

**Секретариат**

Distr.: General  
20 January 2010  
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 11 января 2010 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 Oceansat-2 (международное обозначение 2009-051A), PSLV-C14-PS4-EB (международное обозначение 2009-051F) и об окончании миссии космического аппарата Chandrayaan-1 (ранее зарегистрированного Индией в документе ST/SG/SER.E/570) (см. приложение).



## Приложение

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

#### Oceansat-2

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	Oceansat-2 2009-051A
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C14
дата запуска:	23 сентября 2009 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	99,3 мин.
наклонение:	98,3 град.
апогей:	724,0 км
перигей:	720,6 км
Общее назначение космического объекта:	спутник дистанционного зондирования для изучения параметров поверхности океана

#### PSLV-C14-PS4-EB

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	PSLV-C14-PS4-EB 2009-051F
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C14
дата запуска:	23 сентября 2009 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	99,9 мин.
наклонение:	98,3 град.
апогей:	793,4 км
перигей:	724,2 км
Общее назначение космического объекта:	верхняя ступень ракеты-носителя PSLV

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

## Chandrayaan-1

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	Chandrayaan-1 2008-052A
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C11
дата запуска:	22 октября 2008 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Данные об окончании миссии:	
период обращения:	128,3 мин.
наклонение:	90,5 град.
апоселений:	236,4 км
периселений:	178,4 км
центральное тело:	Луна
дата окончания миссии:	29 августа 2009 года
несущая канала "борт-Земля":	выключена

---