

**Генеральная Ассамблея**

Distr.: General
5 March 2010
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 8 февраля
2010 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 космических объектов MEASAT-3a (международное обозначение 2009-032A) и RAZAKSAT (международное обозначение 2009-037A), которые были запущены в 2009 году (см. приложение).

V.10-51616 (R)



Просьба отправить на вторичную переработку



Приложение

Регистрационные данные об объектах, запущенных в космическое пространство Малайзией*

MEASAT-3a

Международное обозначение:	2009-032A
Название космического объекта:	MEASAT-3a
Владелец космического объекта:	компания MEASAT Satellite Systems Sdn. Bhd.
Дата запуска:	22 июня 2009 года
Место запуска:	космодром "Байконур", Казахстан
Ракета-носитель:	"Зенит 3-SLB", проект "Наземный старт"
Владелец места запуска:	Российская Федерация
Параметры орбиты:	
апогей:	42 164 км
перигей:	42 164 км
наклонение:	0,00 град.
период обращения:	1 437,6 мин. (23 час. 57,6 мин.)
Техническая информация:	
масса:	2 440 кг
полезная нагрузка/применение:	средства связи
частота связи "Земля-борт":	5925-6425 МГц 13750-14250 МГц
частота связи "борт-Земля":	3700-4200 МГц 12200-12500 МГц
Наземная станция управления:	Телепорт и вещательный центр MEASAT, Сайберджая, Малайзия
Местоположение станции:	2,94° с.ш. 101,6° в.д.
Регистрационный номер:	006
Регистрационный сертификат:	AAN 006/COMM/MEASAT-3a

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

RAZAKSAT

Международное обозначение:	2009-037A
Название космического объекта:	RAZAKSAT
Владелец космического объекта:	правительство Малайзии
Дата запуска:	14 июля 2009 года
Место запуска:	остров Омелек, Маршалловы Острова
Ракета-носитель:	Falcon-1
Владелец места запуска:	Арендовано компанией Space Exploration Technologies у сухопутных войск США
Параметры орбиты:	
апогей:	690 км
перигей:	665 км
наклонение:	8,98 град.
период обращения:	98,05 мин.
Техническая информация:	
масса:	186 кг
полезная нагрузка/применение:	Камера со средней апертурой/оптическое дистанционное зондирование
частота связи "Земля-борт":	2 035,01 МГц
частота связи "борт-Земля":	2 232,01 МГц
Наземная станция управления:	Малазийский космический центр, Сунгай-Ланг, Селангор, Малайзия
Местоположение станции:	2°47'3" с.ш. 101°30'26" в.д.
Регистрационный номер:	005
Регистрационный сертификат:	AAN 005/ RS/RAZAKSAT