

Distr.: General  
23 July 2015  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة  
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٠ شباط/فبراير ٢٠١٥ موجّهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية  
لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية لدى  
الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدّم، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة  
في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الأجسام  
الفضائية O3b FM9، وO3b FM10، وO3b FM11، وO3b FM12 (انظر المرفق).



## المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها المملكة المتحدة  
لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية\*

## O3b FM9

## معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2014-083D	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
O3b FM9 (يعرف باسم M009)	اسم الجسم الفضائي:
المملكة المتحدة	دولة السجل:
40351	التسمية الوطنية/رقم التسجيل كما استخدمته دولة السجل:
١٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٤، الساعة ١٨/٣٧ بالتوقيت العالمي المنسق، مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية
٢٨٧,٩ دقيقة	الفترة العقدية:
٠,٠٣ درجة	زاوية الميل:
٨٠٧٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٨٠٦٠ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
الاتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

www.o3bnetworks.com	الموقع الشبكي:
O3b Limited	مالك الجسم الفضائي أو مُشغّله:
Soyuz	مركبة الإطلاق:

\* قُدِّمت هذه المعلومات باستخدام النموذج الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعادت الأمانة تصميمه.

**O3b FM10****معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي**

2014-083A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
O3b FM10 (يعرف باسم M010)	اسم الجسم الفضائي:
المملكة المتحدة	دولة السجل:
40348	التسمية الوطنية/رقم التسجيل كما استخدمته دولة السجل:
١٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٤، الساعة ١٨/٣٧ بالتوقيت العالمي المنسق، مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية
٢٨٧,٩ دقيقة	الفترة العقدية:
٠,٠٣ درجة	زاوية الميل:
٨٠٧٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٨٠٦٠ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
الاتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

**معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي**

www.o3bnetworks.com	الموقع الشبكي:
O3b Limited	مالك الجسم الفضائي أو مُشغّله:
Soyuz	مركبة الإطلاق:

**O3b FM11****معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي**

2014-083B	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
O3b FM11 (يعرف باسم M011)	اسم الجسم الفضائي:
المملكة المتحدة	دولة السجل:

40349	التسمية الوطنية/رقم التسجيل كما استخدمته دولة السجل:
١٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٤، الساعة ١٨/٣٧ بالتوقيت العالمي المنسق، مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية
٢٨٧,٩ دقيقة	الفترة العقدية:
٠,٠٣ درجة	زاوية الميل:
٨ ٠٧٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٨ ٠٦٠ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
الاتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

www.o3bnetworks.com	الموقع الشبكي:
O3b Limited	مالك الجسم الفضائي أو مُشغّله:
Soyuz	مركبة الإطلاق:

### O3b FM12

### معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2014-083C	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
O3b FM12 (يعرف باسم M012)	اسم الجسم الفضائي:
المملكة المتحدة	دولة السجل:
40350	التسمية الوطنية/رقم التسجيل كما استخدمته دولة السجل:
١٨ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٤، الساعة ١٨/٣٧ بالتوقيت العالمي المنسق، مركز غيانا الفضائي، كورو، غيانا الفرنسية	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية:	٢٨٧,٩ دقيقة
زاوية الميل:	٠,٠٣ درجة
نقطة الأوج:	٨ ٠٧٠ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٨ ٠٦٠ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	الاتصالات

معلومات إضافية طوعية لإدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع الشبكي:	www.o3bnetworks.com
مالك الجسم الفضائي أو مُشغّله:	O3b Limited
مركبة الإطلاق:	Soyuz