

**Секретариат**

Distr.: General  
25 October 2021  
Russian  
Original: English

---

**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 12 августа 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 мае 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, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 20 августа 2021 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на май 2021 года\*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 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 мая 2021 года находились на орбите следующие объекты:									
2021-038A	Starlink-2613	4 мая 2021 года	AFETR	92,12	53,05	379	378	C	
2021-038B	Starlink-2674	4 мая 2021 года	AFETR	92,11	53,05	379	377	C	
2021-038C	Starlink-2635	4 мая 2021 года	AFETR	92,10	53,05	378	377	C	
2021-038D	Starlink-2637	4 мая 2021 года	AFETR	92,09	53,05	378	376	C	
2021-038E	Starlink-2636	4 мая 2021 года	AFETR	92,07	53,05	377	376	C	
2021-038F	Starlink-2624	4 мая 2021 года	AFETR	92,39	53,05	392	391	C	
2021-038G	Starlink-2628	4 мая 2021 года	AFETR	92,38	53,05	392	390	C	
2021-038H	Starlink-2622	4 мая 2021 года	AFETR	92,37	53,05	391	390	C	
2021-038J	Starlink-2591	4 мая 2021 года	AFETR	92,33	53,05	389	388	C	
2021-038K	Starlink-2578	4 мая 2021 года	AFETR	91,86	53,05	367	365	C	
2021-038L	Starlink-2626	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038M	Starlink-2611	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038N	Starlink-2608	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038P	Starlink-2631	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038Q	Starlink-2643	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038R	Starlink-2623	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038S	Starlink-2641	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038T	Starlink-2621	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038U	Starlink-2589	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038V	Starlink-2572	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038W	Starlink-2609	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	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)		
2021-038X	Starlink-2604	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038Y	Starlink-2603	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038Z	Starlink-2610	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AA	Starlink-2499	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038AB	Starlink-2526	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AC	Starlink-2612	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AD	Starlink-2614	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AE	Starlink-2630	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AF	Starlink-2585	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AG	Starlink-2599	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AH	Starlink-2601	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AJ	Starlink-2598	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AK	Starlink-2606	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038AL	Starlink-2600	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AM	Starlink-2594	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038AN	Starlink-1904	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AP	Starlink-2586	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AQ	Starlink-2607	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038AR	Starlink-2605	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AS	Starlink-2602	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AT	Starlink-2573	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AU	Starlink-2574	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038AV	Starlink-2575	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AW	Starlink-2590	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AX	Starlink-2588	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AY	Starlink-2587	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038AZ	Starlink-2576	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BA	Starlink-2571	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038BB	Starlink-2560	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	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)		
2021-038BC	Starlink-2561	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BD	Starlink-2593	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BE	Starlink-2570	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BF	Starlink-2568	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038BG	Starlink-2595	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BH	Starlink-2592	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	348	C	
2021-038BJ	Starlink-2596	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BK	Starlink-2563	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BL	Starlink-2505	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-038BM	Starlink-2581	4 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040A	Starlink-2461	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040B	Starlink-2749	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040C	Starlink-2729	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040D	Starlink-2700	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040E	Starlink-2680	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040F	Starlink-2699	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040G	Starlink-2692	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040H	Starlink-2633	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040J	Starlink-2639	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040K	Starlink-2642	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040L	Starlink-2640	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040M	Starlink-2583	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040N	Starlink-2682	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040P	Starlink-2702	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040Q	Starlink-2644	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040R	Starlink-2663	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040S	Starlink-2645	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040T	Starlink-2634	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040U	Starlink-2247	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	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)		
2021-040V	Starlink-2269	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040W	Starlink-2632	9 мая 2021 года	AFETR	90,92	53,05	321	318	C	
2021-040X	Starlink-2655	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040Y	Starlink-2660	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040Z	Starlink-2652	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AA	Starlink-2703	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AB	Starlink-2620	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040AC	Starlink-2654	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AD	Starlink-2497	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040AE	Starlink-2508	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AF	Starlink-2529	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AG	Starlink-2698	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AH	Starlink-2579	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AJ	Starlink-2582	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AK	Starlink-2693	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	351	349	C	
2021-040AL	Starlink-2683	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AM	Starlink-2689	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AN	Starlink-2686	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AP	Starlink-2681	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AQ	Starlink-2687	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AR	Starlink-2659	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AS	Starlink-2685	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AT	Starlink-2661	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AU	Starlink-2675	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AV	Starlink-2684	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AW	Starlink-2722	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AX	Starlink-2658	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AY	Starlink-2697	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040AZ	Starlink-2619	9 мая 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)		
2021-040BA	Starlink-2723	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040BB	Starlink-2638	9 мая 2021 года	AFETR	88,70	53,05	216	205	C	
2021-040BC	Starlink-2728	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040BD	Starlink-2755	9 мая 2021 года	AFETR	91,53	53,05	350	349	C	
2021-040BE	Starlink-2690	9 мая 2021 года	AFETR	91,90	53,05	368	367	C	
2021-040BF	Starlink-2706	9 мая 2021 года	AFETR	91,94	53,05	371	369	C	
2021-040BG	Starlink-2525	9 мая 2021 года	AFETR	91,92	53,05	370	368	C	
2021-040BH	Starlink-2531	9 мая 2021 года	AFETR	91,91	53,05	369	367	C	
2021-040BJ	Starlink-2696	9 мая 2021 года	AFETR	91,84	53,05	365	364	C	
2021-040BK	Starlink-2500	9 мая 2021 года	AFETR	91,93	53,05	370	369	C	
2021-040BL	Starlink-2496	9 мая 2021 года	AFETR	91,95	53,05	371	369	C	
2021-040BM	Starlink-2494	9 мая 2021 года	AFETR	91,75	53,05	361	359	C	
2021-041A	Starlink-2063	15 мая 2021 года	AFETR	94,14	53,03	478	476	C	
2021-041B	Starlink-2139	15 мая 2021 года	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041C	Starlink-2145	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	560	559	C	
2021-041D	Starlink-2151	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041E	Starlink-2155	15 мая 2021 года	AFETR	94,15	53,04	478	476	C	
2021-041F	Starlink-2166	15 мая 2021 года	AFETR	94,15	53,04	478	476	C	
2021-041G	Starlink-2167	15 мая 2021 года	AFETR	94,15	53,04	478	476	C	
2021-041H	Starlink-2173	15 мая 2021 года	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041J	Starlink-2186	15 мая 2021 года	AFETR	94,13	53,03	477	476	C	
2021-041K	Starlink-2187	15 мая 2021 года	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041L	Starlink-2188	15 мая 2021 года	AFETR	94,15	53,04	478	476	C	
2021-041M	Starlink-2190	15 мая 2021 года	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041N	Starlink-2191	15 мая 2021 года	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041P	Starlink-2214	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041Q	Starlink-2215	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041R	Starlink-2217	15 мая 2021 года	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041S	Starlink-2219	15 мая 2021 года	AFETR	94,15	53,04	478	476	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)		
2021-041T	Starlink-2220	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041U	Starlink-2221	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041V	Starlink-2222	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041W	Starlink-2224	15 мая 2021 года	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041X	Starlink-2225	15 мая 2021 года	AFETR	94,13	53,03	477	476	C	
2021-041Y	Starlink-2227	15 мая 2021 года	AFETR	95,31	53,05	541	526	C	
2021-041Z	Starlink-2228	15 мая 2021 года	AFETR	94,13	53,04	477	476	C	
2021-041AA	Starlink-2231	15 мая 2021 года	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041AB	Starlink-2232	15 мая 2021 года	AFETR	94,14	53,04	480	474	C	
2021-041AC	Starlink-2233	15 мая 2021 года	AFETR	94,54	53,04	503	490	C	
2021-041AD	Starlink-2234	15 мая 2021 года	AFETR	94,13	53,03	478	476	C	
2021-041AE	Starlink-2235	15 мая 2021 года	AFETR	94,89	53,05	520	507	C	
2021-041AF	Starlink-2236	15 мая 2021 года	AFETR	94,13	53,04	481	472	C	
2021-041AG	Starlink-2237	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AH	Starlink-2238	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AJ	Starlink-2240	15 мая 2021 года	AFETR	95,86	53,05	561	559	C	
2021-041AK	Starlink-2241	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AL	Starlink-2242	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AM	Starlink-2244	15 мая 2021 года	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041AN	Starlink-2245	15 мая 2021 года	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041AP	Starlink-2246	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AQ	Starlink-2248	15 мая 2021 года	AFETR	94,15	53,04	478	476	C	
2021-041AR	Starlink-2249	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AS	Starlink-2250	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AT	Starlink-2251	15 мая 2021 года	AFETR	94,13	53,04	477	476	C	
2021-041AU	Starlink-2252	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AV	Starlink-2253	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AW	Starlink-2255	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AX	Starlink-2256	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	559	C	
2021-041AY	Starlink-2274	15 мая 2021 года	AFETR	94,14	53,04	478	476	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)		
2021-041AZ	Starlink-2275	15 мая 2021 года	AFETR	94,14	53,04	478	476	C	
2021-041BA	Starlink-2276	15 мая 2021 года	AFETR	95,52	53,05	545	542	C	
2021-041BB	Starlink-2713	15 мая 2021 года	AFETR	94,13	53,03	477	476	C	
2021-041BC	Starlink-2714	15 мая 2021 года	AFETR	94,13	53,03	477	476	C	
2021-041BD	Starlink-2757	15 мая 2021 года	AFETR	95,85	53,05	561	558	C	
2021-041BE	Capella-6	15 мая 2021 года	AFETR	96,22	53,04	587	568	C	
2021-041BF	Тывак-0130	15 мая 2021 года	AFETR	96,21	53,04	588	566	C	
2021-042A	SBIRS GEO 5 (USA 315)	18 мая 2021 года	AFETR	875,17	12,26	35 746	12 114	C	
2021-042B	TDO 3	18 мая 2021 года	AFETR	134,56	26,19	4 466	175	C	
2021-042C	TDO 4	18 мая 2021 года	AFETR	134,54	26,18	4 461	178	C	
2021-044A	Starlink-2758	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044B	Starlink-2739	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044C	Starlink-2736	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044D	Starlink-2754	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044E	Starlink-2646	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044F	Starlink-2704	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044G	Starlink-2695	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044H	Starlink-2733	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044J	Starlink-2732	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044K	Starlink-2691	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044L	Starlink-2521	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044M	Starlink-2673	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044N	Starlink-2672	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044P	Starlink-2731	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044Q	Starlink-2727	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044R	Starlink-2720	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044S	Starlink-2651	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	355	344	C	
2021-044T	Starlink-2657	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044U	Starlink-2701	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044V	Starlink-2734	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	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)		
2021-044W	Starlink-2647	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044X	Starlink-2717	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044Y	Starlink-2688	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044Z	Starlink-2708	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AA	Starlink-2726	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044AB	Starlink-2667	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044AC	Starlink-2709	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044AD	Starlink-2653	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044AE	Starlink-2666	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AF	Starlink-2735	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	352	350	C	
2021-044AG	Starlink-2738	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044AH	Starlink-2707	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	352	350	C	
2021-044AJ	Starlink-2763	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AK	Starlink-2745	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AL	Starlink-2705	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AM	Starlink-2711	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AN	Starlink-2712	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AP	Starlink-2737	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AQ	Starlink-2746	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AR	Starlink-2719	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044AS	Starlink-2615	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AT	Starlink-2648	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AU	Starlink-2649	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044AV	Starlink-2725	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AW	Starlink-2743	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044AX	Starlink-2756	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AY	Starlink-2741	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044AZ	Starlink-2751	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044BA	Starlink-2629	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044BB	Starlink-2627	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	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)		
2021-044BC	Starlink-2742	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044BD	Starlink-2617	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044BE	Starlink-2740	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044BF	Starlink-2750	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044BG	Starlink-2752	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044BH	Starlink-2618	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044BJ	Starlink-2748	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	351	349	C	
2021-044BK	Starlink-2616	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	
2021-044BL	Starlink-2753	26 мая 2021 года	AFETR	91,6	53,0	356	354	C	
2021-044BM	Starlink-2715	26 мая 2021 года	AFETR	91,5	53,0	350	349	C	

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

2021-006ES	SpaceBEE-65	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,3	535	511	C	-
2021-006ET	SpaceBEE-64	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,3	535	511	C	-
2021-006EU	SpaceBEE-66	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,3	535	511	C	-
2021-006EV	SpaceBEE-67	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,3	535	511	C	-
2021-006EW	SpaceBEE-68	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,3	535	511	C	-
2021-006EX	SpaceBEE-69	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,3	535	511	C	-
2021-006EY	SpaceBEE-70	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,3	535	511	C	-
2021-006EZ	SpaceBEE-71	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,3	536	511	C	-
2021-006FA	SpaceBEE-72	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,3	536	511	C	-
2021-006FB	SpaceBEE-73	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,3	536	511	C	-
2021-006FC	SpaceBEE-74	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,3	537	511	C	-
2021-006FD	SpaceBEE-75	24 января 2021 года	AFETR	95,1	97,3	537	511	C	-
2021-034B	Lemur 2 Amanda-Svante	29 апреля 2021 года	FRGUI	96,9	97,8	614	609	C	-
2021-034F	Lemur 2 Special K	29 апреля 2021 года	FRGUI	96,9	97,8	614	609	C	-

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 мая 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 запущены, но не достигли орбиты следующие объекты:

Отсутствуют.

По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 мая 2021 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:

1998-067QQ	-	-	-	-	-	-	-	-	15 мая 2021 года
2019-016A	-	-	-	-	-	-	-	-	23 мая 2021 года
2019-029AS	-	-	-	-	-	-	-	-	21 мая 2021 года
2020-073BM	-	-	-	-	-	-	-	-	28 мая 2021 года
2020-084A	-	-	-	-	-	-	-	-	2 мая 2021 года

Поправки к ранее сообщенным данным:

Международные обозначения нижеследующих объектов, первоначально зарегистрированных согласно документу ST/SG/SER.E/983, исправлены на указанные ниже. Остальные параметры остаются без изменений.

2021-015M	SpaceBEE-78	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	509	496	C	-
2021-015P	SpaceBEE-80	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	509	496	C	-
2021-015Q	SpaceBEE-77	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	509	496	C	-

Международное обозначение нижеследующего объекта, первоначально зарегистрированного согласно документу ST/SG/SER.E/995, исправлено на указанное ниже. Остальные параметры остаются без изменений.

2021-015R	SpaceBee-79	28 февраля 2021 года	SRI	94,6	97,4	510	493	C	-
-----------	-------------	----------------------	-----	------	------	-----	-----	---	---

#### Сокращения и их расшифровка

*Место запуска:* AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; FRGUI — Гвианский космический центр, Французская Гвиана; SRI — Шрихарикота (Индия).

*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