

**Секретариат**

Distr.: General  
26 June 2023  
Russian  
Original: English

---

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

### **Вербальная нота Постоянного представительства Дании при Организации Объединенных Наций (Вена) от 16 июня 2023 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 DISCO-1 (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 21 июня 2023 года.



## Приложение

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

#### DISCO-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2023-054AW
Название космического объекта	DISCO-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2023-DK-02
Государство регистрации	Дания
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	15 апреля 2023 года, 06:47 UTC; Военно-воздушная база «Ванденберг»/Западный полигон, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	94,6 мин
Наклонение	97,4 град.
Апогей	515,8 км
Перигей	494,5 км
Общее назначение космического объекта	DISCO-1 является разработанным студентами спутником формата 1U CubeSat, на котором установлены ультравысокочастотная (УВЧ) радиостанция и одноплатный компьютер Coral Dev Board Mini с сопроцессором Tensor Processing Unit. Цель создания спутника состоит в демонстрации технологий. Студенты будут испытывать возможности машинного обучения на одноплатном микрокомпьютере и проводить другие эксперименты, в том числе с использованием малогабаритной камеры в качестве детектора космических лучей. Кроме того, планируется, что УВЧ-радиостанцию будет предложено использовать радиолюбителям в качестве цифрового ретранслятора

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

---

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

Владелец или оператор космического объекта	Орхусский университет
Веб-сайт	<a href="https://github.com/discosat">github.com/discosat</a>
Средство выведения	Transporter-7/Vigoride-6
Прочая информация	Космический буксир Vigoride-6, разработанный компанией Momentus, был запущен 15 апреля 2023 года в 06:47 UTC в рамках миссии Transporter-7 с ракеты-носителя SpaceX Falcon 9 Block 5. Спутник DISCO-1 был запущен с Vigoride-6 17 мая 2023 года в 22:19:50 UTC

---