ST/SG/SER.E/633

Distr.: General 10 January 2012

Arabic

Original: English

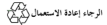


لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٤ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١١ موجّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لتركيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

هدي البعثة الدائمة لتركيا لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام للأمم المتحدة وتتشرّف بأن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأحسام المطْلَقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الجسم الفضائي التركي راسات RASAT (التسمية الدولية 044D-2011) (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل جسم فضائي أطلقته تركيا*

RASAT

معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلَقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث 2011-044D

الفضاء

اسم الجسم الفضائي: راسات RASAT

دولة التسجيل:

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

تاريخ الإطلاق: ١٢ آب/أغسطس ٢٠١١ الساعة ٧٠/١٠ و ٢٠.١٠ ثانية

حسب التوقيت الكوبي المنستق

إقليم الإطلاق أو موقعه: قاعدة ياسني للإطلاق، الاتحاد الروسي

البارامترات المدارية الأساسية:

الفترة العقدية: ٩٨.٤٠ دقيقة

زاوية الميل: ٩٨.٢٦ درجة

نقطة الأوج: ٢٩٨ كيلومتراً

نقطة الحضيض: ٢٦٨ كيلومتراً

الوظيفة العامة للحسم الفضائي: عرض توضيحي للتكنولوجيا ورصد الأرض

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

rasat.uzay.tubitak.gov.tr الموقع الشبكي:

مالك أو مُشغِّل الجسم الفضائي: معهد توبيتاك لأبحاث التكنولوجيات الفضائية

مركبة الإطلاق: دنيبر (مركبة إطلاق روسية)

V.12-50075

^{*} قُدِّمت هذه المعلومات باستخدام النموذج الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعادت الأمانة تصميمه.

معلومات أحرى:

الرقم لدى القيادة الأمريكية الشمالية للدفاع الجوي الفضائي: ٣٧٧٩١

العمر التشغيلي: ٣ سنوات نصف المحور الكبير: ٢٠٦٧.٠٣٠ كيلومتراً الانحراف المركزي: ٠.٠٠٢

البيانات الحاسوبية المزدوجة السطور (Two-line element):

1 37791U 11044D 11261.89694392 -.00000049 +00000-0 0 01118 $2\ 37791\ 098.2579\ 335.4681\ 0021650\ 225.6727\ 134.2661\ 14.63212368004760$

V.12-50075 3