

Distr.: General
1 December 2017
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ٢٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للنرويج لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرف البعثة الدائمة للنرويج لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدم، وفقاً للمادة الرابعة
من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥
(د-٢٩))، معلومات عن الجسمين الفضائيين النرويجيين NorSat-1 و NorSat-2، اللذين أُطلقا
من كازاخستان في ١٤ تموز/يوليه ٢٠١٧ (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل جسمين فضائيين أطلقتتهما النرويج*

نورسات- ١ (NorSat-1)

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2017-042B
اسم الجسم الفضائي:	NorSat-1
التسمية الوطنية/رقم التسجيل:	42826
دولة السجل:	النرويج
الدولة المطلّقة الأخرى:	الاتحاد الروسي
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:	١٤ تموز/يوليه ٢٠١٧ الساعة ٠٦ و ٣٦ دقيقة و ٥١ ثانية بالتوقيت العالمي المنسق بايكونور كومودروم، كازاخستان
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٩٦,٦ دقيقة
زاوية الميل:	٩٧,٦١ درجة
نقطة الأوج:	٦٠٧,٩ كيلومترات
نقطة الحضيض:	٥٨٥,١ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	ساتل للمراقبة البحرية بواسطة نظام تحديد الهوية الآلي (AIS). وعلى متنه حمولات علمية مساعدة لرصد الإشعاعات الشمسية والبلازما.

معلومات إضافية طوعية مقدّمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله:	مركز الفضاء النرويجي
مركبة الإطلاق:	سويوز (Soyuz)

* قدّمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أعدّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعدت الأمانة تصميمه.

نورسات-٢ (NorSat-2)

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2017-042D	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
NorSat-2	اسم الجسم الفضائي:
42828	التسمية الوطنية/رقم التسجيل:
النرويج	دولة السجل:
الاتحاد الروسي	الدولة المطلقة الأخرى:
١٤ تموز/يوليه ٢٠١٧ الساعة ٠٦ و ٣٦ دقيقة و ٥١ ثانية بالتوقيت العالمي المنسق بايكونور كوسمودروم، كازاخستان	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٦,٦ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٧,٦١ درجة	زاوية الميل:
٦٠٦,٨ كيلومترات	نقطة الأوج:
٥٨٥ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
ساتل للمراقبة البحرية بواسطة نظام تحديد الهوية الآلي (AIS).	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
وعلى متنه حمولة مساعدة للإيضاح العملي التكنولوجي لغرض تبادل بيانات التردد العالي جداً.	

معلومات إضافية طوعية مقدمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مركز الفضاء النرويجي	مالك الجسم الفضائي أو مشغله:
سويوز (Soyuz)	مركبة الإطلاق: