ST/sg/ser.e/716

Distr.: General 24 June 2014 Arabic

Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدَّمة و فقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلَقة في الفضاء الخارجي

مذكِّرة شفوية مؤرَّخة ٣٠ أيار/مايو ٢٠١٤ موجَّهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرَّف البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدِّم، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الجسم الفضائي Inmarsat-5 F1 (التسمية الدولية ٥٦٥٨-2013) (انظر المرفق).

الرجاء إعادة الاستعمال

170714 V.14-04246 (A)

### المرفق

# بيانات تسجيل جسم فضائي أطلقته المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية\*

#### Inmarsat-5 F1

## معلومات مقدَّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المُطلَقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة العتمدة الدولية المعتمدة

لدى لجنة أبحاث الفضاء:

اسم الجسم الفضائي: Inmarsat-5 F1

دولة التسجيل: الملكة المتحدة

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه

تاريخ الإطلاق: ٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٣، الساعة ١٢:١٢ بالتوقيت

الكوبي المنسَّق

إقليم الإطلاق أو موقعه: محطة بايكونور الفضائية، كاز احستان

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية: ٢٣ ساعة و٥٦ دقيقة

زاوية الميل: > ٠,٠٥ درجة

نقطة الأوج: ٣٥ ٧٨٦ كيلومتراً

نقطة الحضيض: ٣٥ ٧٨٦ كيلومتراً

الوظيفة العامة للجسم الفضائي: ساتل اتصالات

## معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المُطلَقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض: ٦٢,٦ درجة شرقاً

مالك الجسم الفضائي أو مُشغِّله: Inmarsat Global Ltd.

مركبة الإطلاق: Proton Breeze M

V.14-04246

<sup>\*</sup> قُلِّمت هذه المعلومات باستخدام النموذج الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعادت الأمانة تصميمه.