



Secretaría

Distr. general
1 de febrero de 2016
Español
Original: ruso

**Comisión sobre la Utilización de Espacio
Ultraterrestre con Fines Pacíficos**

**Información proporcionada de conformidad con
el Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados
al Espacio Ultraterrestre**

**Nota verbal de fecha 10 de diciembre de 2015 dirigida al
Secretario General por la Misión Permanente de la
Federación de Rusia ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de la Federación de Rusia ante las Naciones Unidas (Viena), de conformidad con lo dispuesto en el artículo IV del Convenio sobre el Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre (resolución 3235 (XXIX) de la Asamblea General, anexo), tiene el honor de transmitir adjunta la información relativa al traslado del objeto espacial Express-A 2 a una órbita de eliminación (véase el anexo).

V.16-00515 (S) 100216 100216



Se ruega reciclar 

Anexo

Información relativa a la terminación de las operaciones de un objeto espacial explotado por la Federación de Rusia y la ejecución del programa de traslado de dicho objeto a una órbita de eliminación*

Express-A 2

Nombre del objeto espacial:	Express-A 2 (2000-013A)
Fecha en que el objeto espacial dejó de funcionar:	27 de noviembre de 2015, a las 21.00 horas, 0 segundos, hora universal coordinada (HUC)
Fecha del traslado del objeto espacial a la órbita de eliminación:	30 de noviembre de 2015, a las 06.36 horas, 0 segundos, HUC
Condiciones físicas del objeto espacial durante su traslado a la órbita de eliminación:	<p>Purga del residuo de propelente.</p> <p>Colocación de los paneles solares a 180 grados y apagado de los sistemas de suministro de energía eléctrica.</p> <p>Apagado del complejo multifuncional de cómputo de datos.</p> <p>Encendido de los calefactores para descargar completamente las fuentes de energía química.</p> <p>Apagado del equipo a bordo del sistema de mando y medición.</p>
Parámetros de la órbita de eliminación	
Eje semimayor:	42.741,926 kilómetros
Altitud de pericentro sobre la órbita geoestacionaria:	566,0 kilómetros
Altitud de apocentro sobre la órbita geoestacionaria:	585,0 kilómetros
Excentricidad:	0,000151
Inclinación:	8,121583 grados

* Los datos de registro se consignan en la forma en que se recibieron.