

# *BR IFIC N° 2664 Special Section GE06L/5*

*Date : 09.03.2010*



*International Frequency Information Circular (Terrestrial Services)*

*Radiocommunication Bureau*

*Date of limit for comments on Part A pursuant to §4.2.2.7 or §4.2.3.1 : 19.04.2010*

*Date of limit for comments on Part A pursuant to §4.2.4.8: 24.05.2010*

*Comments should be sent directly to the Administration originating the proposal and to the Bureau.*

## **Information included in the columns**

<b>No.</b>	<b>AP4</b>	<b>Description</b>
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.



## النشرة الإعلامية الدولية للترددات رقم: 2664 القسم الخاص 5/GE06 للاتحاد الدولي للاتصالات

تاريخها: 09.03.2010

مكتب الاتصالات الراديوية

النشرة الإعلامية الدولية للترددات (خدمات الأرض)

19.04.2010

الموعد النهائي لاستلام التعليقات بخصوص الجزء A وفقاً للفقرة 7.2.2.4 أو الفقرة 1.3.2.4:

24.05.2010

الموعد النهائي لاستلام التعليقات بخصوص الجزء A وفقاً للفقرة 8.4.2.4:

يجب إرسال الملاحظات إلى الإدارة المسؤولة عن التقديم وإلى مكتب الاتصالات الراديوية

### المعلومات الواردة في الأعمدة

وصف الأعمدة	App.4	رقم العمود
الرقم المسلسل لدى الاتحاد	--	1
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للإدارة المبلغة	B	2
التردد المخصص (MHz)	1A	3
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للبلاد أو للمنطقة 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 والتنزيل 1	7A	9
صنف البث، عملاً بأحكام المادة 2 والتنزيل 1	7A	10
من الاتفاق) 4 للفصل 2 شفرة نمط النظام (انظر الملحق		11
(dBW) القدرة المشعة الفعالة القصوى	8B	12
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على الإدارة التي تعتبر متأثرة		13
الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على الإدارة التي استُكملت معها التنسيق بنجاح، كما تم تقديمه من طرف الإدارة المسؤولة عن التقديم		14

# BR IFIC N° 2664 Sección especial GE06L/5

Fecha : 09.03.2010



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

*Fecha limite para comentarios relativos a la Parte A de conformidad con el §4.2.2.7 o §4.2.3.1: 19.04.2010*

*Fecha limite para comentarios relativos a la Parte A de conformidad con el §4.2.4.8: 24.05.2010*

*Las observaciones deberán enviarse directamente a la Administración que haya formulado la proposición y a la 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° 2664 Section Spéciale GE06L/5

Date : 09.03.2010



*Circulaire Internationale d'Information sur les Fréquences (Services de Terre)*

*Bureau des Radiocommunications*

*Date limite pour les commentaires sur la partie A conformément au §4.2.2.7 ou §4.2.3.1:*

**19.04.2010**

*Date limite pour les commentaires sur la partie A conformément au §4.2.4.8:*

**24.05.2010**

*Les commentaires doivent être transmis directement à l'Administration dont émane la proposition et au 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	Symbole 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

# ИФИК БР № 2664 Специальная секция № GE06L/5



Дата : 09.03.2010

Международный информационный циркуляр по частотам (Наземные службы)

Бюро радиосвязи

Предельная дата для получения замечаний относительно части А в соответствии с П. 4.1.2.9 и П. 4.1.3.1:

19.04.2010

Предельная дата для получения замечаний относительно части А в соответствии с П. 4.1.4.9:

24.05.2010

Замечания должны быть направлены непосредственно Администрации, ответственной за представление и в 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.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
109107547	RUS	772.00	RUS	PRISTAN RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		
109107552	RUS	776.00	RUS	GALENKY RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		
109107553	RUS	776.00	RUS	VOZDVIZHENKA RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		
109107543	RUS	780.00	RUS	CENTRALNAYA UGLOVAYA RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		
109107549	RUS	780.00	RUS	NOVOROSSIYA RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		
109107548	RUS	784.00	RUS	OZERNAYA PAD RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		
109107542	RUS	788.00	RUS	HOROL RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		
109107541	RUS	788.00	RUS	SOKOLOVKA RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		
109107555	RUS	792.00	RUS	VARFOLOMEEVKA RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		
109107551	RUS	792.00	RUS	ZOLOTAYA DOLINA RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		
109107540	RUS	796.00	RUS	NIKOLAYEVKA PRIMORSK RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		
109107554	RUS	796.00	RUS	VLADIVOSTOK KIEVICHY RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		
109107550	RUS	800.00	RUS	NOVONEZHINO RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		
109107544	RUS	804.00	RUS	CHERNIGOVKA RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		
109107546	RUS	808.00	RUS	ARSENYEV RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		
109107545	RUS	808.00	RUS	HVALINKA RSBN			AM	3M00	P0X--	AA8	4		