

**Секретариат**

Distr.: General
7 October 2021
Russian
Original: Spanish

**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 Испании
при Организации Объединенных Наций (Вена) от 31 августа
2021 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Испании при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция [3235 \(XXIX\)](#) Генеральной Ассамблеи, приложение), и резолюцией 1721 В (XIV) Генеральной Ассамблеи имеет честь представить информацию о космическом объекте NEPTUNO-1, зарегистрированном в Испанском регистре объектов, запускаемых в космическое пространство (см. приложение)¹.

¹ Данные о космическом объекте, указанном в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 3 сентября 2021 года.



Приложение

Регистрационные данные о космическом объекте, запущенном Испанией*

NEPTUNO-1

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

Международное обозначение Комитета по исследованию космического пространства	2021-059CR
Название космического объекта	NEPTUNO-1
Национальное обозначение/ регистрационный номер	ROLEU.ESP.28
Государство регистрации	Испания
Дата регистрации в национальном регистре	25 августа 2021 года
Дата и территория или место запуска	30 июня 2021 года, 19:31 по центрально-европейскому летнему времени; мыс Канаверал, Флорида, Соединенные Штаты Америки
Основные параметры орбиты	
Период обращения	96 мин.
Наклонение	97,8 град.
Апогей	550 км
Перигей	550 км
Общее назначение космического объекта	<p>Реагирование на угрозы безопасности на море и мониторинг движения морских судов</p> <p>Основная цель проекта NEPTUNO — реагирование на существующие и будущие угрозы безопасности на море за счет экспериментальной разработки схемы орбитальной группировки наноспутников и одного прототипа (спутника на платформе CubeSat), размещенного на низкой околоземной орбите (на высоте от 200 км до 2 000 км) и предназначенного для мониторинга движения морских судов с помощью автоматической системы опознавания и усовершенствованной информационной системы, способной средствами искусственного</p>

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

интеллекта анализировать миллионы единиц данных, полученных наземными станциями

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

Владелец или оператор космического объекта

Deimos Castilla La Mancha SLU

Средство выведения

Ракета Falcon 9 компании Space X
