



UNION INTERNATIONALE DES TELECOMMUNICATIONS  
BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION  
RADIOCOMMUNICATION BUREAU

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES  
OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES

BR IFIC No / DATE  
BR IFIC No / DATE  
BR IFIC No / FECHA

**2509 / 16.12.2003**

SECTION SPECIALE No  
SPECIAL SECTION No  
SECCIÓN ESPECIAL No

**RR9.21/C/925**

ADMINISTRATION RESPONSABLE:  
RESPONSIBLE ADMINISTRATION:  
ADMINISTRACIÓN RESPONSABLE:

**RUS**

RENOI(S) PERTINENT(S):  
RELEVANT FOOTNOTE(S):  
NOTAS APLICABLES:

**RR5.323**

Demande d'accord relatif à la mise en service d'une assignation de fréquence, conformément à la procédure de l'Article 9 du Règlement des radiocommunications.

Request for agreement, in accordance with the procedure of Article 9 of the Radio Regulations, for the use of a frequency assignment.

Solicitud de acuerdo, con arreglo al procedimiento del Artículo 9 del Reglamento de Radiocomunicaciones, para la utilización de una asignación de frecuencia.

Ces renseignements ont été reçus par le Bureau en vertu des dispositions **RR9.21** et **RR9.30**.

This information has been received by the Bureau pursuant to provisions **RR9.21** and **RR9.30**.

Esta información ha sido recibida por la Oficina de conformidad con las disposiciones **RR9.21** y **RR9.30**.

Le Bureau attire l'attention des administrations sur les dispositions **RR9.52C**.

The Bureau invites the attention of administrations to provisions **RR9.52C**.

La Oficina señala a la atención de las administraciones las disposiciones **RR9.52C**.

DATE LIMITE POUR LA RÉCEPTION DES COMMENTAIRES :  
EXPIRY DATE FOR THE RECEIPT OF COMMENTS :  
FECHA LÍMITE PARA LA RECEPCIÓN DE LOS COMENTARIOS :

**16.04.2004**

## EN-TETES DES COLONNES

- 1a. Fréquence assignée ( MHz ).
- 2c. Date de mise en service.
- 4a. Nom de l'emplacement de la station d'émission.
- 4b. Symbole désignant la zone géographique où se trouve la station d'émission.
- 4c. Longitude et latitude de l'emplacement de l'antenne d'émission ( degrés et minutes ).
- 5e. Centre de la zone circulaire de réception
- 5f. Rayon nominal de la zone circulaire de réception
- 6a. Classe de la station.
- 6b. Nature du service.
- 7a. Désignation de l'émission
- 8b. Puissance apparente rayonnée maximale ( dBW ).
- 9a. Type d'antenne émettrice ( ND, D ).
- 10b. Horaire de fonctionnement.
11. Coordination avec d'autres administrations.
12. Administrations identifiées conformément aux dispositions **RR9.36**.
13. Observations .

## COLUMN HEADINGS

- 1a. Assigned frequency ( MHz ).
- 2c. Date of bringing into use.
- 4a. Name of the location of the transmitting station.
- 4b. Symbol designating the geographical area in which the transmitting station is located.
- 4c. Longitude and latitude of the transmitting antenna site ( degrees and minutes ).
- 5e. Centre of the circular receiving area
- 5f. Nominal radius of the circular receiving area
- 6a. Class of station.
- 6b. Nature of service.
- 7a. Designation of emission
- 8b. Maximum effective radiated power ( dBW ).
- 9a. Type of transmitting antenna ( ND, D ).
- 10b. Hours of operation.
11. Coordination with other administrations.
12. Administrations identified in accordance with provisions **RR9.36**.
13. Remarks

## TITULOS DE LAS COLUMNAS

- 1a. Frecuencia asignada ( MHz ).
- 2c. Fecha de puesta en servicio.
- 4a. Nombre del emplazamiento de la estación transmisora.
- 4b. Símbolo que designa la zona geográfica en esta situada la estación de emisión.
- 4c. Longitud y latitud del emplazamiento de la antena transmisora ( grados y minutos ).
- 5e. Centro de la zona circular de recepción
- 5f. Radio nominal de la zona circular de recepción
- 6a. Clase de estación.
- 6b. Naturaleza del servicio.
- 7b. Denominación de la emisión
- 8b. Potencia radiada aparente máxima ( dBW ).
- 9a. Tipo de antena transmisora (ND, D ).
- 10b. Horas de funcionamiento.
11. Coordinación con otras administraciones.
12. Administraciones identificadas de conformidad con las disposiciones **RR9.36**.
13. Observaciones

1a	2c	4a	4b	4c, 5e	5f	6a	6b	7a	8b	9a	10b	11	12	13
956.4	08.02.93	NIKOLAYEVKA RSBN	RUS	133E0300 42N4200	100	AL	RC	700KPXX--	45.0	ND	0000-2400		CHN, KRE	-