



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.

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 2023 года находились на орбите следующие 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.

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)		
2023-061S	Starlink-6300	4 мая 2023 года	AFETR	92,92	42,99	418	416	C	-
2023-061T	Starlink-6298	4 мая 2023 года	AFETR	94,87	42,99	513	512	C	-
2023-061U	Starlink-6301	4 мая 2023 года	AFETR	92,92	42,99	418	416	C	-
2023-061V	Starlink-6303	4 мая 2023 года	AFETR	94,86	42,99	513	511	C	-
2023-061W	Starlink-6305	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061X	Starlink-6273	4 мая 2023 года	AFETR	92,92	42,99	418	416	C	-
2023-061Y	Starlink-6302	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061Z	Starlink-6271	4 мая 2023 года	AFETR	92,92	42,99	418	416	C	-
2023-061AA	Starlink-6288	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AB	Starlink-6277	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AC	Starlink-6267	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AD	Starlink-6256	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-061AE	Starlink-6269	4 мая 2023 года	AFETR	91,97	42,99	372	370	C	-
2023-061AF	Starlink-6284	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AG	Starlink-6287	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AH	Starlink-6285	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AJ	Starlink-6283	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AK	Starlink-6282	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AL	Starlink-6289	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AM	Starlink-6241	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AN	Starlink-6281	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AP	Starlink-6279	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AQ	Starlink-6278	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AR	Starlink-6258	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AS	Starlink-5136	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AT	Starlink-6268	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AU	Starlink-6260	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-061AV	Starlink-6261	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AW	Starlink-5356	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-061AX	Starlink-5350	4 мая 2023 года	AFETR	92,91	42,99	418	416	C	-
2023-061AY	Starlink-6272	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	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)		
2023-061AZ	Starlink-6270	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-061BA	Starlink-6236	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-061BB	Starlink-6239	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-061BC	Starlink-6242	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-061BD	Starlink-6224	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-061BE	Starlink-5352	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-061BF	Starlink-5724	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-061BG	Starlink-6238	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-061BH	Starlink-6264	4 мая 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-062A	TROPICS-05	8 мая 2023 года	RLLC	95,54	32,74	552	537	С	-
2023-062C	TROPICS-06	8 мая 2023 года	RLLC	95,47	32,74	552	531	С	-
2023-064A	Starlink-5990	10 мая 2023 года	AFWTR	92,91	70	420	415	С	-
2023-064B	Starlink-5993	10 мая 2023 года	AFWTR	92,97	70	422	418	С	-
2023-064C	Starlink-5970	10 мая 2023 года	AFWTR	92,9	70	419	414	С	-
2023-064D	Starlink-5985	10 мая 2023 года	AFWTR	92,96	70	422	417	С	-
2023-064E	Starlink-5986	10 мая 2023 года	AFWTR	92,94	70	421	416	С	-
2023-064F	Starlink-5935	10 мая 2023 года	AFWTR	92,93	70	420	416	С	-
2023-064G	Starlink-5959	10 мая 2023 года	AFWTR	92,85	70	416	412	С	-
2023-064H	Starlink-5987	10 мая 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	С	-
2023-064J	Starlink-5995	10 мая 2023 года	AFWTR	92,89	70	418	414	С	-
2023-064K	Starlink-5994	10 мая 2023 года	AFWTR	92,86	70	417	412	С	-
2023-064L	Starlink-6050	10 мая 2023 года	AFWTR	92,87	70	417	413	С	-
2023-064M	Starlink-6048	10 мая 2023 года	AFWTR	92,82	70	415	410	С	-
2023-064N	Starlink-6047	10 мая 2023 года	AFWTR	92,82	70	415	410	С	-
2023-064P	Starlink-6037	10 мая 2023 года	AFWTR	92,83	70	416	411	С	-
2023-064Q	Starlink-6045	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-064R	Starlink-6051	10 мая 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	С	-
2023-064S	Starlink-6043	10 мая 2023 года	AFWTR	92,82	70	415	410	С	-
2023-064T	Starlink-6054	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-064U	Starlink-6053	10 мая 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	410	С	-
2023-064V	Starlink-6055	10 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	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)		
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	-

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)		
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	-

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)		
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	-

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)		
2023-067G	Starlink-30126	19 мая 2023 года	AFETR	95,09	43	524	521	C	-
2023-067H	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	-

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)		
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	-

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)		
2023-078AQ	Starlink-6064	31 мая 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
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	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 мая 2023 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

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	C	-
2023-059C	Falcon 9 R/B	28 апреля 2023 года	AFETR	198,16	8,6	6 998	2 764	D	-

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 мая 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:

2023-070A	Axiom-2	21 мая 2023 года	AFETR	92,89	51,64	420	412	E	31 мая 2023 года
-----------	---------	------------------	-------	-------	-------	-----	-----	---	------------------

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

Отсутствуют.

По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 мая 2023 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений 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	-	-	-	-	-	-	-	-	3 мая 2023 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)		
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

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)		
2017-008BB	-	-	-	-	-	-	-	-	25 мая 2023 года
2020-061AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	25 мая 2023 года
2021-006FC	-	-	-	-	-	-	-	-	25 мая 2023 года
2018-046C	-	-	-	-	-	-	-	-	26 мая 2023 года
2020-006H	-	-	-	-	-	-	-	-	30 мая 2023 года
1999-067D	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая 2023 года
2020-061AH	-	-	-	-	-	-	-	-	31 мая 2023 года

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 мая 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:

2019-037C	Global-3	29 июня 2019 года	-	-	-	-	-	-	16 мая 2023 года
-----------	----------	-------------------	---	---	---	---	---	---	------------------

На вземные 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:

- 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 космических технологий в таких областях, как метеорология и связь
- D Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные космические объекты
- E Многоразовые космические транспортные системы