

Distr.: General
24 January 2002
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي

في الأغراض السلمية

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

مذكرة شفوية مؤرخة ١٨ كانون الثاني/يناير ٢٠٠٢ موجهة إلى الأمين العام للأمم المتحدة من البعثة الدائمة
لماليزيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدى البعثة الدائمة لماليزيا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتشترّف بأن تحيل إليه، وفقا
للفقرة ١ من قرار الجمعية العامة ١٧٢١ بء (د-١٦) المؤرخ ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦١، معلومات بشأن الساتلين ميسات-٢
وتيونغ سات-١ اللذين أطلقا في تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٦ وأيلول/سبتمبر ٢٠٠٠ على التوالي (انظر المرفق).



المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها ماليزيا*

اسم الجسم الفضائي:	ميسات-2 (MEASAT-2)
مالك الجسم الفضائي:	شيكات سواتل بيناريانغ
تاريخ الإطلاق:	١٣ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٩٦
مركبة الإطلاق:	Ariane 44L (V92)
موقع الإطلاق:	كورو، غيانا الفرنسية
مالك موقع الإطلاق:	Arianespace
بارامترات المدار:	
الأوج:	٧٨٦ ± ٣٥ ٢ كيلومترا
الحضيض:	٧٨٦ ± ٣٥ ٢ كيلومترا
زاوية الميل:	٠.٠٠ ± ٠.٠٥ درجات
الفترة:	٢٣,٩٦ ساعة
المعلومات التقنية:	
الكتلة:	١ ٥١٢ كيلوغراما
الحمولة/وجه الاستخدام:	أجهزة اتصال مرسله محببة
تردد الاتصال مع الساتل:	١٤,٢٥-١٤,٠٠ غيغاهيرتز و ١٣,٧٥-١٤,٠٠ غيغاهيرتز و ٥,٩٢٥-٦,٤٢٥ غيغاهيرتز
تردد الاتصال مع الأرض:	٤,٢-٣,٧ غيغاهيرتز و ١٠,٩٥-١١,٢٠ غيغاهيرتز و ١١,٧٠-١١,٤٥ غيغاهيرتز و ١٢,٣٨-١٢,٦٣ غيغاهيرتز
محطة التحكم الأرضي:	Measat Satellite Control Centre, Gunung Raya, Pulau Langkawi, Kedah
موضع المحطة:	خط العرض: ٢٢° ٦ شمالا خط الطول: ٩٩° ٤٩ جنوبا
رقم التسجيل:	٠٠٢
شهادة التسجيل:	BAKSA 002/COMM/MEASAT-2
اسم الجسم الفضائي:	تيونغ سات-١ (TiungSAT-1)

* استنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

Astronautic Technology (M) Sdn. Bhd.	مالك الجسم الفضائي:
٢٦ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٠	تاريخ الإطلاق:
Dnepr (SS-18)	مركبة الإطلاق:
بايكونور كوزمودروم، كازاخستان	موقع الإطلاق:
وكالة الفضاء والطيران الروسية	مالك موقع الإطلاق:
	بارامترات المدار:
٦٥٤ كيلومترا	الأوج:
٦٤٠ كيلومترا	الحضيض:
٦٥ درجة	زاوية الميل:
٩٨ دقيقة	الفترة:
	المعلومات التقنية:
٥٠ كيلوغراما	الكتلة:
كاميرا حادة الزاوية متعددة الأطياف، للاستشعار عن بعد؛ وكاميرا منفرجة الزاوية للأرصاد الجوية؛ وجهاز CEDEX (تجربة توضع طاقة الأشعة الكونية) لأغراض التجارب العلمية	الحمولة/وجه الاستخدام:
١٤٥,٨٥٠ - ١٤٥,٩٢٥ ميغاهيرتز (تردد عال جدا)، ٩,٦ كيلوبايت في الثانية	تردد الاتصال بالساتل:
٤٣٧,٣٢٥ ميغاهيرتز (تردد عال جدا)،	تردد الاتصال مع الأرض:
٣٨,٤ كيلوبايت في الثانية	
TiungSAT-1 Mission Control Ground Station,	محطة التحكم الأرضي:
Universiti Kebangsaan، ماليزيا، بانغي	
خط العرض: ٣,٠٤٧٣ شمالا	موضع المحطة:
خط الطول: ١٠١,٦٩٢٥ شرقا	
٠٠٣	رقم التسجيل:
BAKSA 003/RS/TiungSAT-1	شهادة التسجيل: