

**Секретариат**

Distr.: General
12 May 2023
Russian
Original: English

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

Вербальная нота Постоянного представительства Индии при Организации Объединенных Наций (Вена) от 12 мая 2023 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-6, Thybolt-1, INS-2B, PSLV, LVM, AAM и RISAT-2 с Шрихарикоты, Индия (см. приложение)¹.

¹ Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 12 мая 2023 года.



Приложение

А. Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Индией в период с июля по декабрь 2022 года*

№№	Название космического объекта	Соответствующее обозначение космического объекта (международное обозначение)	Дата и территория или место запуска			Основные параметры орбиты				
			Средство выведения	Дата запуска	Место запуска	Апогей, км	Перигей, км	Наклонение, град.	Период обращения, мин	Общее назначение космического объекта
Космические аппараты										
1.	EOS-6	2022-158A	PSLV-C54	26 ноября 2022 года	Шрихарикота, Индия	736	735	98,35	99,52	Спутник наблюдения Земли; главным образом для использования данных в океанографии
2.	Thybolt-1	2022-138A	PSLV-C54	26 ноября 2022 года	Шрихарикота, Индия	500	484	97,44	94,45	Разработан компанией Dhruva Space для демонстрационных испытаний на орбите возможностей любительской радиосвязи
3.	Thybolt-1	2022-158D	PSLV-C54	26 ноября 2022 года	Шрихарикота, Индия	500	484	97,44	94,46	Разработан компанией Dhruva Space для демонстрационных испытаний на орбите возможностей любительской радиосвязи
4.	INS-2B	2022-138A	PSLV-C54	26 ноября 2022 года	Шрихарикота, Индия	500	484	97,44	94,45	Наноспутник запущен совместным индийско-бутанским предприятием; несет полезную нагрузку для многоспектральной оптической съемки и цифровой ретрансляции
Верхние ступени ракет-носителей (корпуса ракет)										
1.	LVM 3 M2 cryo-stage (C25)	2022-138A	LVM3 M2	22 октября 2022 года	Шрихарикота, Индия	623	585	87,39	96,77	Запуск 36 спутников OneWeb
2.	PSLV-C54 R/B	2022-158B	PSLV-C54	26 ноября 2022 года	Шрихарикота, Индия	527	494	97,45	94,84	Запуск EOS-6, двух спутников Thybolt, четырех спутников Astrocast, INS-2B и Anand

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

В. Космические объекты, статус которых изменился

№№	Название космического объекта	Соответствующее обозначение космического объекта (международное обозначение)	Регистрационный документ	Дата и территория или место запуска			Общее назначение космического объекта	Дата схода с орбиты/возвращения в атмосферу
				Средство выведения	Дата запуска	Место запуска		
1.	Расширенный модуль авионики, интегрированный с разгонным блоком PSLV-C8	2007-013B ^a	–	PSLV-C 8	23 апреля 2007 года	Шрихарикота, Индия	Испытания сложных систем авионики ракет-носителей, таких как компьютеры для миссий, навигационные и телеметрические системы	19 июля 2022 года
2.	RISAT-2	2009-019A ^a	ST/SG/SER.E/570	PSLV-C12	20 апреля 2009 года	Шрихарикота, Индия	Спутник для получения радиолокационных изображений	30 октября 2022 года

^a Оба объекта произвели неконтролируемое возвращение в атмосферу.