



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

Вербальная нота Постоянного представительства Канады при Организации Объединенных Наций (Вена) от 30 мая 2022 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Канады при Организации Объединенных Наций (Вена) имеет честь препроводить информацию о канадских космических объектах (спутниках Kepler) с указанием технических сведений в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), стороной которой является Канада. Кроме того, в перечень включена дополнительная информация об объекте (LEO 1), данные о котором уже занесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство (см. приложение)¹.

* Переиздано по техническим причинам 16 августа 2022 года.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 13 июня 2022 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Канадой*

Международное обозначение	Название	Государство регистрации	Другие запускающие государства	Регистрационный документ для ранее зарегистрированного космического объекта	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
							Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2018-008C	KEPLER-0 (KIPP)	Канада	Китай	-	19 января 2018 года, 04:12:00	космодром Цзюцюань, Китай	95,2	97,4	544,4	522,0	Передача данных и демонстрация технологий
2018-096L	KEPLER-1 (CASE)	Канада	Индия	-	29 ноября 2018 года, 04:27:30	Ракетный полигон (SHAR), Шрихарикота, Индия	93,8	97,4	479,1	457,6	Передача данных и демонстрация технологий
2020-061AZ	KEPLER-2 (TARS)	Канада	Франция	-	3 сентября 2020 года, 01:51:10	Гвианский космический центр, Французская Гвиана	95,2	97,5	538,2	532,7	Передача данных и демонстрация технологий
2020-068P	KEPLER-4 (ANTILLES)	Канада	Российская Федерация	-	28 сентября 2020 года, 11:20:00	космодром Плесецк, Российская Федерация	95,7	97,7	569,9	554,0	Передача данных и демонстрация технологий
2020-068N	KEPLER-5 (AMIDALA)	Канада	Российская Федерация	-	28 сентября 2020 года, 11:20:00	космодром Плесецк, Российская Федерация	95,7	97,7	569,6	554,1	Передача данных и демонстрация технологий
2021-022Z	KEPLER-6 (ROCINANTE)	Канада	Российская Федерация, Казахстан	-	22 марта 2021 года, 06:07:12	космодром Байконур, Казахстан	95,5	97,5	567,7	536,6	Передача данных и демонстрация технологий
2021-022T	KEPLER-7 (СЗРО)	Канада	Российская Федерация, Казахстан	-	22 марта 2021 года, 06:07:12	космодром Байконур, Казахстан	95,6	97,5	567,6	537,1	Передача данных и демонстрация технологий
2021-006BR	KEPLER-8 (AMAROK)	Канада	Соединенные Штаты Америки	-	24 января 2021 года, 15:00:00	мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки	95,1	97,5	537,1	527,2	Передача данных и

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

Международное обозначение	Название	Государство регистрации	Другие запускающие государства	Регистрационный документ для ранее зарегистрированного космического объекта	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
							Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2021-006DX	KEPLER-9 (ARTEMIS)	Канада	Соединенные Штаты	-	24 января 2021 года, 15:00:00	мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки	95,1	97,5	537,8	527,9	демонстрация технологий Передача данных и демонстрация технологий
2021-006CS	KEPLER-10 (BABY YODA)	Канада	Соединенные Штаты	-	24 января 2021 года, 15:00:00	мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки	95,1	97,5	535,7	523,0	Передача данных и демонстрация технологий
2021-006CU	KEPLER-11 (DANEEL)	Канада	Соединенные Штаты	-	24 января 2021 года, 15:00:00	мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки	95,1	97,5	538,2	527,4	Передача данных и демонстрация технологий
2021-006AK	KEPLER-12 (BOBA)	Канада	Соединенные Штаты	-	24 января 2021 года, 15:00:00	мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки	95,1	97,5	536,6	522,5	Передача данных и демонстрация технологий
2021-006AT	KEPLER-13 (LUCKY)	Канада	Соединенные Штаты	-	24 января 2021 года, 15:00:00	мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки	95,1	97,5	536,5	523,4	Передача данных и демонстрация технологий
2021-006DS	KEPLER-14 (STELLA)	Канада	Соединенные Штаты	-	24 января 2021 года, 15:00:00	мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки	95,2	97,4	538,5	528,8	Передача данных и демонстрация технологий
2021-006BA	KEPLER-15 (SUDORMRF)	Канада	Соединенные Штаты	-	24 января 2021 года, 15:00:00	мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки	95,1	97,5	537,0	528,4	Передача данных и демонстрация технологий
2022-002CB	KEPLER-16 (ASTRAEUS)	Канада	Соединенные Штаты	-	13 января 2022 года, 15:25:39	мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки	95,2	97,5	542,2	529,1	Передача данных и демонстрация технологий
2022-002CD	KEPLER-17 (KARINA)	Канада	Соединенные Штаты	-	13 января 2022 года, 15:25:39	мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки	95,2	97,5	542,9	529,2	Передача данных и демонстрация технологий

Международное обозначение	Название	Государство регистрации	Другие запускающие государства	Регистрационный документ для ранее зарегистрированного космического объекта	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
							Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2022-002U	KEPLER-18 (BLIP-A)	Канада	Соединенные Штаты	-	13 января 2022 года, 15:25:39	мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки	95,2	97,5	542,4	524,9	Передача данных и демонстрация технологий
2022-002BV	KEPLER-19 (TBD)	Канада	Соединенные Штаты	-	13 января 2022 года, 15:25:39	мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки	95,2	97,5	543,0	529,0	Передача данных и демонстрация технологий
2018-004C	LEO 1	Канада		ST/SG/SER.E/996	12 января 2018 года	-	99,08	99,2	1 001	428	-