



**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 28 октября 2020 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 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, упомянутых в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, по состоянию на 30 октября 2020 года.



Приложение

Регистрационные данные о запусках космических объектов Соединенными Штатами Америки за август 2020 года*

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 31 августа 2020 года.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
Объекты, запущенные со времени последнего сообщения и находящиеся на орбите:								
2020-055A	Starlink-1522	7 августа 2020 года	AFETR	93,30	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055B	Starlink-1523	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055C	Starlink-1526	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055D	Starlink-1534	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055E	Starlink-1544	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055F	Starlink-1555	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055G	Starlink-1556	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055H	Starlink-1557	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-055J	Starlink-1558	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055K	Starlink-1560	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055L	Starlink-1565	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055M	Starlink-1567	7 августа 2020 года	AFETR	93	52,99	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055N	Starlink-1569	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055P	Starlink-1576	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055Q	Starlink-1580	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055R	Starlink-1581	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055S	Starlink-1582	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055T	Starlink-1584	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055U	Starlink-1591	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055V	Starlink-1514	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-055W	Starlink-1524	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055X	Starlink-1527	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055Y	Starlink-1530	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055Z	Starlink-1535	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AA	Starlink-1540	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AB	Starlink-1541	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AC	Starlink-1543	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AD	Starlink-1548	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AE	Starlink-1554	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AF	Starlink-1561	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AG	Starlink-1562	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AH	Starlink-1564	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-055AJ	Starlink-1570	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AK	Starlink-1572	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AL	Starlink-1573	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AM	Starlink-1574	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AN	Starlink-1577	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AP	Starlink-1583	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AQ	Starlink-1515	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AR	Starlink-1525	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AS	Starlink-1529	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AT	Starlink-1532	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AU	Starlink-1533	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AV	Starlink-1536	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-055AW	Starlink-1538	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AX	Starlink-1539	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AY	Starlink-1542	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055AZ	Starlink-1549	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055BA	Starlink-1551	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055BB	Starlink-1552	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055BC	Starlink-1559	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055BD	Starlink-1563	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055BE	Starlink-1566	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055BF	Starlink-1568	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055BG	Starlink-1571	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055BH	Starlink-1578	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-055BJ	Starlink-1579	7 августа 2020 года	AFETR	93	53	401	388	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055BP	Global-7	7 августа 2020 года	AFETR	92,6	53	404	396	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-055BQ	Global-8	7 августа 2020 года	AFETR	92,6	53	406	400	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-056B	MEV-2	15 августа 2020 года	FRGUI	738,6	3,5	37 447	6 107	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-056C	Galaxy 30	15 августа 2020 года	FRGUI	1 436,1	0,02	35 789	35 784	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057A	Starlink-1585	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057B	Starlink-1588	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057C	Starlink-1593	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057D	Starlink-1601	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057E	Starlink-1602	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057F	Starlink-1604	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057G	Starlink-1605	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-057H	Starlink-1614	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057J	Starlink-1618	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057K	Starlink-1619	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057L	Starlink-1621	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057M	Starlink-1622	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057N	Starlink-1623	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057P	Starlink-1624	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057Q	Starlink-1625	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057R	Starlink-1630	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057S	Starlink-1637	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057T	Starlink-1638	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057U	Starlink-1639	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-057V	Starlink-1643	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057W	Starlink-1586	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057X	Starlink-1590	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057Y	Starlink-1592	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057Z	Starlink-1594	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AA	Starlink-1596	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AB	Starlink-1597	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AC	Starlink-1599	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AD	Starlink-1606	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AE	Starlink-1607	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AF	Starlink-1608	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AG	Starlink-1611	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-057AH	Starlink-1616	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AJ	Starlink-1620	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AK	Starlink-1629	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AL	Starlink-1631	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AM	Starlink-1634	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AN	Starlink-1636	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AP	Starlink-1642	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AQ	Starlink-1667	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AR	Starlink-1545	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AS	Starlink-1587	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AT	Starlink-1589	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AU	Starlink-1595	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-057AV	Starlink-1598	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	51,64	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AW	Starlink-1600	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AX	Starlink-1603	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AY	Starlink-1610	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057AZ	Starlink-1612	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057BA	Starlink-1613	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057BB	Starlink-1615	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057BC	Starlink-1626	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057BD	Starlink-1627	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057BE	Starlink-1628	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057BF	Starlink-1632	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057BG	Starlink-1633	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-057BH	Starlink-1635	18 августа 2020 года	AFETR	91,7	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057BJ	Starlink-1640	18 августа 2020 года	AFETR	93	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057BK	Starlink-1641	18 августа 2020 года	AFETR	93	53	367	361	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057BQ	SkySat C17	18 августа 2020 года	AFETR	93	53	365	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057BR	SkySat C18	18 августа 2020 года	AFETR	90,8	53	351	273	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-057BS	SkySat C19	18 августа 2020 года	AFETR	91,6	53	358	343	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-059B	GNOMES-1	30 августа 2020 года	AFETR	96,8	97,9	609	600	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-060B	Capella-2	31 августа 2020 года	RLLC	95,4	45,1	546	531	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения:

—

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 августа 2020 года более не находящиеся на орбите:

—

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

—

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23 час. 59 мин. по Гринвичу 31 августа 2020 года более не находящиеся на орбите:

—

<i>Международное обозначение</i>	<i>Название космического объекта</i>	<i>Дата запуска</i>	<i>Место запуска</i>	<i>Основные параметры орбиты</i>				<i>Общее назначение космического объекта</i>
				<i>Период обращения (мин.)</i>	<i>Наклонение (град.)</i>	<i>Апогей (км)</i>	<i>Перигей (км)</i>	
<i>Объекты, запущенные со времени последнего сообщения, но не достигшие орбиты:</i>								
1964-054A, 2018-020B, 2018-020C, 2019-022L, 2019-029B, 2019-029H, 2019-029N, 2019-029W, 2019-029AM, 2019-029AR, 2019-029AU, 2020-033A								
<i>Поправки к ранее сообщенным данным:</i>								
—								

Сокращения: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; FRGUI — Гвианский космический центр, Французская Гвиана; RLLC — космодром «Рокэт Лэб», полуостров Махия, Новая Зеландия.

