



Distr.: General
1 December 2017
Arabic
Original: English

الأمانة العامة

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)

تتشرف 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 وNorSat-2، اللذين أُطلقا من كازاخستان في ٤ تموز/يوليه ٢٠١٧ (انظر المرفق).



الرجاء إعادة استعمال الورق

191217 191217 V.17-08597 (A)



المرفق

بيانات تسجيل جسمين فضائيين أطلقتهما النرويج

نورسات - ١ (NorSat-1)

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجرام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث
الفضاء:

اسم الجسم الفضائي:

التسمية الوطنية/رقم التسجيل:

دولة السجل:

الدولة المطلقة الأخرى:

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:

٤٠٢٠١٧/١٥ تموز الساعة ٠٦:٣٦ دقيقة
و٥١ ثانية بالتوقيت العالمي المنسق
بأيكونور كوسودروم، كازاخستان

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية:

زاوية الميل:

نقطة الأوج:

نقطة الخصيف:

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

ساتل للمراقبة البحرية بواسطة نظام تحديد الهوية
الألي (AIS).

وعلى متنه حمولات علمية مساعدة لرصد
الإشعاعات الشمسية والبلازما.

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

مالك الجسم الفضائي أو مشغله:

مركبة الإطلاق:

مركز الفضاء النرويجي

(Soyuz)

* قدمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستماراة الذي أعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ٦٢/١٠١ وأعادت الأمانة تصديقه.

نورسات - ٢ (NorSat-2)**معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجرام المطلقة في الفضاء الخارجي**

2017-042D

التسمية الدولية المعتمدة

لدى لجنة أبحاث الفضاء:

NorSat-2

اسم الجسم الفضائي:

42828

التسمية الوطنية/رقم التسجيل:

الترويج

دولة السجل:

الاتحاد الروسي

الدولة المطلقة الأخرى:

١٤ تموز/يوليه ٢٠١٧ الساعة ٠٦:٣٦
 دقيقة و٥١ ثانية بالتوقيت العالمي المنسق
 بايكونور كосمودروم، كازاخستان

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:

البارامترات المدارية الأساسية

٩٦,٦ دقيقة

الفترة العقدية:

٩٧,٦١ درجة

زاوية الميل:

٦٠٦,٨ كيلومترات

نقطة الأوج:

٥٨٥ كيلومتراً

نقطة الخصيف:

ساتل للمراقبة البحرية بواسطة نظام تحديد
 الهوية الآلي (AIS).

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

وعلى متنه حمولة مساعدة لإيضاح العملي
 التكنولوجي لغرض تبادل بيانات التردد
 العالي جداً.

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

مركز الفضاء النرويجي

مالك الجسم الفضائي أو مشغله:

(Soyuz)

مركبة الإطلاق: