

**Секретариат**

Distr.: General
22 December 2020
Russian
Original: English

**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 13 ноября 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 сентябре 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, 20 ноября 2020 года.



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

Приводимое ниже сообщение дополняет регистрационные данные о запусках Соединенными Штатами космических объектов по состоянию на 30 сентября 2020 года.

Международное обозначение	Название космического объекта	Дата запуска	Место запуска	Основные параметры орбиты			Перигей (км)	Общее назначение космического объекта
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)		
Со времени последнего сообщения были запущены и по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 сентября 2020 года находились на орбите следующие объекты:								
2020-061AA	Flock 4v 10	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,33	97,51	536	533	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AB	Flock 4v 13	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,33	97,51	536	533	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AC	Lemur 2 EthanOakes	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,32	97,51	536	532	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AD	Lemur 2 Oscarlator	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,32	97,51	536	532	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AE	Spacebee-21	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AF	Spacebee-20	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AG	Spacebee-15	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь

* 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
				Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-061AH	Spacebee-19	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AJ	Spacebee-18	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AK	Spacebee-10	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AL	Spacebee-17	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AM	Spacebee-11	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AN	Spacebee-16	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AP	Spacebee-12	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AQ	Spacebee-13	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AR	Spacebee-14	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,31	97,51	535	532	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AT	Flock 4v 1	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,31	97,51	535	530	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AU	Flock 4v 4	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,31	97,51	536	530	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AV	Lemur 2 Schmidtfall	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,3	97,51	535	531	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)	
2020-061AW	Lemur 2 Djuproera	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,29	97,51	535	531	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AX	Lemur 2 Squarejaws	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,29	97,51	535	531	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061AY	Lemur 2 Ursa Avion	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,29	97,51	535	530	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061BB	Flock 4v 2	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,31	97,51	537	531	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061BC	Flock 4v 3	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,3	97,51	536	530	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061BD	Flock 4v 16	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,08	97,46	528	516	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061BE	Flock 4v 15	3 сентября 2020 года	FRGUI	94,98	97,46	520	515	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061BF	Flock 4v 17	3 сентября 2020 года	FRGUI	94,99	97,46	521	515	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061BG	Flock 4v 18	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,06	97,47	527	516	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061BH	Flock 4v 19	3 сентября 2020 года	FRGUI	95	97,46	521	516	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061BJ	Flock 4v 20	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,06	97,47	528	516	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061BK	Flock 4v 21	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,01	97,46	522	516	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)	
2020-061BL	Flock 4v 22	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,03	97,45	525	515	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061BM	Flock 4v 23	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,01	97,46	523	515	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061BN	Flock 4v 24	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,06	97,47	527	516	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061BP	Flock 4v 25	3 сентября 2020 года	FRGUI	95	97,46	523	515	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061BQ	Flock 4v 26	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,06	97,47	527	516	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061D	Athena	3 сентября 2020 года	FRGUI	94,99	97,46	520	516	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061L	Flock 4v 9	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,37	97,51	540	533	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061M	Flock 4v 12	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,37	97,51	540	533	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061P	Flock 4v 11	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,37	97,51	540	533	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061Q	Flock 4v 14	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,37	97,51	540	533	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061S	Flock 4v 8	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,36	97,51	539	533	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061T	Flock 4v 6	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,36	97,51	539	533	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)	
2020-061U	Flock 4v 5	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,36	97,51	539	533	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-061V	Flock 4v 7	3 сентября 2020 года	FRGUI	95,36	97,51	539	533	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062A	Starlink-1734	3 сентября 2020 года	AFETR	89,55	52,99	255	249	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AA	Starlink-1575	3 сентября 2020 года	AFETR	91,53	53	354	345	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AB	Starlink-1617	3 сентября 2020 года	AFETR	91,57	53	354	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AC	Starlink-1646	3 сентября 2020 года	AFETR	91,19	53	334	332	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AD	Starlink-1653	3 сентября 2020 года	AFETR	91,55	53	352	350	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AE	Starlink-1656	3 сентября 2020 года	AFETR	91,57	53	354	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AF	Starlink-1657	3 сентября 2020 года	AFETR	91,57	53	354	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AG	Starlink-1661	3 сентября 2020 года	AFETR	91,56	53	354	348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AH	Starlink-1665	3 сентября 2020 года	AFETR	91,56	53	355	348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AJ	Starlink-1666	3 сентября 2020 года	AFETR	91,55	53	352	349	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)	
2020-062AK	Starlink-1690	3 сентября 2020 года	AFETR	91,56	53	352	350	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AL	Starlink-1707	3 сентября 2020 года	AFETR	91,53	53	353	345	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AM	Starlink-1713	3 сентября 2020 года	AFETR	91,16	53	333	331	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AN	Starlink-1722	3 сентября 2020 года	AFETR	91,52	53	353	346	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AP	Starlink-1726	3 сентября 2020 года	AFETR	91,17	53	333	331	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AQ	Starlink-1739	3 сентября 2020 года	AFETR	91,54	53	352	348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AR	Starlink-1763	3 сентября 2020 года	AFETR	91,17	53	333	331	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AS	Starlink-1550	3 сентября 2020 года	AFETR	91,53	53	352	347	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AT	Starlink-1651	3 сентября 2020 года	AFETR	91,53	53	351	348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AU	Starlink-1652	3 сентября 2020 года	AFETR	91,56	53	355	348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AV	Starlink-1658	3 сентября 2020 года	AFETR	91,55	53	353	348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AW	Starlink-1662	3 сентября 2020 года	AFETR	91,55	53	352	349	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)	
2020-062AX	Starlink-1670	3 сентября 2020 года	AFETR	91,19	53	334	332	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AY	Starlink-1688	3 сентября 2020 года	AFETR	91,19	53	334	334	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062AZ	Starlink-1689	3 сентября 2020 года	AFETR	91,56	53	354	348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062B	Starlink-1654	3 сентября 2020 года	AFETR	91,55	53	354	347	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062BA	Starlink-1691	3 сентября 2020 года	AFETR	91,18	53	333	332	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062BB	Starlink-1711	3 сентября 2020 года	AFETR	91,54	53	354	346	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062BC	Starlink-1724	3 сентября 2020 года	AFETR	91,52	53	352	346	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062BD	Starlink-1742	3 сентября 2020 года	AFETR	91,53	53	353	346	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062BE	Starlink-1745	3 сентября 2020 года	AFETR	91,17	53	333	331	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062BF	Starlink-1751	3 сентября 2020 года	AFETR	91,16	53	332	331	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062BG	Starlink-1756	3 сентября 2020 года	AFETR	91,54	53	353	348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062BH	Starlink-1758	3 сентября 2020 года	AFETR	91,55	53	352	349	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)	
2020-062BJ	Starlink-1768	3 сентября 2020 года	AFETR	91,52	53	350	348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062BK	Starlink-1769	3 сентября 2020 года	AFETR	91,16	53	332	331	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062BL	Starlink-1770	3 сентября 2020 года	AFETR	91,57	53	353	350	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062BM	Starlink-1771	3 сентября 2020 года	AFETR	91,19	53	339	327	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062C	Starlink-1673	3 сентября 2020 года	AFETR	91,57	53	353	351	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062D	Starlink-1686	3 сентября 2020 года	AFETR	91,55	53	353	348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062E	Starlink-1695	3 сентября 2020 года	AFETR	91,17	53	333	331	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062F	Starlink-1710	3 сентября 2020 года	AFETR	91,55	53	352	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062G	Starlink-1719	3 сентября 2020 года	AFETR	91,56	53	352	350	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062H	Starlink-1721	3 сентября 2020 года	AFETR	91,56	53	352	350	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062J	Starlink-1723	3 сентября 2020 года	AFETR	91,57	53	354	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062K	Starlink-1725	3 сентября 2020 года	AFETR	91,56	53	352	350	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)	
2020-062L	Starlink-1727	3 сентября 2020 года	AFETR	91,56	53	353	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062M	Starlink-1738	3 сентября 2020 года	AFETR	90,85	53	317	315	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062N	Starlink-1750	3 сентября 2020 года	AFETR	91,19	53	334	332	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062P	Starlink-1752	3 сентября 2020 года	AFETR	91,57	53	353	350	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062Q	Starlink-1757	3 сентября 2020 года	AFETR	91,56	53	352	350	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062R	Starlink-1759	3 сентября 2020 года	AFETR	91,56	53	353	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062S	Starlink-1760	3 сентября 2020 года	AFETR	91,55	53	352	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062T	Starlink-1762	3 сентября 2020 года	AFETR	91,56	53	354	348	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062U	Starlink-1764	3 сентября 2020 года	AFETR	91,2	53	334	332	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062V	Starlink-1765	3 сентября 2020 года	AFETR	91,18	53	333	331	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062W	Starlink-1767	3 сентября 2020 года	AFETR	91,56	53	353	350	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062X	Starlink-1546	3 сентября 2020 года	AFETR	91,52	53	352	347	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)	
2020-62Y	Starlink-1547	3 сентября 2020 года	AFETR	91,53	53	355	345	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-062Z	Starlink-1553	3 сентября 2020 года	AFETR	91,55	53	352	349	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-068R	Lemur 2 Daywzagooodday	28 сентября 2020 года	PKMTR	95,86	97,67	569	551	Космический аппарат для практического применения и прикладного использования космической техники в таких областях, как метеорология и связь
2020-068T	Lemur 2 Nichol	28 сентября 2020 года	PKMTR	95,87	97,67	569	552	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:

Отсутствуют.

Не указанные в предыдущих сообщениях объекты, идентифицированные со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 сентября 2020 года более не находящиеся на орбите:

Отсутствуют.

Объекты, достигшие орбиты со времени последнего сообщения, но по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 сентября 2020 года более не находящиеся на орбите:

Отсутствуют.

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

Отсутствуют.

Указанные в одном из предыдущих сообщений объекты, по состоянию на 23:59 по Гринвичу 30 сентября 2020 года более не находящиеся на орбите:

2019-029E, 2019-029AP, 2019-029C, 2019-029P, 2019-074AJ, 2019-029AB, 2019-029AC, 2019-029Z, 2019-029AX, 2019-029BA, 2019-029V, 2019-029AH, 2019-029R, 2019-029AF, 2019-029AJ, 2019-029BH, 2019-029S, 2019-029X, 2019-029BC, 2019-029AL, 2019-029U, 2019-029L, 2020-019D, 2019-029BM, 2019-029G, 2019-029BV, 2019-029AD, 2019-029BL

Поправки к ранее сообщенным данным:

Отсутствуют.

Сокращения: AFETR — Восточный испытательный полигон военно-воздушных сил США; FRGUI — Гвианский космический центр, Французская Гвиана; PKMTR — космодром Плесецк, Российская Федерация.