

International Frequency Information Circular (Terrestrial Services)

Date of limit for comments on Part A pursuant to §4.2.2.7 or §4.2.3.1 : **24/05/2026**

Date of limit for comments on Part A pursuant to §4.2.4.8: **28/06/2026**

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

Information included in the columns

| No. | AP4 | Description of columns |
|------------|------------|---|
| 1 | - | BR identification number |
| 2 | B | ITU symbol of 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 of the administration with which coordination has been successfully completed, as indicated by the notifying administration. |



النشرة الإعلامية الدولية للترددات (خدمات الأرض)

الموعد النهائي لاستلام التعليقات بخصوص الجزء A وفقاً للفقرة 7.2.2.4 أو الفقرة 1.3.2.4 : 24/05/2026
 الموعد النهائي لاستلام التعليقات بخصوص الجزء A وفقاً للفقرة 8.4.2.4 : 28/06/2026
 يجب إرسال الملاحظات إلى الإدارة المسؤولة عن التقديم و إلى مكتب الاتصالات الراديوية

المعلومات الواردة في الأعمدة

| ترتيب | AP4 | وصف الأعمدة |
|-------|-------|---|
| 1 | -- | الرقم المسلسل لدى الاتحاد |
| 2 | B | الرمز المعتمد لدى الاتحاد للإدارة المبلّغة |
| 3 | 1A | التردد المخصص (MHz) |
| 4 | 4B/5B | الرمز المعتمد لدى الاتحاد للبلد أو للمنطقة الجغرافية |
| 5 | 4A/5A | اسم موقع محطة الإرسال/الاستقبال |
| 6 | 4E | شفرة المنطقة الجغرافية (فقط لمحطة نموذجية) |
| 7 | 4D | نصف القطر الاسمي، بالكيلومترات (فقط لمحطة نموذجية) |
| 8 | 6A | صنف المحطة |
| 9 | 7A | عرض النطاق اللازم عملاً بأحكام المادة 2 والتنزيل 1 |
| 10 | 7A | صنف البث، عملاً بأحكام المادة 2 والتنزيل 1 |
| 11 | | من الاتفاق) 4 للفصل 2 شفرة نمط النظام (انظر الملحق |
| 12 | 8B | القدرة المشعة الفعالة القصوى (dBW) |
| 13 | | الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على الإدارة التي تعتبر متأثرة |
| 14 | | الرمز المعتمد لدى الاتحاد للدلالة على الإدارة التي استُكمل معها التنسيق بنجاح. كما تم تقديمه من طرف الإدارة المسؤولة عن التقديم |

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: 24/05/2026**Fecha limite para comentarios relativos a la Parte A de conformidad con el §4.2.4.8: 28/06/2026**Las observaciones deberán enviarse directamente a la Administración que haya formulado la proposición y a la Oficina de Radiocomunicaciones.***Information included in the columns**

| 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° 3069 Section Spéciale GE06L/ 161



Date : 14/04/2026

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: 24/05/2026

Date limite pour les commentaires sur la partie A conformément au §4.2.4.8: 28/06/2026

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 № 3069 Специальная секция № GE06L/161

Дата : 14/04/2026



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: 24/05/2026

Предельная дата для получения замечаний относительно части А в соответствии с П. 4.1.4.9: 28/06/2026

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. |

Part A

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------|-----|--------|-----|------------------|---|---|----|------|-------|----|------|----------|-----|
| 126045585 | RUS | 794.74 | RUS | LEN BOLSHOI LUCK | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | 5.8 | FIN, EST | |
| 126045584 | RUS | 817.30 | RUS | MURM R 21 KOLA | | | FB | 5M00 | G7W-- | ND | -2.1 | FIN, NOR | NOR |