

Distr.: General 23 July 2025 Russian

Original: Spanish

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

Вербальная нота Постоянного представительства Испании при Организации Объединенных Наций (Вена) от 10 декабря 2024 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Испании при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство, и резолюцией 1721В (XVI) Генеральной Ассамблеи имеет честь препроводить информацию о космических объектах ALISIO-1, ANSER-FLW-1 и ANSER-FLW-2, зарегистрированных в Испанском реестре объектов, запускаемых в космическое пространство<sup>1</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 17 декабря 2024 года.





### Приложение

## Регистрационная информация о космических объектах, запущенных Испанией\*

#### **ALISIO-1**

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

Международное обозначение

2023-185M

Комитета по использованию космического пространства

Название космического объекта ALISIO-1

Национальное обозначение/ регистрационный номер

ALISIO-1/No. 035

Государство регистрации

Испания

Дата и территория или место запуска

1 декабря 2023 года, 18:19:00 UTC, база Космических сил «Ванденберг», Калифорния, Соединенные Штаты

Америки

Основные параметры орбиты

Период обращения 95,8 мин.

 Наклонение орбиты
 97,6 град.

 Апогей
 571,5 км

Перигей 559,2 км

Общее назначение космического

объекта

Наблюдение за поверхностью Земли

#### ANSER-FLW-1

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

Международное обозначение

2023-155D

Комитета по использованию космического пространства

Название космического объекта ANSER-FLW-1

Национальное обозначение/

ANSER-FLW-1/No. 036

регистрационный номер

Государство регистрации Испания

Дата и территория или место запуска

9 октября 2023 года UTC Куру, Французская Гвиана

Основные параметры орбиты

Период обращения 96 мин.

Наклонение орбиты 97,66 град.

**2/3** V.25-12048

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

 Апогей
 575,007 км

 Перигей
 566,497 км

Общее назначение космического Мониторинг состояния водохранилищ

объекта и болот в Испании

#### **ANSER-FLW-2**

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

Международное обозначение 2023-155C Комитета по использованию

Название космического объекта ANSER-FLW-2

Национальное обозначение/ ANSER-FLW-2/No. 037 регистрационный номер

Государство регистрации Испания

Дата и территория или место запуска 9 октября 2023 года UTC

Куру, Французская Гвиана

Основные параметры орбиты

космического пространства

 Период обращения
 96 мин.

 Наклонение орбиты
 7,66 град.

 Апогей
 574,88 км

 Перигей
 567,343 км

Общее назначение космического Мониторинг состояния водохранилищ

объекта и болот в Испании

V.25-12048 3/3