

**Секретариат**

Distr.: General
13 January 2012
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 3 января 2012 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 GSAT-8 (международное обозначение 2011-022A), GSAT-12 (международное обозначение 2011-034A), PSLV R/B (международное обозначение 2011-034B), Megha-Tropiques (международное обозначение 2011-058A), Jugnu (международное обозначение 2011-058B), SRMSat (международное обозначение 2011-058D) и PSLV R/B (международное обозначение 2011-058E) (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Индией*

GSAT-8

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	2011-022A GSAT-8
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	Agiane 5 VA202
дата запуска:	20 мая 2011 года 21 мая 2011 года в Индии
место запуска:	Гвианский космический центр, Куру, Французская Гвиана
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	1 436,2 мин.
наклонение:	0,024 град.
апогей:	35 820 км
перигей:	35 756 км
Общее назначение космического объекта:	спутник связи в точке стояния 55 град. в.д.

GSAT-12

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	2011-034A GSAT-12
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C17
дата запуска:	15 июля 2011 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	1 436,1 мин.
наклонение:	0,042 град.
апогей:	35 808 км
перигей:	35 766 км
Общее назначение космического объекта:	спутник связи в точке стояния 83 град. в.д.

PSLV R/B

Запускающее государство:	Индия
--------------------------	-------

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

Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	2011-034B PSLV R/B
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C17
дата запуска:	15 июля 2011 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	373,8 мин.
наклонение:	17,86 град.
апогей:	21 329,0 км
перигей:	292,8 км
Общее назначение космического объекта:	верхняя ступень ракеты-носителя PSLV-C17

Megha-Tropiques

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	2011-058A Megha-Tropiques
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C18
дата запуска:	12 октября 2011 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	102,2 мин.
наклонение:	19,97 град.
апогей:	867,4 км
перигей:	861,6 км
Общее назначение космического объекта:	метеорологический спутник

Jugnu

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	2011-058B Jugnu
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C18
дата запуска:	12 октября 2011 года
место запуска:	Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	102,1 мин.
наклонение:	19,97 град.
апогей:	878,1 км

перигей: 839,1 км

Общее назначение космического объекта: университетский наноспутник, созданный Индийским технологическим институтом, Канпур, Индия, для демонстрации технологий и дистанционного зондирования

SRMSat

Запускающее государство: Индия

Обозначение космического объекта или его регистрационный номер: 2011-058D
SRMSat

Дата и территория или место запуска:

ракета-носитель: PSLV-C18

дата запуска: 12 октября 2011 года

место запуска: Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия

Основные параметры орбиты:

период обращения: 102,2 мин.

наклонение: 19,98 град.

апогей: 880,9 км

перигей: 849,4 км

Общее назначение космического объекта: университетский наноспутник, созданный Университетом Шри Рамасвами, Ченнай, Индия, для демонстрации технологий и наблюдения Земли

PSLV R/B

Запускающее государство: Индия

Обозначение космического объекта или его регистрационный номер: 2011-058E
PSLV R/B

Дата и территория или место запуска:

ракета-носитель: PSLV-C18

дата запуска: 12 октября 2011 года

место запуска: Космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия

Основные параметры орбиты:

период обращения: 101,5 мин.

наклонение: 19,81 град.

апогей: 873,1 км

перигей: 785,2 км

Общее назначение космического объекта: верхняя ступень ракеты-носителя PSLV-C18