

Distr.: General  
19 March 2007  
Arabic  
Original: English

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لقرار الجمعية العامة ١٧٢١ بء (د-١٦) من  
الدول التي تطلق أجساما إلى المدار أو ما بعده

مذكرة شفوية مؤرخة ١٩ آذار/مارس ٢٠٠٧ موجهة إلى الأمين العام من  
البعثة الدائمة لماليزيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لماليزيا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم  
المتحدة، وتشرف بأن تحيل إليه، وفقا للفقرة ١ من قرار الجمعية العامة ١٧٢١ بء (د-١٦)  
المؤرخ ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦١، معلومات بشأن الساتل مياسات-٣ (MEASAT-3)  
الذي أطلق في ١٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦ (انظر المرفق).



## بيانات التسجيل الخاصة بجسم فضائي أطلقته ماليزيا\*

اسم الجسم الفضائي:	مياسات ٣- (MEASAT-3)
مالك الجسم الفضائي:	Measat Satellite Systems Sdn. Bhd.
تاريخ الإطلاق:	١٢ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٦
مركبة الإطلاق:	Proton M Breeze M
موقع الإطلاق:	قاعدة إطلاق المركبات الفضائية بايكونور، كازاخستان
بارامترات المدار:	
الأوج:	٤٢ ١٦٦ كيلومترا
الحضيض:	٤٢ ١٦٦ كيلومترا
زاوية الميل:	٠,٠٠ درجات
الفترة العقدية:	١ ٤٣٧,٦ دقيقة (٢٣ ساعة و٦,٦ دقيقة)
المعلومات التقنية:	
الكتلة:	٤ ٧٥٧,٤ كيلوغراما
الحمولة/وجه الاستخدام:	الاتصالات
تردد الاتصال مع الساتل:	
النطاق الترددي سي	٥٩٢٥-٦٧٢٥ ميغاهيرتز
النطاق الترددي كو	١٣,٧٥-١٤,٥ غيغاهيرتز
تردد الاتصال مع الأرض:	
النطاق الترددي سي	٣٤٠٠-٤٢٠٠ ميغاهيرتز
النطاق الترددي كو	١٠,٩٥-١١,٢ غيغاهيرتز
	١١,٤٥-١١,٧ غيغاهيرتز
	١٢,٢٠-١٢,٧٥ غيغاهيرتز
محطة التحكم الأرضي:	MEASAT Teleport and Broadcast Centre, سايبيرجايا، ماليزيا
موضع المحطة:	خط العرض: ٢,٩٤ درجة شمالا خط الطول: ١٠١,٦٥ درجة شرقا
رقم التسجيل:	٠٠٤
شهادة التسجيل:	AAN 004/COMM/MEASAT-3

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.