



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
11 April 2008
Russian
Original: English

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 Египта при Организации Объединенных Наций (Вена) от 9 апреля 2008 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Египта 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, касающуюся египетского спутника MisrSat-1 (международное обозначение: 2007-012A, номер в каталоге НОРАД: 31117), который был запущен в апреле 2007 года (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные об объекте, запущенном в космическое пространство Египтом*

Обозначение:

международное обозначение ^a :	2007-012A
номер в каталоге НОРАД ^b :	31117
Название космического объекта:	MisrSat-1
Дата запуска:	17 апреля 2007 года
Место запуска:	космодром Байконур, Казахстан
Первоначальные параметры орбиты:	
период обращения:	98 мин.
наклонение:	98,1 град.
апогей:	667 км
перигей:	657 км
Общее назначение космического объекта:	наблюдение Земли

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

^a Международное обозначение (присваивается Международной службой Урсиграм и всемирных дней (IUWDS) Всемирного агентства по оповещению о спутниках) основано на международном соглашении об именовании применительно к названиям спутников. В обозначении указывается год запуска, количество успешно проведенных до этого запусков в данном году и запущенная часть (т.е. "А" означает полезную нагрузку, "В" – ускоритель или вторую полезную нагрузку и т.д.).

^b Каталогный номер спутника (называется также номером в каталоге Объединенного командования воздушно-космической обороны Североамериканского континента (НОРАД), номером в каталоге Национального управления по аэронавтике и исследованию космического пространства (НАСА), номером объекта Космического командования Соединенных Штатов (ЮССПЕЙСКОМ), номером в каталоге Стратегического командования Соединенных Штатов (ЮССТРАТКОМ) или просто каталожным номером) представляет собой последовательный пятизначный номер, который ЮССТРАТКОМ присваивает всем спутникам на околоземной орбите с целью их идентификации. До ЮССТРАТКОМ этот каталог вели ЮССПЕЙСКОМ и НОРАД Соединенных Штатов.