

Distr.: General 8 October 2024 Russian

Original: English

Информация, представляемая в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство

Вербальная нота Постоянного представительства Канады при Организации Объединенных Наций (Вена) от 23 сентября 2024 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Канады 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 представить требуемую согласно Конвенции техническую информацию для регистрации канадских космических объектов (см. приложения I и II)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 4 октября 2024 года.





Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Канадой*

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства		Национальное обозначение/ о регистрационный номер	ї Государство			Место запуска	Основные параметры орбиты					Дополнительная добровольная информация		
							Период обраще- ния (мин.)	Накло- нение (град.)	Апогей (км)			Владелец или оператор космического объекта	Средство выведения	Прочая информация
2023-100G	LEO 3	57392	Канада	Новая Зеландия	18 июля 2023 года, 01:27:00	Новая	105,1	99,4	1020	994	Демонстрация технологий связи	TELESAT	Rocket Labs Electron	-
2023-174AB	ÆTHER-1	58281	Канада	Соединенные Штаты Америки	2023 года,	Военно- воздушная база «Ванденберг», Соединенные Штаты	95	97,5	521	509	проверка технологии	Kepler Communicat ions Inc.	Falcon 9 (миссия Transporter 9)	-
2023-174AV	ÆTHER-2	2 58299	Канада	Соединен- ные Штаты		Военно- воздушная база «Ванденберг», Соединенные Штаты	95	97,5	520	506	Передача данных и проверка технологии	Kepler Communicat ions Inc.	Falcon 9 (миссия Transporter 9)	-
2023-174	HERON Mk. II	Подлежит уточнению	Канада	Соединен- ные Штаты		Военновоздушная база «Ванденберг», Соединенные Штаты	95	97,481	522,142	519,998	3 Спутник любитель- ской радиосвязи	Аэрокосмическая группа Торонтского университета	Falcon 9 (миссия Transporter 9)	Космический объект не был идентифицирован и считается нефункционирующим. В связи с этим обозначение пока не присвоено.

^{*} Информация была представлена по форме, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и переформатирована Секретариатом.

Приложение II

Дополнительная информация о космическом объекте, ранее зарегистрированном Канадой *

					Дополнительная добровольная информация			
Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	Название космического объекта	Национальное обозначение/ регистрационный номер	Регистрационный документ	Дата схода с орбиты/ возвращения в атмосферу/ спуска с орбиты, UTC	Дата прекращения функционирования космического объекта, UTC	Владелец или оператор космического объекта	Прочая информация	
2018-096L	Kepler-1 (CASE)	43729	ST/SG/SER.E/1060	23 февраля 2023 года, 04:27:22	23 февраля 2023 года, 04:27:22	Kepler Communications Inc.	-	

^{*} Информация была представлена по форме, разработанной в соответствии с резолюцией 62/101 Генеральной Ассамблеи, и переформатирована Секретариатом.