

Distr.: General
22 November 2007
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٧، موجّهة
إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة للهند لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاتها إلى الأمين العام للأمم
المتحدة، وتشترّف بأن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في
الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات بشأن الجسمين
الفضائيين الهنديين INSAT-4CR و GSVL-F04-GS3 (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل الجسمين الفضائيين الهنديين*

- ١ INSAT-4CR

الهند	اسم الدولة المطلق:
INSAT-4CR	التسمية الصحيحة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق والإقليم أو المكان الذي حدث منه الإطلاق:
GSLV-F04	مركبة الإطلاق:
٢ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
مدار ثابت بالنسبة للأرض عند درجة ٧٤ شرقاً	البارامترات المدارية الأساسية:
ساتل للاتصالات والبيث مزود بـ ١٢ جهازاً مرسلًا	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
مجيباً على نطاق الترددات كي يو للخدمات الإرسال	
المباشر إلى البيوت	

- ٢ GSLV-F04-GS3

الهند	اسم الدولة المطلق:
GSLV-F04-GS3	التسمية الصحيحة للجسم الفضائي أو رقم تسجيله:
	تاريخ الإطلاق والإقليم أو المكان الذي حدث منه الإطلاق:
GSLV-F04	مركبة الإطلاق:
٢ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٧	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٥٥٦ دقيقة	الفترة العقدية:
١٥,٨ درجة	زاوية الميل:
٣١,٨٨٢ كيلومتراً	نقطة الأوج:
١٧٧ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
GSLV-F04 السواتل	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
الجزء العلوي من مركبة إطلاق السواتل	

* استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.