V	Starlink-2448	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027W	Starlink-2449	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027X	Starlink-2450	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027Y	Starlink-2451	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027Z	Starlink-2452	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027AA	Starlink-2454	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027AB	Starlink-2455	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027AC	Starlink-2458	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027AD	Starlink-2459	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027AE	Starlink-2460	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027AF	Starlink-2462	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027AG	Starlink-2463	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027AH	Starlink-2464	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027AJ	Starlink-2465	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027AK	Starlink-2466	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027AL	Starlink-2467	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027AM	Starlink-2468	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027AN	Starlink-2469	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027AP	Starlink-2471	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027AQ	Starlink-2472	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027AR	Starlink-2473	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027AS	Starlink-2474	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027AT	Starlink-2475	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	-
2021-027AU	Starlink-2476	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027AV	Starlink-2478	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027AW	Starlink-2479	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	-
2021-027AX	Starlink-2480	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	-
2021-027AY	Starlink-2481	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	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)		
2021-027AZ	Starlink-2482	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	С	-
2021-027BA	Starlink-2483	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-027BB	Starlink-2484	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	348	С	-
2021-027BC	Starlink-2485	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-027BD	Starlink-2486	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-027BE	Starlink-2487	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	С	-
2021-027BF	Starlink-2488	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-027BG	Starlink-2489	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-027BH	Starlink-2490	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	С	-
2021-027BJ	Starlink-2491	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-027BK	Starlink-2492	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	С	-
2021-027BL	Starlink-2493	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	С	-
2021-027BM	Starlink-2503	7 апреля 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	348	С	-
2021-030A	Dragon Endeavour 2	23 апреля 2021 года	AFETR	92,97	51,64	422	418	Е	-
2021-032A	USA 314	26 апреля 2021 года	AFWTR	97,6	98	763	526	С	-
2021-036A	Starlink-2567	29 апреля 2021 года	AFETR	91,04	53,05	326	325	С	-
2021-036B	Starlink-2569	29 апреля 2021 года	AFETR	91,04	53,05	326	325	С	-
2021-036C	Starlink-2543	29 апреля 2021 года	AFETR	91,04	53,05	328	324	С	-
2021-036D	Starlink-2580	29 апреля 2021 года	AFETR	91,04	53,05	326	325	С	-
2021-036E	Starlink-2565	29 апреля 2021 года	AFETR	91,04	53,05	326	325	С	-
2021-036F	Starlink-2520	29 апреля 2021 года	AFETR	91,04	53,05	326	325	С	-
2021-036G	Starlink-2558	29 апреля 2021 года	AFETR	91,04	53,05	326	325	С	-
2021-036H	Starlink-2516	29 апреля 2021 года	AFETR	91,04	53,05	326	325	С	-
2021-036J	Starlink-2564	29 апреля 2021 года	AFETR	91,04	53,05	326	325	С	-
2021-036K	Starlink-2548	29 апреля 2021 года	AFETR	91,04	53,05	326	325	С	-
2021-036L	Starlink-2547	29 апреля 2021 года	AFETR	91,04	53,05	326	325	С	-
2021-036M	Starlink-2566	29 апреля 2021 года	AFETR	91,03	53,05	326	325	С	-
2021-036N	Starlink-2562	29 апреля 2021 года	AFETR	91,03	53,05	326	325	С	-

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)		
2021-036P	Starlink-2545	29 апреля 2021 года	AFETR	91,03	53,05	326	325	C	-
2021-036Q	Starlink-2540	29 апреля 2021 года	AFETR	91,03	53,05	326	325	C	-
2021-036R	Starlink-2555	29 апреля 2021 года	AFETR	91,03	53,05	326	325	C	-
2021-036S	Starlink-2542	29 апреля 2021 года	AFETR	91,03	53,05	326	324	C	-
2021-036T	Starlink-2550	29 апреля 2021 года	AFETR	91,03	53,05	326	324	C	-
2021-036U	Starlink-2533	29 апреля 2021 года	AFETR	91,03	53,05	326	324	C	-
2021-036V	Starlink-2535	29 апреля 2021 года	AFETR	91,03	53,05	326	324	C	-
2021-036W	Starlink-2546	29 апреля 2021 года	AFETR	91,03	53,05	325	325	C	-
2021-036X	Starlink-2544	29 апреля 2021 года	AFETR	91,03	53,05	326	324	C	-
2021-036Y	Starlink-2559	29 апреля 2021 года	AFETR	91,03	53,05	326	324	C	-
2021-036Z	Starlink-2557	29 апреля 2021 года	AFETR	91,02	53,05	325	324	C	-
2021-036AA	Starlink-2538	29 апреля 2021 года	AFETR	91,02	53,05	325	324	C	-
2021-036AB	Starlink-2537	29 апреля 2021 года	AFETR	91,02	53,05	325	324	C	-
2021-036AC	Starlink-2556	29 апреля 2021 года	AFETR	91,02	53,05	325	324	C	-
2021-036AD	Starlink-2530	29 апреля 2021 года	AFETR	91,02	53,05	325	324	C	-
2021-036AE	Starlink-2524	29 апреля 2021 года	AFETR	91,02	53,05	325	324	C	-
2021-036AF	Starlink-2519	29 апреля 2021 года	AFETR	91,02	53,05	325	324	C	-
2021-036AG	Starlink-2523	29 апреля 2021 года	AFETR	91,02	53,05	325	324	C	-
2021-036AH	Starlink-2528	29 апреля 2021 года	AFETR	91,02	53,05	325	324	C	-
2021-036AJ	Starlink-2532	29 апреля 2021 года	AFETR	91,02	53,05	325	324	C	-
2021-036AK	Starlink-2517	29 апреля 2021 года	AFETR	91,02	53,05	325	324	C	-
2021-036AL	Starlink-2536	29 апреля 2021 года	AFETR	91,02	53,05	325	324	C	-
2021-036AM	Starlink-2534	29 апреля 2021 года	AFETR	91,02	53,05	325	324	C	-
2021-036AN	Starlink-2061	29 апреля 2021 года	AFETR	91,01	53,05	325	324	C	-
2021-036AP	Starlink-2541	29 апреля 2021 года	AFETR	91,01	53,05	325	324	C	-
2021-036AQ	Starlink-2549	29 апреля 2021 года	AFETR	91,01	53,05	325	324	C	-
2021-036AR	Starlink-2506	29 апреля 2021 года	AFETR	91,01	53,05	325	324	C	-
2021-036AS	Starlink-2507	29 апреля 2021 года	AFETR	91,01	53,05	325	324	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)		
2021-036AT	Starlink-2513	29 апреля 2021 года	AFETR	91,01	53,05	325	323	С	-
2021-036AU	Starlink-2509	29 апреля 2021 года	AFETR	91,01	53,05	325	323	С	-
2021-036AV	Starlink-2512	29 апреля 2021 года	AFETR	91,01	53,05	325	323	С	-
2021-036AW	Starlink-2029	29 апреля 2021 года	AFETR	91,01	53,05	325	323	С	-
2021-036AX	Starlink-2457	29 апреля 2021 года	AFETR	91,01	53,05	325	323	С	-
2021-036AY	Starlink-2477	29 апреля 2021 года	AFETR	91,01	53,05	325	323	С	-
2021-036AZ	Starlink-2515	29 апреля 2021 года	AFETR	91,01	53,05	325	323	С	-
2021-036BA	Starlink-2527	29 апреля 2021 года	AFETR	91,01	53,05	325	324	С	-
2021-036BB	Starlink-2495	29 апреля 2021 года	AFETR	91,00	53,05	324	323	С	-
2021-036BC	Starlink-2498	29 апреля 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	321	С	-
2021-036BD	Starlink-2502	29 апреля 2021 года	AFETR	90,97	53,05	323	321	С	-
2021-036BE	Starlink-2504	29 апреля 2021 года	AFETR	90,96	53,05	323	321	С	-
2021-036BF	Starlink-2510	29 апреля 2021 года	AFETR	90,96	53,05	323	321	С	-
2021-036BG	Starlink-2501	29 апреля 2021 года	AFETR	90,96	53,05	322	321	С	-
2021-036BH	Starlink-2514	29 апреля 2021 года	AFETR	90,96	53,05	322	321	С	-
2021-036BJ	Starlink-2511	29 апреля 2021 года	AFETR	90,96	53,05	322	321	С	-
2021-036BK	Starlink-2518	29 апреля 2021 года	AFETR	90,96	53,05	322	321	С	-
2021-036BL	Starlink-2470	29 апреля 2021 года	AFETR	90,96	53,05	326	318	С	-
2021-036BM	Starlink-2441	29 апреля 2021 года	AFETR	90,96	53,05	322	321	С	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 апреля 2021 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

2021-023A	Veerly-RL1	22 марта 2021 года	RLLC	95,61	45	556	540	С	-
2021-023E	Gunsmoke-J1	22 марта 2021 года	RLLC	95,66	45,01	557	544	С	-

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 апреля 2021 года более не находились на орбите следующие объекты:

Отсутствуют.

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, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 апреля 2021 года более не находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

1998-067PB	RADSAT-G	-	-	-	-	-	-	-	5 апреля 2021 года
1998-067PC	MEMSAT	-	-	-	-	-	-	-	27 сентября 2020 года

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

Отсутствуют.

По состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 апреля 2021 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:

1980-019G	-	-	-	-	-	-	-	-	2 апреля 2021 года
1998-067PV	-	-	-	-	-	-	-	-	13 апреля 2021 года
1998-067PZ	-	-	-	-	-	-	-	-	13 апреля 2021 года
2019-029F	-	-	-	-	-	-	-	-	10 апреля 2021 года
2019-029BG	-	-	-	-	-	-	-	-	18 апреля 2021 года
2019-037G	-	-	-	-	-	-	-	-	26 апреля 2021 года
2019-074AP	-	-	-	-	-	-	-	-	23 апреля 2021 года
2020-088BG	-	-	-	-	-	-	-	-	17 апреля 2021 года

Поправки к ранее сообщенным данным:

Отсутствуют.

Сокращения и их расшифровка

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; AFWTR — Западный испытательный полигон военно-воздушных сил США; RLLC — стартовый комплекс космодрома «Рокэт Лэб», полуостров Махия (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