



**Секретариат**

Distr.: General  
24 April 2013  
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 16 апреля 2013 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 GSAT-10 (международное обозначение 2012-051B), PSLV R/V (международное обозначение 2013-009H) и фрагменте PSLV (международное обозначение 2013-009J) (см. приложение).

V.13-82922 (R) 160513 210513



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение

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

#### GSAT-10

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	2012-051B GSAT-10
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	Agiane 5
дата запуска:	28 сентября 2012 года
место запуска:	Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	23,936 час.
наклонение:	0,087 град.
апогей:	35 794,4 км
перигей:	35 781,1 км
Общее назначение космического объекта:	спутник связи, размещенный в точке стояния 83 град. в.д.

#### PSLV R/B

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	2013-009H PSLV R/B
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C20
дата запуска:	25 февраля 2013 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	99,7 мин.
наклонение:	98,65 град.
апогей:	780,8 км
перигей:	709,9 км
Общее назначение космического объекта:	верхняя ступень ракеты-носителя PSLV-C20

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

**Фрагмент PSLV**

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	2013-009J фрагмент PSLV
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C20
дата запуска:	25 февраля 2013 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	100,5 мин.
наклонение:	98,63 град.
апогей:	793,2 км
перигей:	775,1 км
Общее назначение космического объекта:	переходник ракеты-носителя PSLV- C20 для запуска в паре (DLAU)

---