



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 5 августа 2024 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 марте 2024 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, 12 августа 2024 года.



Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за март 2024 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 2024 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 марта 2024 года находились на орбите следующие объекты:									
2024-042A	Dragon Endeavor 5	4 марта 2024 года	AFETR	92,88	51,64	419	412	Е	-
2024-043B	MUSAT2	4 марта 2024 года	AFWTR	96,54	97,75	601	585	С	-
2024-043D	MethaneSAT	4 марта 2024 года	AFWTR	96,55	97,75	601	585	С	-
2024-043E	ICEYE-X37	4 марта 2024 года	AFWTR	96,51	97,75	599	584	С	-
2024-043F	ICEYE-X36	4 марта 2024 года	AFWTR	96,51	97,75	599	584	С	-
2024-043G	PE2_FLT2 (Tyvak-0262)	4 марта 2024 года	AFWTR	96,51	97,75	598	584	С	-
2024-043H	PE2_FLT1 (Tyvak-0261)	4 марта 2024 года	AFWTR	96,5	97,75	598	584	С	-
2024-043J	RROCI-2	4 марта 2024 года	AFWTR	96,51	97,75	598	584	С	-
2024-043Z	Lynk Tower 5	4 марта 2024 года	AFWTR	94,94	97,47	526	505	С	-
2024-043AB	Lynk Tower 6	4 марта 2024 года	AFWTR	94,93	97,46	526	505	С	-
2024-043AE	YAM-6	4 марта 2024 года	AFWTR	94,91	97,46	523	505	С	-
2024-043AH	Apex Aries 1	4 марта 2024 года	AFWTR	94,88	97,46	522	503	С	-
2024-043AJ	GHOST-5	4 марта 2024 года	AFWTR	94,89	97,47	522	504	С	-
2024-043AL	LizzieSat	4 марта 2024 года	AFWTR	94,91	97,47	524	504	С	-
2024-043AM	GHOST-4	4 марта 2024 года	AFWTR	94,88	97,47	523	503	С	-
2024-043AU	Sentry	4 марта 2024 года	AFWTR	94,83	97,46	520	502	С	-
2024-043BA	Lemur 2 JohnnyTruong	4 марта 2024 года	AFWTR	94,82	97,46	518	502	С	-
2024-043BB	Lemur 2 Rocinante	4 марта 2024 года	AFWTR	94,81	97,46	517	502	С	-
2024-044A	Starlink-31312	4 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-044B	Starlink-31308	4 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-044C	Starlink-31270	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	489	487	С	-

* 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)		
2024-044D	Starlink-31341	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	490	487	C	-
2024-044E	Starlink-31338	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	488	488	C	-
2024-044F	Starlink-31334	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2024-044G	Starlink-31297	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2024-044H	Starlink-31182	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2024-044J	Starlink-31327	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2024-044K	Starlink-31256	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2024-044L	Starlink-31272	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	490	487	C	-
2024-044M	Starlink-31278	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2024-044N	Starlink-31309	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2024-044P	Starlink-31325	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2024-044Q	Starlink-31342	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2024-044R	Starlink-31298	4 марта 2024 года	AFETR	94,36	43	490	486	C	-
2024-044S	Starlink-31322	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	42,99	488	488	C	-
2024-044T	Starlink-31329	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2024-044U	Starlink-31340	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2024-044V	Starlink-31344	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	490	487	C	-
2024-044W	Starlink-31348	4 марта 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-044X	Starlink-31289	4 марта 2024 года	AFETR	94,37	43	489	487	C	-
2024-044Y	Starlink-31283	4 марта 2024 года	AFETR	93,47	43	446	443	C	-
2024-045A	Starlink-31439	10 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	447	441	C	-
2024-045B	Starlink-31410	10 марта 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-045C	Starlink-31395	10 марта 2024 года	AFETR	93,47	43	446	442	C	-
2024-045D	Starlink-31486	10 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-045E	Starlink-31411	10 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-045F	Starlink-31347	10 марта 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-045G	Starlink-31382	10 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-045H	Starlink-31394	10 марта 2024 года	AFETR	93,36	43	442	436	C	-
2024-045J	Starlink-31403	10 марта 2024 года	AFETR	92,93	43	421	415	C	-
2024-045K	Starlink-31514	10 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-045L	Starlink-31478	10 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	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)		
2024-045M	Starlink-31498	10 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-045N	Starlink-31563	10 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-045P	Starlink-31551	10 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	446	442	С	-
2024-045Q	Starlink-31536	10 марта 2024 года	AFETR	93,47	43	446	443	С	-
2024-045R	Starlink-31548	10 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-045S	Starlink-31542	10 марта 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	С	-
2024-045T	Starlink-31554	10 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-045U	Starlink-31558	10 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-045V	Starlink-31275	10 марта 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	С	-
2024-045W	Starlink-31590	10 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-045X	Starlink-31567	10 марта 2024 года	AFETR	93,47	43	445	444	С	-
2024-045Y	Starlink-31503	10 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	С	-
2024-046A	Starlink-31603	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	С	-
2024-046B	Starlink-31602	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	С	-
2024-046C	Starlink-31577	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	С	-
2024-046D	Starlink-31522	11 марта 2024 года	AFWTR	93,34	53,16	439	436	С	-
2024-046E	Starlink-31586	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	С	-
2024-046F	Starlink-31247	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	440	436	С	-
2024-046G	Starlink-31591	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	436	С	-
2024-046H	Starlink-31576	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	436	С	-
2024-046J	Starlink-31601	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	436	С	-
2024-046K	Starlink-31520	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	436	С	-
2024-046L	Starlink-31496	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	440	436	С	-
2024-046M	Starlink-31492	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	436	С	-
2024-046N	Starlink-31517	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	436	С	-
2024-046P	Starlink-31604	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	438	437	С	-
2024-046Q	Starlink-31434	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	436	С	-
2024-046R	Starlink-31417	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	438	437	С	-
2024-046S	Starlink-31499	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	С	-
2024-046T	Starlink-31421	11 марта 2024 года	AFWTR	93,38	53,16	441	439	С	-
2024-046U	Starlink-31518	11 марта 2024 года	AFWTR	93,36	53,16	441	437	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)		
2024-046V	Starlink-31523	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	-
2024-046W	Starlink-31516	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	-
2024-046X	Starlink-31490	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	438	437	C	-
2024-046Y	Starlink-31420	11 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	-
2024-049A	Starlink-31304	16 марта 2024 года	AFETR	93,47	43	446	443	C	-
2024-049B	Starlink-31305	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-049C	Starlink-31459	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-049D	Starlink-31438	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	444	C	-
2024-049E	Starlink-31467	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-049F	Starlink-31444	16 марта 2024 года	AFETR	92,97	43	420	420	C	-
2024-049G	Starlink-31505	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-049H	Starlink-31494	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-049J	Starlink-31303	16 марта 2024 года	AFETR	93,47	43	445	444	C	-
2024-049K	Starlink-31408	16 марта 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-049L	Starlink-31427	16 марта 2024 года	AFETR	93,47	43	444	444	C	-
2024-049M	Starlink-31423	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-049N	Starlink-31433	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	442	C	-
2024-049P	Starlink-31285	16 марта 2024 года	AFETR	93,47	43	445	444	C	-
2024-049Q	Starlink-31268	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	444	444	C	-
2024-049R	Starlink-31284	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-049S	Starlink-31424	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	444	443	C	-
2024-049T	Starlink-31405	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-049U	Starlink-31426	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-049V	Starlink-31407	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-049W	Starlink-31418	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-049X	Starlink-31393	16 марта 2024 года	AFETR	93,47	43	444	444	C	-
2024-049Y	Starlink-31425	16 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-050A	Starlink-31659	19 марта 2024 года	AFWTR	93,35	53,16	439	437	C	-
2024-050B	Starlink-31629	19 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	440	436	C	-
2024-050C	Starlink-31652	19 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	C	-
2024-050D	Starlink-31655	19 марта 2024 года	AFWTR	91,41	53,16	346	341	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)		
2024-050E	Starlink-31637	19 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	С	-
2024-050F	Starlink-31506	19 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	С	-
2024-050G	Starlink-31288	19 марта 2024 года	AFWTR	93,01	53,16	423	420	С	-
2024-050H	Starlink-31639	19 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	436	С	-
2024-050J	Starlink-31673	19 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	436	С	-
2024-050K	Starlink-31598	19 марта 2024 года	AFWTR	93,34	53,16	439	437	С	-
2024-050L	Starlink-31645	19 марта 2024 года	AFWTR	93,3	53,16	436	436	С	-
2024-050M	Starlink-31646	19 марта 2024 года	AFWTR	93,16	53,16	429	429	С	-
2024-050N	Starlink-31648	19 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	436	С	-
2024-050P	Starlink-31579	19 марта 2024 года	AFWTR	93,03	53,16	425	421	С	-
2024-050Q	Starlink-31627	19 марта 2024 года	AFWTR	93	53,16	422	421	С	-
2024-050R	Starlink-31609	19 марта 2024 года	AFWTR	93	53,16	423	421	С	-
2024-050S	Starlink-31616	19 марта 2024 года	AFWTR	93	53,16	423	420	С	-
2024-050T	Starlink-31630	19 марта 2024 года	AFWTR	93,01	53,16	423	421	С	-
2024-050U	Starlink-31623	19 марта 2024 года	AFWTR	93,34	53,16	439	437	С	-
2024-050V	Starlink-31595	19 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	С	-
2024-050W	USA 350	19 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	С	-
2024-050X	USA 351	19 марта 2024 года	AFWTR	93,33	53,16	439	437	С	-
2024-054A	Dragon CRS-30	21 марта 2024 года	AFETR	92,88	51,64	418	413	С	-
2024-053A	USA 352	21 марта 2024 года	WLPIS	94,88	50	516	510	С	-
2024-053B	Mola	21 марта 2024 года	WLPIS	94,88	50	516	510	С	-
2024-053C	AEROCUBE 16A	21 марта 2024 года	WLPIS	94,87	50,01	515	509	С	-
2024-053D	AEROCUBE 16B	21 марта 2024 года	WLPIS	94,87	50,01	515	510	С	-
2024-056A	Starlink-31463	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	399	С	-
2024-056B	Starlink-31487	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	399	С	-
2024-056C	Starlink-31386	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	399	С	-
2024-056D	Starlink-31409	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	399	С	-
2024-056E	Starlink-31489	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	399	С	-
2024-056F	Starlink-31502	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	399	С	-
2024-056G	Starlink-31447	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	399	С	-
2024-056H	Starlink-31504	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	399	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)		
2024-056J	Starlink-31474	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	399	С	-
2024-056K	Starlink-31500	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	399	С	-
2024-056L	Starlink-31480	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	399	С	-
2024-056M	Starlink-31282	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	400	С	-
2024-056N	Starlink-31485	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	400	С	-
2024-056P	Starlink-31455	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	399	С	-
2024-056Q	Starlink-31475	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	400	С	-
2024-056R	Starlink-31469	24 марта 2024 года	AFETR	91,4	43	346	341	С	-
2024-056S	Starlink-31445	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	400	С	-
2024-056T	Starlink-31495	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	400	С	-
2024-056U	Starlink-31477	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	400	С	-
2024-056V	Starlink-31446	24 марта 2024 года	AFETR	92,57	43	402	400	С	-
2024-056W	Starlink-31479	24 марта 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	С	-
2024-056X	Starlink-31349	24 марта 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	С	-
2024-056Y	Starlink-31464	24 марта 2024 года	AFETR	92,58	43	402	400	С	-
2024-057A	Starlink-31402	25 марта 2024 года	AFETR	92,63	43	404	402	С	-
2024-057B	Starlink-31578	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	419	416	С	-
2024-057C	Starlink-31530	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	419	416	С	-
2024-057D	Starlink-31565	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	418	416	С	-
2024-057E	Starlink-31570	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	419	416	С	-
2024-057F	Starlink-31611	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	419	416	С	-
2024-057G	Starlink-31632	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	418	416	С	-
2024-057H	Starlink-31599	25 марта 2024 года	AFETR	92,89	43	417	414	С	-
2024-057J	Starlink-31614	25 марта 2024 года	AFETR	92,92	43	419	416	С	-
2024-057K	Starlink-31493	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	418	416	С	-
2024-057L	Starlink-31634	25 марта 2024 года	AFETR	92,92	43	418	416	С	-
2024-057M	Starlink-31633	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	419	416	С	-
2024-057N	Starlink-31594	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	418	416	С	-
2024-057P	Starlink-31572	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	418	416	С	-
2024-057Q	Starlink-31573	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	419	416	С	-
2024-057R	Starlink-31588	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	419	416	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)		
2024-057S	Starlink-31596	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	419	416	C	-
2024-057T	Starlink-31612	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	418	416	C	-
2024-057U	Starlink-31550	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	418	416	C	-
2024-057V	Starlink-31473	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	418	416	C	-
2024-057W	Starlink-31562	25 марта 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-057X	Starlink-31600	25 марта 2024 года	AFETR	92,91	43	419	416	C	-
2024-057Y	Starlink-31628	25 марта 2024 года	AFETR	92,92	43	419	416	C	-
2024-059B	Falcon 9 R/B	30 марта 2024 года	AFETR	1 177,39	26,85	60 839	275	D	-
2024-060A	Starlink-31605	31 марта 2024 года	AFETR	92,54	43	400	398	C	-
2024-060B	Starlink-31532	31 марта 2024 года	AFETR	92,54	43	400	398	C	-
2024-060C	Starlink-31593	31 марта 2024 года	AFETR	92,54	43	400	398	C	-
2024-060D	Starlink-31555	31 марта 2024 года	AFETR	92,54	43	400	398	C	-
2024-060E	Starlink-31561	31 марта 2024 года	AFETR	92,54	43	400	398	C	-
2024-060F	Starlink-31413	31 марта 2024 года	AFETR	92,54	43	400	398	C	-
2024-060G	Starlink-31422	31 марта 2024 года	AFETR	92,54	43	400	398	C	-
2024-060H	Starlink-31416	31 марта 2024 года	AFETR	92,54	43	400	398	C	-
2024-060J	Starlink-31552	31 марта 2024 года	AFETR	92,55	43	400	398	C	-
2024-060K	Starlink-31557	31 марта 2024 года	AFETR	92,55	43	400	398	C	-
2024-060L	Starlink-31559	31 марта 2024 года	AFETR	92,55	43	400	398	C	-
2024-060M	Starlink-31501	31 марта 2024 года	AFETR	92,55	43	400	398	C	-
2024-060N	Starlink-31549	31 марта 2024 года	AFETR	92,55	43	400	398	C	-
2024-060P	Starlink-31560	31 марта 2024 года	AFETR	92,25	43	386	384	C	-
2024-060Q	Starlink-31571	31 марта 2024 года	AFETR	92,55	43	400	398	C	-
2024-060R	Starlink-31553	31 марта 2024 года	AFETR	92,55	43	400	398	C	-
2024-060S	Starlink-31547	31 марта 2024 года	AFETR	92,55	43	400	398	C	-
2024-060T	Starlink-31537	31 марта 2024 года	AFETR	92,55	43	400	398	C	-
2024-060U	Starlink-31451	31 марта 2024 года	AFETR	92,55	43	400	398	C	-
2024-060V	Starlink-31428	31 марта 2024 года	AFETR	92,55	43	400	398	C	-
2024-060W	Starlink-31419	31 марта 2024 года	AFETR	92,55	43	400	398	C	-
2024-060X	Starlink-31583	31 марта 2024 года	AFETR	92,7	43	408	406	C	-
2024-060Y	Starlink-31461	31 марта 2024 года	AFETR	92,7	43	408	406	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)		
Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 марта 2024 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:									
Отсутствуют.									
Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 марта 2024 года более не находились на орбите следующие объекты:									
Отсутствуют.									
Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты следующие объекты:									
Отсутствуют.									
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 марта 2024 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
2021-059R	-	-	-	-	-	-	-	-	1 марта 2024 года
2022-026S	-	-	-	-	-	-	-	-	1 марта 2024 года
2023-094AT	-	-	-	-	-	-	-	-	2 марта 2024 года
2024-027V	-	-	-	-	-	-	-	-	4 марта 2024 года
2019-038T	-	-	-	-	-	-	-	-	5 марта 2024 года
2020-077G	-	-	-	-	-	-	-	-	5 марта 2024 года
2022-026H	-	-	-	-	-	-	-	-	5 марта 2024 года
2020-061BP	-	-	-	-	-	-	-	-	6 марта 2024 года
2021-059U	-	-	-	-	-	-	-	-	6 марта 2024 года
2021-059W	-	-	-	-	-	-	-	-	6 марта 2024 года
2022-047F	-	-	-	-	-	-	-	-	7 марта 2024 года
2020-070AP	-	-	-	-	-	-	-	-	8 марта 2024 года
2019-026E	-	-	-	-	-	-	-	-	9 марта 2024 года
2020-038AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	9 марта 2024 года
2020-077E	-	-	-	-	-	-	-	-	9 марта 2024 года
2021-059M	-	-	-	-	-	-	-	-	9 марта 2024 года
2022-002BC	-	-	-	-	-	-	-	-	9 марта 2024 года
2022-026B	-	-	-	-	-	-	-	-	9 марта 2024 года
2022-026X	-	-	-	-	-	-	-	-	9 марта 2024 года
2020-061U	-	-	-	-	-	-	-	-	12 марта 2024 года
2021-006BP	-	-	-	-	-	-	-	-	12 марта 2024 года
2021-059K	-	-	-	-	-	-	-	-	12 марта 2024 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)		
2021-059T	-	-	-	-	-	-	-	-	12 марта 2024 года
2022-026R	-	-	-	-	-	-	-	-	12 марта 2024 года
2022-026V	-	-	-	-	-	-	-	-	12 марта 2024 года
2023-128A	-	-	-	-	-	-	-	-	12 марта 2024 года
1994-029AAQ	-	-	-	-	-	-	-	-	14 марта 2024 года
2020-061BF	-	-	-	-	-	-	-	-	14 марта 2024 года
2021-059E	-	-	-	-	-	-	-	-	14 марта 2024 года
2022-026J	-	-	-	-	-	-	-	-	14 марта 2024 года
2022-047N	-	-	-	-	-	-	-	-	14 марта 2024 года
2019-026A	-	-	-	-	-	-	-	-	20 марта 2024 года
2020-061BN	-	-	-	-	-	-	-	-	20 марта 2024 года
2021-006DD	-	-	-	-	-	-	-	-	20 марта 2024 года
2022-002AE	-	-	-	-	-	-	-	-	20 марта 2024 года
2022-026Q	-	-	-	-	-	-	-	-	20 марта 2024 года
2020-061V	-	-	-	-	-	-	-	-	27 марта 2024 года
2020-062AS	-	-	-	-	-	-	-	-	27 марта 2024 года
2021-006DL	-	-	-	-	-	-	-	-	27 марта 2024 года
2021-027T	-	-	-	-	-	-	-	-	27 марта 2024 года
1961-015FL	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2024 года
1991-082E	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2024 года
2019-038V	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2024 года
2019-074S	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2024 года
2020-061AC	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2024 года
2020-061BG	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2024 года
2020-061BH	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2024 года
2020-077D	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2024 года
2020-085C	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2024 года
2021-006DC	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2024 года
2021-059F	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2024 года
2021-059H	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2024 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)		
2022-002BZ	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2024 года
2021-041BE	-	-	-	-	-	-	-	-	29 марта 2024 года
1977-065BG	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта 2024 года
2020-061BE	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта 2024 года
2021-023A	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта 2024 года
2021-059Q	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта 2024 года
2021-059S	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта 2024 года
2022-026N	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта 2024 года
2022-041U	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта 2024 года
2022-153C	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта 2024 года

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 марта 2024 года более не находились на орбите следующие объекты:

Отсутствуют.

На вземные небесные тела доставлены следующие объекты:

Отсутствуют.

Дополнительная информация:

Отсутствует.

Сокращения и их расшифровка

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов;

AFWTR — Западный испытательный полигон военно-воздушных сил Соединенных Штатов и WLPIS — остров Уоллопс.

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 или космического пространства
- 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