

Distr.: General 19 July 2023 Russian

Original: English

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 6 июля 2023 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 2023 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, 18 июля 2023 года.





Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за май 2023 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 мая 2023 года.

				Oc	новные парамеп	пры орбиты			Дата схода с орбиты
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	
Со времени по	следнего сообщ	ения были запущены и	и по состоянию н	а 23:59 по Грин	нвичу 31 мая	2023 года	находились	на орбите следую:	щие объекты:
2023-060A	ViaSat 3	1 мая 2023 года	AFETR	1 436,11	0,05	35 797	35 777	C	-
2023-060B	Arcturus	1 мая 2023 года	AFETR	1 436,09	0,05	35 789	35 784	C	-
2023-060C	GS-1	1 мая 2023 года	AFETR	1 383,93	0,13	34 887	34 631	C	-
2023-060D	Falcon Heavy R/B	1 мая 2023 года	AFETR	1 374,78	0,15	34 620	34 535	D	-
2023-061A	Starlink-6156	4 мая 2023 года	AFETR	95,13	43	526	524	C	-
2023-061B	Starlink-6158	4 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-061C	Starlink-6188	4 мая 2023 года	AFETR	95,11	43	525	523	C	-
2023-061D	Starlink-6189	4 мая 2023 года	AFETR	95,07	43	523	521	C	-
2023-061E	Starlink-6191	4 мая 2023 года	AFETR	95,01	43	520	518	C	-
2023-061F	Starlink-6157	4 мая 2023 года	AFETR	95,06	43	522	521	C	-
2023-061G	Starlink-6161	4 мая 2023 года	AFETR	95,03	43	521	519	C	-
2023-061H	Starlink-6159	4 мая 2023 года	AFETR	95,04	43	521	520	C	-
2023-061J	Starlink-6160	4 мая 2023 года	AFETR	94,97	42,99	518	516	C	-
2023-061K	Starlink-6166	4 мая 2023 года	AFETR	94,99	42,99	519	517	C	-
2023-061L	Starlink-6153	4 мая 2023 года	AFETR	94,92	42,99	516	514	C	-
2023-061M	Starlink-6173	4 мая 2023 года	AFETR	94,96	42,99	517	516	C	-
2023-061N	Starlink-5836	4 мая 2023 года	AFETR	94,89	42,99	514	512	C	-
2023-061P	Starlink-6178	4 мая 2023 года	AFETR	94,94	42,99	517	515	C	-
2023-061Q	Starlink-6176	4 мая 2023 года	AFETR	94,85	42,99	512	510	C	-
2023-061R	Starlink-6145	4 мая 2023 года	AFETR	94,91	42,99	515	513	C	-

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

обозначение объек 2023-061S Starl	ического кта Дап link-6300 4 м link-6298 4 м	па запуска з мая 2023 года		Период бращения Н (мин)	Наклонение (град.)			Общее назначение космического	Паша оно 3 -
	link-6298 4 M	* *	ΔFETR		(zpuo.)	(км)		Оощее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2023-061T Starl		rog 2022 powe	ALL LIK	92,92	42,99	418	416	С	-
	link-6301 4 N	лая 2025 года — — <i>Г</i>	AFETR	94,87	42,99	513	512	C	-
2023-061U Starl		иая 2023 года	AFETR	92,92	42,99	418	416	C	-
2023-061V Starl	link-6303 4 M	иая 2023 года	AFETR	94,86	42,99	513	511	C	-
2023-061W Starl	link-6305 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061X Starl	link-6273 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,92	42,99	418	416	C	-
2023-061Y Starl	link-6302 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061Z Starl	link-6271 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,92	42,99	418	416	C	-
2023-061AA Starl	link-6288 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AB Starl	link-6277 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AC Starl	link-6267 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AD Starl	link-6256 4 M	иая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-061AE Starl	link-6269 4 M	иая 2023 года	AFETR	91,97	42,99	372	370	C	-
2023-061AF Starl	link-6284 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AG Starl	link-6287 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AH Starl	link-6285 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AJ Starl	link-6283 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AK Starl	link-6282 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AL Starl	link-6289 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AM Starl	link-6241 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AN Starl	link-6281 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AP Starl	link-6279 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AQ Starl	link-6278 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AR Starl	link-6258 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AS Starl	link-5136 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AT Starl	link-6268 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AU Starl	link-6260 4 M	иая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-061AV Starl	link-6261 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AW Starl	link-5356 4 M	иая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-061AX Starl	link-5350 4 M	иая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AY Starl	link-6272 4 M	иая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-

•				Ос	новные парамеп	пры орбиты		_	
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2023-061AZ	Starlink-6270	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-061BA	Starlink-6236	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-061BB	Starlink-6239	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-061BC	Starlink-6242	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-061BD	Starlink-6224	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-061BE	Starlink-5352	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-061BF	Starlink-5724	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-061BG	Starlink-6238	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-061BH	Starlink-6264	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-062A	TROPICS-05	8 мая 2023 года	RLLC	95,54	32,74	552	537	C	-
2023-062C	TROPICS-06	8 мая 2023 года	RLLC	95,47	32,74	552	531	C	-
2023-064A	Starlink-5990	10 мая 2023 года	AFWTR	92,91	70	420	415	C	-
2023-064B	Starlink-5993	10 мая 2023 года	AFWTR	92,97	70	422	418	C	-
2023-064C	Starlink-5970	10 мая 2023 года	AFWTR	92,9	70	419	414	C	-
2023-064D	Starlink-5985	10 мая 2023 года	AFWTR	92,96	70	422	417	C	-
2023-064E	Starlink-5986	10 мая 2023 года	AFWTR	92,94	70	421	416	C	-
2023-064F	Starlink-5935	10 мая 2023 года	AFWTR	92,93	70	420	416	C	-
2023-064G	Starlink-5959	10 мая 2023 года	AFWTR	92,85	70	416	412	C	-
2023-064Н	Starlink-5987	10 мая 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	C	-
2023-064J	Starlink-5995	10 мая 2023 года	AFWTR	92,89	70	418	414	C	-
2023-064K	Starlink-5994	10 мая 2023 года	AFWTR	92,86	70	417	412	C	-
2023-064L	Starlink-6050	10 мая 2023 года	AFWTR	92,87	70	417	413	C	-
2023-064M	Starlink-6048	10 мая 2023 года	AFWTR	92,82	70	415	410	C	-
2023-064N	Starlink-6047	10 мая 2023 года	AFWTR	92,82	70	415	410	C	-
2023-064P	Starlink-6037	10 мая 2023 года	AFWTR	92,83	70	416	411	C	-
2023-064Q	Starlink-6045	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064R	Starlink-6051	10 мая 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	C	-
2023-064S	Starlink-6043	10 мая 2023 года	AFWTR	92,82	70	415	410	C	-
2023-064T	Starlink-6054	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064U	Starlink-6053	10 мая 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	410	C	-
2023-064V	Starlink-6055	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-

				Oc	новные парамет	пры орбиты	:		
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2023-064W	Starlink-5998	10 мая 2023 года	AFWTR	92,83	70	416	411	C	-
2023-064X	Starlink-5518	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064Y	Starlink-5523	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064Z	Starlink-5521	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AA	Starlink-5038	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AB	Starlink-5486	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AC	Starlink-5524	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AD	Starlink-5541	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AE	Starlink-5545	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AF	Starlink-5534	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AG	Starlink-6041	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AH	Starlink-6044	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-064AJ	Starlink-6214	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AK	Starlink-6222	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AL	Starlink-6220	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AM	Starlink-5868	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AN	Starlink-6221	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-064AP	Starlink-6210	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AQ	Starlink-6201	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AR	Starlink-6196	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AS	Starlink-6204	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AT	Starlink-5923	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AU	Starlink-5873	10 мая 2023 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-064AV	Starlink-5842	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-064AW	Starlink-5846	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AX	Starlink-5841	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AY	Starlink-5530	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064AZ	Starlink-5529	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064BA	Starlink-5526	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064BB	Starlink-5527	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-064BC	Starlink-5522	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	356	C	-

				Ос	новные парамеп	пры орбиты			
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2023-065A	Starlink-5775	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065B	Starlink-5716	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065C	Starlink-5763	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	355	355	C	-
2023-065D	Starlink-5340	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	355	355	C	-
2023-065E	Starlink-5333	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065F	Starlink-5335	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065G	Starlink-5334	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065H	Starlink-5339	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065J	Starlink-5351	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065K	Starlink-5349	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-065L	Starlink-5329	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065M	Starlink-5343	14 мая 2023 года	AFETR	91,43	43	346	343	C	-
2023-065N	Starlink-5348	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065P	Starlink-5342	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065Q	Starlink-5345	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065R	Starlink-5346	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065S	Starlink-6313	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065T	Starlink-6344	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065U	Starlink-6333	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065V	Starlink-6327	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065W	Starlink-6328	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065X	Starlink-6323	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065Y	Starlink-6329	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065Z	Starlink-6317	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065AA	Starlink-6335	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065AB	Starlink-6337	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065AC	Starlink-6307	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065AD	Starlink-6318	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	355	C	-
2023-065AE	Starlink-6280	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	355	355	C	-
2023-065AF	Starlink-6319	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	355	355	C	-
2023-065AG	Starlink-6310	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-

				Oc					
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2023-065AH	Starlink-6308	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065AJ	Starlink-6309	14 мая 2023 года	AFETR	93,83	43	463	461	C	-
2023-065AK	Starlink-6312	14 мая 2023 года	AFETR	93,85	43	464	462	C	-
2023-065AL	Starlink-6311	14 мая 2023 года	AFETR	93,82	43	462	460	C	-
2023-065AM	Starlink-6314	14 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-065AN	Starlink-6135	14 мая 2023 года	AFETR	93,81	43	462	460	C	-
2023-065AP	Starlink-6136	14 мая 2023 года	AFETR	93,87	43	465	463	C	-
2023-065AQ	Starlink-6249	14 мая 2023 года	AFETR	93,77	43	460	458	C	-
2023-065AR	Starlink-6266	14 мая 2023 года	AFETR	93,79	43	461	459	C	-
2023-065AS	Starlink-6228	14 мая 2023 года	AFETR	93,73	43	458	456	C	-
2023-065AT	Starlink-6226	14 мая 2023 года	AFETR	93,78	43	460	458	C	-
2023-065AU	Starlink-6086	14 мая 2023 года	AFETR	93,71	43	457	455	C	-
2023-065AV	Starlink-6187	14 мая 2023 года	AFETR	93,76	43	459	457	C	-
2023-065AW	Starlink-6291	14 мая 2023 года	AFETR	93,68	43	455	454	C	-
2023-065AX	Starlink-6244	14 мая 2023 года	AFETR	93,72	43	457	456	C	-
2023-065AY	Starlink-6263	14 мая 2023 года	AFETR	93,66	43	454	453	C	-
2023-065AZ	Starlink-6255	14 мая 2023 года	AFETR	93,7	43	456	455	C	-
2023-065BA	Starlink-6199	14 мая 2023 года	AFETR	93,62	43	452	451	C	-
2023-065BB	Starlink-5802	14 мая 2023 года	AFETR	93,67	43	455	453	C	-
2023-065BC	Starlink-6074	14 мая 2023 года	AFETR	93,61	43	452	451	C	-
2023-065BD	Starlink-6295	14 мая 2023 года	AFETR	93,65	43	454	452	C	-
2023-065BE	Starlink-6252	14 мая 2023 года	AFETR	93,59	43	451	449	C	-
2023-065BF	Starlink-5302	14 мая 2023 года	AFETR	93,6	43	452	450	C	-
2023-065BG	Starlink-6265	14 мая 2023 года	AFETR	93,56	43	450	448	C	-
2023-065BH	Starlink-6286	14 мая 2023 года	AFETR	93,55	43	449	447	C	-
2023-067A	Starlink-30122	19 мая 2023 года	AFETR	93,91	43	468	463	C	-
2023-067B	Starlink-30129	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	524	523	C	-
2023-067C	Starlink-30124	19 мая 2023 года	AFETR	95,1	43	524	522	C	_
2023-067D	Starlink-30087	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	_
2023-067E	Starlink-30036	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	_
2023-067F	Starlink-30067	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	_

				Oc	новные парамеп	пры орбиты			
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2023-067G	Starlink-30126	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	524	521	С	-
2023-067Н	Starlink-30121	19 мая 2023 года	AFETR	94,71	43	506	503	C	-
2023-067J	Starlink-30118	19 мая 2023 года	AFETR	90,04	43	282	271	C	-
2023-067K	Starlink-30130	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-067L	Starlink-30068	19 мая 2023 года	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-067M	Starlink-30127	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	523	522	C	-
2023-067N	Starlink-30053	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	523	522	C	-
2023-067P	Starlink-30125	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-067Q	Starlink-30117	19 мая 2023 года	AFETR	93,64	43	453	452	C	-
2023-067R	Starlink-30132	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-067S	Starlink-30066	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-067T	Starlink-30080	19 мая 2023 года	AFETR	92,59	43	402	400	C	-
2023-067U	Starlink-30079	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-067V	Starlink-30070	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-067W	Starlink-30071	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-067X	Starlink-30085	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	524	522	C	-
2023-068S	Iridium 181	20 мая 2023 года	AFWTR	97,28	86,68	631	626	C	-
2023-068T	Iridium 177	20 мая 2023 года	AFWTR	97,28	86,68	630	627	C	-
2023-068U	Iridium 174	20 мая 2023 года	AFWTR	97,28	86,68	630	627	C	-
2023-068V	Iridium 178	20 мая 2023 года	AFWTR	97,28	86,68	630	627	C	-
2023-068W	Iridium 179	20 мая 2023 года	AFWTR	97,28	86,68	630	627	C	-
2023-073B	TROPICS-03	26 мая 2023 года	RLLC	95,57	32,74	553	539	C	-
2023-073C	TROPICS-07	26 мая 2023 года	RLLC	95,5	32,74	553	533	C	-
2023-075B	Falcon 9 R/B	27 мая 2023 года	AFETR	1 196,57	27,87	61 479	435	D	-
2023-078A	Starlink-6197	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078B	Starlink-6198	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078C	Starlink-5978	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078D	Starlink-6342	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078E	Starlink-6339	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078F	Starlink-6275	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078G	Starlink-6296	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-

				Oc	новные парамеп	пры орбиты			
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2023-078H	Starlink-6190	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078J	Starlink-6292	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078K	Starlink-6274	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078L	Starlink-5582	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078M	Starlink-6304	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078N	Starlink-6231	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078P	Starlink-5963	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078Q	Starlink-5989	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078R	Starlink-6352	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078S	Starlink-6357	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078T	Starlink-6354	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078U	Starlink-5931	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078V	Starlink-6341	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078W	Starlink-6326	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078X	Starlink-6336	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078Y	Starlink-6325	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078Z	Starlink-6345	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078AA	Starlink-5977	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078AB	Starlink-6046	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078AC	Starlink-6052	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078AD	Starlink-6060	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078AE	Starlink-6061	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078AF	Starlink-6049	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078AG	Starlink-6058	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078AH	Starlink-6068	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078AJ	Starlink-5953	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078AK	Starlink-6036	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078AL	Starlink-6087	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078AM	Starlink-6070	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078AN	Starlink-6029	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078AP	Starlink-6069	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-

				Oc	новные парамет	пры орбиты			
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2023-078AQ	Starlink-6064	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	С	-
2023-078AR	Starlink-6072	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078AS	Starlink-6073	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078AT	Starlink-6042	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078AU	Starlink-6040	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078AV	Starlink-6031	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078AW	Starlink-6063	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-078AX	Starlink-6065	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078AY	Starlink-6056	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078AZ	Starlink-6059	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078BA	Starlink-6057	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078BB	Starlink-6067	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078BC	Starlink-5982	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-078BD	Starlink-6028	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
		ения были идентифициро ообщениях объекты:	ованы и по сос	тоянию на 23:5	9 по Гринвич	ıу 31 мая 2	.023 года на	ходились на орбит	е следующие
2022-134B	Falcon 9 R/B	15 октября 2022 года	AFETR	1 070,18	24,7	56 132	427	D	-
2023-054AM	Sapling Giganteum	15 апреля 2023 года	AFWTR	94,45	97,4	503	481	С	-
2023-059C	Falcon 9 R/B	28 апреля 2023 года	AFETR	198,16	8,6	6 998	2 764	D	-
Со времени по объекты:	следнего сообщ	ения достигли орбиты, н	нинкотооо оп о	о на 23:59 по Гј	ринвичу 31 м	ая 2023 го,	да более не	находились на орб	бите следующие
2023-070A	Axiom-2	21 мая 2023 года	AFETR	92,89	51,64	420	412	E	31 мая 2023 года
Со времени по	следнего сообщ	ения были запущены, но	не достигли ој	рбиты следуюц	цие объекты:				
Отсутствую	OT.								
По состоянию	на 23:59 по Григ	нвичу 31 мая 2023 года б	олее не находи	плись на орбите	следующие	указанные	в одном из	предыдущих сооб	щений объекты:
2019-081C	-	-	-	-	-	-	-	-	2 мая 2023 года
2019-081E	-	-	-	-	-	-	-	-	2 мая 2023 года
2021-002E	-	-	-	-	-	-	-	-	2 мая 2023 года
2021-006EZ	-	-	-	-	-	-	-	-	2 мая 2023 года
2020-088J									

				Oc	новные парамен	пры орбиты			
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
2019-018Y	-	-	-	-	-	-	-	-	4 мая 2023 года
2019-022D	-	-	-	-	-	-	-	-	4 мая 2023 года
2021-006BV	-	-	-	-	-	-	-	-	4 мая 2023 года
1998-067UQ	-	-	-	-	-	-	-	-	4 мая 2023 года
2019-018Q	-	-	-	-	-	-	-	-	6 мая 2023 года
2018-004P	-	-	-	-	-	-	-	-	9 мая 2023 года
2019-018Z	-	-	-	-	-	-	-	-	9 мая 2023 года
2021-006BF	-	-	-	-	-	-	-	-	9 мая 2023 года
2021-006FA	-	-	-	-	-	-	-	-	9 мая 2023 года
2023-056A	-	-	-	-	-	-	-	-	10 мая 2023 года
2020-061AN	-	-	-	-	-	-	-	-	11 мая 2023 года
2021-006BK	-	-	-	-	-	-	-	-	11 мая 2023 года
2023-026B	-	-	-	-	-	-	-	-	12 мая 2023 года
2019-074AF	-	-	-	-	-	-	-	-	13 мая 2023 года
2021-108A	-	-	-	-	-	-	-	-	14 мая 2023 года
1970-025MZ	-	-	-	-	-	-	-	-	16 мая 2023 года
1994-029V	-	-	-	-	-	-	-	-	16 мая 2023 года
2019-018W	-	-	-	-	-	-	-	-	16 мая 2023 года
2019-018X	_	-	-	-	-	-	-	-	16 мая 2023 года
2019-037C	_	-	-	-	-	-	-	-	16 мая 2023 года
2019-022C	_	-	-	-	-	-	-	-	16 мая 2023 года
2019-081H	_	-	-	-	-	-	-	-	16 мая 2023 года
2020-061AL	_	-	-	-	-	-	-	-	16 мая 2023 года
2021-006FB	_	-	-	-	-	-	-	-	16 мая 2023 года
2017-008AW	_	-	-	-	-	-	-	-	17 мая 2023 года
2019-018E	_	-	-	-	-	_	-	-	17 мая 2023 года
2020-006AU	_	-	-	-	-	_	-	-	18 мая 2023 года
2022-017BB	_	-	-	-	-	_	-	-	21 мая 2023 года
2017-008AY	-	-	-	-	-	-	-	-	23 мая 2023 года
2018-096U	-	-	-	-	-	-	-	-	23 мая 2023 года
2021-006BH	_								23 мая 2023 года

				Oc	новные парамен	пры орбиты				
Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Период обращения (мин)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты	
2017-008BB	-	-	-	-	-	-	-	-	25 мая 2023 года	
2020-061AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	25 мая 2023 года	
2021-006FC	-	-	-	-	-	-	-	-	25 мая 2023 года	
2018-046C	-	-	-	-	-	-	-	-	26 мая 2023 года	
2020-006Н	-	-	-	-	-	-	-	-	30 мая 2023 года	
1999-067D	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая 2023 года	
2020-061AH	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая 2023 года	
В предыдущих	сообщениях не	е указывались и по состо	янию на 23:59	по Гринвичу 31	1 мая 2023 год	да более н	е находилис	ь на орбите следун	ощие объекты:	
2019-037C	Global-3	29 июня 2019 года	-	-	-	-	-	-	16 мая 2023 года	

На внеземные небесные тела доставлены следующие объекты:

Отсутствуют.

Поправки к ранее сообщенным данным:

Отсутствуют.

Сокращения и их расшифровка

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; AFWTR — Западный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов; RLLC — стартовый комплекс «Рокэт Лэб», Новая Зеландия.

Общее назначение космического объекта:

- А Космические аппараты для проверки режимов космических полетов и космической техники
- В Космические аппараты для научных исследований и изучения верхних слоев атмосферы
- С Космические аппараты для практического применения и прикладного использования космических технологий в таких областях, как метеорология и связь
- D Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные космические объекты
- Е Многоразовые космические транспортные системы