



Distr.: General
3 May 2024
Russian
Original: English

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Верbalная нота Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 26 февраля 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 октябре 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, 4 марта 2024 года.



Приложение

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 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 октября 2023 года находились на орбите следующие объекты:										
2023-153A	Starlink-30537	5 октября 2023 года	AFETR	94,99	43	518	518	C	-	
2023-153B	Starlink-30534	5 октября 2023 года	AFETR	94,99	43	518	518	C	-	
2023-153C	Starlink-30536	5 октября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-	
2023-153D	Starlink-30538	5 октября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	518	C	-	
2023-153E	Starlink-30517	5 октября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-	
2023-153F	Starlink-30543	5 октября 2023 года	AFETR	90,32	43	291	289	C	-	
2023-153G	Starlink-30523	5 октября 2023 года	AFETR	95,04	43	521	520	C	-	
2023-153H	Starlink-30531	5 октября 2023 года	AFETR	95,03	43	521	520	C	-	
2023-153J	Starlink-30552	5 октября 2023 года	AFETR	95,04	43	521	520	C	-	
2023-153K	Starlink-30545	5 октября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-	
2023-153L	Starlink-30535	5 октября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-	
2023-153M	Starlink-30540	5 октября 2023 года	AFETR	95,01	43	520	518	C	-	
2023-153N	Starlink-30546	5 октября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-	
2023-153P	Starlink-30539	5 октября 2023 года	AFETR	95,04	43	521	520	C	-	
2023-153Q	Starlink-30530	5 октября 2023 года	AFETR	94,99	43	520	517	C	-	
2023-153R	Starlink-30526	5 октября 2023 года	AFETR	90,97	43	329	315	C	-	
2023-153S	Starlink-30527	5 октября 2023 года	AFETR	91,1	43	330	327	C	-	
2023-153T	Starlink-30522	5 октября 2023 года	AFETR	95,09	43	525	521	C	-	
2023-153U	Starlink-30486	5 октября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	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)		
2023-153V	Starlink-30520	5 октября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-153W	Starlink-30497	5 октября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-153X	Starlink-30525	5 октября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-154A	Kuiper-P2	6 октября 2023 года	AFETR	94,41	29,98	500	480	C	-
2023-154B	Kuiper-P1	6 октября 2023 года	AFETR	94,4	29,99	500	479	C	-
2023-154C	Atlas 5 Centaur R/B	6 октября 2023 года	AFETR	Гелиоцентрическая орбита				D	-
2023-156A	Starlink-30514	9 октября 2023 года	AFWTR	94,66	53,06	503	501	C	-
2023-156B	Starlink-30518	9 октября 2023 года	AFWTR	94,58	53,06	499	497	C	-
2023-156C	Starlink-30549	9 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	409	409	C	-
2023-156D	Starlink-30556	9 октября 2023 года	AFWTR	94,61	53,05	500	500	C	-
2023-156E	Starlink-30561	9 октября 2023 года	AFWTR	93,62	53,05	453	451	C	-
2023-156F	Starlink-30562	9 октября 2023 года	AFWTR	93,48	53,06	446	444	C	-
2023-156G	Starlink-30565	9 октября 2023 года	AFWTR	93,79	53,06	461	459	C	-
2023-156H	Starlink-30438	9 октября 2023 года	AFWTR	94,24	53,06	483	481	C	-
2023-156J	Starlink-30437	9 октября 2023 года	AFWTR	94,15	53,06	479	476	C	-
2023-156K	Starlink-30533	9 октября 2023 года	AFWTR	93,52	53,06	448	446	C	-
2023-156L	Starlink-30560	9 октября 2023 года	AFWTR	94,41	53,06	491	489	C	-
2023-156M	Starlink-30559	9 октября 2023 года	AFWTR	93,54	53,05	449	447	C	-
2023-156N	Starlink-30555	9 октября 2023 года	AFWTR	93,56	53,06	450	448	C	-
2023-156P	Starlink-30542	9 октября 2023 года	AFWTR	94,07	53,06	475	472	C	-
2023-156Q	Starlink-30563	9 октября 2023 года	AFWTR	93,99	53,06	470	468	C	-
2023-156R	Starlink-30564	9 октября 2023 года	AFWTR	93,7	53,05	457	455	C	-
2023-156S	Starlink-30547	9 октября 2023 года	AFWTR	93,44	53,05	444	442	C	-
2023-156T	Starlink-30550	9 октября 2023 года	AFWTR	90,94	53,05	330	311	C	-
2023-156U	Starlink-30548	9 октября 2023 года	AFWTR	93,38	53,05	441	439	C	-
2023-156V	Starlink-30529	9 октября 2023 года	AFWTR	93,27	53,05	436	434	C	-
2023-156W	Starlink-30554	9 октября 2023 года	AFWTR	93,97	53,06	470	468	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)			
2023-157A	Psyche	13 октября 2023 года	AFETR	Гелиоцентрическая орбита					B	-
2023-157B	Falcon Heavy R/B	13 октября 2023 года	AFETR	Гелиоцентрическая орбита					D	-
2023-158A	Starlink-30568	13 октября 2023 года	AFETR	93,07	43	426	424		C	-
2023-158B	Starlink-30575	13 октября 2023 года	AFETR	92,94	43	420	416		C	-
2023-158C	Starlink-30577	13 октября 2023 года	AFETR	92,97	43	421	419		C	-
2023-158D	Starlink-30566	13 октября 2023 года	AFETR	92,94	43	420	418		C	-
2023-158E	Starlink-30544	13 октября 2023 года	AFETR	92,97	43	421	419		C	-
2023-158F	Starlink-30553	13 октября 2023 года	AFETR	92,97	43	421	419		C	-
2023-158G	Starlink-30541	13 октября 2023 года	AFETR	92,95	43	420	418		C	-
2023-158H	Starlink-30573	13 октября 2023 года	AFETR	92,96	43	421	419		C	-
2023-158J	Starlink-30582	13 октября 2023 года	AFETR	92,97	43	421	419		C	-
2023-158K	Starlink-30558	13 октября 2023 года	AFETR	92,97	43	421	418		C	-
2023-158L	Starlink-30579	13 октября 2023 года	AFETR	90,39	43	296	291		C	-
2023-158M	Starlink-30588	13 октября 2023 года	AFETR	92,97	43	421	419		C	-
2023-158N	Starlink-30585	13 октября 2023 года	AFETR	92,97	43	421	419		C	-
2023-158P	Starlink-30587	13 октября 2023 года	AFETR	92,97	43	421	419		C	-
2023-158Q	Starlink-30576	13 октября 2023 года	AFETR	92,99	43	423	420		C	-
2023-158R	Starlink-30571	13 октября 2023 года	AFETR	92,97	43	421	419		C	-
2023-158S	Starlink-30567	13 октября 2023 года	AFETR	92,97	43	421	419		C	-
2023-158T	Starlink-30569	13 октября 2023 года	AFETR	92,97	43	421	419		C	-
2023-158U	Starlink-30480	13 октября 2023 года	AFETR	92,97	43	421	419		C	-
2023-158V	Starlink-30532	13 октября 2023 года	AFETR	92,97	43	421	419		C	-
2023-158W	Starlink-30513	13 октября 2023 года	AFETR	91,87	43	368	365		C	-
2023-158X	Starlink-30506	13 октября 2023 года	AFETR	92,97	43	421	419		C	-
2023-160A	Starlink-30604	18 октября 2023 года	AFETR	92,91	43	418	416		C	-
2023-160B	Starlink-30500	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	416		C	-
2023-160C	Starlink-30613	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	416		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)			
2023-160D	Starlink-30597	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	416	C	-	
2023-160E	Starlink-30598	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	416	C	-	
2023-160F	Starlink-30603	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	416	C	-	
2023-160G	Starlink-30602	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	416	C	-	
2023-160H	Starlink-30610	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	417	C	-	
2023-160J	Starlink-30551	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	416	C	-	
2023-160K	Starlink-30586	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	417	C	-	
2023-160L	Starlink-30609	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	417	C	-	
2023-160M	Starlink-30583	18 октября 2023 года	AFETR	92,93	43	419	417	C	-	
2023-160N	Starlink-30557	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	419	416	C	-	
2023-160P	Starlink-30591	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	419	416	C	-	
2023-160Q	Starlink-30584	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	417	C	-	
2023-160R	Starlink-30590	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	417	C	-	
2023-160S	Starlink-30608	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	417	C	-	
2023-160T	Starlink-30615	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	417	C	-	
2023-160U	Starlink-30578	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	417	C	-	
2023-160V	Starlink-30574	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	417	C	-	
2023-160W	Starlink-30570	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	417	C	-	
2023-160X	Starlink-30581	18 октября 2023 года	AFETR	92,92	43	418	417	C	-	
2023-161A	Starlink-30594	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161B	Starlink-30614	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161C	Starlink-30607	21 октября 2023 года	AFWTR	91,42	53,05	344	344	C	-	
2023-161D	Starlink-30600	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161E	Starlink-30605	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161F	Starlink-30592	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161G	Starlink-30589	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161H	Starlink-30617	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	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)			
2023-161J	Starlink-30616	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161K	Starlink-30612	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161L	Starlink-30421	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161M	Starlink-30611	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161N	Starlink-30606	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161P	Starlink-30596	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161Q	Starlink-30595	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161R	Starlink-30593	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161S	Starlink-30353	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161T	Starlink-30572	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161U	Starlink-30580	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161V	Starlink-30493	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-161W	Starlink-30601	21 октября 2023 года	AFWTR	92,75	53,05	410	409	C	-	
2023-162A	Starlink-30795	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	374	372	C	-	
2023-162B	Starlink-30765	22 октября 2023 года	AFETR	92,01	43	374	372	C	-	
2023-162C	Starlink-30768	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	374	372	C	-	
2023-162D	Starlink-30799	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	374	373	C	-	
2023-162E	Starlink-30759	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	374	373	C	-	
2023-162F	Starlink-30781	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	375	372	C	-	
2023-162G	Starlink-30754	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	374	373	C	-	
2023-162H	Starlink-30766	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	374	373	C	-	
2023-162J	Starlink-30767	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	374	373	C	-	
2023-162K	Starlink-30790	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	374	373	C	-	
2023-162L	Starlink-30787	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	375	373	C	-	
2023-162M	Starlink-30756	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	375	373	C	-	
2023-162N	Starlink-30783	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	375	373	C	-	
2023-162P	Starlink-30757	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	375	373	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)			
2023-162Q	Starlink-30770	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	375	373	C	-	
2023-162R	Starlink-30758	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	375	373	C	-	
2023-162S	Starlink-30761	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	375	373	C	-	
2023-162T	Starlink-30772	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	375	373	C	-	
2023-162U	Starlink-30776	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	375	373	C	-	
2023-162V	Starlink-30782	22 октября 2023 года	AFETR	92,02	43	375	373	C	-	
2023-162W	Starlink-30769	22 октября 2023 года	AFETR	92,03	43	375	373	C	-	
2023-162X	Starlink-30775	22 октября 2023 года	AFETR	92,03	43	375	373	C	-	
2023-162Y	Starlink-30780	22 октября 2023 года	AFETR	92,03	43	375	373	C	-	
2023-166A	Starlink-30802	29 октября 2023 года	AFWTR	91,34	53,06	341	340	C	-	
2023-166B	Starlink-30834	29 октября 2023 года	AFWTR	91,34	53,06	341	339	C	-	
2023-166C	Starlink-30833	29 октября 2023 года	AFWTR	91,34	53,06	341	340	C	-	
2023-166D	Starlink-30831	29 октября 2023 года	AFWTR	91,34	53,06	341	340	C	-	
2023-166E	Starlink-30797	29 октября 2023 года	AFWTR	91,34	53,06	341	339	C	-	
2023-166F	Starlink-30804	29 октября 2023 года	AFWTR	91,34	53,06	341	340	C	-	
2023-166G	Starlink-30784	29 октября 2023 года	AFWTR	91,34	53,06	341	340	C	-	
2023-166H	Starlink-30803	29 октября 2023 года	AFWTR	91,34	53,06	341	340	C	-	
2023-166J	Starlink-30829	29 октября 2023 года	AFWTR	91,35	53,06	341	340	C	-	
2023-166K	Starlink-30788	29 октября 2023 года	AFWTR	91,35	53,06	341	340	C	-	
2023-166L	Starlink-30779	29 октября 2023 года	AFWTR	91,35	53,06	341	340	C	-	
2023-166M	Starlink-30773	29 октября 2023 года	AFWTR	91,35	53,06	341	340	C	-	
2023-166N	Starlink-30816	29 октября 2023 года	AFWTR	91,35	53,06	341	340	C	-	
2023-166P	Starlink-30763	29 октября 2023 года	AFWTR	90,66	53,05	308	307	C	-	
2023-166Q	Starlink-30815	29 октября 2023 года	AFWTR	91,36	53,06	341	341	C	-	
2023-166R	Starlink-30814	29 октября 2023 года	AFWTR	91,36	53,06	342	341	C	-	
2023-166S	Starlink-30789	29 октября 2023 года	AFWTR	91,36	53,06	342	341	C	-	
2023-166T	Starlink-30811	29 октября 2023 года	AFWTR	91,36	53,06	342	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)			
2023-166U	Starlink-30812	29 октября 2023 года	AFWTR	91,36	53,06	342	341	C	-	
2023-166V	Starlink-30771	29 октября 2023 года	AFWTR	91,37	53,06	342	341	C	-	
2023-166W	Starlink-30764	29 октября 2023 года	AFWTR	91,37	53,06	342	341	C	-	
2023-166X	Starlink-30752	29 октября 2023 года	AFWTR	91,37	53,06	342	341	C	-	
2023-167A	Starlink-30753	30 октября 2023 года	AFETR	91,14	43	332	330	C	-	
2023-167B	Starlink-30824	30 октября 2023 года	AFETR	91,14	43	332	330	C	-	
2023-167C	Starlink-30791	30 октября 2023 года	AFETR	91,14	43	332	330	C	-	
2023-167D	Starlink-30810	30 октября 2023 года	AFETR	91,15	43	332	330	C	-	
2023-167E	Starlink-30819	30 октября 2023 года	AFETR	91,15	43	332	330	C	-	
2023-167F	Starlink-30806	30 октября 2023 года	AFETR	91,15	43	332	330	C	-	
2023-167G	Starlink-30821	30 октября 2023 года	AFETR	91,15	43	332	330	C	-	
2023-167H	Starlink-30778	30 октября 2023 года	AFETR	91,15	43	332	330	C	-	
2023-167J	Starlink-30809	30 октября 2023 года	AFETR	91,15	43	332	330	C	-	
2023-167K	Starlink-30801	30 октября 2023 года	AFETR	91,15	43	332	330	C	-	
2023-167L	Starlink-30793	30 октября 2023 года	AFETR	91,15	43	332	330	C	-	
2023-167M	Starlink-30755	30 октября 2023 года	AFETR	91,15	43	332	330	C	-	
2023-167N	Starlink-30760	30 октября 2023 года	AFETR	91,15	43	332	330	C	-	
2023-167P	Starlink-30826	30 октября 2023 года	AFETR	91,15	43	332	330	C	-	
2023-167Q	Starlink-30796	30 октября 2023 года	AFETR	91,15	43	332	330	C	-	
2023-167R	Starlink-30820	30 октября 2023 года	AFETR	91,15	43	332	330	C	-	
2023-167S	Starlink-30785	30 октября 2023 года	AFETR	91,16	43	332	330	C	-	
2023-167T	Starlink-30807	30 октября 2023 года	AFETR	91,15	43	332	330	C	-	
2023-167U	Starlink-30822	30 октября 2023 года	AFETR	91,16	43	333	330	C	-	
2023-167V	Starlink-30830	30 октября 2023 года	AFETR	91,16	43	332	330	C	-	
2023-167W	Starlink-30827	30 октября 2023 года	AFETR	91,16	43	332	330	C	-	
2023-167X	Starlink-30798	30 октября 2023 года	AFETR	91,16	43	333	330	C	-	
2023-167Y	Starlink-30762	30 октября 2023 года	AFETR	91,16	43	332	330	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 октября 2023 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

2023-054AF (Pleiadas Yearling)

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2023 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 октября 2023 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:

2020-088AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	1 октября 2023 года
2023-147K	-	-	-	-	-	-	-	-	1 октября 2023 года
2022-033H	-	-	-	-	-	-	-	-	3 октября 2023 года
2022-033V	-	-	-	-	-	-	-	-	3 октября 2023 года
2022-033AG	-	-	-	-	-	-	-	-	3 октября 2023 года
2022-003H	-	-	-	-	-	-	-	-	4 октября 2023 года
2022-033K	-	-	-	-	-	-	-	-	4 октября 2023 года
2022-033AE	-	-	-	-	-	-	-	-	4 октября 2023 года
2022-074F	-	-	-	-	-	-	-	-	5 октября 2023 года
2020-012C	-	-	-	-	-	-	-	-	6 октября 2023 года
2019-074AB	-	-	-	-	-	-	-	-	8 октября 2023 года
2022-033AB	-	-	-	-	-	-	-	-	11 октября 2023 года
2022-033W	-	-	-	-	-	-	-	-	13 октября 2023 года
1989-085B	-	-	-	-	-	-	-	-	16 октября 2023 года
1977-065BH	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2023 года
1970-025QB	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2023 года
1974-015D									17 октября 2023 года
1998-067VF	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2023 года
2020-061AW	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2023 года

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты					Общее назначение	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)			
2022-010R	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2023 года
2022-033Y	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2023 года
2022-033Z	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2023 года
2022-033AA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2023 года
2022-033AC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2023 года
2022-033AF	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2023 года
2022-057P	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2023 года
2023-107K	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2023 года
2021-021AR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 октября 2023 года
1967-034J	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 октября 2023 года
1999-026A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 октября 2023 года
2020-055BP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 октября 2023 года
2023-061AE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23 октября 2023 года
2019-074AT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 октября 2023 года
1998-067VC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 октября 2023 года
2020-061BK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 октября 2023 года
2020-061BQ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 октября 2023 года
2021-058D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 октября 2023 года
2021-058E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 октября 2023 года
В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:										
2018-088F	Lemur 2 Zupanski	11 ноября 2018 года	-	-	-	-	-	-	-	5 октября 2023 года
На внеземные небесные тела доставлены следующие объекты:										
Отсутствуют.										
Дополнительная информация										
Отсутствует.										
Поправки к ранее сообщенным данным:										
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)		

Сокращения и их расшифровка

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

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 объекты
- E Многоразовые космические транспортные системы