

**Секретариат**

Distr.: General
19 December 2016
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 21 ноября 2016 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			Период обращения (мин.)	Общее назначение космического объекта
			Ракета-носитель	Дата запуска	Место запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)		
Индийская региональная навигационная спутниковая система (IRNSS)										
1.	IRNSS-1C	14061	PSLV-C26	16 октября 2014 года	SDSC	35 860	35 696	3,85 (до 5,0±0,1)	1 436	Навигационный спутник серии IRNSS
2.	IRNSS-1D	15018	PSLV-C27	28 марта 2015 года	SDSC	35 871	35 702	29,811	1 436	Навигационный спутник серии IRNSS
3.	IRNSS-1E	16003	PSLV-C31	20 января 2016 года	SDSC	35 873	35 699	28,134	1 436	Навигационный спутник серии IRNSS
4.	IRNSS-1F	16015	PSLV-C32	10 марта 2016 года	SDSC	35 873	35 700	5,024 (до 5,0±0,1)	1 436	Навигационный спутник серии IRNSS
5.	IRNSS-1G	16027	PSLV-C33	28 апреля 2016 года	SDSC	35 796	35 777	5,092 (до 5,0±0,1)	1 436	Навигационный спутник серии IRNSS
Геостационарные спутники связи										
1.	GSAT-16	14078/ 40332	Ariane-5 VA-221	7 декабря 2014 года	CSG	35 811	35 761	0,0353 (0,0±0,1)	1 436	Спутник связи
2.	GSAT-15	15065/ 41028	Ariane-5 VA-227	11 ноября 2015 года	CSG	35 801	35 773	0,0387 (0,0±0,1)	1 436	Спутник связи
Спутники дистанционного зондирования и научно-исследовательские спутники										
1.	Astrosat	2015-052A	PSLV-C30	28 сентября 2015 года	SDSC	655,597	638,751	5,996	97,284	Спутниковая астрономическая обсерватория
2.	Cartosat-2 (серии Cartosat)	2016-040A	PSLV-C34	22 июня 2016 года	SDSC	510,1	484,4	97,51	94,6	Спутник дистанционного зондирования

* 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	Место запуска	Апогей (км)	Перигей (км)	Наклонение (град.)	Период обращения (мин.)	
Верхние ступени ракет										
1.	PSLV C26-R/B	40269	PSLV-C26	16 октября 2014 года	SDSC	35 860	35 696	3,85 (до 5,0±0,1)	1 436	Верхняя ступень PSLV C26
2.	PSLV C27-R/B	40547	PSLV-C27	28 марта 2015 года	SDSC	35 871	35 702	29,811	1 436	Верхняя ступень PSLV-C27
3.	Верхняя ступень PSLV-C28 R/B	2015-032F	PSLV-C28	10 июля 2015 года	SDSC	630,898	624,446	98,086	97,383	Коммерческий запуск (DMC3), верхняя ступень PSLV-C28
4.	Верхняя ступень PSLV-C29 R/B	2015-077G	PSLV-C29	16 декабря 2015 года	SDSC	569,782	404,203	14,687	93,985	Коммерческий запуск (TeLEOS-1), верхняя ступень PSLV-C29
5.	PSLV C30-R/B	2015-052H	PSLV-C30	28 сентября 2015 года	SDSC	655,411	612,938	5,954	97,010	Верхняя ступень PSLV-C30
6.	PSLV-C31 R/B	41241	PSLV-C31	20 января 2016 года	SDSC	35 873	35 699	28,134	1 436	Верхняя ступень PSLV-C31
7.	PSLV-C32 R/B	41384	PSLV-C32	10 марта 2016 года	SDSC	35 873	35 700	5,024 (до 5,0±0,1)	1 436	Верхняя ступень PSLV-C32
8.	PSLV-C33 R/B	41469	PSLV-C33	28 апреля 2016 года	SDSC	35 796	35 777	5,092 (до 5,0±0,1)	1 436	Верхняя ступень PSLV-C33
9.	Верхняя ступень PSLV-C34	2016-040Y	PSLV-C34	22 июня 2016 года	SDSC	480,5	460,5	97,53	94,0	Верхняя ступень ракеты-носителя

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