

**Секретариат**

Distr.: General  
27 April 2023  
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 24 апреля 2023 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Канады при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии с требованиями Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), участником которой Канада является, имеет честь представить техническую информацию о канадских космических объектах (см. приложение) с целью их регистрации<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 25 апреля 2023 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Канадой\*

#### ORCASat

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	1998-067UT
Название космического объекта	ORCASat
Национальное обозначение/ регистрационный номер	55126
Государство регистрации	Канада
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	26 ноября 2022 года, 07:20:42 UTC (с Земли); мыс Канаверал/Восточный испытательный полигон, Соединенные Штаты Америки 29 декабря 2022, 13:45 UTC (из космоса); Международная космическая станция, с помощью устройства для выведения кубсатов в космос компании Nanoracks (Nanoracks CubeSat Deployer), 24-я миссия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,8 мин.
Наклонение	51,6424 град.
Апогей	411 км
Перигей	407 км
Общее назначение космического объекта	Обучение студентов и демонстрация технологий

##### Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Университет Виктории, Центр аэрокосмических исследований
Сайт	<a href="http://www.orcasat.ca/">www.orcasat.ca/</a>
Средство выведения	SpaceX Falcon 9
Прочая информация	Владелец/контактное лицо: профессор Афзал Сулеман ( <a href="mailto:suleman@uvic.ca">suleman@uvic.ca</a> )

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

## LORIS

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	1998-067US
Название космического объекта	LORIS
Национальное обозначение/ регистрационный номер	55125
Государство регистрации	Канада
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты
Дата и территория или место запуска	26 ноября 2022 года, 07:20:42 UTC (с Земли); мыс Канаверал/Восточный испытательный полигон, Соединенные Штаты Америки  29 декабря 2022, 13:45 UTC (из космоса); Международная космическая станция, с помощью устройства для выведения кубсатов в космос компании Nanoracks (Nanoracks CubeSat Deployer), 24-я миссия
Основные параметры орбиты	
Период обращения	92,7 мин.
Наклонение	51,64 град.
Апогей	410 км
Перигей	407 км
Общее назначение космического объекта	Кубсат LORIS будет производить съемку территории провинции Новая Шотландия и ее береговой линии для целей проведения исследований и разработок, связанных с экологическими и физическими системами региона, а также для проведения атмосферных исследований с использованием технологии дистанционного зондирования

### Дополнительная добровольная информация для использования в Реестре объектов, запускаемых в космическое пространство

Владелец или оператор космического объекта	Университет Далхузи
Сайт	<a href="http://dalorbits.ca/">dalorbits.ca/</a>
Средство выведения	SpaceX Falcon 9