

Distr.: General 23 July 2025 Russian

Original: English

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

Вербальная нота Постоянного представительства Португалии при Организации Объединенных Наций (Вена) от 11 декабря 2024 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Португалии при Организации Объединенных Наций (Вена) в целях выполнения международных обязательств Португалии имеет честь сообщить, что национальный орган Португалии по регулированию сектора связи (АНАКОМ) внес в национальный реестр космических объектов следующие космические объекты: спутник AEROS (лицензия на запуск и управление и контроль ANACOM-01/2024-AE от 4 марта 2024 года) и спутник ISTSat-1 (лицензия на запуск и управление и контроль ANACOM-02/2024-AE от 25 марта 2024 года) (см. приложение) 1 .

¹ 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 Португалией*

AEROS

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

Международное обозначение

Комитета по исследованию космического пространства

Название космического объекта AEROS

Национальное обозначение/

регистрационный номер

PT-SAT-01-2024

2024-043AZ

Государство регистрации Португалия

Другие запускающие государства Соединенные Штаты Америки

Дата и территория или место запуска 4 марта 2024 года, 22:04 UTC;

Военно-воздушная база «Ванденберг», Калифорния, Соединенные Штаты

Америки

Основные параметры орбиты

Период обращения 94,8 мин.

Наклонение 97,4681 град.

 Апогей
 517 км

 Перигей
 501 км

Общее назначение космического

объекта

Научная деятельность (наблюдение за океаном в португальском регионе Атлантики и проведение научных экспериментов в области океанографии и изменения климата).

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

Владелец или оператор Центр инженерных разработок космического объекта и продуктов Португалии (CEiiA)

Средство выведения Falcon 9 (Transporter 10 корпорации

SpaceX)

2/3 V.25-12047

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

ISTSat-1

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

Международное обозначение

2024-128D

Комитета по исследованию космического пространства

Название космического объекта ISTSat-1

Национальное обозначение/ регистрационный номер

PT-SAT-02-2024

Государство регистрации Португалия

Другие запускающие государства Франция

Дата и территория или место запуска 9 июля 2024 года, 19:00 UTC;

Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана (Франция)

Основные параметры орбиты

Период обращения 96,2 мин.

Наклонение 61,99 град.

 Апогей
 583 км

 Перигей
 569 км

Общее назначение космического

объекта

Научная деятельность (демонстрация новой технологии декодирования сигналов автоматического зависимого

наблюдения-вещания (АЗН-В))

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

Владелец или оператор Высший технический институт космического объекта (IST) Лиссабонского университета

Средство выведения Ariane 6 модель 62 компании

Arianespace

V.25-12047 3/3