



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 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 в июле 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, 11 ноября 2022 года.



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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 июля 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)		
2022-073A	USA 332	1 июля 2022 года	AFETR	1 461,91	0,07	36 343	36 238	A	-
2022-073B	USA 333	1 июля 2022 года	AFETR	639,77	26,19	36 168	209	C	-
2022-073C	Atlas 5 Centaur R/B	1 июля 2022 года	AFETR	639,77	26,19	36 168	209	D	-
2022-074A	Recurve	2 июля 2022 года	WRAS	94,5	45	496	493	A	-
2022-074B	NACHOS-2	2 июля 2022 года	WRAS	94,5	45	495	493	A	-
2022-074D	Slingshot1	2 июля 2022 года	WRAS	94,46	44,99	494	491	A	-
2022-074F	MISR-B 1	2 июля 2022 года	WRAS	94,47	45	494	491	A	-
2022-074G	CTIM	2 июля 2022 года	WRAS	94,47	45,02	494	492	A	-
2022-076A	Starlink-4260	7 июля 2022 года	AFETR	92,23	53,22	385	383	C	-
2022-076B	Starlink-4259	7 июля 2022 года	AFETR	94,85	53,22	513	510	C	-
2022-076C	Starlink-4291	7 июля 2022 года	AFETR	92,23	53,22	385	383	C	-
2022-076D	Starlink-4293	7 июля 2022 года	AFETR	94,83	53,22	511	509	C	-
2022-076E	Starlink-4286	7 июля 2022 года	AFETR	94,81	53,22	510	508	C	-
2022-076F	Starlink-4285	7 июля 2022 года	AFETR	94,79	53,22	510	507	C	-
2022-076G	Starlink-4269	7 июля 2022 года	AFETR	94,77	53,22	509	506	C	-
2022-076H	Starlink-4264	7 июля 2022 года	AFETR	92,23	53,22	385	383	C	-
2022-076J	Starlink-4256	7 июля 2022 года	AFETR	92,23	53,22	385	383	C	-
2022-076K	Starlink-4296	7 июля 2022 года	AFETR	92,23	53,22	385	383	C	-
2022-076L	Starlink-4295	7 июля 2022 года	AFETR	92,23	53,22	385	383	C	-
2022-076M	Starlink-4301	7 июля 2022 года	AFETR	92,23	53,22	385	383	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)		
2022-076N	Starlink-4254	7 июля 2022 года	AFETR	92,23	53,22	385	383	C	-
2022-076P	Starlink-4217	7 июля 2022 года	AFETR	92,23	53,22	384	383	C	-
2022-076Q	Starlink-4194	7 июля 2022 года	AFETR	92,23	53,22	385	383	C	-
2022-076R	Starlink-4190	7 июля 2022 года	AFETR	92,23	53,22	384	383	C	-
2022-076S	Starlink-4121	7 июля 2022 года	AFETR	92,23	53,22	385	383	C	-
2022-076T	Starlink-4255	7 июля 2022 года	AFETR	92,23	53,22	384	383	C	-
2022-076U	Starlink-4253	7 июля 2022 года	AFETR	92,23	53,22	384	383	C	-
2022-076V	Starlink-4288	7 июля 2022 года	AFETR	92,22	53,22	384	383	C	-
2022-076W	Starlink-4290	7 июля 2022 года	AFETR	92,23	53,22	384	383	C	-
2022-076X	Starlink-4215	7 июля 2022 года	AFETR	92,22	53,22	384	383	C	-
2022-076Y	Starlink-4275	7 июля 2022 года	AFETR	92,22	53,22	384	383	C	-
2022-076Z	Starlink-4277	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AA	Starlink-4263	7 июля 2022 года	AFETR	92,22	53,22	384	383	C	-
2022-076AB	Starlink-4265	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AC	Starlink-4271	7 июля 2022 года	AFETR	92,22	53,22	384	383	C	-
2022-076AD	Starlink-4177	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AE	Starlink-4183	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AF	Starlink-4262	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AG	Starlink-4283	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AH	Starlink-4281	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AJ	Starlink-4279	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AK	Starlink-4282	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AL	Starlink-4287	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AM	Starlink-4203	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AN	Starlink-4216	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AP	Starlink-4284	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AQ	Starlink-4289	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AR	Starlink-4218	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AS	Starlink-4119	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AT	Starlink-4158	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AU	Starlink-4161	7 июля 2022 года	AFETR	91,49	53,22	349	346	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)		
2022-076AV	Starlink-4143	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AW	Starlink-4160	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AX	Starlink-4137	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AY	Starlink-4115	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076AZ	Starlink-4167	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076BA	Starlink-4151	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076BB	Starlink-4157	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076BC	Starlink-4155	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076BD	Starlink-4153	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-076BE	Starlink-4156	7 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-077A	Starlink-4362	11 июля 2022 года	AFWTR	94,57	97,66	499	496	C	-
2022-077B	Starlink-4349	11 июля 2022 года	AFWTR	94,47	97,66	494	492	C	-
2022-077C	Starlink-4350	11 июля 2022 года	AFWTR	94,47	97,66	494	492	C	-
2022-077D	Starlink-4331	11 июля 2022 года	AFWTR	94,47	97,66	494	492	C	-
2022-077E	Starlink-4352	11 июля 2022 года	AFWTR	94,46	97,66	494	491	C	-
2022-077F	Starlink-4355	11 июля 2022 года	AFWTR	94,77	97,66	509	506	C	-
2022-077G	Starlink-4345	11 июля 2022 года	AFWTR	94,75	97,66	508	505	C	-
2022-077H	Starlink-4343	11 июля 2022 года	AFWTR	94,76	97,66	508	506	C	-
2022-077J	Starlink-4336	11 июля 2022 года	AFWTR	94,73	97,66	507	504	C	-
2022-077K	Starlink-4341	11 июля 2022 года	AFWTR	94,75	97,66	508	505	C	-
2022-077L	Starlink-4337	11 июля 2022 года	AFWTR	94,73	97,66	507	504	C	-
2022-077M	Starlink-4339	11 июля 2022 года	AFWTR	94,74	97,66	507	505	C	-
2022-077N	Starlink-4338	11 июля 2022 года	AFWTR	94,72	97,66	506	504	C	-
2022-077P	Starlink-4314	11 июля 2022 года	AFWTR	94,73	97,66	507	504	C	-
2022-077Q	Starlink-4252	11 июля 2022 года	AFWTR	94,71	97,66	506	503	C	-
2022-077R	Starlink-4317	11 июля 2022 года	AFWTR	94,72	97,66	506	504	C	-
2022-077S	Starlink-4320	11 июля 2022 года	AFWTR	94,69	97,66	505	502	C	-
2022-077T	Starlink-4305	11 июля 2022 года	AFWTR	94,72	97,66	506	504	C	-
2022-077U	Starlink-4308	11 июля 2022 года	AFWTR	94,68	97,66	504	502	C	-
2022-077V	Starlink-4311	11 июля 2022 года	AFWTR	94,71	97,66	506	503	C	-
2022-077W	Starlink-4307	11 июля 2022 года	AFWTR	94,29	97,65	485	483	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)		
2022-077X	Starlink-4313	11 июля 2022 года	AFWTR	94,69	97,66	505	502	C	-
2022-077Y	Starlink-4312	11 июля 2022 года	AFWTR	94,67	97,66	504	501	C	-
2022-077Z	Starlink-4309	11 июля 2022 года	AFWTR	94,67	97,66	504	502	C	-
2022-077AA	Starlink-4306	11 июля 2022 года	AFWTR	94,66	97,66	504	501	C	-
2022-077AB	Starlink-4325	11 июля 2022 года	AFWTR	94,66	97,66	504	501	C	-
2022-077AC	Starlink-4323	11 июля 2022 года	AFWTR	94,65	97,66	503	501	C	-
2022-077AD	Starlink-4342	11 июля 2022 года	AFWTR	94,66	97,66	504	501	C	-
2022-077AE	Starlink-4328	11 июля 2022 года	AFWTR	94,61	97,66	501	498	C	-
2022-077AF	Starlink-4344	11 июля 2022 года	AFWTR	94,66	97,66	503	501	C	-
2022-077AG	Starlink-4346	11 июля 2022 года	AFWTR	94,6	97,66	501	498	C	-
2022-077AH	Starlink-4310	11 июля 2022 года	AFWTR	94,65	97,66	503	500	C	-
2022-077AJ	Starlink-4348	11 июля 2022 года	AFWTR	94,59	97,66	500	497	C	-
2022-077AK	Starlink-4347	11 июля 2022 года	AFWTR	94,6	97,66	501	498	C	-
2022-077AL	Starlink-4315	11 июля 2022 года	AFWTR	94,58	97,66	500	497	C	-
2022-077AM	Starlink-4322	11 июля 2022 года	AFWTR	94,59	97,66	500	497	C	-
2022-077AN	Starlink-4327	11 июля 2022 года	AFWTR	94,57	97,66	499	496	C	-
2022-077AP	Starlink-4330	11 июля 2022 года	AFWTR	94,58	97,66	500	497	C	-
2022-077AQ	Starlink-4326	11 июля 2022 года	AFWTR	94,56	97,66	499	496	C	-
2022-077AR	Starlink-4321	11 июля 2022 года	AFWTR	94,56	97,66	499	496	C	-
2022-077AS	Starlink-4251	11 июля 2022 года	AFWTR	94,46	97,66	494	491	C	-
2022-077AT	Starlink-4319	11 июля 2022 года	AFWTR	94,56	97,66	499	496	C	-
2022-077AU	Starlink-4324	11 июля 2022 года	AFWTR	94,55	97,66	498	495	C	-
2022-077AV	Starlink-4318	11 июля 2022 года	AFWTR	94,56	97,66	498	496	C	-
2022-077AW	Starlink-4329	11 июля 2022 года	AFWTR	94,53	97,66	497	494	C	-
2022-077AX	Starlink-4333	11 июля 2022 года	AFWTR	94,53	97,66	497	494	C	-
2022-079A	USA 334	13 июля 2022 года	RLLC	93,46	40	624	262	C	-
2022-081A	CRS-25	15 июля 2022 года	AFETR	92,89	51,64	420	412	E	-
2022-083A	Starlink-4063	17 июля 2022 года	AFETR	92,89	53,22	417	415	C	-
2022-083B	Starlink-4154	17 июля 2022 года	AFETR	92,89	53,22	417	415	C	-
2022-083C	Starlink-4150	17 июля 2022 года	AFETR	92,89	53,22	417	415	C	-
2022-083D	Starlink-4023	17 июля 2022 года	AFETR	92,89	53,22	417	415	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)		
2022-083E	Starlink-4152	17 июля 2022 года	AFETR	92,89	53,22	417	415	C	-
2022-083F	Starlink-4145	17 июля 2022 года	AFETR	92,89	53,22	417	415	C	-
2022-083G	Starlink-4141	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083H	Starlink-4185	17 июля 2022 года	AFETR	92,88	53,22	417	415	C	-
2022-083J	Starlink-4170	17 июля 2022 года	AFETR	92,88	53,22	417	415	C	-
2022-083K	Starlink-4103	17 июля 2022 года	AFETR	92,88	53,22	417	415	C	-
2022-083L	Starlink-4101	17 июля 2022 года	AFETR	92,88	53,22	417	415	C	-
2022-083M	Starlink-4102	17 июля 2022 года	AFETR	92,88	53,22	417	415	C	-
2022-083N	Starlink-4100	17 июля 2022 года	AFETR	92,88	53,22	417	415	C	-
2022-083P	Starlink-4106	17 июля 2022 года	AFETR	92,88	53,22	417	415	C	-
2022-083Q	Starlink-4099	17 июля 2022 года	AFETR	92,88	53,22	417	415	C	-
2022-083R	Starlink-4094	17 июля 2022 года	AFETR	92,88	53,22	417	415	C	-
2022-083S	Starlink-4066	17 июля 2022 года	AFETR	92,88	53,22	417	415	C	-
2022-083T	Starlink-4021	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083U	Starlink-4038	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-083V	Starlink-4040	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083W	Starlink-4045	17 июля 2022 года	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-083X	Starlink-4098	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083Y	Starlink-4077	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,21	352	348	C	-
2022-083Z	Starlink-4088	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-083AA	Starlink-4087	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083AB	Starlink-4093	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083AC	Starlink-4054	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083AD	Starlink-4111	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	353	347	C	-
2022-083AE	Starlink-4096	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083AF	Starlink-4055	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083AG	Starlink-4114	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083AH	Starlink-4104	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-083AJ	Starlink-4116	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083AK	Starlink-4090	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-083AL	Starlink-4110	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	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)		
2022-083AM	Starlink-3683	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083AN	Starlink-4105	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083AP	Starlink-4117	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-083AQ	Starlink-4095	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083AR	Starlink-4052	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-083AS	Starlink-4299	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083AT	Starlink-4300	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-083AU	Starlink-4205	17 июля 2022 года	AFETR	92,89	53,22	417	415	C	-
2022-083AV	Starlink-4292	17 июля 2022 года	AFETR	92,89	53,22	417	415	C	-
2022-083AW	Starlink-4294	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-083AX	Starlink-4298	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-083AY	Starlink-4280	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-083AZ	Starlink-4276	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083BA	Starlink-4258	17 июля 2022 года	AFETR	91,54	53,22	353	347	C	-
2022-083BB	Starlink-4273	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083BC	Starlink-4278	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-083BD	Starlink-4268	17 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-083BE	Starlink-4257	17 июля 2022 года	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-084A	Starlink-4391	22 июля 2022 года	AFWTR	92,83	97,65	414	412	C	-
2022-084B	Starlink-4332	22 июля 2022 года	AFWTR	92,85	97,66	415	413	C	-
2022-084C	Starlink-4369	22 июля 2022 года	AFWTR	93,02	97,66	424	421	C	-
2022-084D	Starlink-4375	22 июля 2022 года	AFWTR	93	97,66	423	420	C	-
2022-084E	Starlink-4351	22 июля 2022 года	AFWTR	92,82	97,65	414	412	C	-
2022-084F	Starlink-4382	22 июля 2022 года	AFWTR	93,03	97,66	424	422	C	-
2022-084G	Starlink-4404	22 июля 2022 года	AFWTR	93	97,66	423	420	C	-
2022-084H	Starlink-4407	22 июля 2022 года	AFWTR	93,01	97,66	423	421	C	-
2022-084J	Starlink-4403	22 июля 2022 года	AFWTR	92,96	97,66	421	418	C	-
2022-084K	Starlink-4385	22 июля 2022 года	AFWTR	92,97	97,66	421	419	C	-
2022-084L	Starlink-4395	22 июля 2022 года	AFWTR	92,93	97,66	419	417	C	-
2022-084M	Starlink-4417	22 июля 2022 года	AFWTR	92,96	97,66	421	418	C	-
2022-084N	Starlink-4405	22 июля 2022 года	AFWTR	92,92	97,66	419	416	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)		
2022-084P	Starlink-4411	22 июля 2022 года	AFWTR	92,95	97,66	420	418	C	-
2022-084Q	Starlink-4409	22 июля 2022 года	AFWTR	92,91	97,66	418	416	C	-
2022-084R	Starlink-4410	22 июля 2022 года	AFWTR	92,93	97,66	420	417	C	-
2022-084S	Starlink-4397	22 июля 2022 года	AFWTR	92,9	97,66	418	415	C	-
2022-084T	Starlink-4408	22 июля 2022 года	AFWTR	92,92	97,66	419	416	C	-
2022-084U	Starlink-4413	22 июля 2022 года	AFWTR	92,89	97,66	417	415	C	-
2022-084V	Starlink-4425	22 июля 2022 года	AFWTR	92,92	97,66	419	416	C	-
2022-084W	Starlink-4423	22 июля 2022 года	AFWTR	92,88	97,66	417	414	C	-
2022-084X	Starlink-4427	22 июля 2022 года	AFWTR	92,91	97,66	418	416	C	-
2022-084Y	Starlink-4419	22 июля 2022 года	AFWTR	92,86	97,66	416	413	C	-
2022-084Z	Starlink-4416	22 июля 2022 года	AFWTR	92,88	97,66	417	414	C	-
2022-084AA	Starlink-4414	22 июля 2022 года	AFWTR	92,84	97,66	415	413	C	-
2022-084AB	Starlink-4353	22 июля 2022 года	AFWTR	92,87	97,66	416	414	C	-
2022-084AC	Starlink-4335	22 июля 2022 года	AFWTR	92,84	97,66	415	412	C	-
2022-084AD	Starlink-4376	22 июля 2022 года	AFWTR	92,86	97,66	416	413	C	-
2022-084AE	Starlink-4379	22 июля 2022 года	AFWTR	92,84	97,66	415	412	C	-
2022-084AF	Starlink-4384	22 июля 2022 года	AFWTR	92,85	97,66	415	413	C	-
2022-084AG	Starlink-4373	22 июля 2022 года	AFWTR	92,83	97,66	415	412	C	-
2022-084AH	Starlink-4363	22 июля 2022 года	AFWTR	92,84	97,66	415	412	C	-
2022-084AJ	Starlink-4377	22 июля 2022 года	AFWTR	92,84	97,65	415	413	C	-
2022-084AK	Starlink-4381	22 июля 2022 года	AFWTR	92,84	97,66	415	412	C	-
2022-084AL	Starlink-4354	22 июля 2022 года	AFWTR	92,83	97,66	415	412	C	-
2022-084AM	Starlink-4356	22 июля 2022 года	AFWTR	92,84	97,66	415	412	C	-
2022-084AN	Starlink-4358	22 июля 2022 года	AFWTR	92,82	97,65	414	411	C	-
2022-084AP	Starlink-4359	22 июля 2022 года	AFWTR	92,84	97,66	415	412	C	-
2022-084AQ	Starlink-4366	22 июля 2022 года	AFWTR	92,82	97,65	414	411	C	-
2022-084AR	Starlink-4365	22 июля 2022 года	AFWTR	92,83	97,66	415	412	C	-
2022-084AS	Starlink-4367	22 июля 2022 года	AFWTR	92,82	97,65	414	412	C	-
2022-084AT	Starlink-4364	22 июля 2022 года	AFWTR	92,82	97,65	414	412	C	-
2022-084AU	Starlink-4370	22 июля 2022 года	AFWTR	92,82	97,65	414	412	C	-
2022-084AV	Starlink-4371	22 июля 2022 года	AFWTR	92,83	97,65	414	412	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)		
2022-084AW	Starlink-4372	22 июля 2022 года	AFWTR	92,83	97,65	414	412	C	-
2022-084AX	Starlink-4368	22 июля 2022 года	AFWTR	92,83	97,65	414	412	C	-
2022-086A	Starlink-4056	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	355	344	C	-
2022-086B	Starlink-4047	24 июля 2022 года	AFETR	92,61	53,22	403	402	C	-
2022-086C	Starlink-4125	24 июля 2022 года	AFETR	92,61	53,22	404	401	C	-
2022-086D	Starlink-4124	24 июля 2022 года	AFETR	92,61	53,22	403	401	C	-
2022-086E	Starlink-4131	24 июля 2022 года	AFETR	92,61	53,22	403	401	C	-
2022-086F	Starlink-4061	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	354	345	C	-
2022-086G	Starlink-4135	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-086H	Starlink-4128	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-086J	Starlink-4059	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-086K	Starlink-4129	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-086L	Starlink-4132	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086M	Starlink-4133	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	355	344	C	-
2022-086N	Starlink-4134	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-086P	Starlink-4142	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	356	344	C	-
2022-086Q	Starlink-4147	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-086R	Starlink-4144	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086S	Starlink-4127	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086T	Starlink-4140	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086U	Starlink-4136	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086V	Starlink-4062	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-086W	Starlink-4085	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086X	Starlink-4130	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086Y	Starlink-3950	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086Z	Starlink-4097	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AA	Starlink-4058	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-086AB	Starlink-4060	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AC	Starlink-4109	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AD	Starlink-4057	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AE	Starlink-4113	24 июля 2022 года	AFETR	88	53,21	186	166	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)		
2022-086AF	Starlink-4069	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AG	Starlink-4122	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-086AH	Starlink-4051	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AJ	Starlink-4050	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AK	Starlink-4179	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-086AL	Starlink-4174	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-086AM	Starlink-4178	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AN	Starlink-4180	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AQ	Starlink-4169	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AR	Starlink-4182	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AS	Starlink-4164	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AT	Starlink-4175	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AU	Starlink-4172	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AV	Starlink-4173	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AW	Starlink-4165	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AX	Starlink-4107	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AY	Starlink-4162	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086AZ	Starlink-4176	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086BA	Starlink-4149	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086BB	Starlink-4166	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086BC	Starlink-4159	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086BD	Starlink-4148	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-086BE	Starlink-4146	24 июля 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 июля 2022 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:									
2022-057AX	VEERY-FS1	25 мая 2022 года	AFETR	95,13	97,52	535	514	A	-
2022-015D	NACHOS-1	29 июня 2022 года	WLPIS	92,53	51,64	403	394	A	-
2022-003B	TECHEDSAT 13	13 января 2022 года	WRAS	94,43	44,99	495	487	C	-
Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 июля 2022 года более не находились на орбите следующие объекты:									
2022-086AP	Starlink-4163	24 июля 2022 года	AFETR	87,9	53,21	179	162	C	31 июля 2022 года
Со времени последнего сообщения были запущены, но не достигли орбиты следующие объекты:									

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)		
Отсутствуют.									
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 июля 2022 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
2017-042AZ	-	-	-	-	-	-	-	-	7 июля 2022 года
2017-042BQ	-	-	-	-	-	-	-	-	8 июля 2022 года
2017-042BH	-	-	-	-	-	-	-	-	11 июля 2022 года
2021-024AS	-	-	-	-	-	-	-	-	11 июля 2022 года
2018-092E	-	-	-	-	-	-	-	-	14 июля 2022 года
2020-055V	-	-	-	-	-	-	-	-	17 июля 2022 года
2021-005S	-	-	-	-	-	-	-	-	22 июля 2022 года
1998-067QJ	-	-	-	-	-	-	-	-	24 июля 2022 года
2020-038AK	-	-	-	-	-	-	-	-	25 июля 2022 года
1998-067NF	-	-	-	-	-	-	-	-	26 июля 2022 года
2019-029Q	-	-	-	-	-	-	-	-	29 июля 2022 года
2017-071R	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июля 2022 года
По состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 июля 2022 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений 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; RLLC — космодром «Рокет Лэб» (Новая Зеландия); WLPIS — остров Уоллопс, Соединенные Штаты; WRAS — Западный полигон BBC 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 Отрабатывавшие ускорители, отрабатывавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
- E Многоразовые космические транспортные системы