

**Секретариат**

Distr.: General  
18 October 2021  
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  
Соединенного Королевства Великобритании и Северной  
Ирландии при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 28 сентября 2021 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии 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 регистрационную информацию о космическом объекте Faraday Phoenix (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 4 октября 2021 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии\*

#### Faraday Phoenix

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-059AX
Название космического объекта	Faraday Phoenix
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космиче- ской обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	48924
Дата и территория или место запуска	30 июня 2021 года, 19:31 UTC; мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,16 мин.
Наклонение	97,52 град.
Апогей	540 км
Перигей	512 км
Общее назначение космического объекта	Faraday Phoenix — полностью коммерче- ский спутник для проведения демонстраци- онных испытаний на орбите и предоставле- ния начальных услуг, на борту которого раз- мещено экспериментальное оборудование нескольких коммерческих заказчиков. Этот спутник — первый в серии высокорента- бельных космических аппаратов, предна- значенных для демонстрации технологий и начальных услуг, с полезной нагрузкой от нескольких заказчиков. Спутник представ- ляет собой кубсат класса 6U на традицион- ной шине компании GomSpace, использо- вавшейся в аппарате GOMX-4, с рядом экс- периментальных приборов в качестве по- лезной нагрузки.

\* 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 In-Space Missions Ltd.

Сайт <http://in-space.co.uk>

Средство выведения Falcon 9

---