

Distr.: General 15 August 2022 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 28 июля 2022 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 препроводить регистрационные данные о трех космических объектах серии GHGSat, запущенных в мае 2022 года, для включения в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, Организации Объединенных Наций (см. приложение)1.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 29 июля 2022 года.





Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Канадой*

Название	Государство регистрации	Другие запускающие государства	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты					Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	Общее назначение космического объекта	Владелец или оператор космического объекта	Средство выведения	Сайт
GHGSat-C3	Канада	Соединенные Штаты Америки	25 мая 2022 года 18:25:41	Космический стартовый комплекс 40 (SLC-40), мыс Канаверал, Соединенные Штаты	95	97,495	528,401	519,532	Измерение выбросов метана (СН ₄) на целевых объектах	GHGSat Inc.	Falcon 9	www.ghgsat.com
GHGSat-C4	Канада	Соединенные Штаты	25 мая 2022 года 18:25:41	Космический стартовый комплекс 40 (SLC-40), мыс Канаверал, Соединенные Штаты	95	97,498	530,755	528,349	Измерение выбросов СН4 на целевых объектах	GHGSat Inc.	Falcon 9	www.ghgsat.com
GHGSat-C5	Canada	Соединенные Штаты	25 мая 2022 года 18:25:41	Космический стартовый комплекс 40 (SLC-40), мыс Канаверал, Соединенные Штаты	95	97,491	531,489	528,327	Измерение выбросов СН ₄ на целевых объектах	GHGSat Inc.	Falcon 9	www.ghgsat.com

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