



---

**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 Бельгии  
при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 6 сентября 2021 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Бельгии при Организации Объединенных Наций (Вена) от имени правительства Бельгии имеет честь препроводить информацию о регистрации Бельгией одного космического объекта (см. приложение)<sup>1</sup>.

Объект был зарегистрирован в соответствии со статьей VIII Договора о принципах деятельности государств по исследованию и использованию космического пространства, включая Луну и другие небесные тела (резолюция [2222 \(XXI\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), и Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение). Информация представляется в соответствии с пунктом 1 статьи IV и статьей V указанной Конвенции и рекомендациями, сформулированными в резолюции [62/101](#) Генеральной Ассамблеи от 17 декабря 2007 года.

---

<sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 7 сентября 2021 года.



## Приложение

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

#### ARTHUR-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-059CC
Название космического объекта	ARTHUR-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	2021-B-SC-036
Государство регистрации	Бельгия
Другие запускающие государства	Соединенные Штаты Америки
Дата и территория или место запуска	30 июня 2021 года, 19:31 UTC; мыс Канаверал, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	95 мин.
Наклонение	97,5 град.
Апогей	525 км
Перигей	525 км
Общее назначение космического объекта	Испытания и демонстрация подсистем, выполняемых операций и передачи данных, получение геопространственных снимков

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

Владелец или оператор космического объекта	Aerospacelab
Средство выведения	ракета Falcon 9 компании SpaceX

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