



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 26 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 феврале 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, 2 мая 2023 года.



Приложение

А. Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за февраль 2023 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 28 февраля 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)		
2023-015A	Starlink-5699	2 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	372	370	С	-
2023-015B	Starlink-5686	2 февраля 2023 года	AFETR	91,97	43	371	371	С	-
2023-015C	Starlink-5656	2 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	371	370	С	-
2023-015D	Starlink-5683	2 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	371	370	С	-
2023-015E	Starlink-5684	2 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	371	370	С	-
2023-015F	Starlink-5636	2 февраля 2023 года	AFETR	91,95	43	371	370	С	-
2023-015G	Starlink-5680	2 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	371	370	С	-
2023-015H	Starlink-5058	2 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	371	370	С	-
2023-015J	Starlink-5682	2 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	371	370	С	-
2023-015K	Starlink-5020	2 февраля 2023 года	AFETR	91,95	43	371	369	С	-
2023-015L	Starlink-5669	2 февраля 2023 года	AFETR	91,95	43	371	369	С	-
2023-015M	Starlink-5678	2 февраля 2023 года	AFETR	91,95	43	371	369	С	-
2023-015N	Starlink-5646	2 февраля 2023 года	AFETR	91,95	43	371	369	С	-
2023-015P	Starlink-5673	2 февраля 2023 года	AFETR	91,95	43	371	369	С	-
2023-015Q	Starlink-5677	2 февраля 2023 года	AFETR	91,95	43	371	369	С	-
2023-015R	Starlink-5676	2 февраля 2023 года	AFETR	91,95	43	371	369	С	-
2023-015S	Starlink-5674	2 февраля 2023 года	AFETR	91,95	43	371	369	С	-
2023-015T	Starlink-5628	2 февраля 2023 года	AFETR	91,94	43	371	369	С	-
2023-015U	Starlink-5679	2 февраля 2023 года	AFETR	91,95	43	371	369	С	-
2023-015V	Starlink-5672	2 февраля 2023 года	AFETR	91,94	43	371	369	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)		
2023-015W	Starlink-5681	2 февраля 2023 года	AFETR	91,95	43	371	369	С	-
2023-015X	Starlink-5708	2 февраля 2023 года	AFETR	91,94	43	371	369	С	-
2023-015Y	Starlink-5711	2 февраля 2023 года	AFETR	91,94	43	371	369	С	-
2023-015Z	Starlink-5705	2 февраля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-015AA	Starlink-5687	2 февраля 2023 года	AFETR	91,94	43	371	369	С	-
2023-015AB	Starlink-5689	2 февраля 2023 года	AFETR	94,68	43	504	502	С	-
2023-015AC	Starlink-5650	2 февраля 2023 года	AFETR	91,94	43	371	369	С	-
2023-015AD	Starlink-5596	2 февраля 2023 года	AFETR	91,63	43	355	354	С	-
2023-015AE	Starlink-5685	2 февраля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-015AF	Starlink-5691	2 февраля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-015AG	Starlink-5688	2 февраля 2023 года	AFETR	91,66	43	358	355	С	-
2023-015AH	Starlink-5690	2 февраля 2023 года	AFETR	93,65	43	454	452	С	-
2023-015AJ	Starlink-5694	2 февраля 2023 года	AFETR	94,68	43	504	502	С	-
2023-015AK	Starlink-5693	2 февраля 2023 года	AFETR	94,6	43	500	498	С	-
2023-015AL	Starlink-5692	2 февраля 2023 года	AFETR	94,62	43	501	499	С	-
2023-015AM	Starlink-5696	2 февраля 2023 года	AFETR	94,6	43	500	499	С	-
2023-015AN	Starlink-5695	2 февраля 2023 года	AFETR	94,62	43	501	499	С	-
2023-015AP	Starlink-5704	2 февраля 2023 года	AFETR	93,96	43	469	467	С	-
2023-015AQ	Starlink-5701	2 февраля 2023 года	AFETR	94,65	43	503	501	С	-
2023-015AR	Starlink-5706	2 февраля 2023 года	AFETR	94,47	43	494	492	С	-
2023-015AS	Starlink-5371	2 февраля 2023 года	AFETR	94,62	43	501	499	С	-
2023-015AT	Starlink-5373	2 февраля 2023 года	AFETR	94,46	43	493	492	С	-
2023-015AU	Starlink-5364	2 февраля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-015AV	Starlink-5013	2 февраля 2023 года	AFETR	94,51	43	496	494	С	-
2023-015AW	Starlink-5362	2 февраля 2023 года	AFETR	94,53	43	496	495	С	-
2023-015AX	Starlink-5344	2 февраля 2023 года	AFETR	94,46	43	493	492	С	-
2023-015AY	Starlink-5100	2 февраля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-015AZ	Starlink-5139	2 февраля 2023 года	AFETR	91,87	43	367	365	С	-
2023-015BA	Starlink-5363	2 февраля 2023 года	AFETR	94,46	43	493	491	С	-
2023-015BB	Starlink-5365	2 февраля 2023 года	AFETR	94,39	43	490	488	С	-
2023-015BC	Starlink-5366	2 февраля 2023 года	AFETR	94,37	43	489	487	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)		
2023-015BD	Starlink-5141	2 февраля 2023 года	AFETR	94,42	43	491	489	C	-
2023-015BE	Starlink-5367	2 февраля 2023 года	AFETR	94,39	43	490	488	C	-
2023-017B	Falcon 9 R/B	7 февраля 2023 года	AFETR	1 150,51	24,94	59 710	275	D	-
2023-020A	Starlink-5749	12 февраля 2023 года	AFETR	94,28	43	485	483	C	-
2023-020B	Starlink-5737	12 февраля 2023 года	AFETR	94,29	43	485	483	C	-
2023-020C	Starlink-5739	12 февраля 2023 года	AFETR	94,26	43	484	482	C	-
2023-020D	Starlink-5732	12 февраля 2023 года	AFETR	94,25	43	483	482	C	-
2023-020E	Starlink-5738	12 февраля 2023 года	AFETR	94,26	43	484	482	C	-
2023-020F	Starlink-5747	12 февраля 2023 года	AFETR	94,18	43	480	478	C	-
2023-020G	Starlink-5745	12 февраля 2023 года	AFETR	94,2	43	481	479	C	-
2023-020H	Starlink-5751	12 февраля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-020J	Starlink-5752	12 февраля 2023 года	AFETR	93,46	43	445	443	C	-
2023-020K	Starlink-5713	12 февраля 2023 года	AFETR	94,16	43	479	477	C	-
2023-020L	Starlink-5754	12 февраля 2023 года	AFETR	94,14	43	478	476	C	-
2023-020M	Starlink-5757	12 февраля 2023 года	AFETR	91,64	43	357	353	C	-
2023-020N	Starlink-5753	12 февраля 2023 года	AFETR	94,16	43	479	477	C	-
2023-020P	Starlink-5741	12 февраля 2023 года	AFETR	92,07	43	377	375	C	-
2023-020Q	Starlink-5742	12 февраля 2023 года	AFETR	94,15	43	478	476	C	-
2023-020R	Starlink-5736	12 февраля 2023 года	AFETR	94,14	43	478	476	C	-
2023-020S	Starlink-5769	12 февраля 2023 года	AFETR	92,07	43	377	375	C	-
2023-020T	Starlink-5767	12 февраля 2023 года	AFETR	94,13	43	478	476	C	-
2023-020U	Starlink-5727	12 февраля 2023 года	AFETR	93,45	43	444	442	C	-
2023-020V	Starlink-5728	12 февраля 2023 года	AFETR	94,11	43	476	475	C	-
2023-020W	Starlink-5697	12 февраля 2023 года	AFETR	94,13	43	477	475	C	-
2023-020X	Starlink-5762	12 февраля 2023 года	AFETR	94,1	43	476	474	C	-
2023-020Y	Starlink-5760	12 февраля 2023 года	AFETR	94,11	43	477	475	C	-
2023-020Z	Starlink-5759	12 февраля 2023 года	AFETR	94,09	43	476	474	C	-
2023-020AA	Starlink-5703	12 февраля 2023 года	AFETR	94,11	43	476	474	C	-
2023-020AB	Starlink-5750	12 февраля 2023 года	AFETR	94,08	43	475	473	C	-
2023-020AC	Starlink-5740	12 февраля 2023 года	AFETR	94,01	43	472	470	C	-
2023-020AD	Starlink-5729	12 февраля 2023 года	AFETR	94,08	43	475	473	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)		
2023-020AE	Starlink-5743	12 февраля 2023 года	AFETR	92,07	43	377	375	С	-
2023-020AF	Starlink-5756	12 февраля 2023 года	AFETR	91,65	43	356	355	С	-
2023-020AG	Starlink-5761	12 февраля 2023 года	AFETR	91,84	43	366	364	С	-
2023-020AH	Starlink-5755	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	371	370	С	-
2023-020AJ	Starlink-5744	12 февраля 2023 года	AFETR	94,01	43	472	470	С	-
2023-020AK	Starlink-5764	12 февраля 2023 года	AFETR	91,87	43	367	365	С	-
2023-020AL	Starlink-5735	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	371	370	С	-
2023-020AM	Starlink-5748	12 февраля 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	С	-
2023-020AN	Starlink-5725	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	371	370	С	-
2023-020AP	Starlink-5723	12 февраля 2023 года	AFETR	88,37	42,99	195	193	С	-
2023-020AQ	Starlink-5700	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	372	370	С	-
2023-020AR	Starlink-5726	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	372	370	С	-
2023-020AS	Starlink-5719	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	371	370	С	-
2023-020AT	Starlink-5722	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	371	370	С	-
2023-020AU	Starlink-5730	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	372	370	С	-
2023-020AV	Starlink-5734	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	371	370	С	-
2023-020AW	Starlink-5715	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	371	370	С	-
2023-020AX	Starlink-5714	12 февраля 2023 года	AFETR	91,51	43	349	348	С	-
2023-020AY	Starlink-5712	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	372	370	С	-
2023-020AZ	Starlink-5710	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	371	370	С	-
2023-020BA	Starlink-5721	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	372	370	С	-
2023-020BB	Starlink-5717	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	372	370	С	-
2023-020BC	Starlink-5720	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	372	370	С	-
2023-020BD	Starlink-5718	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	372	370	С	-
2023-020BE	Starlink-5709	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	371	370	С	-
2023-020BF	Starlink-5702	12 февраля 2023 года	AFETR	91,96	43	372	370	С	-
2023-020BG	Starlink-5698	12 февраля 2023 года	AFETR	91,65	43	356	355	С	-
2023-021A	Starlink-5484	17 февраля 2023 года	AFWTR	92,53	70	401	396	С	-
2023-021B	Starlink-5497	17 февраля 2023 года	AFWTR	92,53	70	401	397	С	-
2023-021C	Starlink-5303	17 февраля 2023 года	AFWTR	92,53	70	401	396	С	-
2023-021D	Starlink-5558	17 февраля 2023 года	AFWTR	92,52	70	400	396	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)		
2023-021E	Starlink-5546	17 февраля 2023 года	AFWTR	92,53	70	401	396	С	-
2023-021F	Starlink-5498	17 февраля 2023 года	AFWTR	92,53	70	401	396	С	-
2023-021G	Starlink-5500	17 февраля 2023 года	AFWTR	92,53	70	401	396	С	-
2023-021H	Starlink-5495	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021J	Starlink-5218	17 февраля 2023 года	AFWTR	92,52	70	400	396	С	-
2023-021K	Starlink-5062	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	С	-
2023-021L	Starlink-5507	17 февраля 2023 года	AFWTR	92,53	70	401	396	С	-
2023-021M	Starlink-5508	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	С	-
2023-021N	Starlink-5069	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	356	С	-
2023-021P	Starlink-5065	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021Q	Starlink-5478	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021R	Starlink-5483	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021S	Starlink-5502	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021T	Starlink-5102	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	С	-
2023-021U	Starlink-5104	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021V	Starlink-5510	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021W	Starlink-5501	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021X	Starlink-5469	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021Y	Starlink-5494	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021Z	Starlink-5506	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021AA	Starlink-5487	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021AB	Starlink-5067	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021AC	Starlink-5070	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021AD	Starlink-5267	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021AE	Starlink-5326	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021AF	Starlink-5328	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021AG	Starlink-5307	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,73	70	361	357	С	-
2023-021AH	Starlink-5477	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021AJ	Starlink-5467	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021AK	Starlink-5475	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	С	-
2023-021AL	Starlink-5479	17 февраля 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)		
2023-021AM	Starlink-5473	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AN	Starlink-5480	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AP	Starlink-5474	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AQ	Starlink-5457	17 февраля 2023 года	AFWTR	90,7	69,99	311	307	C	-
2023-021AR	Starlink-5456	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AS	Starlink-5455	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-021AT	Starlink-5459	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AU	Starlink-5423	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AV	Starlink-5460	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AW	Starlink-5461	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AX	Starlink-5463	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021AY	Starlink-5462	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	356	C	-
2023-021AZ	Starlink-5232	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021BA	Starlink-5300	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021BB	Starlink-5324	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-021BC	Starlink-5314	17 февраля 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-022B	Falcon 9 R/B	18 февраля 2023 года	AFETR	746,65	27,06	41 558	212	D	-
2023-026A	Starlink-30050	27 февраля 2023 года	AFETR	92,08	43	378	375	C	-
2023-026B	Starlink-30038	27 февраля 2023 года	AFETR	91,85	43	366	364	C	-
2023-026C	Starlink-30040	27 февраля 2023 года	AFETR	92,08	43	378	375	C	-
2023-026D	Starlink-30061	27 февраля 2023 года	AFETR	92,09	43	378	375	C	-
2023-026E	Starlink-30055	27 февраля 2023 года	AFETR	92,09	43	378	375	C	-
2023-026F	Starlink-30064	27 февраля 2023 года	AFETR	92,11	43	379	376	C	-
2023-026G	Starlink-30065	27 февраля 2023 года	AFETR	92,08	43	378	375	C	-
2023-026H	Starlink-30042	27 февраля 2023 года	AFETR	92,11	43	379	376	C	-
2023-026J	Starlink-30044	27 февраля 2023 года	AFETR	92,08	43	378	375	C	-
2023-026K	Starlink-30051	27 февраля 2023 года	AFETR	92,1	43	379	376	C	-
2023-026L	Starlink-30057	27 февраля 2023 года	AFETR	92,09	43	378	376	C	-
2023-026M	Starlink-30054	27 февраля 2023 года	AFETR	92,07	43	377	375	C	-
2023-026N	Starlink-30060	27 февраля 2023 года	AFETR	92,09	43	378	376	C	-
2023-026P	Starlink-30058	27 февраля 2023 года	AFETR	91,85	43	366	364	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)		
2023-026Q	Starlink-30047	27 февраля 2023 года	AFETR	92,09	43	378	376	С	-
2023-026R	Starlink-30046	27 февраля 2023 года	AFETR	92,03	43	376	372	С	-
2023-026S	Starlink-30048	27 февраля 2023 года	AFETR	92,03	43	377	372	С	-
2023-026T	Starlink-30037	27 февраля 2023 года	AFETR	92,08	43	378	375	С	-
2023-026U	Starlink-30063	27 февраля 2023 года	AFETR	92,1	43	379	376	С	-
2023-026V	Starlink-30059	27 февраля 2023 года	AFETR	92,1	43	379	376	С	-
2023-026W	Starlink-30062	27 февраля 2023 года	AFETR	92,09	43	379	375	С	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 28 февраля 2023 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

2022-156C	Lunar Ice Cube	16 ноября 2022 года	AFETR			Лунная орбита		С	-
2022-156F	BioSentinel	16 ноября 2022 года	AFETR			Гелиоцентрическая орбита		С	-
2022-156H	NEA-Scout	16 ноября 2022 года	AFETR			Гелиоцентрическая орбита		С	-
2022-156J	LunaH Map	16 ноября 2022 года	AFETR			Лунная орбита		С	-
2022-156K	LunIR	16 ноября 2022 года	AFETR			Лунная орбита		С	-
2022-156L	Miles	16 ноября 2022 года	AFETR			Гелиоцентрическая орбита		С	-
2022-156M	CuSP	16 ноября 2022 года	AFETR			Гелиоцентрическая орбита		С	-

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 28 февраля 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 28 февраля 2023 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:

1970-025W	-	-	-	-	-	-	-	-	2 февраля 2023 года
1991-082BT	-	-	-	-	-	-	-	-	3 февраля 2023 года
2017-008N	-	-	-	-	-	-	-	-	3 февраля 2023 года
2017-008BF	-	-	-	-	-	-	-	-	3 февраля 2023 года
2017-008BP	-	-	-	-	-	-	-	-	3 февраля 2023 года
2018-088D	-	-	-	-	-	-	-	-	3 февраля 2023 года
2022-015D	-	-	-	-	-	-	-	-	3 февраля 2023 года
2019-071D	-	-	-	-	-	-	-	-	4 февраля 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)		
2020-074AA	-	-	-	-	-	-	-	-	4 февраля 2023 года
2020-074AP	-	-	-	-	-	-	-	-	5 февраля 2023 года
2018-046E	-	-	-	-	-	-	-	-	6 февраля 2023 года
2017-008AN	-	-	-	-	-	-	-	-	7 февраля 2023 года
2017-008BU	-	-	-	-	-	-	-	-	7 февраля 2023 года
2017-008BZ	-	-	-	-	-	-	-	-	7 февраля 2023 года
2017-008CU	-	-	-	-	-	-	-	-	7 февраля 2023 года
2017-008CZ	-	-	-	-	-	-	-	-	7 февраля 2023 года
2017-008DG	-	-	-	-	-	-	-	-	7 февраля 2023 года
2019-071H	-	-	-	-	-	-	-	-	7 февраля 2023 года
2017-008BN	-	-	-	-	-	-	-	-	8 февраля 2023 года
2017-008BS	-	-	-	-	-	-	-	-	8 февраля 2023 года
2019-071F	-	-	-	-	-	-	-	-	8 февраля 2023 года
2018-104J	-	-	-	-	-	-	-	-	9 февраля 2023 года
2019-074K	-	-	-	-	-	-	-	-	9 февраля 2023 года
2019-071G	-	-	-	-	-	-	-	-	10 февраля 2023 года
1966-025E	-	-	-	-	-	-	-	-	12 февраля 2023 года
2017-008BM	-	-	-	-	-	-	-	-	12 февраля 2023 года
2018-070C	-	-	-	-	-	-	-	-	12 февраля 2023 года
2017-008CG	-	-	-	-	-	-	-	-	13 февраля 2023 года
2018-046H	-	-	-	-	-	-	-	-	13 февраля 2023 года
2023-014AK	-	-	-	-	-	-	-	-	13 февраля 2023 года
1969-082J	-	-	-	-	-	-	-	-	14 февраля 2023 года
2017-008AS	-	-	-	-	-	-	-	-	14 февраля 2023 года
2018-111AD	-	-	-	-	-	-	-	-	14 февраля 2023 года
2018-111U	-	-	-	-	-	-	-	-	14 февраля 2023 года
1969-082AC	-	-	-	-	-	-	-	-	15 февраля 2023 года
2019-036R	-	-	-	-	-	-	-	-	15 февраля 2023 года
2017-008AP	-	-	-	-	-	-	-	-	16 февраля 2023 года
2017-008AR	-	-	-	-	-	-	-	-	17 февраля 2023 года
2017-008CB	-	-	-	-	-	-	-	-	18 февраля 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)		
2017-008CF	-	-	-	-	-	-	-	-	18 февраля 2023 года
2017-008E	-	-	-	-	-	-	-	-	20 февраля 2023 года
2018-111W	-	-	-	-	-	-	-	-	20 февраля 2023 года
2017-008BH	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2023 года
2020-025G	-	-	-	-	-	-	-	-	21 февраля 2023 года
2018-111V	-	-	-	-	-	-	-	-	23 февраля 2023 года
2019-036K	-	-	-	-	-	-	-	-	23 февраля 2023 года
2021-059AL	-	-	-	-	-	-	-	-	23 февраля 2023 года
2021-059BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	24 февраля 2023 года
2021-006CE	-	-	-	-	-	-	-	-	26 февраля 2023 года
2021-059BN	-	-	-	-	-	-	-	-	27 февраля 2023 года
1970-025LZ	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля 2023 года
2017-008CM	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля 2023 года
2017-008CP	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля 2023 года
2017-008DA	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля 2023 года
2017-008DF	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля 2023 года
2017-068L	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля 2023 года
2018-111AE	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля 2023 года
2020-060B	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля 2023 года
2020-088AW	-	-	-	-	-	-	-	-	28 февраля 2023 года

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 28 февраля 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:

Отсутствуют.

На вземные небесные тела доставлены следующие объекты:

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

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>	<i>Дата схода с орбиты</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>		
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								

В. Поправки к ранее сообщенным данным*

<i>Регистрационный документ</i>	<i>Международное обозначение</i>	<i>Исходное общепринятое название космического объекта</i>	<i>Новое общепринятое название космического объекта</i>
ST/SG/SER.E/1076	2022-064A	Globalstar FM15	Globalstar M087

* Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.