

Distr.
GENERAL

ST/SER.E/345

26 August 1998

ARABIC

ORIGINAL: ENGLISH

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي*

مذكرة شفوية مؤرخة ١٨ آب/أغسطس ١٩٩٨ موجهة إلى الأمين
العام من البعثة الدائمة لألمانيا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لجمهورية ألمانيا الاتحادية لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة ويترشّف بأن يقدم ، وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي ، معلومات عن الأجسام الفضائية التي أطلقتها جمهورية ألمانيا الاتحادية في تموز/يوليه ١٩٩٨ (انظر المرفق) .

* انظر مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩) ، المؤرخ ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ .

* المرفق

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها ألمانيا

TUBSAT-N - ١

D-R010

رقم السجل :

مركبة فضائية غير مأهولة

النوع :

جمهورية ألمانيا الاتحادية

الدولة المطلقة :

TUBSAT-N

اسم الجسم الفضائي :

أطلق مع TUBSAT-N1 بالقرب مورمانسك ، الاتحاد الروسي ، يوم ٧ تموز/يوليه ١٩٩٨ بواسطة الصاروخ SS-N-23

البارامترات الأساسية للمدار :

٩٦٤ دقيقة

مدة الدورة :

٧٨٩٠ دقيقة

زاوية الميل :

٧٧٢ كيلومترا

الأوج :

٣٩٧٤ كيلومترا

الحضيض :

سائل تجريبي لأغراض الاتصالات المتنقلة

الوظيفة العامة :

سجل في ٢٠ تموز/يوليه ١٩٩٨ بناء على الاشعار المؤرخ ١٥ تموز/يوليه ١٩٩٨

تاريخ التسجيل في سجل الطائرات لجمهورية ألمانيا الاتحادية-المركبات الفضائية :

* استنسخت بيانات التسجيل بالشكل الذي وردت به .

D-R011

رقم السجل :

مركبة فضائية غير مأهولة

النوع :

جمهورية ألمانيا الاتحادية

الدولة المطلقة :

TUBSAT-N1

اسم الجسم الفضائي :

أطلق مع TUBSAT-N بالقرب مورمانسك ، الاتحاد

تاريخ ومكان الاطلاق :

الروسي ، يوم ٧ تموز/يوليه ١٩٩٨ بواسطة الصاروخ

SS-N-23

البارامترات الأساسية للمدار :

٩٦٤ دقيقة

مدة الدورة :

٧٨٩٠ دقيقة

زاوية الميل :

٧٧٢ كيلومترا

الأوج :

٣٩٧٤ كيلومترا

الحضيض :

ساتل تجريبي لأغراض الاتصالات المتنقلة

الوظيفة العامة :

سجل في ٢٠ تموز/يوليه ١٩٩٨ بناء على الاشعار

تاريخ التسجيل في سجل

المؤرخ ١٥ تموز/يوليه ١٩٩٨

الطائرات لجمهورية ألمانيا

الاتحادية-المركبات الفضائية :

— — — —