



**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****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 4 января 2021 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 октябре 2020 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, 12 января 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки по состоянию на октябрь 2020 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запуске Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 октября 2020 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 октября 2020 года находились на орбите следующие объекты:									
2020-069A	Cygnus NG-14	3 октября 2020 года	WLPIS	92,94	51,65	420	417	C	-
2020-070A	Starlink-1644	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070B	Starlink-1648	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070C	Starlink-1659	6 октября 2020 года	AFETR	92,16	53	381	380	C	-
2020-070D	Starlink-1663	6 октября 2020 года	AFETR	92,28	53	387	385	C	-
2020-070E	Starlink-1668	6 октября 2020 года	AFETR	92,27	53	387	385	C	-
2020-070F	Starlink-1672	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070G	Starlink-1678	6 октября 2020 года	AFETR	92,29	53	388	386	C	-
2020-070H	Starlink-1684	6 октября 2020 года	AFETR	92,22	53	384	383	C	-
2020-070J	Starlink-1685	6 октября 2020 года	AFETR	91,96	52,99	376	365	C	-
2020-070K	Starlink-1687	6 октября 2020 года	AFETR	92,13	52,99	380	378	C	-
2020-070L	Starlink-1692	6 октября 2020 года	AFETR	92,22	53	384	382	C	-
2020-070M	Starlink-1693	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070N	Starlink-1694	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070P	Starlink-1696	6 октября 2020 года	AFETR	92,3	53	388	386	C	-
2020-070Q	Starlink-1697	6 октября 2020 года	AFETR	92,24	53	385	384	C	-
2020-070R	Starlink-1698	6 октября 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	C	-
2020-070S	Starlink-1699	6 октября 2020 года	AFETR	92,16	53	381	380	C	-
2020-070T	Starlink-1700	6 октября 2020 года	AFETR	92,26	53	386	384	C	-
2020-070U	Starlink-1701	6 октября 2020 года	AFETR	92,21	53	384	382	C	-
2020-070V	Starlink-1702	6 октября 2020 года	AFETR	91,94	52,99	371	369	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)		
2020-070W	Starlink-1649	6 октября 2020 года	AFETR	92,16	53	381	380	C	-
2020-070X	Starlink-1664	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070Y	Starlink-1671	6 октября 2020 года	AFETR	92,16	53	381	380	C	-
2020-070Z	Starlink-1674	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070AA	Starlink-1676	6 октября 2020 года	AFETR	92,16	53	381	380	C	-
2020-070AB	Starlink-1679	6 октября 2020 года	AFETR	92,16	53	381	380	C	-
2020-070AC	Starlink-1680	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070AD	Starlink-1681	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070AE	Starlink-1706	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070AF	Starlink-1709	6 октября 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	C	-
2020-070AG	Starlink-1714	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070AH	Starlink-1730	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070AJ	Starlink-1733	6 октября 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	C	-
2020-070AK	Starlink-1735	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070AL	Starlink-1740	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070AM	Starlink-1741	6 октября 2020 года	AFETR	92,14	53	380	379	C	-
2020-070AN	Starlink-1743	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	380	379	C	-
2020-070AP	Starlink-1747	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070AQ	Starlink-1748	6 октября 2020 года	AFETR	92,06	52,99	376	375	C	-
2020-070AR	Starlink-1753	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070AS	Starlink-1531	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	380	379	C	-
2020-070AT	Starlink-1650	6 октября 2020 года	AFETR	92,16	53	381	380	C	-
2020-070AU	Starlink-1660	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070AV	Starlink-1675	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070AW	Starlink-1677	6 октября 2020 года	AFETR	92,16	53	381	380	C	-
2020-070AX	Starlink-1682	6 октября 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	C	-
2020-070AY	Starlink-1683	6 октября 2020 года	AFETR	92,16	53	381	380	C	-
2020-070AZ	Starlink-1705	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070BA	Starlink-1708	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070BB	Starlink-1712	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070BC	Starlink-1728	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	C	-
2020-070BD	Starlink-1729	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	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)		
2020-070BE	Starlink-1732	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	380	379	С	-
2020-070BF	Starlink-1736	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	С	-
2020-070BG	Starlink-1737	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	С	-
2020-070BH	Starlink-1744	6 октября 2020 года	AFETR	90,46	52,98	298	297	С	-
2020-070BJ	Starlink-1746	6 октября 2020 года	AFETR	92,16	53	381	379	С	-
2020-070BK	Starlink-1749	6 октября 2020 года	AFETR	92,14	53	381	379	С	-
2020-070BL	Starlink-1754	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	385	374	С	-
2020-070BM	Starlink-1755	6 октября 2020 года	AFETR	92,15	53	381	379	С	-
2020-073B	Starlink-1715	18 октября 2020 года	AFETR	91,44	53,05	346	344	С	-
2020-073C	Starlink-1716	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	346	345	С	-
2020-073D	Starlink-1717	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	С	-
2020-073E	Starlink-1718	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	С	-
2020-073F	Starlink-1720	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	С	-
2020-073G	Starlink-1731	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	346	345	С	-
2020-073H	Starlink-1766	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	С	-
2020-073J	Starlink-1772	18 октября 2020 года	AFETR	91,39	53,05	347	338	С	-
2020-073K	Starlink-1773	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	345	С	-
2020-073L	Starlink-1774	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	345	С	-
2020-073M	Starlink-1775	18 октября 2020 года	AFETR	91,47	53,05	348	346	С	-
2020-073N	Starlink-1776	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	345	С	-
2020-073P	Starlink-1778	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	С	-
2020-073Q	Starlink-1780	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	С	-
2020-073R	Starlink-1781	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	345	С	-
2020-073S	Starlink-1783	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	С	-
2020-073T	Starlink-1784	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	346	345	С	-
2020-073U	Starlink-1786	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	345	С	-
2020-073V	Starlink-1788	18 октября 2020 года	AFETR	91,47	53,05	348	346	С	-
2020-073W	Starlink-1789	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	346	345	С	-
2020-073X	Starlink-1790	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	348	345	С	-
2020-073Y	Starlink-1791	18 октября 2020 года	AFETR	91,47	53,05	348	346	С	-
2020-073Z	Starlink-1792	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	344	С	-
2020-073AA	Starlink-1793	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	345	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)		
2020-073AB	Starlink-1794	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	C	-
2020-073AC	Starlink-1795	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	346	345	C	-
2020-073AD	Starlink-1796	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	345	C	-
2020-073AE	Starlink-1797	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	344	C	-
2020-073AF	Starlink-1799	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	C	-
2020-073AG	Starlink-1800	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	C	-
2020-073AH	Starlink-1801	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	C	-
2020-073AJ	Starlink-1802	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	345	C	-
2020-073AK	Starlink-1803	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	345	C	-
2020-073AL	Starlink-1804	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	345	C	-
2020-073AM	Starlink-1805	18 октября 2020 года	AFETR	91,47	53,05	348	346	C	-
2020-073AN	Starlink-1807	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	345	C	-
2020-073AP	Starlink-1808	18 октября 2020 года	AFETR	91,44	53,05	346	344	C	-
2020-073AQ	Starlink-1809	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	346	345	C	-
2020-073AR	Starlink-1810	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	C	-
2020-073AS	Starlink-1811	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	345	C	-
2020-073AT	Starlink-1813	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	345	C	-
2020-073AU	Starlink-1814	18 октября 2020 года	AFETR	91,44	53,05	346	344	C	-
2020-073AV	Starlink-1815	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	C	-
2020-073AW	Starlink-1816	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	344	C	-
2020-073AX	Starlink-1817	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	C	-
2020-073AY	Starlink-1818	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	C	-
2020-073AZ	Starlink-1820	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	C	-
2020-073BA	Starlink-1821	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	347	345	C	-
2020-073BB	Starlink-1822	18 октября 2020 года	AFETR	91,44	53,05	346	344	C	-
2020-073BC	Starlink-1823	18 октября 2020 года	AFETR	91,44	53,05	346	344	C	-
2020-073BD	Starlink-1824	18 октября 2020 года	AFETR	91,45	53,05	346	345	C	-
2020-073BE	Starlink-1825	18 октября 2020 года	AFETR	91,47	53,05	348	346	C	-
2020-073BF	Starlink-1826	18 октября 2020 года	AFETR	91,44	53,05	346	344	C	-
2020-073BG	Starlink-1827	18 октября 2020 года	AFETR	91,44	53,05	346	344	C	-
2020-073BH	Starlink-1828	18 октября 2020 года	AFETR	91,47	53,05	347	346	C	-
2020-073BJ	Starlink-1829	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	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)		
2020-073BK	Starlink-1830	18 октября 2020 года	AFETR	91,43	53,05	346	344	С	-
2020-073BL	Starlink-1831	18 октября 2020 года	AFETR	91,44	53,05	346	344	С	-
2020-073BM	Starlink-1841	18 октября 2020 года	AFETR	91,46	53,05	347	345	С	-
2020-074A	Starlink-1847	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	319	317	С	-
2020-074B	Starlink-1848	24 октября 2020 года	AFETR	90,87	53,05	318	316	С	-
2020-074C	Starlink-1865	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	319	316	С	-
2020-074D	Starlink-1872	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	319	316	С	-
2020-074E	Starlink-1892	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	318	317	С	-
2020-074F	Starlink-1894	24 октября 2020 года	AFETR	90,64	53,05	307	305	С	-
2020-074G	Starlink-1898	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	320	316	С	-
2020-074H	Starlink-1905	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	319	317	С	-
2020-074J	Starlink-1908	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	320	315	С	-
2020-074K	Starlink-1910	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	323	313	С	-
2020-074L	Starlink-1911	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	319	317	С	-
2020-074M	Starlink-1915	24 октября 2020 года	AFETR	89,16	53,05	240	226	С	-
2020-074N	Starlink-1920	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	319	317	С	-
2020-074P	Starlink-1921	24 октября 2020 года	AFETR	90,87	53,05	318	317	С	-
2020-074Q	Starlink-1922	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	318	317	С	-
2020-074R	Starlink-1923	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	319	316	С	-
2020-074S	Starlink-1924	24 октября 2020 года	AFETR	90,87	53,05	318	316	С	-
2020-074T	Starlink-1925	24 октября 2020 года	AFETR	90,87	53,05	319	316	С	-
2020-074U	Starlink-1926	24 октября 2020 года	AFETR	90,87	53,05	318	316	С	-
2020-074V	Starlink-1928	24 октября 2020 года	AFETR	90,87	53,05	318	316	С	-
2020-074W	Starlink-1833	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	319	317	С	-
2020-074X	Starlink-1896	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	322	315	С	-
2020-074Y	Starlink-1897	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	321	316	С	-
2020-074Z	Starlink-1901	24 октября 2020 года	AFETR	90	53,05	320	317	С	-
2020-074AA	Starlink-1902	24 октября 2020 года	AFETR	90,9	53,05	320	317	С	-
2020-074AB	Starlink-1903	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	319	317	С	-
2020-074AC	Starlink-1906	24 октября 2020 года	AFETR	90,9	53,05	320	318	С	-
2020-074AD	Starlink-1916	24 октября 2020 года	AFETR	90,9	53,05	325	313	С	-
2020-074AE	Starlink-1917	24 октября 2020 года	AFETR	90,9	53,05	319	318	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)		
2020-074AF	Starlink-1918	24 октября 2020 года	AFETR	90,9	53,05	320	317	C	-
2020-074AG	Starlink-1919	24 октября 2020 года	AFETR	90,9	53,05	320	318	C	-
2020-074AH	Starlink-1932	24 октября 2020 года	AFETR	90,9	53,05	320	317	C	-
2020-074AJ	Starlink-1935	24 октября 2020 года	AFETR	90,9	53,05	320	317	C	-
2020-074AK	Starlink-1936	24 октября 2020 года	AFETR	90,9	53,05	320	318	C	-
2020-074AL	Starlink-1937	24 октября 2020 года	AFETR	90,9	53,05	320	318	C	-
2020-074AM	Starlink-1939	24 октября 2020 года	AFETR	90,9	53,05	321	317	C	-
2020-074AN	Starlink-1945	24 октября 2020 года	AFETR	90,9	53,05	320	318	C	-
2020-074AP	Starlink-1946	24 октября 2020 года	AFETR	90,9	53,05	320	318	C	-
2020-074AQ	Starlink-1949	24 октября 2020 года	AFETR	90,9	53,05	320	318	C	-
2020-074AR	Starlink-1950	24 октября 2020 года	AFETR	89	53,05	232	218	C	-
2020-074AS	Starlink-1798	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	319	317	C	-
2020-074AT	Starlink-1832	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	319	317	C	-
2020-074AU	Starlink-1834	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	319	317	C	-
2020-074AV	Starlink-1835	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	320	316	C	-
2020-074AW	Starlink-1851	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	319	317	C	-
2020-074AX	Starlink-1882	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	319	317	C	-
2020-074AY	Starlink-1883	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	319	317	C	-
2020-074AZ	Starlink-1893	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	319	317	C	-
2020-074BA	Starlink-1899	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	320	317	C	-
2020-074BB	Starlink-1929	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	319	317	C	-
2020-074BC	Starlink1930	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	319	317	C	-
2020-074BD	Starlink-1931	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	319	317	C	-
2020-074BE	Starlink-1933	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	319	317	C	-
2020-074BF	Starlink-1934	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	319	317	C	-
2020-074BG	Starlink-1941	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	319	316	C	-
2020-074BH	Starlink-1942	24 октября 2020 года	AFETR	90,88	53,05	319	317	C	-
2020-074BJ	Starlink-1943	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	319	317	C	-
2020-074BK	Starlink-1944	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	319	317	C	-
2020-074BL	Starlink-1947	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	319	317	C	-
2020-074BM	Starlink-1948	24 октября 2020 года	AFETR	90,89	53,05	319	317	C	-
2020-074BS	Falcon 9 R/B	24 октября 2020 года	AFETR	89,32	53,05	251	231	D	-

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)		
2020-077A	Flock EP 1	28 октября 2020 года	RLLC	95,02	97,5	528	511	C	-
2020-077B	Flock EP 7	28 октября 2020 года	RLLC	95,01	97,5	528	510	C	-
2020-077C	Flock EP 9	28 октября 2020 года	RLLC	95	97,5	526	511	C	-
2020-077D	Flock EP 8	28 октября 2020 года	RLLC	94,99	97,5	525	511	C	-
2020-077E	Flock EP 5	28 октября 2020 года	RLLC	94,95	97,5	526	507	C	-
2020-077G	Flock EP 3	28 октября 2020 года	RLLC	94,93	97,5	525	505	C	-
2020-077H	Flock EP 2	28 октября 2020 года	RLLC	94,91	97,5	523	505	C	-
2020-077J	Flock EP 4	28 октября 2020 года	RLLC	94,9	97,5	523	504	C	-
2020-077K	Flock EP 6	28 октября 2020 года	RLLC	94,94	97,5	524	508	C	-

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2020 года находящиеся на орбите:

Отсутствуют.

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2020 года более не находящиеся на орбите:

2020-070BS	Falcon 9 R/B	6 октября 2020 года	AFETR	87,09	52,98	132	128	D	30 октября 2020 года
2020-073A	Starlink-1819	18 октября 2020 года	AFETR	88,44	53,05	205	190	C	25 октября 2020 года
2020-069B	Antares R/B	3 октября 2020 года	WLPIS	87,24	51,61	144	131	D	7 октября 2020 года

Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:

Отсутствуют.

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 31 октября 2020 года более не находящиеся на орбите:

2019-029A	-	-	-	-	-	-	-	-	2 октября 2020 года
2019-029BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	1 октября 2020 года
2019-029BF	-	-	-	-	-	-	-	-	3 октября 2020 года
2019-029BK	-	-	-	-	-	-	-	-	4 октября 2020 года
2020-069B	-	-	-	-	-	-	-	-	7 октября 2020 года
2019-029AA	-	-	-	-	-	-	-	-	13 октября 2020 года
2019-029AG	-	-	-	-	-	-	-	-	13 октября 2020 года
2019-029J	-	-	-	-	-	-	-	-	13 октября 2020 года
2019-029K	-	-	-	-	-	-	-	-	13 октября 2020 года
2019-036D	-	-	-	-	-	-	-	-	14 октября 2020 года
2019-022M	-	-	-	-	-	-	-	-	15 октября 2020 года
2019-029AN	-	-	-	-	-	-	-	-	15 октября 2020 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)		
2018-023C	-	-	-	-	-	-	-	-	16 октября 2020 года
2019-029AE	-	-	-	-	-	-	-	-	16 октября 2020 года
2019-029AT	-	-	-	-	-	-	-	-	21 октября 2020 года
2020-006M	-	-	-	-	-	-	-	-	22 октября 2020 года
2020-073A	-	-	-	-	-	-	-	-	25 октября 2020 года
2020-070BS	-	-	-	-	-	-	-	-	30 октября 2020 года
2019-029A	-	-	-	-	-	-	-	-	2 октября 2020 года
2019-029BJ	-	-	-	-	-	-	-	-	1 октября 2020 года
Поправки к ранее сообщенным данным: Отсутствуют.									

Сокращения и их расшифровка

Место запуска: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; RLLC — стартовый комплекс 1, космодром «Рокэт Лэб», полуостров Махия (Новая Зеландия); WLPIS — остров Уоллопс (Соединенные Штаты).

Общее назначение космического объекта:

- A Космический аппарат для проверки режимов космических полетов и космической техники
- B Космические аппараты для научных исследований и изучения верхних слоев атмосферы
- C Космический аппарат 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