

**Секретариат**

Distr.: General  
19 December 2022  
Russian  
Original: English

---

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

### **Вербальная нота Постоянного представительства Словении при Организации Объединенных Наций (Вена) от 12 декабря 2022 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Словении 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 регистрационную информацию об объектах, запущенных Словенией в космическое пространство в сентябре 2020 года и июле 2022 года (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 15 декабря 2022 года.



## Приложение

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

Международное обозначение	Национальное обозначение	Название	Дата запуска (UTC)	Место запуска	Государство регистрации	Другие запускающие государства	Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
							Период обращения (мин.)	Наклонение (град.)	Апогей (км)	Перигей (км)	
2020-061F	SIVR/705-2022-001	NEMO-HD	3 сентября 2020 года	Куру, Французская Гвиана	Словения	Франция	94,9	97,458	527,856	508,161	Дистанционное зондирование и демонстрация технологий
2020-061J	SIVR/705-2022-002	TRISAT	3 сентября 2020 года	Куру, Французская Гвиана	Словения	Франция	95,11	97,44	526	523	Демонстрация космических технологий Словении, наблюдение за поверхностью Земли, измерение радиационной стойкости и суммарной ионизационной дозы
2020-080D	SIVR/705-2022-003	TRISAT-R	13 июля 2022 года	Куру, Французская Гвиана	Словения	Франция	224,25	70,14	5 864	5 833	Демонстрация космических технологий Словении, мониторинг космической погоды, измерение радиационной стойкости и суммарной ионизационной дозы, измерение мерцания сигналов глобальных навигационных спутниковых систем

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