



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
27 March 2013
Russian
Original: Spanish

Комитет по использованию космического пространства в мирных целях

Информация, представляемая в соответствии с резолюцией 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи государствами, производящими запуск объектов на орбиту или дальше

Вербальная нота Постоянного представительства Боливарианской Республики Венесуэла при Организации Объединенных Наций (Вена) от 13 декабря 2012 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Боливарианской Республики Венесуэла при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю Организации Объединенных Наций и в соответствии с пунктом 1 резолюции 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 1961 года имеет честь препроводить информацию о космической платформе "Миранда" – первом венесуэльском спутнике дистанционного зондирования (VRSS-1) (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные об объекте, запущенном в космос Боливарианской Республикой Венесуэла*

Международное обозначение:	2012-052A
Название космического объекта:	спутник "Миранда" (венесуэльский спутник дистанционного зондирования (VRSS-1))
Дата запуска:	29 сентября 2012 года, 12 час.12 мин. по местному времени, Китай
Место запуска:	космодром Цзюцюань, провинция Ганьсу, Китай
Запускающее государство:	Китай
Период обращения:	97,32 мин.
Наклонение:	98,02728 град.
Апогей:	639,540 км
Тип орбиты:	гелиосинхронная орбита
Общее назначение:	спутник "Миранда" будет предоставлять Боливарианской Республике Венесуэла данные и снимки в поддержку принятия на правительственном уровне решений, в частности, в таких стратегически важных областях, как городское планирование, продовольственная безопасность и планирование сельского хозяйства, рациональное использование природных ресурсов, охрана границы и борьба со стихийными бедствиями
Владелец космического объекта:	Боливарианская Республика Венесуэла
Эксплуатирующая организация:	Боливарианское агентство по космической деятельности (АБАЕ)

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