

Distr.: General
5 March 2010
Arabic
Original: English

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لقرار الجمعية العامة ١٧٢١ باء (د-١٦)
من الدول التي تطلق أجساما إلى المدار أو ما بعده
مذكّرة شفوية مؤرّخة ٨ شباط/فبراير ٢٠١٠ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لماليزيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة لماليزيا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتشرفّ بأن تحيل إليه، وفقا للفقرة ١ من قرار الجمعية العامة ١٧٢١ باء (د-١٦) المؤرّخ ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦١، معلومات عن الساتل MEASAT-3a (التسمية الدولية 2009-032A) والساتل RAZAKSAT (التسمية الدولية 2009-037A)، اللذين أُطلقا في عام ٢٠٠٩ (انظر المرفق).



المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بجسمين فضائيين أطلقتها ماليزيا*

MEASAT-3a

2009-032A	التسمية الدولية:
MEASAT-3a	اسم الجسم الفضائي:
MEASAT Satellite Systems Sdn. Bhd.	مالك الجسم الفضائي:
٢٢ حزيران/يونيه ٢٠٠٩	تاريخ الإطلاق:
قاعدة إطلاق المركبات الفضائية بايكونور، كازاخستان	موقع الإطلاق:
Land Launch Zenit 3-SLB	مركبة الإطلاق:
الاتحاد الروسي	مالك موقع الإطلاق:
	بارامترات المدار:
٤٢ ١٦٤ كيلومترا	الأوج:
٤٢ ١٦٤ كيلومترا	الحضيض:
٠,٠٠ درجة	زاوية الميل:
١ ٤٣٧,٦ دقيقة (٢٣ ساعة و٦,٦ دقيقة)	الفترة العقدية:
	المعلومات التقنية:
٢ ٤٤٠ كيلوغراما	الكتلة:
الاتصالات	الحمولة/وجه الاستخدام:
٦٤٢٥-٥٩٢٥ ميغاهيرتز	تردد الاتصال بالساتل:
١٤٢٥٠-١٣٧٥٠ ميغاهيرتز	
٤٢٠٠-٣٧٠٠ ميغاهيرتز	تردد الاتصال بالأرض:
١٢٥٠٠-١٢٢٠٠ ميغاهيرتز	
MEASAT Teleport and Broadcast Centre، سايبرجايا، ماليزيا	محطة التحكم الأرضي:
خط العرض: ٢,٩٤ درجة شمالا	موضع المحطة:
خط الطول: ١٠١,٦ درجة شرقا	
٠٠٦	رقم التسجيل:
AAN 006/COMM/MEASAT-3a	شهادة التسجيل:

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

RAZAKSAT

2009-037A	التسمية الدولية:
RAZAKSAT	اسم الجسم الفضائي:
حكومة ماليزيا	مالك الجسم الفضائي:
١٤ تموز/يوليه ٢٠٠٩	تاريخ الإطلاق:
جزيرة أوميليك، جزر مارشال	موقع الإطلاق:
Falcon-1	مركبة الإطلاق:
استأجرته تكنولوجيات استكشاف الفضاء التابعة لجيش الولايات المتحدة	مالك موقع الإطلاق:
	بارامترات المدار:
٦٩٠ كيلومترا	الأوج:
٦٦٥ كيلومترا	الحضيض:
٨,٩٨ درجات	زاوية الميل:
٩٨,٠٥ دقيقة	الفترة العقدية:
	المعلومات التقنية:
١٨٦ كيلوغراما	الكتلة:
كاميرا ذات فتحة متوسطة الحجم/استشعار ضوئي عن بُعد	الحمولة/وجه الاستخدام:
٢٠٣٥,٠١ ميغاهيرتز	تردد الاتصال بالساتل:
٢٢٣٢,٠١ ميغاهيرتز	تردد الاتصال بالأرض:
المركز الماليزي للفضاء، سونغاي لانغ، سيلانغور، ماليزيا	محطة التحكم الأرضي:
خط العرض: ٢°٤٧'٣" شمالا	موضع المحطة:
خط الطول: ١٠١°٣٠'٢٦" شرقا	
٠٠٥	رقم التسجيل:
AAN 005/RS/RAZAKSAT	شهادة التسجيل: