



---

## 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)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> 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 запускаящие государства	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта	Дополнительная добровольная информация		
					Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)		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 (CH <sub>4</sub> ) на целевых объектах	GHGSat Inc.	Falcon 9	<a href="http://www.ghgsat.com">www.ghgsat.com</a>
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 CH <sub>4</sub> на целевых объектах	GHGSat Inc.	Falcon 9	<a href="http://www.ghgsat.com">www.ghgsat.com</a>
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 CH <sub>4</sub> на целевых объектах	GHGSat Inc.	Falcon 9	<a href="http://www.ghgsat.com">www.ghgsat.com</a>

\* Информация была представлена по форме, разработанной в соответствии с резолюцией [62/101](#) Генеральной Ассамблеи, и переформатирована Секретариатом.