

Distr.: General
22 January 2014
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢٠ كانون الثاني/يناير ٢٠١٤ موجّهة إلى
الأمين العام من البعثة الدائمة لألمانيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة لألمانيا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدّم، وفقاً للمادة الرابعة
من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥
د-٢٩)، معلومات عن الجسم الفضائي First-MOVE (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل جسم فضائي أطلقته ألمانيا*

First-MOVE

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

| | |
|--|--|
| التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء: | 2013-066-Z |
| اسم الجسم الفضائي: | First-MOVE (Munich Orbital Verification Experiment) |
| الاسم الوطني/رقم التسجيل: | D-R049 |
| دولة التسجيل: | ألمانيا |
| الدول المطلقة الأخرى: | الاتحاد الروسي |
| تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه: | ٢١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٣، الساعة ٠٧ والدقيقة ١٠ والثانية ١١ بالتوقيت الكوني المنسق (UTC) |
| تاريخ الإطلاق: | محطة إطلاق المركبات الفضائية في ياسني، الاتحاد الروسي |
| إقليم الإطلاق أو موقعه: | ٩٧,٦ دقيقة |
| البارامترات المدارية الأساسية: | زاوية الميل: ٩٧,٧٩١٩ درجة |
| الفترة العُقديّة: | نقطة الأوج: ٦٩٩ كيلومتراً |
| زاوية الميل: | نقطة الحضيض: ٥٩٣ كيلومتراً |
| نقطة الأوج: | |
| نقطة الحضيض: | |
| الوظيفة العامة للجسم الفضائي: | ساتل بيكوبي جامعي مخصّص للأغراض التعليمية. وبإمكان هذا الساتل القياس من بُعد وتلقي الأوامر. وهو مزوّد بكاميرا صغيرة ذات استبانة منخفضة قادرة على التقاط صور للأرض لأغراض التوعية والتثقيف. |
| معلومات طوعية إضافية لإدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي | |
| مالك الجسم الفضائي أو مشغّله: | معهد الملاححة الفضائية، الجامعة التقنية في ميونيخ |
| مركبة الإطلاق: | Dnepr |

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