

**Секретариат**

Distr.: General
13 August 2019
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 12 апреля 2019 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 Microsat, EMISAT, Kalamsat, GSAT и PSLV с космодрома Космического центра им. Сатиша Дхавана (Шрихарикота, Индия) и космодрома Гвианского космического центра (Куру, Французская Гвиана) в период с января по апрель 2019 года (см. приложение)*.

* Данные о космических объектах, указанных в приложении, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, по состоянию на 30 апреля 2019 года.



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Индией в период с января по апрель 2019 года*

Число	Название космического объекта	Обозначение космического объекта	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.)	
Полеты космических аппаратов										
1.	Microsat-R	2019-006A	PSLV-C44	24 января 2019 года	SDSC	349	214	96,64	90,14	Экспериментальный спутник съемки
2.	Орбитальная платформа PS4 ракеты-носителя PSLV-C44 со спутником Kalamsat-V2	2019-006B	PSLV-C44	24 января 2019 года	SDSC	452	445	98,8	93,55	Kalamsat-V2 — экспериментальный студенческий спутник
3.	GSAT-31	2019-007B	Ariane-5 VA-247	6 февраля 2019 года	CSG	35 800	35 775	0,02	1 436,14	Спутник связи
4.	EMISAT	2019-018A	PSLV-C45	1 апреля 2019 года	SDSC	759	736	98,38	99,77	Измерение электромагнитного спектра
5.	Орбитальная платформа PS4 ракеты-носителя PSLV-C45 с тремя экспериментальными полезными нагрузками	2019-018AC	PSLV-C45	1 апреля 2019 года	SDSC	515	435	97,52	94,1	Три полезные нагрузки: а) система автоматической идентификации (САИ) для морских спутниковых приложений; б) автоматическая система пакетной передачи данных (APRS) для любительской радиосвязи; и с) усовершенствованный анализатор тормозящего потенциала для ионосферных исследований (ARIS), предназначенный для изучения структуры и состава ионосферы.

Примечание. Запуски космических объектов производились с космодрома Космического центра им. Сатиша Дхавана (SDSC) (Шрихарикота, Индия) или космодрома Гвианского космического центра (CSG) (Куру, Французская Гвиана).

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