



## 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 августе 2022 года (см. приложение)<sup>1</sup>.

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.

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 18 ноября 2022 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за август 2022 года \*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 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 31 августа 2022 года находились на орбите следующие объекты:									
2022-091A	USA 335	4 августа 2022 года	RLLC	97,25	70,01	629	625	C	-
2022-092A	SBIRS-GEO 6 (USA 336)	4 августа 2022 года	AFETR	1 436,23	6,54	35 797	35 781	C	-
2022-092B	Atlas 5 Centaur R/B	4 августа 2022 года	AFETR	721,71	16,41	35 355	5 193	D	-
2022-094B	Falcon 9 R/B	4 августа 2022 года	AFETR	Гелиоцентрическая орбита (Солнце)				D	-
2022-097A	Starlink-4522	10 августа 2022 года	AFETR	95,44	53,22	541	539	C	-
2022-097B	Starlink-4523	10 августа 2022 года	AFETR	95,44	53,22	541	538	C	-
2022-097C	Starlink-4517	10 августа 2022 года	AFETR	95,44	53,22	541	538	C	-
2022-097D	Starlink-4521	10 августа 2022 года	AFETR	95,42	53,22	540	538	C	-
2022-097E	Starlink-4535	10 августа 2022 года	AFETR	95,39	53,22	538	536	C	-
2022-097F	Starlink-4530	10 августа 2022 года	AFETR	95,41	53,22	539	537	C	-
2022-097G	Starlink-4544	10 августа 2022 года	AFETR	92,29	53,22	388	386	C	-
2022-097H	Starlink-4534	10 августа 2022 года	AFETR	95,36	53,22	537	535	C	-
2022-097J	Starlink-4524	10 августа 2022 года	AFETR	95,28	53,22	533	531	C	-
2022-097K	Starlink-4515	10 августа 2022 года	AFETR	95,34	53,22	536	534	C	-
2022-097L	Starlink-4512	10 августа 2022 года	AFETR	95,24	53,22	531	529	C	-
2022-097M	Starlink-4528	10 августа 2022 года	AFETR	95,3	53,22	534	532	C	-
2022-097N	Starlink-4520	10 августа 2022 года	AFETR	95,18	53,22	529	526	C	-
2022-097P	Starlink-4525	10 августа 2022 года	AFETR	95,26	53,22	532	530	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)		
2022-097Q	Starlink-4499	10 августа 2022 года	AFETR	95,16	53,22	528	525	C	-
2022-097R	Starlink-4507	10 августа 2022 года	AFETR	95,23	53,22	531	529	C	-
2022-097S	Starlink-4509	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	-
2022-097T	Starlink-4510	10 августа 2022 года	AFETR	95,14	53,22	527	524	C	-
2022-097U	Starlink-4533	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	-
2022-097V	Starlink-4537	10 августа 2022 года	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-097W	Starlink-4491	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	-
2022-097X	Starlink-4490	10 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097Y	Starlink-4492	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097Z	Starlink-4497	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AA	Starlink-4496	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	-
2022-097AB	Starlink-4500	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AC	Starlink-4304	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	-
2022-097AD	Starlink-4479	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AE	Starlink-4480	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AF	Starlink-4484	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	-
2022-097AG	Starlink-4481	10 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AH	Starlink-4476	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AJ	Starlink-4552	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AK	Starlink-4545	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AL	Starlink-4546	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AM	Starlink-4539	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AN	Starlink-4532	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AP	Starlink-4531	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	408	406	C	-
2022-097AQ	Starlink-4558	10 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AR	Starlink-4541	10 августа 2022 года	AFETR	92,71	53,22	409	406	C	-
2022-097AS	Starlink-4540	10 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AT	Starlink-4543	10 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AU	Starlink-4538	10 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AV	Starlink-4548	10 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AW	Starlink-4557	10 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	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)		
2022-097AX	Starlink-4549	10 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AY	Starlink-4498	10 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097AZ	Starlink-4542	10 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-097BA	Starlink-4527	10 августа 2022 года	AFETR	91,54	53,22	352	349	C	-
2022-097BC	Starlink-4526	10 августа 2022 года	AFETR	91,54	53,22	352	349	C	-
2022-097BD	Starlink-4519	10 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	348	C	-
2022-099A	Starlink-4415	12 августа 2022 года	AFWTR	95,45	97,66	542	539	C	-
2022-099B	Starlink-4398	12 августа 2022 года	AFWTR	95,67	97,66	552	550	C	-
2022-099C	Starlink-4394	12 августа 2022 года	AFWTR	95,67	97,66	552	550	C	-
2022-099D	Starlink-4400	12 августа 2022 года	AFWTR	95,67	97,66	553	549	C	-
2022-099E	Starlink-4399	12 августа 2022 года	AFWTR	95,67	97,66	552	550	C	-
2022-099F	Starlink-4393	12 августа 2022 года	AFWTR	95,67	97,66	552	550	C	-
2022-099G	Starlink-4316	12 августа 2022 года	AFWTR	95,66	97,66	552	549	C	-
2022-099H	Starlink-4447	12 августа 2022 года	AFWTR	95,66	97,66	552	549	C	-
2022-099J	Starlink-4383	12 августа 2022 года	AFWTR	95,63	97,66	551	548	C	-
2022-099K	Starlink-4445	12 августа 2022 года	AFWTR	95,59	97,66	549	546	C	-
2022-099L	Starlink-4389	12 августа 2022 года	AFWTR	95,62	97,66	550	547	C	-
2022-099M	Starlink-4378	12 августа 2022 года	AFWTR	95,65	97,66	552	548	C	-
2022-099N	Starlink-4412	12 августа 2022 года	AFWTR	95,61	97,66	549	546	C	-
2022-099P	Starlink-4433	12 августа 2022 года	AFWTR	95,65	97,66	551	549	C	-
2022-099Q	Starlink-4436	12 августа 2022 года	AFWTR	95,58	97,66	548	545	C	-
2022-099R	Starlink-4442	12 августа 2022 года	AFWTR	95,61	97,66	550	547	C	-
2022-099S	Starlink-4302	12 августа 2022 года	AFWTR	95,57	97,66	547	545	C	-
2022-099T	Starlink-4360	12 августа 2022 года	AFWTR	95,57	97,66	548	545	C	-
2022-099U	Starlink-4401	12 августа 2022 года	AFWTR	95,55	97,66	546	544	C	-
2022-099V	Starlink-4426	12 августа 2022 года	AFWTR	95,57	97,66	547	545	C	-
2022-099W	Starlink-4430	12 августа 2022 года	AFWTR	95,53	97,66	546	543	C	-
2022-099X	Starlink-4431	12 августа 2022 года	AFWTR	95,57	97,66	547	545	C	-
2022-099Y	Starlink-4432	12 августа 2022 года	AFWTR	95,52	97,66	545	542	C	-
2022-099Z	Starlink-4421	12 августа 2022 года	AFWTR	95,55	97,66	546	544	C	-
2022-099AA	Starlink-4392	12 августа 2022 года	AFWTR	95,51	97,66	545	542	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)		
2022-099AB	Starlink-4387	12 августа 2022 года	AFWTR	95,53	97,66	545	543	C	-
2022-099AC	Starlink-4450	12 августа 2022 года	AFWTR	95,5	97,66	544	541	C	-
2022-099AD	Starlink-4451	12 августа 2022 года	AFWTR	95,52	97,66	545	542	C	-
2022-099AE	Starlink-4361	12 августа 2022 года	AFWTR	95,49	97,66	544	541	C	-
2022-099AF	Starlink-4340	12 августа 2022 года	AFWTR	95,51	97,66	545	542	C	-
2022-099AG	Starlink-4429	12 августа 2022 года	AFWTR	95,48	97,66	543	541	C	-
2022-099AH	Starlink-4465	12 августа 2022 года	AFWTR	95,5	97,66	544	542	C	-
2022-099AJ	Starlink-4453	12 августа 2022 года	AFWTR	95,46	97,66	543	540	C	-
2022-099AK	Starlink-4439	12 августа 2022 года	AFWTR	95,49	97,66	544	541	C	-
2022-099AL	Starlink-4454	12 августа 2022 года	AFWTR	95,46	97,66	542	540	C	-
2022-099AM	Starlink-4455	12 августа 2022 года	AFWTR	95,48	97,66	543	541	C	-
2022-099AN	Starlink-4434	12 августа 2022 года	AFWTR	95,44	97,66	541	538	C	-
2022-099AP	Starlink-4435	12 августа 2022 года	AFWTR	95,46	97,66	542	539	C	-
2022-099AQ	Starlink-4461	12 августа 2022 года	AFWTR	95,43	97,66	541	538	C	-
2022-099AR	Starlink-4448	12 августа 2022 года	AFWTR	95,45	97,66	542	539	C	-
2022-099AS	Starlink-4446	12 августа 2022 года	AFWTR	95,41	97,66	540	537	C	-
2022-099AT	Starlink-4437	12 августа 2022 года	AFWTR	95,43	97,66	541	538	C	-
2022-099AU	Starlink-4444	12 августа 2022 года	AFWTR	95,4	97,66	539	536	C	-
2022-099AV	Starlink-4443	12 августа 2022 года	AFWTR	95,41	97,66	540	537	C	-
2022-099AW	Starlink-4402	12 августа 2022 года	AFWTR	95,38	97,66	539	536	C	-
2022-099AX	Starlink-4441	12 августа 2022 года	AFWTR	95,39	97,66	539	536	C	-
2022-101A	Starlink-4511	19 августа 2022 года	AFETR	94	53,22	471	469	C	-
2022-101B	Starlink-4503	19 августа 2022 года	AFETR	94,02	53,22	472	470	C	-
2022-101C	Starlink-4478	19 августа 2022 года	AFETR	93,98	53,22	470	468	C	-
2022-101D	Starlink-4482	19 августа 2022 года	AFETR	93,94	53,22	468	466	C	-
2022-101E	Starlink-4487	19 августа 2022 года	AFETR	93,96	53,22	469	467	C	-
2022-101F	Starlink-4483	19 августа 2022 года	AFETR	93,78	53,22	461	458	C	-
2022-101G	Starlink-4493	19 августа 2022 года	AFETR	93,77	53,22	460	458	C	-
2022-101H	Starlink-4488	19 августа 2022 года	AFETR	93,7	53,22	457	455	C	-
2022-101J	Starlink-4138	19 августа 2022 года	AFETR	93,74	53,22	459	456	C	-
2022-101K	Starlink-4053	19 августа 2022 года	AFETR	91,54	53,22	352	347	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)		
2022-101L	Starlink-4120	19 августа 2022 года	AFETR	93,76	53,22	460	457	C	-
2022-101M	Starlink-4118	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101N	Starlink-4123	19 августа 2022 года	AFETR	93,72	53,22	458	455	C	-
2022-101P	Starlink-4486	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101Q	Starlink-4485	19 августа 2022 года	AFETR	93,69	53,22	456	454	C	-
2022-101R	Starlink-4489	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101S	Starlink-4297	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101T	Starlink-4303	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101U	Starlink-4475	19 августа 2022 года	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-101V	Starlink-4477	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	353	347	C	-
2022-101W	Starlink-4474	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101X	Starlink-4513	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101Y	Starlink-4516	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101Z	Starlink-4518	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AA	Starlink-4514	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AB	Starlink-4495	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AC	Starlink-4501	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AD	Starlink-4506	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AE	Starlink-4504	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AF	Starlink-4505	19 августа 2022 года	AFETR	91,54	53,22	352	347	C	-
2022-101AG	Starlink-4502	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AH	Starlink-4494	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AJ	Starlink-4508	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AK	Starlink-4564	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AL	Starlink-4563	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AM	Starlink-4565	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AN	Starlink-4561	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AP	Starlink-4577	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AQ	Starlink-4575	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	348	C	-
2022-101AR	Starlink-4576	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AS	Starlink-4585	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	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)		
2022-101AT	Starlink-4583	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AU	Starlink-4582	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AV	Starlink-4550	19 августа 2022 года	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-101AW	Starlink-4584	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101AX	Starlink-4555	19 августа 2022 года	AFETR	91,54	53,22	353	347	C	-
2022-101AY	Starlink-4547	19 августа 2022 года	AFETR	91,54	53,22	352	348	C	-
2022-101AZ	Starlink-4559	19 августа 2022 года	AFETR	91,54	53,22	353	348	C	-
2022-101BA	Starlink-4551	19 августа 2022 года	AFETR	91,54	53,22	353	348	C	-
2022-101BB	Starlink-4581	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101BC	Starlink-4553	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101BD	Starlink-4556	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-101BE	Starlink-4580	19 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	352	347	C	-
2022-104A	Starlink-4691	28 августа 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104B	Starlink-4673	28 августа 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104C	Starlink-4689	28 августа 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104D	Starlink-4674	28 августа 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104E	Starlink-4672	28 августа 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104F	Starlink-4671	28 августа 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104G	Starlink-4681	28 августа 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104H	Starlink-4684	28 августа 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104J	Starlink-4668	28 августа 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104K	Starlink-4682	28 августа 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104L	Starlink-4676	28 августа 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104M	Starlink-4665	28 августа 2022 года	AFETR	90,91	53,22	320	319	C	-
2022-104N	Starlink-4677	28 августа 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104P	Starlink-4675	28 августа 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104Q	Starlink-4648	28 августа 2022 года	AFETR	91,61	53,22	355	353	C	-
2022-104R	Starlink-4692	28 августа 2022 года	AFETR	91,61	53,22	355	353	C	-
2022-104S	Starlink-4690	28 августа 2022 года	AFETR	91,61	53,22	354	352	C	-
2022-104T	Starlink-4693	28 августа 2022 года	AFETR	92,91	53,22	418	416	C	-
2022-104U	Starlink-4590	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	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)		
2022-104V	Starlink-4591	28 августа 2022 года	AFETR	91,61	53,22	354	353	C	-
2022-104W	Starlink-4647	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104X	Starlink-4660	28 августа 2022 года	AFETR	91,61	53,22	354	352	C	-
2022-104Y	Starlink-4610	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104Z	Starlink-4650	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-104AA	Starlink-4658	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,21	351	349	C	-
2022-104AB	Starlink-4655	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-104AC	Starlink-4654	28 августа 2022 года	AFETR	87,4	53,21	149	142	C	-
2022-104AD	Starlink-4653	28 августа 2022 года	AFETR	88,16	53,21	196	172	C	-
2022-104AE	Starlink-4605	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-104AF	Starlink-4601	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AG	Starlink-4604	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AH	Starlink-4609	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AJ	Starlink-4615	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,21	350	349	C	-
2022-104AK	Starlink-4608	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AL	Starlink-4568	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	350	349	C	-
2022-104AM	Starlink-4573	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AN	Starlink-4596	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AP	Starlink-4603	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AQ	Starlink-4554	28 августа 2022 года	AFETR	91,54	53,22	351	349	C	-
2022-104AR	Starlink-4595	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AS	Starlink-4600	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AT	Starlink-4602	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AU	Starlink-4598	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AV	Starlink-4599	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AW	Starlink-4606	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AX	Starlink-4593	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AY	Starlink-4592	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104AZ	Starlink-4587	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104BA	Starlink-4586	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104BB	Starlink-4396	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	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)		
2022-104BC	Starlink-4594	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104BD	Starlink-4422	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104BE	Starlink-4597	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-104BF	Starlink-4588	28 августа 2022 года	AFETR	91,53	53,22	351	349	C	-
2022-105A	Starlink-4622	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105B	Starlink-4386	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105C	Starlink-4380	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105D	Starlink-4388	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105E	Starlink-4374	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105F	Starlink-4390	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105G	Starlink-4420	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105H	Starlink-4470	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105J	Starlink-4466	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105K	Starlink-4469	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105L	Starlink-4452	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105M	Starlink-4463	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105N	Starlink-4473	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105P	Starlink-4472	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105Q	Starlink-4357	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105R	Starlink-4457	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105S	Starlink-4471	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105T	Starlink-4334	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105U	Starlink-4449	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105V	Starlink-4406	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105W	Starlink-4458	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105X	Starlink-4464	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105Y	Starlink-4459	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105Z	Starlink-4440	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AA	Starlink-4428	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AB	Starlink-4456	31 августа 2022 года	AFWTR	92,33	97,66	390	387	C	-
2022-105AC	Starlink-4620	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	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)		
2022-105AD	Starlink-4617	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AE	Starlink-4621	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AF	Starlink-4579	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105AG	Starlink-4418	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AH	Starlink-4632	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AJ	Starlink-4630	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AK	Starlink-4424	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AL	Starlink-4438	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AM	Starlink-4625	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AN	Starlink-4624	31 августа 2022 года	AFWTR	92,85	97,66	415	413	C	-
2022-105AP	Starlink-4626	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AQ	Starlink-4467	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,65	413	410	C	-
2022-105AR	Starlink-4569	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105AS	Starlink-4571	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105AT	Starlink-4562	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105AU	Starlink-4570	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105AV	Starlink-4560	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105AW	Starlink-4572	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-
2022-105AX	Starlink-4566	31 августа 2022 года	AFWTR	92,8	97,66	413	410	C	-

Со времени последнего сообщения были идентифицированы и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 августа 2022 года находились на орбите следующие не указанные в предыдущих сообщениях объекты:

2022-057AL	Celestis 21-Varisat 1C	25 мая 2022 года	AFETR	95,13	97,53	533	516	A	-
------------	------------------------	------------------	-------	-------	-------	-----	-----	---	---

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 августа 2022 года более не находились на орбите следующие объекты:

2022-097BB	Starlink-4529	10 августа 2022 года	AFETR	88,11	53,21	190	172	C	17 августа 2022 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 августа 2022 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:									
2018-004AH	-	-	-	-	-	-	-	-	2 августа 2022 года
2017-071F	-	-	-	-	-	-	-	-	5 августа 2022 года
2019-071R	-	-	-	-	-	-	-	-	8 августа 2022 года
2020-088Z	-	-	-	-	-	-	-	-	9 августа 2022 года
2022-086AE	-	-	-	-	-	-	-	-	10 августа 2022 года
2017-071G	-	-	-	-	-	-	-	-	12 августа 2022 года
2020-088AY	-	-	-	-	-	-	-	-	14 августа 2022 года
2020-025J	-	-	-	-	-	-	-	-	15 августа 2022 года
2017-042AX	-	-	-	-	-	-	-	-	19 августа 2022 года
2022-081A	-	-	-	-	-	-	-	-	20 августа 2022 года
2017-042AT	-	-	-	-	-	-	-	-	21 августа 2022 года
2021-024M	-	-	-	-	-	-	-	-	21 августа 2022 года
2020-025X	-	-	-	-	-	-	-	-	22 августа 2022 года
2020-038Y	-	-	-	-	-	-	-	-	22 августа 2022 года
2017-042BP	-	-	-	-	-	-	-	-	23 августа 2022 года
2019-036P	-	-	-	-	-	-	-	-	23 августа 2022 года
2017-042AS	-	-	-	-	-	-	-	-	28 августа 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)		
2020-073BC	-	-	-	-	-	-	-	-	31 августа 2022 года

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 августа 2022 года более не находились на орбите следующие 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; и RLLC — стартовый комплекс «Рокэт Лэб», Новая Зеландия.

*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 Отрабатывавшие ускорители, отрабатывавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
- E Многоразовые космические транспортные системы