

Distr.: General
19 December 2023
Arabic
Original: English



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 15 كانون الأول/ديسمبر 2023 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقا لأحكام الفقرة 2 من المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، معلومات إضافية عن الجسمين الفضائيين MP03 و MP04 (انظر المرفق⁽¹⁾).

(1) أُدخلت البيانات الخاصة بالأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي 19 كانون الأول/ديسمبر 2023.



المرفق

معلومات إضافية عن جسمين فضائيين سبق أن سجلتهما المملكة المتحدة
لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية*

MP03 (O3b mPOWER F3)

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2023-059B	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
MP03 (معروف أيضا باسم O3b mPOWER F3)	اسم الجسم الفضائي
56368	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية	دولة السجل
28 نيسان/أبريل 2023، الساعة 22 و 12 دقيقة وصفر ثانية بالتوقيت العالمي المنسق؛ كيب كانافيرال، فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
288 دقيقة	الفترة العقدية
0,1 درجة	زاوية الميل
8,073 كيلومترات	نقطة الأوج
8,057 كيلومترات	نقطة الحضيض
سوف يوسع الساتل MP03 خدمات النطاق الترددي "Ka" التي تقدمها شركة SES في المدار الأرضي المتوسط، مما يزيد القدرات من قبيل المرونة والأداء والحجم، مما سيؤدي بدوره إلى توسيع نطاق الخدمات والتطبيقات الشبكية ذات النطاق الترددي الكثيف. وستوفر الابتكارات على نطاق المنظومة وصلات متعددة الغيغابايتات مخصصة لكل مستخدم بغرض تقديم خدمات ذات نطاقات ترددية عالية، توفر خدمات متميزة على النطاق السحابي.	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

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

شركة SES	مالك الجسم الفضائي أو مشغله
Falcon F9	مركبة الإطلاق
معروف أيضا باسم O3b mPOWER F3	معلومات إضافية
جرى تعديل المعلومات المقدمة في 15 كانون الأول/ديسمبر 2023 لتجسد المدار التشغيلي المقصود.	

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

MP04 (O3b mPOWER F4)

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2023-059A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء
MP04 (معروف أيضا باسم O3b mPOWER F4)	اسم الجسم الفضائي
56367	التسمية الوطنية/رقم التسجيل
المملكة المتحدة	دولة السجل
28 نيسان/أبريل 2023، الساعة 22 و 12 دقيقة وصفر ثانية بالتوقيت العالمي المنسق؛ كيب كانافيرال، فلوريدا، الولايات المتحدة	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه
	البارامترات المدارية الأساسية
288 دقيقة	الفترة العقدية
0,1 درجة	زاوية الميل
8,073 كيلومترات	نقطة الأوج
8,057 كيلومترات	نقطة الحضيض
سوف يوسع الساتل MP04 خدمات النطاق الترددى "Ka" التي تقدمها شركة SES في المدار الأرضي المتوسط، مما يزيد القدرات من قبيل المرونة والأداء والحجم، مما سيؤدي بدوره إلى توسيع نطاق الخدمات والتطبيقات الشبكية ذات النطاق الترددي الكثيف. وستوفر الابتكارات على نطاق المنظومة وصلات متعددة الغيغابايتات مخصصة لكل مستخدم بغرض تقديم خدمات ذات نطاقات ترددية عالية، توفر خدمات متميزة على النطاق السحابي.	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

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

شركة SES	مالك الجسم الفضائي أو مشغله
Falcon F9	مركبة الإطلاق
معروف أيضا باسم O3b mPOWER F4	معلومات إضافية
جرى تعديل المعلومات المقدمة في 15 كانون الأول/ديسمبر 2023 لتجسد المدار التشغيلي المقصود.	