



Секретариат

Distr.: General
4 March 2014
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 30 января 2014 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 Mars Orbiter Spacecraft и PSLV R/B (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Индией

Mars Orbiter Spacecraft

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	2013-060A Mars Orbiter Spacecraft
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C25
дата запуска:	5 ноября 2013 года
место запуска:	космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	410,1 мин.
наклонение:	19,204 град.
апогей:	23 563,2 км
перигей:	247,1 км
Общее назначение космического объекта:	демонстрация технологии для проведения межпланетных исследований
Примечания:	в настоящее время Mars Orbiter Spacecraft находится на гелиоцентрической эллиптической орбите, а вывод на околомарсианскую орбиту запланирован на 24 сентября 2014 года

PSLV R/B

Запускающее государство:	Индия
Обозначение космического объекта или его регистрационный номер:	2013-060B PSLV R/B
Дата и территория или место запуска:	
ракета-носитель:	PSLV-C25
дата запуска:	5 ноября 2013 года
место запуска:	космический центр им. Сатиша Дхавана, Шрихарикота, Индия
Основные параметры орбиты:	
период обращения:	415,7 мин.
наклонение:	19,33 град.
апогей:	23 894,4 км
перигей:	249,9 км
Общее назначение космического объекта:	верхняя ступень ракеты-носителя PSLV-C25