

**Секретариат**

Distr.: General  
4 August 2021  
Russian  
Original: English

---

**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 Индии  
при Организации Объединенных Наций (Вена)  
от 6 июля 2021 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Индии 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 об индийских космических объектах и запусках, произведенных в рамках проектов EOS-01, CMS-01, SDSAT, UNITYsat, Sindhu Netra и PSLV с Шрихарикоты, Индия (см. приложение)<sup>1</sup>.

---

<sup>1</sup> Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 9 июля 2021 года.



## Приложение

### Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Индией в период с июля 2020 года по июнь 2021 года\*

№	Название космического объекта	Соответствующее обозначение космического объекта (международное обозначение)	Дата и территория или место запуска		Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта
			Средство выведения	Дата запуска	Место запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин)	
<b>Космические аппараты</b>										
1.	EOS-01	2020-081A	PSLV-C49	7 ноября 2020 года	SRI	583	568	36,90	95,97	Наблюдение Земли
2.	CMS-01	2020-099A	PSLV-C50	17 декабря 2020 года	SRI	35 801	35 772	0,01	1 436,10	Связь
3.	SDSAT	2021-015V	PSLV-C51	28 февраля 2021 года	SRI	510	496	97,46	94,68	Студенческий спутник для изучения магнитосферы и ионосферного излучения
4.	UNITYsat-GHRCEsat	2021-015T	PSLV-C51	28 февраля 2021 года	SRI	508	494	97,46	94,64	Демонстрация технологий разработанных собственными силами систем и подсистем для применения в нано- и пикоспутниках
5.	UNITYsat-JITsat	2021-015S	PSLV-C51	28 февраля 2021 года	SRI	508	494	97,46	94,64	Демонстрация технологий разработанных собственными силами систем и подсистем для применения в нано- и пикоспутниках
6.	UNITYsat-SriShakthiSat	2021-015U	PSLV-C51	28 февраля 2021 года	SRI	508	494	97,45	94,64	Демонстрация технологий разработанных собственными силами систем и подсистем для применения в нано- и пикоспутниках
7.	Sindhu Netra	2021-015D	PSLV-C51	28 февраля 2021 года	SRI	505	490	97,46	94,57	Автоматическая идентификация судов

\* Регистрационные данные приводятся в том виде, в каком они были получены.

№	Название космического объекта	Соответствующее обозначение космического объекта (международное обозначение)	Дата и территория или место запуска		Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта
			Средство выведения	Дата запуска	Место запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин)	
<b>Верхние ступени ракет-носителей (корпуса ракет)</b>										
1.	PSLV R/B (PSLV-C49)	2020-081L	PSLV-C49	7 ноября 2020 года	SRI	572	514	36,85	95,50	Выведение ESO-01 и других полезных нагрузок
2.	PSLV R/B (PSLV-C50)	2020-099B	PSLV-C50	17 декабря 2020 года	SRI	20 805	234	17,94	364,34	Выведение CMS-01
3.	PSLV R/B (PSLV-C51)	2021-015B	PSLV-C51	28 февраля 2021 года	SRI	558	498	97,37	95,2	Выведение Amazonia-1 и других полезных нагрузок

*Примечание.* Космические объекты были запущены с Шрихарикоты, Индия (SRI).