



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 12 апреля 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 январе 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 апреля 2023 года.



Приложение

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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 января 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)		
2023-001M	Flock 4Y 24	3 января 2023 года	AFETR	95,13	97,49	533	516	C	-
2023-001N	Flock 4Y 32	3 января 2023 года	AFETR	95,13	97,49	533	516	C	-
2023-001P	Flock 4Y 22	3 января 2023 года	AFETR	95,12	97,5	533	516	C	-
2023-001Q	Flock 4Y 18	3 января 2023 года	AFETR	95,13	97,5	533	516	C	-
2023-001R	Flock 4Y 14	3 января 2023 года	AFETR	95,12	97,5	533	516	C	-
2023-001S	Flock 4Y 30	3 января 2023 года	AFETR	95,11	97,5	533	515	C	-
2023-001T	Flock 4Y 19	3 января 2023 года	AFETR	95,12	97,49	533	516	C	-
2023-001U	Flock 4Y 25	3 января 2023 года	AFETR	95,11	97,49	533	516	C	-
2023-001V	Flock 4Y 5	3 января 2023 года	AFETR	95,11	97,5	533	515	C	-
2023-001W	Flock 4Y 10	3 января 2023 года	AFETR	95,11	97,5	533	515	C	-
2023-001X	Flock 4Y 29	3 января 2023 года	AFETR	95,11	97,49	532	515	C	-
2023-001Y	Flock 4Y 17	3 января 2023 года	AFETR	95,12	97,5	533	516	C	-
2023-001Z	Flock 4Y 7	3 января 2023 года	AFETR	95,1	97,5	532	514	C	-
2023-001AA	Flock 4Y 28	3 января 2023 года	AFETR	95,1	97,49	532	515	C	-
2023-001AB	Lynk Tower 4	3 января 2023 года	AFETR	95,19	97,5	537	518	C	-
2023-001AC	Flock 4Y 3	3 января 2023 года	AFETR	95,11	97,49	535	513	C	-
2023-001AD	Umbra-05	3 января 2023 года	AFETR	95,03	97,5	530	510	C	-
2023-001AG	Flock 4Y 1	3 января 2023 года	AFETR	95,1	97,49	533	514	C	-
2023-001AH	Flock 4Y 16	3 января 2023 года	AFETR	95,1	97,5	532	514	C	-
2023-001AK	Flock 4Y 33	3 января 2023 года	AFETR	95,1	97,49	533	514	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)		
2023-001AL	Flock 4Y 11	3 января 2023 года	AFETR	95,09	97,5	532	514	C	-
2023-001AP	Lynk Tower 3	3 января 2023 года	AFETR	95,18	97,5	537	518	C	-
2023-001AT	Umbra-04	3 января 2023 года	AFETR	95,05	97,5	530	512	C	-
2023-001AY	Flock 4Y 4	3 января 2023 года	AFETR	95,11	97,5	535	514	C	-
2023-001AZ	Vigoride 5	3 января 2023 года	AFETR	95,14	97,5	535	515	C	-
2023-001BA	Flock 4Y 35	3 января 2023 года	AFETR	95,1	97,5	533	514	C	-
2023-001BF	ICEYE-X27	3 января 2023 года	AFETR	95,12	97,5	535	514	C	-
2023-001BG	Flock 4Y 20	3 января 2023 года	AFETR	95,11	97,5	535	513	C	-
2023-001BJ	Flock 4Y 12	3 января 2023 года	AFETR	95,11	97,5	535	513	C	-
2023-001BK	Flock 4Y 6	3 января 2023 года	AFETR	95,11	97,5	535	513	C	-
2023-001BM	Flock 4Y 15	3 января 2023 года	AFETR	95,09	97,49	535	512	C	-
2023-001BN	Flock 4Y 9	3 января 2023 года	AFETR	95,11	97,5	535	513	C	-
2023-001BP	Flock 4Y 26	3 января 2023 года	AFETR	95,1	97,49	535	512	C	-
2023-001BQ	Flock 4Y 8	3 января 2023 года	AFETR	95,11	97,49	535	512	C	-
2023-001BT	Flock 4Y 2	3 января 2023 года	AFETR	95,08	97,5	534	511	C	-
2023-001BU	Flock 4Y 36	3 января 2023 года	AFETR	95,09	97,5	534	511	C	-
2023-001BV	YAM-5	3 января 2023 года	AFETR	95,15	97,5	537	515	C	-
2023-001BW	Flock 4Y 21	3 января 2023 года	AFETR	95,08	97,5	534	512	C	-
2023-001BX	Flock 4Y 31	3 января 2023 года	AFETR	95,09	97,49	534	511	C	-
2023-001BY	Flock 4Y 13	3 января 2023 года	AFETR	95,1	97,5	535	512	C	-
2023-001BZ	Flock 4Y 23	3 января 2023 года	AFETR	95,09	97,49	534	511	C	-
2023-001CB	Flock 4Y 34	3 января 2023 года	AFETR	95,08	97,5	534	511	C	-
2023-001CC	Flock 4Y 27	3 января 2023 года	AFETR	95,09	97,5	535	511	C	-
2023-001CG	SpaceBEE-167	3 января 2023 года	AFETR	95,05	97,5	532	510	C	-
2023-001CJ	SpaceBEE-163	3 января 2023 года	AFETR	95,04	97,5	532	509	C	-
2023-001CL	SpaceBEE-164	3 января 2023 года	AFETR	95,04	97,5	532	509	C	-
2023-001CM	SpaceBEE-166	3 января 2023 года	AFETR	95,03	97,5	533	507	C	-
2023-001CP	SpaceBEE-165	3 января 2023 года	AFETR	95,03	97,49	531	509	C	-
2023-001CQ	SpaceBEE-162	3 января 2023 года	AFETR	95,04	97,49	532	509	C	-
2023-001CR	SpaceBEE-161	3 января 2023 года	AFETR	95,03	97,49	532	508	C	-
2023-001CS	SpaceBEE-160	3 января 2023 года	AFETR	95,03	97,49	532	508	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)		
2023-001CU	SpaceBEE-156	3 января 2023 года	AFETR	95,03	97,5	532	508	C	-
2023-001CV	SpaceBEE-158	3 января 2023 года	AFETR	95,03	97,5	532	508	C	-
2023-001CW	SpaceBEE-159	3 января 2023 года	AFETR	95,02	97,5	532	507	C	-
2023-001CX	SpaceBEE-157	3 января 2023 года	AFETR	95,02	97,49	531	508	C	-
2023-008A	USA 342	15 января 2023 года	AFETR	625,89	26,67	35528	183	C	-
2023-008B	LDPE-3A	15 января 2023 года	AFETR	625,89	26,67	35528	183	C	-
2023-008C	Falcon Heavy R/B	15 января 2023 года	AFETR	625,89	26,67	35528	183	D	-
2023-009A	Navstar 82 (USA 343)	18 января 2023 года	AFETR	717,95	55,1	20204	20160	C	-
2023-010A	Starlink-5277	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010B	Starlink-5301	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010C	Starlink-5306	19 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	361	357	C	-
2023-010D	Starlink-5310	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010E	Starlink-5291	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010F	Starlink-5236	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010G	Starlink-5260	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010H	Starlink-5261	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010J	Starlink-5299	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010K	Starlink-5289	19 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010L	Starlink-5323	19 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010M	Starlink-5331	19 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010N	Starlink-5298	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010P	Starlink-5330	19 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010Q	Starlink-5317	19 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010R	Starlink-5337	19 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010S	Starlink-5332	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010T	Starlink-5338	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-010U	Starlink-5341	19 января 2023 года	AFWTR	91,67	70	359	354	C	-
2023-010V	Starlink-5311	19 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	362	357	C	-
2023-010W	Starlink-5320	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-010X	Starlink-5266	19 января 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)		
2023-010Y	Starlink-5327	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	С	-
2023-010Z	Starlink-5325	19 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	362	357	С	-
2023-010AA	Starlink-5287	19 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	362	357	С	-
2023-010AB	Starlink-5286	19 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	362	357	С	-
2023-010AC	Starlink-5293	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AD	Starlink-5285	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AE	Starlink-5284	19 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	362	357	С	-
2023-010AF	Starlink-5272	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AG	Starlink-5270	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AH	Starlink-5308	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AK	Starlink-5321	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AL	Starlink-5322	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AM	Starlink-5318	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AN	Starlink-5316	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AP	Starlink-5295	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AQ	Starlink-5288	19 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	361	357	С	-
2023-010AR	Starlink-5292	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AS	Starlink-5315	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AT	Starlink-5309	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AU	Starlink-5312	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AV	Starlink-5296	19 января 2023 года	AFWTR	91,46	69,99	348	344	С	-
2023-010AW	Starlink-5313	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AX	Starlink-5305	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010AY	Starlink-4623	19 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	362	357	С	-
2023-010AZ	Starlink-5257	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010BA	Starlink-5265	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010BB	Starlink-5180	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-010BC	Starlink-5196	19 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-011A	Hawk-6B	24 января 2023 года	WLPIS	95,61	40,52	551	545	С	-
2023-011C	Hawk-6C	24 января 2023 года	WLPIS	95,62	40,49	551	546	С	-
2023-011D	Hawk-6A	24 января 2023 года	WLPIS	95,62	40,51	551	546	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)		
2023-013A	Starlink-5492	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013B	Starlink-5491	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-013C	Starlink-5493	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013D	Starlink-5652	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013E	Starlink-5660	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013F	Starlink-5655	26 января 2023 года	AFETR	91,64	42,99	356	354	С	-
2023-013G	Starlink-5667	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013H	Starlink-5658	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013J	Starlink-5671	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013K	Starlink-5675	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013L	Starlink-5670	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013M	Starlink-5657	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013N	Starlink-5661	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013P	Starlink-5662	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-013Q	Starlink-5653	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	354	С	-
2023-013R	Starlink-5631	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-013S	Starlink-5663	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013T	Starlink-5609	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013U	Starlink-5666	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	353	С	-
2023-013V	Starlink-5668	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013W	Starlink-5659	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013X	Starlink-5547	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-013Y	Starlink-5608	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	353	С	-
2023-013Z	Starlink-5649	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	354	С	-
2023-013AA	Starlink-5647	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	353	С	-
2023-013AB	Starlink-5083	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013AC	Starlink-5651	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013AD	Starlink-5622	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-013AE	Starlink-5641	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013AF	Starlink-5664	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	С	-
2023-013AG	Starlink-5665	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	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)		
2023-013AH	Starlink-5574	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AJ	Starlink-5648	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	353	C	-
2023-013AK	Starlink-5627	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AL	Starlink-5639	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013AM	Starlink-5654	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013AN	Starlink-5635	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013AP	Starlink-5625	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AQ	Starlink-5644	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AR	Starlink-5027	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AS	Starlink-5590	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013AT	Starlink-5568	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AU	Starlink-5581	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AV	Starlink-5578	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	353	C	-
2023-013AW	Starlink-5588	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AX	Starlink-5586	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013AY	Starlink-5567	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013AZ	Starlink-5572	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013BA	Starlink-5569	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013BB	Starlink-5571	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	354	C	-
2023-013BC	Starlink-5575	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	354	C	-
2023-013BD	Starlink-5576	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	353	C	-
2023-013BE	Starlink-5531	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013BF	Starlink-5537	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-013BG	Starlink-5556	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-013BH	Starlink-5555	26 января 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-014A	Starlink-5077	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014B	Starlink-5085	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014C	Starlink-4786	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014D	Starlink-5230	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014E	Starlink-5274	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-014F	Starlink-5283	31 января 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)		
2023-014G	Starlink-5224	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014H	Starlink-5275	31 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	362	357	С	-
2023-014J	Starlink-5276	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014K	Starlink-5632	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014L	Starlink-5076	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014M	Starlink-5071	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014N	Starlink-5597	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014P	Starlink-5607	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	С	-
2023-014Q	Starlink-5623	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014R	Starlink-5630	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014S	Starlink-5019	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014T	Starlink-5092	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014U	Starlink-5047	31 января 2023 года	AFWTR	91,73	70	361	357	С	-
2023-014V	Starlink-5633	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014W	Starlink-5605	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014X	Starlink-5033	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014Y	Starlink-5060	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014Z	Starlink-5620	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014AA	Starlink-5618	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014AB	Starlink-5624	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014AC	Starlink-5616	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014AD	Starlink-5030	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014AE	Starlink-5629	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014AF	Starlink-5604	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014AG	Starlink-5598	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	С	-
2023-014AH	Starlink-5006	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014AJ	Starlink-5068	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014AK	Starlink-5066	31 января 2023 года	AFWTR	88,29	69,98	195	185	С	-
2023-014AL	Starlink-5615	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014AM	Starlink-5638	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014AN	Starlink-5073	31 января 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)		
2023-014AP	Starlink-5064	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014AQ	Starlink-5645	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014AR	Starlink-5642	31 января 2023 года	AFWTR	92,57	70	403	398	С	-
2023-014AS	Starlink-5643	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014AT	Starlink-5637	31 января 2023 года	AFWTR	92,58	70	403	398	С	-
2023-014AU	Starlink-5570	31 января 2023 года	AFWTR	92,57	70	403	398	С	-
2023-014AV	Starlink-5621	31 января 2023 года	AFWTR	92,58	70	403	399	С	-
2023-014AW	Starlink-5626	31 января 2023 года	AFWTR	92,58	70	403	399	С	-
2023-014AX	Starlink-5640	31 января 2023 года	AFWTR	92,58	70	403	399	С	-
2023-014AY	Starlink-5080	31 января 2023 года	AFWTR	92,58	70	403	399	С	-
2023-014AZ	Starlink-5074	31 января 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-014BA	Starlink-5634	31 января 2023 года	AFWTR	92,58	70	403	399	С	-

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

2022-033A	Omni-L1	1 апреля 2022 года	AFETR	97,7	97,95	659	638	С	-
2022-057AR	Omni-L2	25 мая 2022 года	AFETR	95,14	97,52	536	515	С	-
2022-074E	GPX2 3U	2 июля 2022 года	WRAS	94,13	45	479	474	А	-
2022-144E	USA 340	1 ноября 2022 года	AFETR	647,46	26,3	36642	185	С	-
2022-144F	USA 341	1 ноября 2022 года	AFETR	647,46	26,3	36642	185	С	-
2022-144G	LINUSS1	1 ноября 2022 года	AFETR	647,46	26,3	36642	185	С	-
2022-144H	LINUSS2	1 ноября 2022 года	AFETR	647,46	26,3	36642	185	С	-
1998-067UQ	MARIO	29 декабря 2022 года	ISS	92,3	51,64	390	384	С	-
1998-067UV	TJREVERB	29 декабря 2022 года	ISS	92,44	51,64	398	391	С	-
1998-067UX	PetitSat	29 декабря 2022 года	ISS	92,23	51,64	389	379	С	-

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

2023-010AJ	Starlink-5319	19 января 2023 года	AFWTR	87,17	69,99	144	124	С	31 января 2023 года
------------	---------------	---------------------	-------	-------	-------	-----	-----	---	---------------------

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 января 2023 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
2021-015H	-	-	-	-	-	-	-	-	2 января 2023 года
2017-008AF	-	-	-	-	-	-	-	-	3 января 2023 года
2017-008CL	-	-	-	-	-	-	-	-	3 января 2023 года
2018-111Z	-	-	-	-	-	-	-	-	3 января 2023 года
2017-008BK	-	-	-	-	-	-	-	-	4 января 2023 года
2018-111AF	-	-	-	-	-	-	-	-	4 января 2023 года
2021-015F	-	-	-	-	-	-	-	-	4 января 2023 года
2021-015G	-	-	-	-	-	-	-	-	4 января 2023 года
2017-008AC	-	-	-	-	-	-	-	-	6 января 2023 года
2017-008AL	-	-	-	-	-	-	-	-	6 января 2023 года
2017-008AH	-	-	-	-	-	-	-	-	7 января 2023 года
2017-008M	-	-	-	-	-	-	-	-	7 января 2023 года
2016-040H	-	-	-	-	-	-	-	-	8 января 2023 года
2017-008AD	-	-	-	-	-	-	-	-	8 января 2023 года
2000-075E	-	-	-	-	-	-	-	-	9 января 2023 года
2017-008CT	-	-	-	-	-	-	-	-	10 января 2023 года
2017-008S	-	-	-	-	-	-	-	-	10 января 2023 года
2021-015E	-	-	-	-	-	-	-	-	10 января 2023 года
2022-159A	-	-	-	-	-	-	-	-	11 января 2023 года
2017-008AA	-	-	-	-	-	-	-	-	13 января 2023 года
2018-046F	-	-	-	-	-	-	-	-	13 января 2023 года
2018-096AD	-	-	-	-	-	-	-	-	13 января 2023 года
2018-111AC	-	-	-	-	-	-	-	-	14 января 2023 года
2017-008T	-	-	-	-	-	-	-	-	15 января 2023 года
2016-040L	-	-	-	-	-	-	-	-	16 января 2023 года
2016-040R	-	-	-	-	-	-	-	-	16 января 2023 года
2017-008CN	-	-	-	-	-	-	-	-	16 января 2023 года
2017-008CV	-	-	-	-	-	-	-	-	16 января 2023 года
2018-111AB	-	-	-	-	-	-	-	-	17 января 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)		
2017-008BY	-	-	-	-	-	-	-	-	18 января 2023 года
2018-046G	-	-	-	-	-	-	-	-	18 января 2023 года
2017-008DH	-	-	-	-	-	-	-	-	19 января 2023 года
2017-008CJ	-	-	-	-	-	-	-	-	20 января 2023 года
2017-008CK	-	-	-	-	-	-	-	-	20 января 2023 года
2017-008CQ	-	-	-	-	-	-	-	-	20 января 2023 года
2007-006E	-	-	-	-	-	-	-	-	21 января 2023 года
2017-008CD	-	-	-	-	-	-	-	-	21 января 2023 года
2018-104E	-	-	-	-	-	-	-	-	14 декабря 2022 года
2018-111S	-	-	-	-	-	-	-	-	21 января 2023 года
1998-067UJ	-	-	-	-	-	-	-	-	22 января 2023 года
2017-008AQ	-	-	-	-	-	-	-	-	25 января 2023 года
2017-008U	-	-	-	-	-	-	-	-	25 января 2023 года
2018-099AK	-	-	-	-	-	-	-	-	25 января 2023 года
2017-008AB	-	-	-	-	-	-	-	-	27 января 2023 года
2017-008AT	-	-	-	-	-	-	-	-	27 января 2023 года
2017-008BR	-	-	-	-	-	-	-	-	27 января 2023 года
2017-008CA	-	-	-	-	-	-	-	-	27 января 2023 года
2017-008CX	-	-	-	-	-	-	-	-	27 января 2023 года
2018-070B	-	-	-	-	-	-	-	-	27 января 2023 года
2017-008CR	-	-	-	-	-	-	-	-	28 января 2023 года
1998-067UH	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января 2023 года
2017-008BL	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января 2023 года
2017-008CH	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января 2023 года
2018-111AG	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января 2023 года
2021-013C	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января 2023 года
2021-013E	-	-	-	-	-	-	-	-	31 января 2023 года
В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 января 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:									
2018-096AD	LEMUR 2 Vladimir	29 ноября 2018 года	-	-	-	-	-	-	13 января 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)		
-	Ingenuity Rotorcraft	-	-	-	-	-	-	-	-
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; ISS — Международная космическая станция; WLPIS — остров Уоллопс, Соединенные Штаты; WRAS — Западный ракетный полигон 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 и связь
- D Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
- E Многоразовые космические транспортные системы.