

Date : 24.03.2009



International Frequency Information Circular (Terrestrial Services)

Radiocommunication Bureau

Information included in the columns

No.	AP4	Description
1		BR identification number
2	B	ITU symbol for the notifying administration
3	1A	Assigned frequency (MHz)
4	4B/5B	ITU symbol of the country or geographical area
5	4A/5A	Name of the location of the transmitting/receiving station
6	4E	Geographic area to which the typical station is applicable (for typical stations only)
7	4D	Nominal radius (km) of the circular area (for typical stations only)
8	6A	Class of station
9	7A	Necessary bandwidth
10	7A	Class of emission
11		System type code
12	8B	Maximum effective radiated power (dBW)
13		ITU symbols of administrations considered to be affected
14		ITU symbol designating the administration with which coordination has been successfully completed, as indicated by the administration responsible for the submission.



تاریخها : 24.03.2009

الننشرة الإعلامية الدولية للترددات (خدمات الأرض)

المعلومات الواردة في الأعمدة

وصف الأعمدة	رقم العمود	App.4
الرقم المسلسل لدى الإتحاد	--	1
الرمز المعتمد لدى الإتحاد للإدارة المبلغة	B	2
التردد المخصص (MHz)	1A	3
الرمز المعتمد لدى الإتحاد للبلد أو لمنطقة الجغرافية	4B/5B	4
اسم موقع محطة الإرسال/الاستقبال	4A/5A	5
	4E	6
	4D	7
صنف المحطة	6A	8
عرض النطاق اللازم عملاً بأحكام المادة 2 والتذييل 1	7A	9
صنف البث، عملاً بأحكام المادة 2 والتذييل 1	7A	10
من الاتفاق 4 للفصل 2 شفرة نمط النظام (انظر الملحق		11
(dBW) القدرة المشعة الفعالة القصوى	8B	12
الرمز المعتمد لدى الإتحاد للدلالة على الإداره التي تعتبر متأثرة		13
الرمز المعتمد لدى الإتحاد للدلالة على الإداره التي استكمل معها التنسيق بنجاح، كما تم تقديمها من طرف الإداره المسؤولة عن التقديم		14

BR IFIC N° 2640 Sección especial GE06L/2

Fecha : 24.03.2009



Circular Internacional de Información sobre Frecuencias (Servicios Terrenales) Oficina de Radiocomunicaciones

Información que figura en las columnas

Número de columna	AP4	Descripción de columnas
1		Número de identificación de la BR
2	B	Símbolo UIT de la administración responsable de la sumisión
3	1A	Frecuencia asignada (MHz)
4	4B/5B	Símbolo UIT del país o la zona geográfica
5	4A/5A	Nombre del emplazamiento de la estación transmisora/receptora
6	4E	Zona geográfica en la que funciona la estación típica (sólo para estaciones típicas)
7	4D	Radio (km) nominal de la zona circular (sólo para estaciones típicas)
8	6A	Clase de estación
9	7A	Anchura de banda necesaria
10	7A	Clase de emisión
11		Código de tipo de sistema
12	8B	Potencia radiada aparente máxima (dBW)
13		Símbolos UIT de las administraciones que se consideran afectadas
14		Símbolo UIT que designa a la administración con la que se ha concluido con éxito la coordinación, según indicación de la administración notificante.

BR IFIC N° 2640 Section Spéciale GE06L/2

Date : 24.03.2009



Circulaire Internationale d'Information sur les Fréquences (Services de Terre) Bureau des Radiocommunications

Renseignements figurant dans les colonnes

Numéro de la colonne	AP4	Description des colonnes
1		Numéro d'identification du BR
2	B	Symbole UIT de l'administration notificatrice
3	1A	Fréquence assignée (MHz)
4	4B/5B	Symbolle UIT du pays ou de la zone géographique
5	4A/5A	Nom de l'emplacement de la station d'émission/de réception
6	4E	Zone géographique dans laquelle la station type fonctionne (seulement pour la station type)
7	4D	Rayon nominal de la zone circulaire (seulement pour la station type)
8	6A	Classe de station
9	7A	Largeur de bande nécessaire
10	7A	Classe d'émission
11		Code du type de système
12	8B	Puissance apparente rayonnée maximale (dBW)
13		Symboles UIT des administrations considérées comme affectées
14		Symbole UIT désignant l'administration avec laquelle la coordination a été effectuée avec succès, tel qu'indiqué par l'administration responsable de la soumission

Дата : 24.03.2009

Международный информационный циркуляр по частотам (Наземные службы)

Бюро радиосвязи

Информация, включенная в столбцы

Номер столбца	Прил. 4	Описание столбцов
1		Идентификационный номер БР
2	В	Символ МСЭ, обозначающий Администрацию, ответственную за представление
3	1А	Присвоенная частота (МГц)
4	4В/5В	Условное обозначение МСЭ для страны или географической зоны
5	4А/5А	Название местоположения передающей/приемной станции
6	4Е	Географическая зона к которой применима типовая станция (только для типовых станций)
7	4D	Номинальный радиус круговой зоны в км (только для типовых станций)
8	6А	Класс станции
9	7А	Необходимая ширина полосы
10	7А	Класс излучения
11		Код типа системы
12	8В	Максимальная эффективная излучаемая мощность (дБВт)
13		Символ МСЭ, присвоенный администрации, считающиеся затронутой
14		Символ МСЭ, присвоенный администрации, с которой была успешна завершена координация, как указано администрацией, ответственной за представление.

PART B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
107110094	RUS	800.00	RUS	OLENYA			AM	3M00	P0X--	AA8	-4.3	FIN,NOR,S	FIN,NOR,S
107110095	RUS	804.00	RUS	SEVEROMORSK 1			AM	3M00	P0X--	AA8	-3.5	FIN,NOR,S	FIN,NOR,S
107110096	RUS	804.00	RUS	SEVEROMORSK 3			AM	3M00	P0X--	AA8	-3.2	FIN,NOR,S	FIN,NOR,S
107110093	RUS	808.00	RUS	MURMANSK KILP			AM	3M00	P0X--	AA8	-3.9	FIN,NOR,S	FIN,NOR,S