

Distr.: General
26 February 2013
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرّخة ٢٢ كانون الثاني/يناير ٢٠١٣ موجّهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لليابان لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام
للأمم المتحدة ويشرفّها أن تقدّم إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن مركبة
النقل H-II "كونوتوري ٣" (التسمية الدولية 2012-038A) (انظر المرفق).



بيانات تسجيل جسم فضائي أطلقته اليابان*

مركبة النقل H-II "كونوتوري ٣"

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة

2012-038A

أبحاث الفضاء:

مركبة النقل H-II "كونوتوري ٣" (HTV3)

اسم الجسم الفضائي:

اليابان

دولة السجل:

2012-038A

التسمية الوطنية:

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

٢١ تموز/يوليه ٢٠١٢، الساعة ٢ و ٦ دقائق
و ١٨ ثانية بالتوقيت العالمي المنسق
مركز تانيغاشيما الفضائي، كاغوشيما، اليابان

تاريخ الإطلاق:

إقليم الإطلاق أو موقعه:

البارامترات المدارية الأساسية

٩٢,٧ دقيقة

الفترة العقدية:

٥١,٦ درجة

زاوية الميل:

٤٠٨,٣ كيلومترات

نقطة الأوج:

٣٩٥,٨ كيلومتراً

نقطة الحضيض:

المركبة HTV3 هي مركبة إعادة إمداد غير مأهولة
تستخدم لنقل حمولات مختلفة إلى المحطة الفضائية
الدولية، من بينها المواد البحثية ومعدات الإحلال
والمؤن اليومية.

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

١٤ أيلول/سبتمبر ٢٠١٢ بالتوقيت العالمي المنسق

تاريخ الاضمحلال/العودة إلى الغلاف
الجوي/الخروج عن المدار:

* قُدمت هذه المعلومات باستخدام النموذج الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢
وأعادته الأمانة تصميمه.

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

مالك الجسم الفضائي أو مشغّله: الوكالة اليابانية لاستكشاف الفضاء الجوي
مركبة الإطلاق: مركبة الإطلاق H-IIB، رحلة الطيران رقم ٣
(H-IIB-3F)

معلومات أخرى: البارامترات المدارية الأساسية كما هي
في ٢٨ تموز/يوليه ٢٠١٢.
بعد نقل المركبة HTV3 حمولتها إلى المحطة
الفضائية الدولية، أفلعت من المحطة وعادت إلى
الغلاف الجوي في مسار متحكّم به.
