

**Секретариат**

Distr.: General
17 June 2025
Russian
Original:

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 7 января 2025 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 Соединенными Штатами в космическое пространство в октябре 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, 14 января 2025 года.



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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 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 октября 2024 года находились на орбите с следующие объекты:									
2024-179A	Vulcan Centaur R/B	4 октября 2024 года	AFETR	94,52	30	498	492	D	-
2024-180B	Falcon 9 R/B	7 октября 2024 года	AFETR	Гелиоцентрическая орбита				D	-
2024-182A	Europa Clipper	14 октября 2024 года	AFETR	Гелиоцентрическая орбита				C	-
2024-182B	Falcon Heavy R/B	14 октября 2024 года	AFETR	Гелиоцентрическая орбита				D	-
2024-183A	Starlink-32174	15 октября 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-183B	Starlink-32139	15 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-183C	Starlink-32140	15 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-183D	Starlink-32201	15 октября 2024 года	AFETR	93,28	53,16	436	434	C	-
2024-183E	Starlink-32030	15 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-183F	Starlink-31837	15 октября 2024 года	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	-
2024-183G	Starlink-32136	15 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-183H	Starlink-32047	15 октября 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	417	C	-
2024-183J	Starlink-31756	15 октября 2024 года	AFETR	93,42	53,16	443	441	C	-
2024-183K	Starlink-32172	15 октября 2024 года	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	-
2024-183L	Starlink-32338	15 октября 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-183M	Starlink-32306	15 октября 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-183N	Starlink-32297	15 октября 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-183P	Starlink-32260	15 октября 2024 года	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	-
2024-183Q	Starlink-32305	15 октября 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	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)		
2024-183R	Starlink-32296	15 октября 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-183S	Starlink-32298	15 октября 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-183T	Starlink-32293	15 октября 2024 года	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	-
2024-183U	Starlink-32313	15 октября 2024 года	AFETR	92,94	53,16	420	418	C	-
2024-183V	Starlink-32319	15 октября 2024 года	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	-
2024-183W	Starlink-32351	15 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-183X	Starlink-32261	15 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-183Y	Starlink-32358	15 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-184A	Starlink-11354	15 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,15	340	339	C	-
2024-184B	Starlink-11323	15 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-184C	Starlink-11338	15 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	-
2024-184D	Starlink-11362	15 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,15	340	339	C	-
2024-184E	Starlink-11295	15 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-184F	Starlink-11331	15 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	-
2024-184G	Starlink-11325	15 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,15	340	339	C	-
2024-184H	Starlink-11332	15 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	-
2024-184J	Starlink-11350	15 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,15	341	339	C	-
2024-184K	Starlink-11357	15 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,15	340	339	C	-
2024-184L	Starlink-11322	15 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-184M	Starlink-11364	15 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,15	340	339	C	-
2024-184N	Starlink-11349	15 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	-
2024-184P	Starlink-32406	15 октября 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-184Q	Starlink-32445	15 октября 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-184R	Starlink-32411	15 октября 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-184S	Starlink-32424	15 октября 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-184T	Starlink-32389	15 октября 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-184U	Starlink-32476	15 октября 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-184V	Starlink-32366	15 октября 2024 года	AFWTR	93,53	53,16	448	446	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)		
2024-187A	Starlink-11356	18 октября 2024 года	AFETR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-187B	Starlink-11376	18 октября 2024 года	AFETR	91,33	53,16	341	339	C	-
2024-187C	Starlink-11372	18 октября 2024 года	AFETR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-187D	Starlink-11375	18 октября 2024 года	AFETR	91,33	53,16	342	338	C	-
2024-187E	Starlink-11285	18 октября 2024 года	AFETR	91,33	53,15	341	339	C	-
2024-187F	Starlink-11275	18 октября 2024 года	AFETR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-187G	Starlink-11342	18 октября 2024 года	AFETR	91,33	53,15	341	339	C	-
2024-187H	Starlink-11374	18 октября 2024 года	AFETR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-187J	Starlink-11373	18 октября 2024 года	AFETR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-187K	Starlink-11368	18 октября 2024 года	AFETR	91,33	53,15	341	339	C	-
2024-187L	Starlink-11370	18 октября 2024 года	AFETR	91,33	53,16	341	339	C	-
2024-187M	Starlink-11361	18 октября 2024 года	AFETR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-187N	Starlink-11360	18 октября 2024 года	AFETR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-187P	Starlink-32353	18 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-187Q	Starlink-32325	18 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-187R	Starlink-32416	18 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-187S	Starlink-32413	18 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-187T	Starlink-32409	18 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-187U	Starlink-32422	18 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-187V	Starlink-32397	18 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-191A	Starlink-32302	23 октября 2024 года	AFETR	93,37	43	440	438	C	-
2024-191B	Starlink-32364	23 октября 2024 года	AFETR	93,18	43	431	429	C	-
2024-191C	Starlink-32331	23 октября 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-191D	Starlink-32398	23 октября 2024 года	AFETR	92,91	43	419	414	C	-
2024-191E	Starlink-32365	23 октября 2024 года	AFETR	93,34	43	439	437	C	-
2024-191F	Starlink-32333	23 октября 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-191G	Starlink-32399	23 октября 2024 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2024-191H	Starlink-32421	23 октября 2024 года	AFETR	92,87	43	416	414	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)		
2024-191J	Starlink-32403	23 октября 2024 года	AFETR	92,88	43	416	415	C	-
2024-191K	Starlink-32390	23 октября 2024 года	AFETR	92,87	43	416	414	C	-
2024-191L	Starlink-32348	23 октября 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-191M	Starlink-32455	23 октября 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-191N	Starlink-32396	23 октября 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-191P	Starlink-32355	23 октября 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-191Q	Starlink-32370	23 октября 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-191R	Starlink-32405	23 октября 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-191S	Starlink-32419	23 октября 2024 года	AFETR	92,88	43	417	414	C	-
2024-191T	Starlink-32320	23 октября 2024 года	AFETR	93,47	43	445	443	C	-
2024-191U	Starlink-32341	23 октября 2024 года	AFETR	93,08	43	426	424	C	-
2024-191V	Starlink-32339	23 октября 2024 года	AFETR	93,47	43	445	444	C	-
2024-191W	Starlink-32327	23 октября 2024 года	AFETR	93,45	43	444	442	C	-
2024-191X	Starlink-32264	23 октября 2024 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2024-191Y	Starlink-32337	23 октября 2024 года	AFETR	92,88	43	417	414	C	-
2024-192A	USA 421	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-192B	USA 422	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-192C	USA 423	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-192D	USA 424	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-192E	USA 425	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-192F	USA 426	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-192G	USA 427	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-192H	USA 428	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-192J	USA 429	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-192K	USA 430	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-192L	USA 431	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-192M	USA 432	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-192N	USA 433	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	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)		
2024-192P	USA 434	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-192Q	USA 435	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-192R	USA 436	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-192S	USA 437	24 октября 2024 года	AFWTR	94,82	70	531	521	C	-
2024-193A	Starlink-32238	26 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-193B	Starlink-32310	26 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-193C	Starlink-32308	26 октября 2024 года	AFETR	92,91	53,16	417	416	C	-
2024-193D	Starlink-32301	26 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-193E	Starlink-32439	26 октября 2024 года	AFETR	92,9	53,16	418	416	C	-
2024-193F	Starlink-32428	26 октября 2024 года	AFETR	93,39	53,16	441	439	C	-
2024-193G	Starlink-32414	26 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	447	C	-
2024-193H	Starlink-32441	26 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-193J	Starlink-32400	26 октября 2024 года	AFETR	92,9	53,16	418	416	C	-
2024-193K	Starlink-32449	26 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-193L	Starlink-32453	26 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-193M	Starlink-32443	26 октября 2024 года	AFETR	93,53	53,16	448	446	C	-
2024-193N	Starlink-32417	26 октября 2024 года	AFETR	93,45	53,16	444	443	C	-
2024-193P	Starlink-32326	26 октября 2024 года	AFETR	93,32	53,16	438	436	C	-
2024-193Q	Starlink-32294	26 октября 2024 года	AFETR	92,9	53,16	417	416	C	-
2024-193R	Starlink-32309	26 октября 2024 года	AFETR	92,9	53,16	417	416	C	-
2024-193S	Starlink-32323	26 октября 2024 года	AFETR	92,94	53,16	419	418	C	-
2024-193T	Starlink-32363	26 октября 2024 года	AFETR	92,9	53,16	417	416	C	-
2024-193U	Starlink-32395	26 октября 2024 года	AFETR	92,9	53,16	417	416	C	-
2024-193V	Starlink-32412	26 октября 2024 года	AFETR	92,9	53,16	417	416	C	-
2024-193W	Starlink-32426	26 октября 2024 года	AFETR	92,9	53,16	418	416	C	-
2024-193X	Starlink-32429	26 октября 2024 года	AFETR	92,9	53,16	417	416	C	-
2024-195A	Starlink-11335	30 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-195B	Starlink-11344	30 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	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)		
2024-195C	Starlink-11312	30 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	341	338	C	-
2024-195D	Starlink-11340	30 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-195E	Starlink-11339	30 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-195F	Starlink-11315	30 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	341	339	C	-
2024-195G	Starlink-11366	30 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-195H	Starlink-11348	30 октября 2024 года	AFWTR	91,33	53,16	340	339	C	-
2024-195J	Starlink-11327	30 октября 2024 года	AFWTR	91,32	53,16	339	339	C	-
2024-195K	Starlink-11341	30 октября 2024 года	AFWTR	91,2	53,16	334	333	C	-
2024-195L	Starlink-11346	30 октября 2024 года	AFWTR	91,1	53,16	329	328	C	-
2024-195M	Starlink-11336	30 октября 2024 года	AFWTR	90,96	53,16	322	321	C	-
2024-195N	Starlink-11296	30 октября 2024 года	AFWTR	90,97	53,16	324	320	C	-
2024-195P	Starlink-32349	30 октября 2024 года	AFWTR	92,72	53,16	408	407	C	-
2024-195Q	Starlink-32461	30 октября 2024 года	AFWTR	92,72	53,16	408	407	C	-
2024-195R	Starlink-32299	30 октября 2024 года	AFWTR	92,72	53,16	408	407	C	-
2024-195S	Starlink-32335	30 октября 2024 года	AFWTR	92,72	53,16	408	407	C	-
2024-195T	Starlink-32387	30 октября 2024 года	AFWTR	92,72	53,16	408	407	C	-
2024-195U	Starlink-32515	30 октября 2024 года	AFWTR	92,72	53,16	408	407	C	-
2024-195V	Starlink-32533	30 октября 2024 года	AFWTR	92,72	53,16	408	407	C	-
2024-196A	Starlink-32376	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196B	Starlink-32402	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196C	Starlink-32314	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196D	Starlink-32404	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196E	Starlink-32312	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196F	Starlink-32343	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196G	Starlink-32467	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196H	Starlink-32440	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196J	Starlink-32459	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196K	Starlink-32465	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	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)		
2024-196L	Starlink-32457	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196M	Starlink-32591	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196N	Starlink-32344	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196P	Starlink-32322	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196Q	Starlink-32469	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196R	Starlink-32438	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196S	Starlink-32540	30 октября 2024 года	AFETR	90,9	53,15	319	318	C	-
2024-196T	Starlink-32528	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196U	Starlink-32573	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196V	Starlink-32478	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196W	Starlink-32511	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196X	Starlink-32475	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-
2024-196Y	Starlink-32442	30 октября 2024 года	AFETR	92,12	53,16	379	378	C	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2024 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

2024-043AF	Jackal-01	4 марта 2024 года	AFWTR	94,45	97,49	500	484	C	-
2024-043AN	Jackal-02	4 марта 2024 года	AFWTR	94,42	97,49	499	482	C	-
2024-149CT	TROOP-F2	16 августа 2024 года	AFWTR	94,53	97,43	500	492	C	-
2024-149CU	Flock 4BE 35	16 августа 2024 года	AFWTR	94,63	97,43	504	498	C	-
2024-149CV	Flock 4BE 5	16 августа 2024 года	AFWTR	94,63	97,44	504	497	C	-
2024-149CW	Flock 4BE 12	16 августа 2024 года	AFWTR	94,6	97,43	503	495	C	-
2024-149CX	Flock 4BE 3	16 августа 2024 года	AFWTR	94,61	97,43	505	495	C	-
2024-149CZ	Flock 4BE 19	16 августа 2024 года	AFWTR	94,58	97,43	503	494	C	-

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2024 года более не находились на орбите следующие объекты:

Отсутствуют.

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

Отсутствуют.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2024 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
2023-054AF	-	-	-	-	-	-	-	-	12 августа 2024 года
2013-066AD	-	-	-	-	-	-	-	-	1 октября 2024 года
2022-002W	-	-	-	-	-	-	-	-	1 октября 2024 года
2019-074A	-	-	-	-	-	-	-	-	2 октября 2024 года
2023-084AR	-	-	-	-	-	-	-	-	2 октября 2024 года
2021-006BS	-	-	-	-	-	-	-	-	3 октября 2024 года
2010-048B	Minotaur 4 R/B	26 сентября 2024 года	-	-	-	-	-	-	4 октября 2024 года
2021-012AA	-	-	-	-	-	-	-	-	4 октября 2024 года
2023-054L	-	-	-	-	-	-	-	-	4 октября 2024 года
2020-035R	-	-	-	-	-	-	-	-	5 октября 2024 года
2011-061D	-	-	-	-	-	-	-	-	6 октября 2024 года
2018-099AD	-	-	-	-	-	-	-	-	6 октября 2024 года
2024-138C	-	-	-	-	-	-	-	-	6 октября 2024 года
2019-089K	-	-	-	-	-	-	-	-	7 октября 2024 года
2021-082L	-	-	-	-	-	-	-	-	7 октября 2024 года
2023-054E	-	-	-	-	-	-	-	-	7 октября 2024 года
2023-084BE	-	-	-	-	-	-	-	-	7 октября 2024 года
2023-084J	-	-	-	-	-	-	-	-	8 октября 2024 года
1970-025EB	-	-	-	-	-	-	-	-	9 октября 2024 года
2020-038BN	-	-	-	-	-	-	-	-	9 октября 2024 года
1991-082AF	-	-	-	-	-	-	-	-	10 октября 2024 года
2022-002AD	-	-	-	-	-	-	-	-	10 октября 2024 года
2023-001CG	-	-	-	-	-	-	-	-	10 октября 2024 года
2021-006ER	-	-	-	-	-	-	-	-	11 октября 2024 года
2022-002CJ	-	-	-	-	-	-	-	-	11 октября 2024 года
2024-065V	-	-	-	-	-	-	-	-	11 октября 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)		
2022-002AX	-	-	-	-	-	-	-	-	12 октября 2024 года
2022-002BH	-	-	-	-	-	-	-	-	12 октября 2024 года
2020-081D	-	-	-	-	-	-	-	-	14 октября 2024 года
2020-001BF	-	-	-	-	-	-	-	-	15 октября 2024 года
2020-062H	-	-	-	-	-	-	-	-	15 октября 2024 года
2020-074BA	-	-	-	-	-	-	-	-	15 октября 2024 года
2020-001AG	-	-	-	-	-	-	-	-	16 октября 2024 года
2021-006EM	-	-	-	-	-	-	-	-	16 октября 2024 года
2022-002AH	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2024 года
2022-002AN	-	-	-	-	-	-	-	-	17 октября 2024 года
2020-038AS	-	-	-	-	-	-	-	-	18 октября 2024 года
2020-070AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	18 октября 2024 года
2021-006DF	-	-	-	-	-	-	-	-	18 октября 2024 года
2020-070S	-	-	-	-	-	-	-	-	19 октября 2024 года
2021-006EQ	-	-	-	-	-	-	-	-	19 октября 2024 года
2021-006EK	-	-	-	-	-	-	-	-	20 октября 2024 года
2022-002Y	-	-	-	-	-	-	-	-	20 октября 2024 года
2022-002BM	-	-	-	-	-	-	-	-	20 октября 2024 года
2022-002BR	-	-	-	-	-	-	-	-	20 октября 2024 года
2021-006DE	-	-	-	-	-	-	-	-	21 октября 2024 года
1970-025NJ	-	-	-	-	-	-	-	-	22 октября 2024 года
2021-027AC	-	-	-	-	-	-	-	-	23 октября 2024 года
2023-014AY	-	-	-	-	-	-	-	-	23 октября 2024 года
2024-042A	-	-	-	-	-	-	-	-	25 октября 2024 года
2024-036F	-	-	-	-	-	-	-	-	28 октября 2024 года
2020-062AK	-	-	-	-	-	-	-	-	29 октября 2024 года
1969-082BP	-	-	-	-	-	-	-	-	30 октября 2024 года
2020-061P	-	-	-	-	-	-	-	-	30 октября 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)		
2021-006BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	30 октября 2024 года
2021-006EA	-	-	-	-	-	-	-	-	30 октября 2024 года
2021-006EL	-	-	-	-	-	-	-	-	30 октября 2024 года
2022-002X	-	-	-	-	-	-	-	-	30 октября 2024 года
2022-002AS	-	-	-	-	-	-	-	-	30 октября 2024 года
2022-002AU	-	-	-	-	-	-	-	-	30 октября 2024 года
2022-002BS	-	-	-	-	-	-	-	-	30 октября 2024 года
2022-002СК	-	-	-	-	-	-	-	-	30 октября 2024 года
2023-001Т	-	-	-	-	-	-	-	-	30 октября 2024 года

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 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.

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 или космического пространства
- С Космические аппараты для практического применения и прикладного использования космических технологий в таких областях, как метеорология и связь
- Д Отрабатывавшие ускорители, отрабатывавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
- Е Многоразовые космические транспортные системы