

Distr.: General
30 August 2019
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي
مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢٧ آب/أغسطس ٢٠١٩ موجهة إلى الأمين العام من البعثة
الدائمة لفنلندا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة لفنلندا 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 الساتل ICEYE-X4 والساتل ICEYE-X5 (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل جسمين فضائيين أطلقتها فنلندا*

ICEYE-X4

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2019-038D	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
ICEYE-X4	اسم الجسم الفضائي:
FIN-6-SAT-2019	التسمية الوطنية/رقم التسجيل:
فنلندا	دولة السجل:
الاتحاد الروسي	الدول المطلقة الأخرى:
٥ تموز/يوليه ٢٠١٩، الساعة ٥ و٤١ دقيقة و٤٦ ثانية بالتوقيت العالمي المنسق؛ محطة فوستوشني لإطلاق المركبات الفضائية، الاتحاد الروسي	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٦ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٧, ٦٨ درجة	زاوية الميل:
٦٠٠ كيلومتر	نقطة الأوج:
٥٨٠ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
ساتل لرصد الأرض يحمل راداراً ذا فتحة اصطناعية. سوف توفر البيانات تجارياً	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

شركة ICEYE Ltd.	مالك الجسم الفضائي أو مشغله:
www.iceye.com	الموقع الشبكي:
Soyuz-2-1b Fregat-M 1901	مركبة الإطلاق:

* قُدمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستثمار الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢
وأعدت الأمانة تصميمه.

ICEYE-X5

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2019-038C	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
ICEYE-X5	اسم الجسم الفضائي:
FIN-7-SAT-2019	التسمية الوطنية/رقم التسجيل:
فنلندا	دولة السجل:
الاتحاد الروسي	الدول المطلقة الأخرى:
٥ تموز/يوليه ٢٠١٩ الساعة ٥ و٤١ دقيقة و٤٦ ثانية بالتوقيت العالمي المنسق؛ محطة فوستوشني لإطلاق المركبات الفضائية، الاتحاد الروسي	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٦ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٧,٦٨ درجة	زاوية الميل:
٦٠٠ كيلومتر	نقطة الأوج:
٥٨٠ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
ساتل لرصد الأرض يحمل راداراً ذا فتحة اصطناعية. سوف توفر البيانات تجارياً	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
	معلومات إضافية طوعية مقدمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي
ICEYE Ltd. شركة	مالك الجسم الفضائي أو مشغله:
www.iceye.com	الموقع الشبكي:
Soyuz-2-1b Fregat-M 1901	مركبة الإطلاق: