



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 27 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 марте 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, 5 мая 2023 года.



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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 марта 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)		
2023-027A	Dragon Endeavour 4	2 марта 2023 года	AFETR	92,93	51,64	423	414	Е	-
2023-028A	Starlink-5592	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	С	-
2023-028B	Starlink-5594	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	С	-
2023-028C	Starlink-5602	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	С	-
2023-028D	Starlink-5601	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	С	-
2023-028E	Starlink-5565	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	С	-
2023-028F	Starlink-5579	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	С	-
2023-028G	Starlink-5539	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	С	-
2023-028H	Starlink-5580	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	С	-
2023-028J	Starlink-5560	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	416	411	С	-
2023-028K	Starlink-5573	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	С	-
2023-028L	Starlink-5577	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	С	-
2023-028M	Starlink-5613	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	416	411	С	-
2023-028N	Starlink-5617	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	С	-
2023-028P	Starlink-5612	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	416	411	С	-
2023-028Q	Starlink-5619	3 марта 2023 года	AFWTR	92,69	70	408	404	С	-
2023-028R	Starlink-5614	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	С	-
2023-028S	Starlink-5544	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	С	-
2023-028T	Starlink-5072	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	416	411	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)		
2023-028U	Starlink-5081	3 марта 2023 года	AFWTR	90,83	69,99	317	313	C	-
2023-028V	Starlink-5532	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	415	411	C	-
2023-028W	Starlink-5611	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028X	Starlink-5603	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028Y	Starlink-5593	3 марта 2023 года	AFWTR	92,83	70	416	411	C	-
2023-028Z	Starlink-5499	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AA	Starlink-5595	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AB	Starlink-5599	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AC	Starlink-5606	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AD	Starlink-5583	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AE	Starlink-5584	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AF	Starlink-5557	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AG	Starlink-5591	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AH	Starlink-5835	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AJ	Starlink-5833	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AK	Starlink-5812	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AL	Starlink-5809	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AM	Starlink-5810	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AN	Starlink-5814	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AP	Starlink-5816	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AQ	Starlink-5817	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AR	Starlink-5819	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AS	Starlink-5820	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AT	Starlink-5826	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AU	Starlink-5825	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-028AV	Starlink-5797	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AW	Starlink-5818	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AX	Starlink-5823	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AY	Starlink-5811	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028AZ	Starlink-5804	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028BA	Starlink-5815	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2023-028BB	Starlink-5813	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-028BC	Starlink-5807	3 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-033A	Dragon CRS-27	15 марта 2023 года	AFETR	92,93	51,64	423	413	E	-
2023-035B	Capella-10 (Whitney)	16 марта 2023 года	WLPIS	96,57	44	597	592	C	-
2023-035C	Capella-9 (Whitney)	16 марта 2023 года	WLPIS	96,59	44	598	593	C	-
2023-037A	Starlink-5856	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037B	Starlink-5859	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037C	Starlink-5796	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037D	Starlink-5855	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037E	Starlink-5867	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037F	Starlink-5871	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	356	C	-
2023-037G	Starlink-5862	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037H	Starlink-5861	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037J	Starlink-5863	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037K	Starlink-5854	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	356	C	-
2023-037L	Starlink-5849	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037M	Starlink-5922	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037N	Starlink-5921	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037P	Starlink-5919	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037Q	Starlink-5930	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037R	Starlink-5898	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037S	Starlink-5896	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037T	Starlink-5897	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037U	Starlink-5848	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037V	Starlink-5852	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037W	Starlink-5927	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037X	Starlink-5920	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037Y	Starlink-5882	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037Z	Starlink-5913	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		
2023-037AA	Starlink-5909	17 марта 2023 года	AFWTR	91,73	70	361	357	C	-
2023-037AB	Starlink-5918	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037AC	Starlink-5864	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037AD	Starlink-5914	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037AE	Starlink-5917	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037AF	Starlink-5932	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	356	C	-
2023-037AG	Starlink-5926	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037AH	Starlink-5925	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037AJ	Starlink-5857	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037AK	Starlink-5851	17 марта 2023 года	AFWTR	91,73	70	361	358	C	-
2023-037AL	Starlink-5900	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037AM	Starlink-5899	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037AN	Starlink-5911	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037AP	Starlink-5908	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037AQ	Starlink-5893	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037AR	Starlink-5889	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	356	C	-
2023-037AS	Starlink-5892	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037AT	Starlink-5878	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037AU	Starlink-5883	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037AV	Starlink-5884	17 марта 2023 года	AFWTR	91,73	70	361	357	C	-
2023-037AW	Starlink-5928	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037AX	Starlink-5929	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037AY	Starlink-5938	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037AZ	Starlink-5933	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037BA	Starlink-5906	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037BB	Starlink-5924	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	361	357	C	-
2023-037BC	Starlink-5895	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-037BD	Starlink-5894	17 марта 2023 года	AFWTR	91,72	70	362	357	C	-
2023-038C	Falcon 9 R/B	17 марта 2023 года	AFETR	347,68	26,89	19 699	302	D	-
2023-042A	Starlink-5905	24 марта 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-042B	Starlink-5915	24 марта 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	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)		
2023-042C	Starlink-5916	24 марта 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-042D	Starlink-5947	24 марта 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-042E	Starlink-5946	24 марта 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-042F	Starlink-5948	24 марта 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-042G	Starlink-5962	24 марта 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-042H	Starlink-5969	24 марта 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-042J	Starlink-5956	24 марта 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-042K	Starlink-5957	24 марта 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-042L	Starlink-5903	24 марта 2023 года	AFETR	91,63	43	356	354	C	-
2023-042M	Starlink-5904	24 марта 2023 года	AFETR	91,64	43	356	354	C	-
2023-042N	Starlink-5902	24 марта 2023 года	AFETR	91,63	43	355	354	C	-
2023-042P	Starlink-5901	24 марта 2023 года	AFETR	91,63	43	356	354	C	-
2023-042Q	Starlink-5910	24 марта 2023 года	AFETR	91,63	43	355	353	C	-
2023-042R	Starlink-5944	24 марта 2023 года	AFETR	91,63	43	355	353	C	-
2023-042S	Starlink-5799	24 марта 2023 года	AFETR	91,63	43	355	353	C	-
2023-042T	Starlink-5789	24 марта 2023 года	AFETR	91,63	43	356	354	C	-
2023-042U	Starlink-5787	24 марта 2023 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2023-042V	Starlink-5801	24 марта 2023 года	AFETR	91,63	43	355	353	C	-
2023-042W	Starlink-5794	24 марта 2023 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2023-042X	Starlink-5806	24 марта 2023 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2023-042Y	Starlink-5803	24 марта 2023 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2023-042Z	Starlink-5964	24 марта 2023 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2023-042AA	Starlink-5968	24 марта 2023 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2023-042AB	Starlink-5936	24 марта 2023 года	AFETR	91,61	43	355	353	C	-
2023-042AC	Starlink-5940	24 марта 2023 года	AFETR	91,61	43	355	353	C	-
2023-042AD	Starlink-5941	24 марта 2023 года	AFETR	91,62	43	355	353	C	-
2023-042AE	Starlink-5942	24 марта 2023 года	AFETR	91,61	43	355	352	C	-
2023-042AF	Starlink-5939	24 марта 2023 года	AFETR	91,61	43	355	353	C	-
2023-042AG	Starlink-5943	24 марта 2023 года	AFETR	91,6	43	354	352	C	-
2023-042AH	Starlink-5934	24 марта 2023 года	AFETR	91,61	43	354	352	C	-
2023-042AJ	Starlink-5945	24 марта 2023 года	AFETR	91,6	43	354	352	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)		
2023-042AK	Starlink-5949	24 марта 2023 года	AFETR	91,61	43	354	352	C	-
2023-042AL	Starlink-5912	24 марта 2023 года	AFETR	91,61	43	354	352	C	-
2023-042AM	Starlink-5907	24 марта 2023 года	AFETR	91,61	43	354	352	C	-
2023-042AN	Starlink-5783	24 марта 2023 года	AFETR	91,6	43	354	352	C	-
2023-042AP	Starlink-5771	24 марта 2023 года	AFETR	91,6	43	354	352	C	-
2023-042AQ	Starlink-5772	24 марта 2023 года	AFETR	91,6	43	354	352	C	-
2023-042AR	Starlink-5766	24 марта 2023 года	AFETR	91,6	43	354	352	C	-
2023-042AS	Starlink-5770	24 марта 2023 года	AFETR	91,6	43	354	352	C	-
2023-042AT	Starlink-5777	24 марта 2023 года	AFETR	91,6	43	354	352	C	-
2023-042AU	Starlink-5779	24 марта 2023 года	AFETR	91,59	43	354	351	C	-
2023-042AV	Starlink-5774	24 марта 2023 года	AFETR	91,6	43	354	352	C	-
2023-042AW	Starlink-5781	24 марта 2023 года	AFETR	91,59	43	354	352	C	-
2023-042AX	Starlink-5785	24 марта 2023 года	AFETR	91,59	43	354	352	C	-
2023-042AY	Starlink-5786	24 марта 2023 года	AFETR	91,56	43	353	350	C	-
2023-042AZ	Starlink-5784	24 марта 2023 года	AFETR	91,59	43	354	352	C	-
2023-042BA	Starlink-5782	24 марта 2023 года	AFETR	91,59	43	354	351	C	-
2023-042BB	Starlink-5792	24 марта 2023 года	AFETR	91,59	43	354	352	C	-
2023-042BC	Starlink-5790	24 марта 2023 года	AFETR	91,59	43	353	351	C	-
2023-042BD	Starlink-5758	24 марта 2023 года	AFETR	91,59	43	353	351	C	-
2023-042BE	Starlink-5793	24 марта 2023 года	AFETR	91,59	43	354	351	C	-
2023-042BF	Starlink-5795	24 марта 2023 года	AFETR	91,59	43	353	351	C	-
2023-042BG	Starlink-5798	24 марта 2023 года	AFETR	91,58	43	353	351	C	-
2023-042BH	Starlink-5800	24 марта 2023 года	AFETR	91,58	43	353	351	C	-
2023-046A	Starlink-6102	29 марта 2023 года	AFETR	91,53	43	351	349	C	-
2023-046B	Starlink-6109	29 марта 2023 года	AFETR	91,53	43	350	349	C	-
2023-046C	Starlink-6090	29 марта 2023 года	AFETR	91,53	43	351	349	C	-
2023-046D	Starlink-6089	29 марта 2023 года	AFETR	91,53	43	350	348	C	-
2023-046E	Starlink-6077	29 марта 2023 года	AFETR	90,75	43	328	295	C	-
2023-046F	Starlink-6088	29 марта 2023 года	AFETR	91,5	43	351	346	C	-
2023-046G	Starlink-6093	29 марта 2023 года	AFETR	91,52	43	350	348	C	-
2023-046H	Starlink-6076	29 марта 2023 года	AFETR	91,52	43	350	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)		
2023-046J	Starlink-6095	29 марта 2023 года	AFETR	91,52	43	350	348	C	-
2023-046K	Starlink-6075	29 марта 2023 года	AFETR	91,52	43	350	348	C	-
2023-046L	Starlink-6096	29 марта 2023 года	AFETR	91,52	43	350	348	C	-
2023-046M	Starlink-6062	29 марта 2023 года	AFETR	91,52	43	350	348	C	-
2023-046N	Starlink-6066	29 марта 2023 года	AFETR	91,51	43	350	348	C	-
2023-046P	Starlink-6078	29 марта 2023 года	AFETR	91,51	43	350	348	C	-
2023-046Q	Starlink-6030	29 марта 2023 года	AFETR	91,51	43	350	348	C	-
2023-046R	Starlink-6081	29 марта 2023 года	AFETR	91,52	43	350	348	C	-
2023-046S	Starlink-6083	29 марта 2023 года	AFETR	91,51	43	350	348	C	-
2023-046T	Starlink-6082	29 марта 2023 года	AFETR	91,51	43	350	348	C	-
2023-046U	Starlink-6084	29 марта 2023 года	AFETR	91,5	43	349	348	C	-
2023-046V	Starlink-6080	29 марта 2023 года	AFETR	91,51	43	349	347	C	-
2023-046W	Starlink-6113	29 марта 2023 года	AFETR	91,5	43	349	347	C	-
2023-046X	Starlink-6103	29 марта 2023 года	AFETR	91,51	43	350	347	C	-
2023-046Y	Starlink-6101	29 марта 2023 года	AFETR	91,5	43	349	347	C	-
2023-046Z	Starlink-6114	29 марта 2023 года	AFETR	91,51	43	349	347	C	-
2023-046AA	Starlink-6107	29 марта 2023 года	AFETR	91,5	43	349	347	C	-
2023-046AB	Starlink-6105	29 марта 2023 года	AFETR	91,5	43	349	347	C	-
2023-046AC	Starlink-6091	29 марта 2023 года	AFETR	91,49	43	349	347	C	-
2023-046AD	Starlink-6079	29 марта 2023 года	AFETR	91,5	43	349	347	C	-
2023-046AE	Starlink-6092	29 марта 2023 года	AFETR	91,49	43	349	347	C	-
2023-046AF	Starlink-6094	29 марта 2023 года	AFETR	91,5	43	349	347	C	-
2023-046AH	Starlink-6115	29 марта 2023 года	AFETR	91,39	43	344	342	C	-
2023-046AJ	Starlink-6126	29 марта 2023 года	AFETR	91,49	43	349	347	C	-
2023-046AK	Starlink-6119	29 марта 2023 года	AFETR	91,39	43	344	342	C	-
2023-046AL	Starlink-6124	29 марта 2023 года	AFETR	91,39	43	344	342	C	-
2023-046AM	Starlink-6104	29 марта 2023 года	AFETR	91,48	43	348	346	C	-
2023-046AN	Starlink-6122	29 марта 2023 года	AFETR	91,49	43	349	346	C	-
2023-046AP	Starlink-6121	29 марта 2023 года	AFETR	91,49	43	348	347	C	-
2023-046AQ	Starlink-6117	29 марта 2023 года	AFETR	91,48	43	348	346	C	-
2023-046AR	Starlink-6120	29 марта 2023 года	AFETR	91,48	43	348	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)		
2023-046AS	Starlink-6071	29 марта 2023 года	AFETR	91,39	43	344	342	C	-
2023-046AT	Starlink-5566	29 марта 2023 года	AFETR	91,48	43	348	346	C	-
2023-046AU	Starlink-5564	29 марта 2023 года	AFETR	91,39	43	344	341	C	-
2023-046AV	Starlink-5563	29 марта 2023 года	AFETR	91,47	43	348	345	C	-
2023-046AW	Starlink-5489	29 марта 2023 года	AFETR	91,48	43	348	346	C	-
2023-046AX	Starlink-5090	29 марта 2023 года	AFETR	91,47	43	347	346	C	-
2023-046AY	Starlink-4774	29 марта 2023 года	AFETR	91,47	43	348	346	C	-
2023-046AZ	Starlink-5378	29 марта 2023 года	AFETR	91,47	43	348	346	C	-
2023-046BA	Starlink-5375	29 марта 2023 года	AFETR	91,47	43	348	346	C	-
2023-046BB	Starlink-5377	29 марта 2023 года	AFETR	91,46	43	347	345	C	-
2023-046BC	Starlink-5376	29 марта 2023 года	AFETR	91,47	43	348	346	C	-
2023-046BD	Starlink-5016	29 марта 2023 года	AFETR	91,46	43	347	345	C	-
2023-046BE	Starlink-5374	29 марта 2023 года	AFETR	91,47	43	347	346	C	-
2023-046BF	Starlink-5370	29 марта 2023 года	AFETR	91,46	43	347	345	C	-
2023-046BG	Starlink-5111	29 марта 2023 года	AFETR	91,46	43	347	345	C	-
2023-046BH	Starlink-5140	29 марта 2023 года	AFETR	91,46	43	347	345	C	-
2023-046BJ	Starlink-5089	29 марта 2023 года	AFETR	91,46	43	347	345	C	-

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

Отсутствуют.

Со времени последнего сообщения достигли орбиты, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 марта 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 31 марта 2023 года более не находились на орбите следующие указанные в одном из предыдущих сообщений объекты:

2021-059BW	-	-	-	-	-	-	-	-	1 марта 2023 года
2016-040P	-	-	-	-	-	-	-	-	6 марта 2023 года
2021-006N	-	-	-	-	-	-	-	-	6 марта 2023 года
2017-008AE	-	-	-	-	-	-	-	-	7 марта 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)		
2017-008C	-	-	-	-	-	-	-	-	7 марта 2023 года
2021-059BG	-	-	-	-	-	-	-	-	7 марта 2023 года
2021-059BP	-	-	-	-	-	-	-	-	7 марта 2023 года
2023-020AP	-	-	-	-	-	-	-	-	10 марта 2023 года
1991-082BM	-	-	-	-	-	-	-	-	11 марта 2023 года
2013-064A	-	-	-	-	-	-	-	-	11 марта 2023 года
2021-021AG	-	-	-	-	-	-	-	-	11 марта 2023 года
2022-124A	-	-	-	-	-	-	-	-	12 марта 2023 года
2017-008BQ	-	-	-	-	-	-	-	-	14 марта 2023 года
2017-036AG	-	-	-	-	-	-	-	-	14 марта 2023 года
2019-018L	-	-	-	-	-	-	-	-	14 марта 2023 года
2019-071L	-	-	-	-	-	-	-	-	14 марта 2023 года
2021-023H	-	-	-	-	-	-	-	-	14 марта 2023 года
2021-059BF	-	-	-	-	-	-	-	-	14 марта 2023 года
2021-059BL	-	-	-	-	-	-	-	-	14 марта 2023 года
1991-082CB	-	-	-	-	-	-	-	-	15 марта 2023 года
2019-018N	-	-	-	-	-	-	-	-	15 марта 2023 года
2019-018T	-	-	-	-	-	-	-	-	15 марта 2023 года
2021-021N	-	-	-	-	-	-	-	-	15 марта 2023 года
2021-059BU	-	-	-	-	-	-	-	-	15 марта 2023 года
2016-040M	-	-	-	-	-	-	-	-	20 марта 2023 года
2017-008AJ	-	-	-	-	-	-	-	-	20 марта 2023 года
2017-008W	-	-	-	-	-	-	-	-	20 марта 2023 года
2018-096D	-	-	-	-	-	-	-	-	20 марта 2023 года
2019-071C	-	-	-	-	-	-	-	-	20 марта 2023 года
2021-006AL	-	-	-	-	-	-	-	-	20 марта 2023 года
2021-059BH	-	-	-	-	-	-	-	-	20 марта 2023 года
1970-025CV	-	-	-	-	-	-	-	-	22 марта 2023 года
2017-008AU	-	-	-	-	-	-	-	-	22 марта 2023 года
2017-008D	-	-	-	-	-	-	-	-	22 марта 2023 года
2023-013AB	-	-	-	-	-	-	-	-	23 марта 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)		
2017-068J	-	-	-	-	-	-	-	-	24 марта 2023 года
2020-070W	-	-	-	-	-	-	-	-	24 марта 2023 года
2016-040Q	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2023 года
2016-040V	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2023 года
2018-004L	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2023 года
2020-061AK	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2023 года
2021-059BV	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2023 года
2021-059BY	-	-	-	-	-	-	-	-	28 марта 2023 года
2017-008DE	-	-	-	-	-	-	-	-	29 марта 2023 года
2017-068M	-	-	-	-	-	-	-	-	29 марта 2023 года

В предыдущих сообщениях не указывались и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 марта 2023 года более не находились на орбите следующие объекты:

2017-036AG	Тувак 53В	23 июня 2017 года	-	-	-	-	-	-	14 марта 2023 года
2019-022F	Quantum-Radar-3	17 апреля 2019 года	-	-	-	-	-	-	7 марта 2023 года
2022-122A	TIS Serenity	1 октября 2022 года	-	-	-	-	-	-	12 октября 2022 года

На вземные небесные тела доставлены 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; WLPIS — остров Уоллопс, Соединенные Штаты.

Общее назначение космического объекта:

- A Космические аппараты для проверки режимов космических полетов и космической техники
- B Космические аппараты для научных исследований и изучения верхних слоев атмосферы
- C Космические аппараты для практического применения и прикладного использования космических технологий в таких областях, как метеорология и связь
- D Отработавшие ускорители, отработавшие маневрирующие ступени, кожухи и другие нефункциональные объекты
- E Многоразовые космические транспортные системы