ST/sg/ser.e/1019 لأمم المتحدة

Distr.: General 20 September 2021

Arabic

Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي مذكّرة شفوية مؤرخة 13 أيلول/سبتمبر 2021 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لفناندا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرّف البعثة الدائمة لفنلندا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدِّم، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، معلومات عن الساتل Sunstorm (انظر المرفق).(1)

<sup>(1)</sup> أُدخلت بيانات الجسم الفضائي المشار إليه في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 15 أيلول/سبتمبر 2021.





## المرفق

## بيانات تسجيل جسم فضائي أطلقته فنلندا\*

## **Sunstorm**

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء 2021-073C

اسم الجسم الفضائي Sunstorm

التسمية الوطنية/رقم التسجيل FIN-17-SAT-2021

دولة السجل فنلندا

الدول المطْلقة الأخرى فرنسا

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه 17 آب/أغسطس 2021، الساعة 1 و 47 دقيقة

بالتوقيت العالمي المنسَّق؛

كورو، غيانا الفرنسية، فرنسا

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية 95,55 دقيقة

زاوبة الميل 97,56 درجة

نقطة الأوج نقطة الأوج

نقطة الحضيض نقطة الحضيض

الوظيفة العامة للجسم الفضائي وظيفة الساتل 2U CubeSat هي الإيضاح العملي

الجهاز الجديد لرصد تدفق الأشعة السينية الشمسية من

أجل كشف الانبعاثات الكتلية الإكليلية والتوهجات

الشمسية المنبعثة من الشمس

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

Reaktor Space Lab مالك الجسم الفضائي أو مشغِّله

مركبة الإطلاق Vega

\* قُدِّمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدَّ عملا بقرار الجمعية العامة 101/62 وأعادت الأمانة تصميمه.

V.21-06967 2/2