

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/924

ADMINISTRATION RESPONSABLE:
RESPONSIBLE ADMINISTRATION:
ADMINISTRACIÓN RESPONSABLE:

RUS

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

RR5.177

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.

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

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

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

This information has been received by the Bureau pursuant to provisions **RR9.21** and **RR9.30**.
The Bureau invites the attention of administrations to provisions **RR9.52C**.

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

Esta información ha sido recibida por la Oficina de conformidad con las disposiciones **RR9.21** y **RR9.30**.
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 la station d'émission.
- 4b. Symbole désignant le pays ou 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).
- 6a. Classe de la station.
- 7d. Système d'émission.
- 8b. Puissance apparente rayonnée maximale (dBW).
- 9a. Type d'antenne émettrice (ND, D).
- 9d. Polarisation de l'émission (H=horizontale, V=verticale).
- 9e. Hauteur équivalente maximale de l'antenne (m).
- 9h. Secteur d'azimuts.
- 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 transmitting station.
- 4b. Symbol designating the country or geographical area in which the transmitting station is located.
- 4c. Longitude and latitude of the transmitting antenna site (degrees and minutes).
- 6a. Class of station.
- 7d. Transmission system.
- 8b. Maximum effective radiated power (dBW).
- 9a. Type of transmitting antenna (ND, D).
- 9d. Polarization of emission (H=horizontal, V=vertical).
- 9e. Maximum effective height of the antenna (m).
- 9h. Sector of azimuths.
- 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 de la estación transmisora.
- 4b. Símbolo que designa al país o la zona geográfica en esta situada la estación de emisión.
- 4c. Longitud y latitud del emplazamiento de la antena transmisora (grados y minutos).
- 6a. Clase de estación.
- 7d. Sistema de transmisión.
- 8b. Potencia radiada aparente máxima (dBW).
- 9a. Tipo de antena transmisora (ND, D).
- 9d. Polarización de emisión (H=horizontal, V=vertical).
- 9e. Altura efectiva máxima de la antena (m).
- 9h. Sector de acimuts.
- 11. Coordinación con otras administraciones.
- 12. Administraciones identificadas de conformidad con las disposiciones **RR9.36**.
- 13. Observaciones

1a	2c	4a	4b	4c	6a	7d	8b	9a	9d	9e	11	12	13
73.55		POLTAVSKAYA KRAS	RUS	038E1300 45N2100	BC	3	23.5	ND	V	+73		UKR (FX, ML) GEO (FX, ML)	
73.94		OMSK	RUS	073E3000 55N0000	BC	3	32.6	ND	V	+213		KAZ (FX, ML)	
73.94		ORENBURG	RUS	055E0900 51N4800	BC	3	35.0	ND	V	+100		KAZ (FX, ML)	