

**Secretaría**

Distr. general
15 de marzo de 2017
Español
Original: inglés y ruso

**Comisión sobre la Utilización del 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 30 de enero de 2017 dirigida al
Secretario General por la Misión Permanente de Belarús
ante las Naciones Unidas (Viena)**

La Misión Permanente de Belarús 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 información sobre los objetos espaciales BKA (designación internacional 2012-039B) y BELINTERSAT-1 (designación internacional 2016-001A) (véase el anexo).



Anexo

Datos de registro de objetos espaciales lanzados por Belarús*

BKA

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2012-039B
Nombre del objeto espacial	BKA
Designación nacional o número de registro	1
Estado de registro	Belarús
Documento de registro	ST/SG/SER.E/664
Otros documentos conexos	ST/SG/SER.E/661
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	22 de julio de 2012 a las 06.41 horas y 39 segundos HUC Lugar de lanzamiento 31/6 del Cosmódromo de Baikonur (Kazajstán)
Parámetros orbitales básicos	
Período nodal	94,9 minutos
Inclinación	97,42 grados
Apogeo	529,9 kilómetros
Perigeo	511,1 kilómetros
Función general del objeto espacial	Teleobservación de la Tierra

BELINTERSAT-1

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

Designación internacional del Comité de Investigaciones Espaciales	2016-001A
Nombre del objeto espacial	BELINTERSAT-1
Designación nacional o número de registro	2
Estado de registro	Belarús
Fecha y territorio o lugar de lanzamiento	15 de enero de 2016 a las 16.57 horas 0 segundos HUC Xichang (China)

* La información, cuyo formato ha sido ajustado por la Secretaría, se presentó utilizando el formulario preparado en cumplimiento de la resolución 62/101 de la Asamblea General.

Parámetros orbitales básicos

Período nodal	1.436 minutos
Inclinación	± 0,05 grados
Apogeo	35.786 kilómetros
Perigeo	35.786 kilómetros
Función general del objeto espacial	Satélite comercial de comunicaciones geoestacionario

Información suplementaria facultativa destinada al Registro de Objetos Lanzados al Espacio Ultraterrestre

Posición geoestacionaria	51,5 grados este
Sitio web	www.belintersat.com
Propietario o encargado de la explotación del objeto espacial	Republican Production Unitary Enterprise “Precision Electromechanics Factory” (PEMF)
Vehículo de lanzamiento	Long March 3B
