

**Секретариат**

Distr.: General
3 May 2024
Russian
Original: English

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

Вербальная нота Постоянного представительства Соединенных Штатов Америки при Организации Объединенных Наций (Вена) от 14 марта 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 ноябре 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 апреля 2024 года.



Приложение

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 ноября 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 30 ноября 2023 года находились на орбите следующие объ- екты:									
2023-170A	Starlink-30800	4 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-170B	Starlink-30845	4 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	518	518	C	-
2023-170C	Starlink-30841	4 ноября 2023 года	AFETR	95,54	43	546	544	C	-
2023-170D	Starlink-30839	4 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-170E	Starlink-30846	4 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-170F	Starlink-30838	4 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-170G	Starlink-30837	4 ноября 2023 года	AFETR	95,01	43	519	519	C	-
2023-170H	Starlink-30813	4 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-170J	Starlink-30805	4 ноября 2023 года	AFETR	94,98	43	518	517	C	-
2023-170K	Starlink-30851	4 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-170L	Starlink-30786	4 ноября 2023 года	AFETR	93,22	43	433	431	C	-
2023-170M	Starlink-30818	4 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-170N	Starlink-30794	4 ноября 2023 года	AFETR	95,54	43	546	544	C	-
2023-170P	Starlink-30835	4 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-170Q	Starlink-30792	4 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-170R	Starlink-30836	4 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-170S	Starlink-30855	4 ноября 2023 года	AFETR	95	43	521	516	C	-
2023-170T	Starlink-30840	4 ноября 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)		
2023-170U	Starlink-30875	4 ноября 2023 года	AFETR	95,46	43	542	540	C	-
2023-170V	Starlink-30872	4 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-170W	Starlink-30865	4 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-170X	Starlink-30874	4 ноября 2023 года	AFETR	95	43	521	516	C	-
2023-170Y	Starlink-30871	4 ноября 2023 года	AFETR	95,56	43	546	545	C	-
2023-171A	Starlink-30861	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171B	Starlink-30867	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	518	517	C	-
2023-171C	Starlink-30880	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171D	Starlink-30777	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171E	Starlink-30860	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171F	Starlink-30879	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171G	Starlink-30853	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171H	Starlink-30866	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171J	Starlink-30817	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	518	517	C	-
2023-171K	Starlink-30847	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171L	Starlink-30848	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171M	Starlink-30843	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171N	Starlink-30877	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171P	Starlink-30864	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171Q	Starlink-30854	8 ноября 2023 года	AFETR	94,98	43	518	517	C	-
2023-171R	Starlink-30849	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171S	Starlink-30886	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171T	Starlink-30850	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	520	517	C	-
2023-171U	Starlink-30823	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171V	Starlink-30873	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171W	Starlink-30808	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171X	Starlink-30881	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-171Y	Starlink-30883	8 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	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)		
2023-173A	Dragon CRS-29	10 ноября 2023 года	AFETR	92,87	51,64	417	414	C	-
2023-174Q	Flock 4Q 1	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,1	97,48	532	515	C	-
2023-174R	Flock 4Q 16	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,1	97,48	532	515	C	-
2023-174T	Flock 4Q 11	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,1	97,48	532	515	C	-
2023-174V	Flock 4Q 12	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,09	97,48	531	515	C	-
2023-174W	GENMAT-1	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,11	97,47	531	516	C	-
2023-174Z	Flock 4Q 8	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,09	97,48	532	514	C	-
2023-174AA	Flock 4Q 28	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,09	97,48	531	515	C	-
2023-174AC	Flock 4Q 27	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,08	97,48	530	515	C	-
2023-174AE	Flock 4Q 26	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,08	97,48	531	514	C	-
2023-174AF	Flock 4Q 31	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,08	97,48	531	514	C	-
2023-174AG	Flock 4Q 30	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,08	97,48	531	513	C	-
2023-174AM	Falconsat-10	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,09	97,48	531	515	C	-
2023-174AN	Umbra-08	11 ноября 2023 года	AFWTR	95	97,48	526	512	C	-
2023-174AQ	ICEYE-X34	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,04	97,48	529	513	C	-
2023-174AS	Pelican 3001	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,08	97,48	531	514	C	-
2023-174AT	Umbra-07	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,01	97,48	527	511	C	-
2023-174AX	Impulse-1 Mira	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,07	97,48	531	512	C	-
2023-174AZ	Flock 4Q 25	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,05	97,47	529	513	C	-
2023-174BA	Flock 4Q 29	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,05	97,48	530	512	C	-
2023-174BC	Flock 4Q 22	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,05	97,48	530	512	C	-
2023-174BD	Flock 4Q 23	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,04	97,48	530	511	C	-
2023-174BE	Flock 4Q 33	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,03	97,48	529	511	C	-
2023-174BF	Flock 4Q 35	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,04	97,48	530	511	C	-
2023-174BG	Flock 4Q 32	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,02	97,48	529	510	C	-
2023-174BH	Flock 4Q 14	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,04	97,47	529	512	C	-
2023-174BJ	Flock 4Q 3	11 ноября 2023 года	AFWTR	95	97,48	528	510	C	-
2023-174BL	Flock 4Q 24	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,04	97,48	530	512	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)		
2023-174BM	Flock 4Q 6	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,05	97,48	530	512	C	-
2023-174BN	Flock 4Q 34	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,04	97,48	530	511	C	-
2023-174BQ	Flock 4Q 7	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,04	97,48	530	511	C	-
2023-174BR	Flock 4Q 15	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,03	97,48	529	511	C	-
2023-174BU	Flock 4Q 9	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,03	97,48	530	511	C	-
2023-174BW	Flock 4Q 10	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,04	97,48	529	511	C	-
2023-174BX	Flock 4Q 5	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,03	97,48	530	510	C	-
2023-174BZ	Flock 4Q 4	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,09	97,48	531	515	C	-
2023-174CA	Flock 4Q 13	11 ноября 2023 года	AFWTR	95,1	97,48	532	514	C	-
2023-174CH	Lemur 2 Mango2A	11 ноября 2023 года	AFWTR	94,93	97,47	523	507	C	-
2023-174CK	Lemur 2 Mango2B	11 ноября 2023 года	AFWTR	94,93	97,48	524	507	C	-
2023-175C	Falcon 9 R/B	12 ноября 2023 года	AFETR	195,96	9,01	7001	2593	D	-
2023-177A	Starlink-30901	18 ноября 2023 года	AFETR	91,36	43	343	340	C	-
2023-177B	Starlink-30907	18 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-177C	Starlink-30896	18 ноября 2023 года	AFETR	94,96	43	518	515	C	-
2023-177D	Starlink-30832	18 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-177E	Starlink-30903	18 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-177F	Starlink-30905	18 ноября 2023 года	AFETR	93,02	43	433	412	C	-
2023-177G	Starlink-30842	18 ноября 2023 года	AFETR	92,31	43	389	386	C	-
2023-177H	Starlink-30858	18 ноября 2023 года	AFETR	94,98	43	519	517	C	-
2023-177J	Starlink-30878	18 ноября 2023 года	AFETR	94,98	43	519	516	C	-
2023-177K	Starlink-30897	18 ноября 2023 года	AFETR	93,08	43	433	417	C	-
2023-177L	Starlink-30885	18 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-177M	Starlink-30890	18 ноября 2023 года	AFETR	94,98	43	519	517	C	-
2023-177N	Starlink-30909	18 ноября 2023 года	AFETR	94,98	43	518	517	C	-
2023-177P	Starlink-30904	18 ноября 2023 года	AFETR	94,98	43	519	517	C	-
2023-177Q	Starlink-30918	18 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	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)		
2023-177R	Starlink-30892	18 ноября 2023 года	AFETR	94,98	43	519	517	C	-
2023-177S	Starlink-30891	18 ноября 2023 года	AFETR	94,98	43	519	517	C	-
2023-177T	Starlink-30889	18 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-177U	Starlink-30870	18 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-177V	Starlink-30888	18 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-177W	Starlink-30859	18 ноября 2023 года	AFETR	93,42	43	443	441	C	-
2023-177X	Starlink-30884	18 ноября 2023 года	AFETR	94,99	43	519	517	C	-
2023-177Y	Starlink-30852	18 ноября 2023 года	AFETR	94,19	43	480	478	C	-
2023-178A	Starlink-30911	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,82	53,06	510	509	C	-
2023-178B	Starlink-30894	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,82	53,06	511	509	C	-
2023-178C	Starlink-30910	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,82	53,05	511	509	C	-
2023-178D	Starlink-30914	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,82	53,05	511	509	C	-
2023-178E	Starlink-30920	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,82	53,06	511	509	C	-
2023-178F	Starlink-30882	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,82	53,05	510	509	C	-
2023-178G	Starlink-30915	20 ноября 2023 года	AFWTR	91,43	53,05	345	345	C	-
2023-178H	Starlink-30923	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,82	53,05	511	509	C	-
2023-178J	Starlink-30927	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,17	53,05	479	478	C	-
2023-178K	Starlink-30921	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,74	53,05	507	505	C	-
2023-178L	Starlink-30825	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,72	53,05	506	504	C	-
2023-178M	Starlink-30930	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,64	53,05	502	500	C	-
2023-178N	Starlink-30929	20 ноября 2023 года	AFWTR	93,53	53,06	448	447	C	-
2023-178P	Starlink-30898	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,69	53,06	504	503	C	-
2023-178Q	Starlink-30913	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,47	53,05	494	492	C	-
2023-178R	Starlink-30938	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,54	53,05	497	496	C	-
2023-178S	Starlink-30868	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,46	53,05	493	491	C	-
2023-178T	Starlink-30916	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,38	53,05	490	488	C	-
2023-178U	Starlink-30937	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,28	53,05	485	483	C	-
2023-178V	Starlink-30939	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,82	53,05	511	509	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)		
2023-178W	Starlink-30887	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,47	53,06	494	492	C	-
2023-178X	Starlink-30934	20 ноября 2023 года	AFWTR	94,29	53,05	485	483	C	-
2023-180A	Starlink-30964	22 ноября 2023 года	AFETR	93,71	43	457	455	C	-
2023-180B	Starlink-30844	22 ноября 2023 года	AFETR	94,31	43	486	484	C	-
2023-180C	Starlink-30876	22 ноября 2023 года	AFETR	94,28	43	485	483	C	-
2023-180D	Starlink-30952	22 ноября 2023 года	AFETR	94,26	43	483	482	C	-
2023-180E	Starlink-30925	22 ноября 2023 года	AFETR	94,23	43	482	480	C	-
2023-180F	Starlink-30954	22 ноября 2023 года	AFETR	93,68	43	456	454	C	-
2023-180G	Starlink-30906	22 ноября 2023 года	AFETR	92,74	43	410	408	C	-
2023-180H	Starlink-30940	22 ноября 2023 года	AFETR	93,55	43	449	447	C	-
2023-180J	Starlink-30933	22 ноября 2023 года	AFETR	94,17	43	479	477	C	-
2023-180K	Starlink-30919	22 ноября 2023 года	AFETR	92,11	43	386	370	C	-
2023-180L	Starlink-30924	22 ноября 2023 года	AFETR	93,79	43	461	459	C	-
2023-180M	Starlink-30931	22 ноября 2023 года	AFETR	93,31	43	438	435	C	-
2023-180N	Starlink-30922	22 ноября 2023 года	AFETR	94,03	43	472	470	C	-
2023-180P	Starlink-30949	22 ноября 2023 года	AFETR	93,97	43	470	468	C	-
2023-180Q	Starlink-30967	22 ноября 2023 года	AFETR	93,58	43	450	449	C	-
2023-180R	Starlink-30955	22 ноября 2023 года	AFETR	94,13	43	477	475	C	-
2023-180S	Starlink-30895	22 ноября 2023 года	AFETR	93,94	43	468	466	C	-
2023-180T	Starlink-30917	22 ноября 2023 года	AFETR	92,19	43	383	381	C	-
2023-180U	Starlink-30899	22 ноября 2023 года	AFETR	93,88	43	465	463	C	-
2023-180V	Starlink-30902	22 ноября 2023 года	AFETR	93,64	43	454	452	C	-
2023-180W	Starlink-30912	22 ноября 2023 года	AFETR	93,83	43	463	461	C	-
2023-180X	Starlink-30900	22 ноября 2023 года	AFETR	93,88	43	465	463	C	-
2023-180Y	Starlink-30908	22 ноября 2023 года	AFETR	93,36	43	440	438	C	-
2023-183A	Starlink-30869	28 ноября 2023 года	AFETR	91,99	43	373	371	C	-
2023-183B	Starlink-30969	28 ноября 2023 года	AFETR	91,98	43	373	371	C	-
2023-183C	Starlink-30951	28 ноября 2023 года	AFETR	91,99	43	373	371	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)		
2023-183D	Starlink-30950	28 ноября 2023 года	AFETR	92	43	374	372	C	-
2023-183E	Starlink-30942	28 ноября 2023 года	AFETR	92	43	374	371	C	-
2023-183F	Starlink-30959	28 ноября 2023 года	AFETR	92	43	374	372	C	-
2023-183G	Starlink-30971	28 ноября 2023 года	AFETR	91,97	43	372	370	C	-
2023-183H	Starlink-30963	28 ноября 2023 года	AFETR	91,98	43	373	370	C	-
2023-183J	Starlink-30961	28 ноября 2023 года	AFETR	91,98	43	373	371	C	-
2023-183K	Starlink-30975	28 ноября 2023 года	AFETR	91,98	43	373	371	C	-
2023-183L	Starlink-30976	28 ноября 2023 года	AFETR	92,39	43	393	391	C	-
2023-183M	Starlink-30926	28 ноября 2023 года	AFETR	91,65	43	356	354	C	-
2023-183N	Starlink-30943	28 ноября 2023 года	AFETR	90,79	43	316	311	C	-
2023-183P	Starlink-30946	28 ноября 2023 года	AFETR	92,03	43	375	373	C	-
2023-183Q	Starlink-30944	28 ноября 2023 года	AFETR	92,04	43	376	373	C	-
2023-183R	Starlink-30928	28 ноября 2023 года	AFETR	92,04	43	376	374	C	-
2023-183S	Starlink-30957	28 ноября 2023 года	AFETR	92,04	43	376	374	C	-
2023-183T	Starlink-30966	28 ноября 2023 года	AFETR	92,05	43	376	374	C	-
2023-183U	Starlink-30935	28 ноября 2023 года	AFETR	92,05	43	376	374	C	-
2023-183V	Starlink-30960	28 ноября 2023 года	AFETR	92,06	43	377	374	C	-
2023-183W	Starlink-30958	28 ноября 2023 года	AFETR	92,05	43	376	374	C	-
2023-183X	Starlink-30962	28 ноября 2023 года	AFETR	92,06	43	377	375	C	-
2023-183Y	Starlink-30977	28 ноября 2023 года	AFETR	92,07	43	377	375	C	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 ноября 2023 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 30 ноября 2023 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 30 ноября 2023 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
2020-077H	-	-	-	-	-	-	-	-	1 ноября 2023 года
2017-008AX	-	-	-	-	-	-	-	-	2 ноября 2023 года
2021-006CN	-	-	-	-	-	-	-	-	3 ноября 2023 года
2021-006CP	-	-	-	-	-	-	-	-	6 ноября 2023 года
2007-006D	-	-	-	-	-	-	-	-	8 ноября 2023 года
2018-010E	-	-	-	-	-	-	-	-	9 ноября 2023 года
2020-061BM	-	-	-	-	-	-	-	-	9 ноября 2023 года
2020-025BF	-	-	-	-	-	-	-	-	12 ноября 2023 года
2020-019F	-	-	-	-	-	-	-	-	14 ноября 2023 года
2020-055AF	-	-	-	-	-	-	-	-	14 ноября 2023 года
1977-065FX	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ноября 2023 года
2017-008BC	-	-	-	-	-	-	-	-	15 ноября 2023 года
2020-073AS	-	-	-	-	-	-	-	-	18 ноября 2023 года
2020-025AY	-	-	-	-	-	-	-	-	21 ноября 2023 года
2020-061AX	-	-	-	-	-	-	-	-	25 ноября 2023 года
2020-077J	-	-	-	-	-	-	-	-	25 ноября 2023 года
2021-058G	-	-	-	-	-	-	-	-	25 ноября 2023 года
2021-051B	-	-	-	-	-	-	-	-	27 ноября 2023 года
1990-043C	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2023 года
2017-008AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2023 года
2020-055AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2023 года
2020-057T	-	-	-	-	-	-	-	-	29 ноября 2023 года
В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 ноября 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:									
2020-061BL	Flock 4V 22	-	-	-	-	-	-	-	5 ноября 2023 года
2013-072B	Firebird A	6 декабря 2013 года	-	-	-	-	-	-	27 ноября 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)		
На взезмные небесные тела доставлены следующие объекты:									
Отсутствуют.									
Дополнительная информация:									
Отсутствует.									
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.

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 или связь
- D Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные космические объекты
- E Многоразовые космические транспортные системы