



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 23 ноября 2022 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, за сентябрь 2022 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, 30 ноября 2022 года.



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за сентябрь 2022 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2022 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 сентября 2022 года находились на орбите следующие объекты:									
2022-107A	Starlink-4725	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-107B	Starlink-4711	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-107C	Starlink-4724	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-107D	Starlink-4731	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-107E	Starlink-4714	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-107F	Starlink-4717	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-107G	Starlink-4716	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-107H	Starlink-4667	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-107J	Starlink-4694	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-107K	Starlink-4685	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-107L	Starlink-4696	5 сентября 2022 года	AFETR	89,49	53,21	255	243	C	-
2022-107M	Starlink-4627	5 сентября 2022 года	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-107N	Starlink-4683	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-107P	Starlink-4698	5 сентября 2022 года	AFETR	91,52	53,22	350	348	C	-
2022-107Q	Starlink-4688	5 сентября 2022 года	AFETR	91,52	53,22	350	348	C	-
2022-107R	Starlink-4686	5 сентября 2022 года	AFETR	91,52	53,22	350	348	C	-
2022-107S	Starlink-4699	5 сентября 2022 года	AFETR	91,52	53,22	350	348	C	-
2022-107T	Starlink-4702	5 сентября 2022 года	AFETR	89,14	53,2	239	225	C	-
2022-107U	Starlink-4695	5 сентября 2022 года	AFETR	91,52	53,22	350	348	C	-
2022-107V	Starlink-4644	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-107W	Starlink-4642	5 сентября 2022 года	AFETR	91,52	53,22	350	349	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)		
2022-107X	Starlink-4707	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-107Y	Starlink-4700	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-107Z	Starlink-4705	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-107AA	Starlink-4663	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-107AB	Starlink-4704	5 сентября 2022 года	AFETR	89,8	53,21	271	258	C	-
2022-107AC	Starlink-4697	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-107AD	Starlink-4701	5 сентября 2022 года	AFETR	91,56	53,22	352	350	C	-
2022-107AE	Starlink-4640	5 сентября 2022 года	AFETR	91,57	53,22	352	350	C	-
2022-107AF	Starlink-4651	5 сентября 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-107AG	Starlink-4641	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-107AH	Starlink-4636	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-107AJ	Starlink-4661	5 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-107AK	Starlink-4574	5 сентября 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-107AL	Starlink-4616	5 сентября 2022 года	AFETR	91,52	53,22	350	348	C	-
2022-107AM	Starlink-4618	5 сентября 2022 года	AFETR	94,47	53,22	494	492	C	-
2022-107AN	Starlink-4652	5 сентября 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-107AP	Starlink-4646	5 сентября 2022 года	AFETR	94,5	53,22	495	493	C	-
2022-107AQ	Starlink-4662	5 сентября 2022 года	AFETR	94,45	53,22	493	491	C	-
2022-107AR	Starlink-4613	5 сентября 2022 года	AFETR	86,92	53,19	126	118	C	-
2022-107AS	Starlink-4607	5 сентября 2022 года	AFETR	94,52	53,22	496	494	C	-
2022-107AT	Starlink-4614	5 сентября 2022 года	AFETR	91,92	53,21	370	367	C	-
2022-107AU	Starlink-4637	5 сентября 2022 года	AFETR	94,54	53,22	497	495	C	-
2022-107AV	Starlink-4645	5 сентября 2022 года	AFETR	94,62	53,22	501	499	C	-
2022-107AW	Starlink-4670	5 сентября 2022 года	AFETR	94,56	53,22	498	496	C	-
2022-107AX	Starlink-4656	5 сентября 2022 года	AFETR	94,64	53,22	502	500	C	-
2022-107AY	Starlink-4589	5 сентября 2022 года	AFETR	94,6	53,22	500	498	C	-
2022-107AZ	Starlink-4657	5 сентября 2022 года	AFETR	87,79	53,2	170	161	C	-
2022-107BA	Starlink-4669	5 сентября 2022 года	AFETR	94,66	53,22	503	501	C	-
2022-107BB	Starlink-4680	5 сентября 2022 года	AFETR	94,68	53,22	504	502	C	-
2022-107BC	Starlink-4612	5 сентября 2022 года	AFETR	94,7	53,22	505	503	C	-
2022-107BG	Sherpa-LTC2	5 сентября 2022 года	AFETR	91,16	53,22	341	321	A, 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)		
1998-067UF	BeaverCube	6 сентября 2022 года	[МКС]	92,66	51,64	406	404	С	-
1998-067UG	CLICK-A	6 сентября 2022 года	[МКС]	92,72	51,64	408	407	А	-
2022-111A	Starlink-4718	11 сентября 2022 года	AFETR	93,49	53,22	446	445	С	-
2022-111AA	Starlink-4723	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-111AB	Starlink-4712	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-111AC	Starlink-4710	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-111AD	Starlink-4720	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-111AE	Starlink-4715	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-111AF	Starlink-4726	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	С	-
2022-111AG	Starlink-4727	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-111AH	Starlink-4729	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-111AJ	Starlink-4763	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-111AK	Starlink-4768	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-111B	Starlink-4719	11 сентября 2022 года	AFETR	93,47	53,22	445	444	С	-
2022-111C	Starlink-4722	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-111D	Starlink-4708	11 сентября 2022 года	AFETR	92,02	53,22	374	373	С	-
2022-111E	Starlink-4664	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-111F	Starlink-4709	11 сентября 2022 года	AFETR	92,01	53,22	374	373	С	-
2022-111G	Starlink-4706	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-111H	Starlink-4678	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	С	-
2022-111J	Starlink-4462	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-111K	Starlink-4679	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-111L	Starlink-4536	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-111M	Starlink-4687	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-111N	Starlink-4638	11 сентября 2022 года	AFETR	90,94	53,2	327	315	С	-
2022-111P	Starlink-4631	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-111Q	Starlink-4743	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-111R	Starlink-4744	11 сентября 2022 года	AFETR	90,91	53,2	325	313	С	-
2022-111S	Starlink-4666	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	С	-
2022-111T	Starlink-4734	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	С	-
2022-111U	Starlink-4736	11 сентября 2022 года	AFETR	90,87	53,2	322	313	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)		
2022-111V	Starlink-4739	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-111W	Starlink-4728	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-111X	Starlink-4730	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-111Y	Starlink-4742	11 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-111Z	Starlink-4721	11 сентября 2022 года	AFETR	91,54	53,2	351	349	C	-
2022-114A	Starlink-4749	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-114B	Starlink-4738	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-114C	Starlink-4758	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-114D	Starlink-4752	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-114E	Starlink-4713	19 сентября 2022 года	AFETR	87,92	53,19	195	149	C	-
2022-114F	Starlink-4748	19 сентября 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-114G	Starlink-4757	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-114H	Starlink-4751	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-114J	Starlink-4756	19 сентября 2022 года	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-114K	Starlink-4764	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-114L	Starlink-4760	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-114M	Starlink-4759	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-114N	Starlink-4761	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-114P	Starlink-4649	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-114Q	Starlink-4747	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-114R	Starlink-4771	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-114S	Starlink-4737	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-114T	Starlink-4783	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-114U	Starlink-4778	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-114V	Starlink-4776	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-114W	Starlink-4773	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-114X	Starlink-4784	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-114Y	Starlink-4766	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-114Z	Starlink-4750	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-114AA	Starlink-4754	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-114AB	Starlink-4769	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	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)		
2022-114AC	Starlink-4745	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-114AD	Starlink-4753	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-114AE	Starlink-4746	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-114AF	Starlink-4777	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-114AG	Starlink-4780	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-114AH	Starlink-4770	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-114AJ	Starlink-4767	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-114AK	Starlink-4755	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-114AL	Starlink-4797	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-114AM	Starlink-4794	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-114AN	Starlink-4800	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-114AP	Starlink-4703	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-114AQ	Starlink-4795	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-114AR	Starlink-4809	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-114AS	Starlink-4798	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-114AT	Starlink-4790	19 сентября 2022 года	AFETR	91,54	53,21	351	349	C	-
2022-114AU	Starlink-4799	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-114AV	Starlink-4781	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-114AW	Starlink-4792	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-114AX	Starlink-4788	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-114AY	Starlink-4779	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-114AZ	Starlink-4785	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-114BA	Starlink-4762	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-114BB	Starlink-4793	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-114BC	Starlink-4789	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-114BD	Starlink-4810	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-114BE	Starlink-4732	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-114BF	Starlink-4740	19 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-117A	USA 338	24 сентября 2022 года	AFWTR	92,17	73,58	408	354	C	-
2022-119A	Starlink-5028	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119B	Starlink-5029	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	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)		
2022-119C	Starlink-5034	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119D	Starlink-5031	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119E	Starlink-5050	24 сентября 2022 года	AFETR	91,17	53,22	333	332	C	-
2022-119F	Starlink-5041	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119G	Starlink-5046	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119H	Starlink-5052	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-119J	Starlink-5043	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-119K	Starlink-5032	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119L	Starlink-5037	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-119M	Starlink-5035	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119N	Starlink-5044	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119P	Starlink-5042	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119Q	Starlink-5045	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119R	Starlink-5024	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119S	Starlink-5021	24 сентября 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-119T	Starlink-5022	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119U	Starlink-4787	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119V	Starlink-5003	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119W	Starlink-5054	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119X	Starlink-5063	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119Y	Starlink-5057	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119Z	Starlink-4796	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119AA	Starlink-5056	24 сентября 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-119AB	Starlink-5048	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119AC	Starlink-5059	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119AD	Starlink-5053	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119AE	Starlink-5040	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119AF	Starlink-5017	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119AG	Starlink-5051	24 сентября 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-119AH	Starlink-5036	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119AJ	Starlink-5012	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	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)		
2022-119AK	Starlink-5023	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119AL	Starlink-5025	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119AM	Starlink-5005	24 сентября 2022 года	AFETR	89,42	53,22	265	226	C	-
2022-119AN	Starlink-5002	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119AP	Starlink-5004	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119AQ	Starlink-5001	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119AR	Starlink-5011	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119AS	Starlink-5014	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119AT	Starlink-5008	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119AU	Starlink-5009	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119AV	Starlink-5018	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119AW	Starlink-5010	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119AX	Starlink-5015	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119AY	Starlink-4772	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119AZ	Starlink-4782	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119BA	Starlink-4775	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119BB	Starlink-5000	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-119BC	Starlink-4791	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-119BD	Starlink-4765	24 сентября 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 сентября 2022 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

2022-074H	Gunsmoke-L	2 июля 2022 года	WRAS	94,43	45	493	489	A	-
-----------	------------	------------------	------	-------	----	-----	-----	---	---

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 сентября 2022 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 30 сентября 2022 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:

1985-021F	-	-	-	-	-	-	-	-	1 сентября 2022 года
2017-042BT	-	-	-	-	-	-	-	-	2 сентября 2022 года
2018-004AG	-	-	-	-	-	-	-	-	6 сентября 2022 года
1972-058X	-	-	-	-	-	-	-	-	7 сентября 2022 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)		
1975-052GY	-	-	-	-	-	-	-	-	9 сентября 2022 года
2020-025C	-	-	-	-	-	-	-	-	11 сентября 2022 года
2017-071N	-	-	-	-	-	-	-	-	12 сентября 2022 года
2022-104AD	-	-	-	-	-	-	-	-	14 сентября 2022 года
2022-104AC	-	-	-	-	-	-	-	-	15 сентября 2022 года
2018-070E	-	-	-	-	-	-	-	-	17 сентября 2022 года
2021-005A	-	-	-	-	-	-	-	-	17 сентября 2022 года
1998-067RH	-	-	-	-	-	-	-	-	18 сентября 2022 года
1998-067SV	-	-	-	-	-	-	-	-	18 сентября 2022 года
2021-042C	-	-	-	-	-	-	-	-	18 сентября 2022 года
2017-042BB	-	-	-	-	-	-	-	-	19 сентября 2022 года
2021-110A	-	-	-	-	-	-	-	-	26 сентября 2022 года
2021-042B	-	-	-	-	-	-	-	-	27 сентября 2022 года
2020-022A	-	-	-	-	-	-	-	-	28 сентября 2022 года
2019-071K	-	-	-	-	-	-	-	-	29 сентября 2022 года

По состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 сентября 2022 года более не находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

Отсутствуют

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; МКС — Международная космическая станция; 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 космической техники в таких областях, как метеорология и связь
- D Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
- E Многоразовые космические транспортные системы