



Генеральная Ассамблея

Distr.: General
24 January 2002

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 Малайзии при Организации Объединенных Наций (Вена) от 18 января 2002 года на имя Генерального секретаря

Постоянное представительство Малайзии при Организации Объединенных Наций (Вена) свидетельствует свое уважение Генеральному секретарю и в соответствии с пунктом 1 резолюции 1721 В (XVI) Генеральной Ассамблеи от 20 декабря 1961 года имеет честь препроводить информацию, касающуюся регистрации спутников MEASAT-2 и TiungSAT-1, которые были запущены в ноябре 1996 года и в сентябре 2000 года, соответственно (см. приложение).



Приложение

Регистрационные данные об объектах, запущенных в космическое пространство Малайзией*

Название объекта:	MEASAT-2
Владелец объекта:	компания Binariang Satellite Systems Sdn. Bhd.
Дата запуска:	13 ноября 1996 года
Ракета-носитель:	Ariane 44L (V92)
Стартовый комплекс:	Куру, Французская Гвиана
Владелец стартового комплекса:	"Арианспейс"
Параметры орбиты:	
Апогей:	35 786 ± 2 км
Перигей:	35 786 ± 2 км
Наклонение:	0,00 ± 0,05 град.
Период обращения:	23,96 час.
Техническая информация:	
Масса:	1 512 кг (стартовая масса)
Полезная нагрузка/ применение:	ретрансляторы
Частота связи "Земля-борт":	5,925-6,425 ГГц, 13,75-14,00 ГГц, 14,00-14,25 ГГц
Частота связи "борт-Земля":	3,7-4,2 ГГц, 10,95-11,20 ГГц, 11,45-11,70 ГГц, 12,38-12,63 ГГц
Наземная станция управления:	Центр управления полетом спутника MEASAT, Гунунг-Райя, Пулау-Лангкави, штат Кедах
Местоположение станции:	06°22' с.ш. 99°49' в.д.
Регистрационный номер:	002
Регистрационный сертификат:	BAKSA 002/COMM/MEASAT-2

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

Название объекта:	TiungSAT-1
Владелец объекта:	компания Astronautic Technology (M) Sdn. Bhd.
Дата запуска:	26 сентября 2000 года
Ракета-носитель:	"Днепр" (SS-18)
Стартовый комплекс:	космодром "Байконур", Казахстан
Владелец стартового комплекса:	Российское авиационно-космическое агентство
Параметры орбиты:	
Апогей:	654 км
Перигей:	640 км
Наклонение:	65 град.
Период обращения:	98 мин.
Техническая информация:	
Масса:	50 кг
Полезная нагрузка/ применение:	многоспектральная узкоугольная камера для дистанционного зондирования; широкоугольная камера для метеорологической съемки; оборудование CEDEX для научных экспериментов
Частота связи "Земля-борт":	145,850 или 145,925 МГц (ОВЧ) со скоростью передачи 9,6 Кбит/с
Частота связи "борт-Земля":	437,325 МГц (ОВЧ) со скоростью передачи 38,4 Кбит/с
Наземная станция управления:	Наземная станция управления полетом спутника TiungSAT-1, Университет Кебангсаан Малайзии, Банги
Местоположение станции:	3,0473°с.ш. 101,6925°в.д.
Регистрационный номер:	003
Регистрационный сертификат:	BAKSA 003/RS/TiungSAT-1
