

**Секретариат**

Distr.: General  
13 September 2011  
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 20 мая 2011 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Индии при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и 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 Cartosat-2B (международное обозначение 2010-035A), Studsat (международное обозначение 2010-035B), PSLV R/B (международное обозначение 2010-035F) и фрагмент PSLV (международное обозначение 2010-035G) (см. приложение).

V.11-85617 (R) 101011 101011



Просьба отправить на вторичную переработку



## Приложение

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

#### Cartosat-2B

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	2010-035A Cartosat-2B
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C15
дата запуска:	12 июля 2010 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	97,5 мин.
наклонение:	98,1 град.
апогей:	647,3 км
перигей:	633,3 км
Общее назначение космического объекта:	спутник дистанционного зондирования для целей картографии

#### Studsat

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	2010-035B Studsat
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C15
дата запуска:	12 июля 2010 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	97,4 мин.
наклонение:	98,1 град.
апогей:	639,3 км
перигей:	629,1 км
Общее назначение космического объекта:	студенческий демонстрационный спутник

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

**PSLV R/B**

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	2010-035F PSLV R/B
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C15
дата запуска:	12 июля 2010 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	97,0 мин.
наклонение:	98,1 град.
апогей:	633,9 км
перигей:	595,4 км
Общее назначение космического объекта:	верхняя ступень ракеты-носителя PSLV-C15

**Фрагмент PSLV**

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	2010-035G фрагмент PSLV
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C15
дата запуска:	12 июля 2010 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	97,4 мин.
наклонение:	98,1 град.
апогей:	639,5 км
перигей:	633,3 км
Общее назначение космического объекта:	переходник ракеты-носителя PSLV- C15 для запуска в паре