

**Секретариат**

Distr.: General
16 July 2024
Russian
Original: English

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 14 марта 2024 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-HSI-SAT3 (см. приложение)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 15 марта 2024 года.



Приложение

Регистрационная информация о космическом объекте, запущенном Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии*

ААС-HSI-SAT3

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

Международное обозначение Комитета по использованию космического пространства	2023-174DJ
Название космического объекта	ААС-AIS-SAT3
Номер в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (№ НОРАД)	58997
Государство регистрации	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии
Дата и территория или место запуска	11 ноября 2023 года, 18:49 UTC; Военно-воздушная база «Ванденберг», Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	97,72 мин.
Наклонение	97,73 град.
Апогей	655 км
Перигей	644 км
Общее назначение космического объекта	Наблюдение Земли: космическая система обмена данными в ОБЧ-диапазоне (VDES) для служб морской навигации и связи

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

Владелец или оператор космического объекта	Clyde Space Ltd.
Средство выведения	Space X Falcon 9

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