



---

**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 21 марта 2023 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 информацию о космическом объекте AAC-AIS-SAT1 (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 3 апреля 2023 года.



## Приложение

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

#### ААС-AIS-SAT1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2023-001DC
Название космического объекта	ААС-AIS-SAT1
Номер по каталогу космических объектов Командования воздушно- космической обороны Северной Америки (№ НОРАД)	55107
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Дата и территория или место запуска	3 января 2023 года, 14:56 UTC; мыс Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,64 мин.
Наклонение	98,06 град.
Апогей	654 км
Перигей	637 км
Общее назначение космического объекта	Демонстрация технологий

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

Владелец или оператор космического объекта	Clyde Space Ltd.
Веб-сайт	<a href="http://www.aac-clyde.space">www.aac-clyde.space</a>
Средство выведения	Falcon 9

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