



**Секретариат**

Distr.: General  
29 April 2019  
Russian  
Original: English

---

**Комитет по использованию космического  
пространства в мирных целях**

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

**Вербальная нота Постоянного представительства Дании  
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 29 марта  
2019 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Дании 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 информацию о космическом объекте Delphin-1, выведенном на орбиту 31 января 2019 года в 12:00:00 UTC (см. приложение).



## Приложение

### Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Данией\*

#### Delphini-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	1998-067PW
Название космического объекта	Delphini-1
Национальное обозначение/регистрационный номер	2019-DK-01
Государство регистрации	Дания
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	31 января 2019 года, 12:00:00 UTC; Международная космическая станция

##### Основные параметры орбиты

Период обращения	90,52 мин.
Наклонение	51,6 град.
Апогей	414,8 км
Перигей	408,3 км

Общее назначение космического объекта	Спутник Delphini-1 является образовательным проектом Орхусского университета и одновременно пробной миссией в рамках осуществления наноспутниковой программы под эгидой факультета физики и астрономии, факультета технических наук и факультета геонаук. С помощью установленной на Delphini-1 бортовой камеры будет произведена съемка Земли и предпринята попытка провести наблюдение за звездами с целью построения временных рядов
Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу/спуска с орбиты	31 января 2021 года

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

Веб-сайт	ausat.au.dk
Владелец или оператор космического объекта	Орхусский университет (Дания)
Средство выведения	Falcon 9 — миссия SpaceX CRS-16

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