

**Секретариат**

Distr.: General  
23 October 2017  
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 25 сентября  
2017 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 о космических запусках и объектах Индии, таких как ASTROSAT, CARTOSAT, IRNSS, GSAT и PSLV, в рамках миссий, которые стартовали с Космического центра им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия, и с космодрома Куру, Французская Гвиана (см. приложение).



## Приложение

## Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Индией\*

Номер	Название космического объекта	Обозначение космического объекта	Дата и территория или место запуска			Основные параметры орбиты				Общее назначение космического объекта
			Ракета-носитель	Дата запуска	Стартовый комплекс	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
<b>Спутники наблюдения Земли и экспериментальные спутники</b>										
1.	SCATSAT-1	2016-059H	PSLV-C35	26 сентября 2016 года	SDSC	728,5	724,8	98,102	99,3	Наблюдение земли
2.	Pratham	2016-059A	PSLV-C35	26 сентября 2016 года	SDSC	672,5	666,3	98,211	98,1	Университетский экспериментальный спутник
3.	PISat	2016-059B	PSLV-C35	26 сентября 2016 года	SDSC	672,8	666,2	98,211	98,1	Университетский экспериментальный спутник
4.	Resourcesat-2A	2016-074A	PSLV-C36	7 декабря 2016 года	SDSC	827,4	821,4	98,725	101,4	Наблюдение земли
5.	серия Cartosat-2	2017-008A	PSLV-C37	15 февраля 2017 года	SDSC	504,8	504,0	97,505	94,7	Наблюдение земли
6.	INS-1A	2017-008B	PSLV-C37	15 февраля 2017 года	SDSC	504,8	502,9	97,505	94,7	Экспериментальный наноспутник
7.	INS-1B	2017-008G	PSLV-C37	15 февраля 2017 года	SDSC	504,0	503,1	97,507	94,7	Экспериментальный наноспутник
8.	серия Cartosat-2	2017-036C	PSLV-C38	23 июня 2017 года	SDSC	515,3	504,4	97,444	94,8	Наблюдение земли
9.	NIUSAT	2017-036B	PSLV-C38	23 июня 2017 года	SDSC	511,5	503,1	97,450	94,8	Экспериментальный наноспутник
<b>Геостационарные спутники связи</b>										
1.	GSAT-9	2017-024A	GSLV-F09	5 мая 2017 года	SDSC	35 856,2	35 634	0,083	1 434,0	Спутник связи для стран Южной Азии
2.	GSAT-19	2017-031A	GSLV-MkIII-D1	5 июня 2017 года	SDSC	35 838,7	35 759,5	0,075	1 436,7	Спутник связи

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

Номер	Название космического объекта	Обозначение космического объекта	Дата и территория или место запуска		Основные параметры орбиты					Общее назначение космического объекта
			Ракета-носитель	Дата запуска	Стартовый ком-плекс	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
3.	GSAT-18	2016-060A	Ariane-5 VA-231	6 октября 2016 года	CSG	35 817	35 757	0,028	1 436	Спутник связи
4.	GSAT-17	2017-040B	Ariane-5 VA-238	29 июня 2017 года	CSG	35 813	35 763	0,05	1 436	Спутник связи
<b>Верхние ступени ракет-носителей</b>										
1.	PSLV-C35 фрагмент	2016-059K	PSLV-C35	26 сентября 2016 года	SDSC	669,0	667,4	98,211	98,1	Переходник PSLV-C35 для запуска в паре
2.	PSLV-C35 R/B	2016-059J	PSLV-C35	26 сентября 2016 года	SDSC	720,2	669,4	98,196	98,7	Верхняя ступень PSLV-C35
3.	PSLV-C36 R/B	2016-074B	PSLV-C36	7 декабря 2016 года	SDSC	822,2	789,1	98,817	100,1	Верхняя ступень PSLV-C36
4.	PSLV-C37 R/B	2017-008DJ	PSLV-C37	15 февраля 2017 года	SDSC	510,6	473,7	97,506	94,5	Верхняя ступень PSLV-C37
5.	PSLV-C38 R/B	2017-036AH	PSLV-C38	23 июня 2017 года	SDSC	343,1	375,2	94,619	91,7	Верхняя ступень PSLV-C38
6.	GSLV-F09 R/B	2017-024B	GSLV-F09	5 мая 2017 года	SDSC	35 921,9	171,3	20,637	633,1	Верхняя ступень GSLV-F09
7.	GSLV-MkIII-D1 R/B	2017-031B	GSLV-MkIII-D1	5 июня 2017 года	SDSC	34 897,2	172,6	21,562	613,4	Верхняя ступень GSLV-MkIII-D1

*Примечание:* Запуски космических объектов производились с Космического центра им. Сатиша Дхавана (SDSC), Шрихарикота, Индия, или с космодрома Куру, Французская Гвиана (CSG). Приводятся параметры оскулирующих орбит.