

BR IFIC N° 2640 Special Section GE06L/2

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. |



النشرة الإعلامية الدولية للترددات رقم: 2640 القسم الخاص GE06/2

تاريخها: 24.03.2009

النشرة الإعلامية الدولية للترددات (خدمات الأرض)

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° 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 | 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 № 2640 Специальная секция № GE06L/2



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 |