

Date : 06/08/2024



Radiocommunication Bureau

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 : 15/09/2024

Date of limit for comments on Part A pursuant to §4.2.4.8: 20/10/2024

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 : 15/09/2024
 الموعد النهائي لاستلام التعليقات بخصوص الجزء A وفقاً للفقرة 8.4.2.4 : 20/10/2024
 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 والتعديل 1 |
| 10 | 7A | صنف البث، عملاً بأحكام المادة 2 والتعديل 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 |

Fecha : 06/08/2024**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: 15/09/2024****Fecha limite para comentarios relativos a la Parte A de conformidad con el §4.2.4.8: 20/10/2024***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° 3027 Section Spéciale GE06L/ 125



Date : 06/08/2024

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: 15/09/2024

Date limite pour les commentaires sur la partie A conformément au §4.2.4.8: 20/10/2024

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 № 3027 Специальная секция № GE06L/ 125

Дата : 06/08/2024



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: 15/09/2024

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

20/10/2024

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 | B | Символ МСЭ, обозначающий Администрацию, ответственную за представление |
| 3 | 1A | Присвоенная частота (МГц) |
| 4 | 4B/5B | Условное обозначение МСЭ для страны или географической зоны |
| 5 | 4A/5A | Название местоположения передающей/приемной станции |
| 6 | 4E | Географическая зона к которой применима типовая станция (только для типовых станций) |
| 7 | 4D | Номинальный радиус круговой зоны в км (только для типовых станций) |
| 8 | 6A | Класс станции |
| 9 | 7A | Необходимая ширина полосы |
| 10 | 7A | Класс излучения |
| 11 | - | Код типа системы |
| 12 | 8B | 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 |
|-----------|-----|--------|-----|-----------------------|---|---|----|------|-------|----|------|------------------|----------|
| 124018716 | RUS | 794.74 | RUS | KALIN OZERKI | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LVA, POL |
| 124018717 | RUS | 794.74 | RUS | KALIN PRIGORODNOE | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LVA, POL |
| 124018728 | RUS | 794.74 | RUS | KLN DOMNOVO | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | POL |
| 124018726 | RUS | 794.74 | RUS | KLN GVARDEISK | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | POL |
| 124018724 | RUS | 794.74 | RUS | KLN POLESSK | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | POL |
| 124018727 | RUS | 794.74 | RUS | KLN SLAVYANSKOE | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL, S | POL |
| 124018730 | RUS | 794.74 | RUS | KLN YUZHNYI | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LVA, POL |
| 124018725 | RUS | 794.74 | RUS | KLN ZHELEZNODOROZHNOE | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | BLR, LTU, POL | LVA, POL |
| 124018723 | RUS | 794.74 | RUS | KLN ZHELEZNODOROZHNYI | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | POL |
| 123119684 | RUS | 794.74 | RUS | KLN ZNAMENSK | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LTU |
| 124018721 | RUS | 794.74 | RUS | KLN ZNAMENSK | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | POL |
| 124071046 | RUS | 794.74 | RUS | PSK GAVRY | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | 4.9 | BLR, EST, LVA | LVA |
| 124071049 | RUS | 794.74 | RUS | PSK LAVRY | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | 4.9 | EST, LVA | EST, LVA |
| 124071047 | RUS | 794.74 | RUS | PSK PYTALOVO | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | 4.9 | BLR, EST, LVA | LVA |
| 124071048 | RUS | 794.74 | RUS | PSK SHUMILKINO | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | 4.9 | EST, LVA | EST, LVA |
| 124071057 | RUS | 809.80 | RUS | PSK BALSOVO | | | FB | 7M40 | G7W-- | ND | 1.9 | EST, LVA | EST |
| 124071056 | RUS | 809.80 | RUS | PSK GORLANOVO | | | FB | 7M40 | G7W-- | ND | 1.9 | EST, LVA | EST |
| 124071055 | RUS | 809.80 | RUS | PSK IDRICA | | | FB | 7M40 | G7W-- | ND | 1.9 | BLR, LVA | LVA |
| 124071052 | RUS | 809.80 | RUS | PSK ROMSHINO | | | FB | 7M40 | G7W-- | ND | 1.9 | EST, LVA | EST, LVA |
| 124071053 | RUS | 809.80 | RUS | PSK SAMOLVA | | | FB | 7M40 | G7W-- | ND | 1.9 | EST, LVA | EST |
| 124071054 | RUS | 809.80 | RUS | PSK SEBEZH | | | FB | 7M40 | G7W-- | ND | 1.9 | BLR, LVA | LVA |
| 124071050 | RUS | 809.80 | RUS | PSK SOSNOVYI BOR | | | FB | 7M40 | G7W-- | ND | 1.9 | BLR, LVA | LVA |
| 124071051 | RUS | 809.80 | RUS | PSK UBOLENKA | | | FB | 7M40 | G7W-- | ND | 1.9 | BLR, EST, LVA | LVA |
| 124071058 | RUS | 809.80 | RUS | PSK VOLUEVO | | | FB | 7M40 | G7W-- | ND | 1.9 | BLR, LVA | LVA |
| 124075865 | RUS | 817.30 | RUS | MURM 1476 KM | | | FB | 5M00 | G7W-- | ND | -2.1 | NOR | NOR |
| 124075867 | RUS | 817.30 | RUS | MURM 1486 KM | | | FB | 5M00 | G7W-- | ND | -2.1 | FIN, NOR | NOR |
| 124075866 | RUS | 817.30 | RUS | MURM NAMOAIVI | | | FB | 5M00 | G7W-- | ND | -2.1 | FIN, NOR | NOR |
| 124075868 | RUS | 817.30 | RUS | MURM PECHENGA | | | FB | 5M00 | G7W-- | ND | -2.1 | FIN, NOR | NOR |

Part B

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----------|-----|--------|-----|-------------------|---|---|----|------|-------|----|------|---------------|---------------|
| 124018719 | RUS | 793.50 | RUS | KALIN VLADIMIROVO | | | FB | 5M00 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 124003598 | RUS | 793.50 | RUS | KLD SARANSKOE | | | FB | 5M00 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 123128969 | RUS | 793.50 | RUS | KLN BAGRATIONOVSK | | | FB | 5M00 | G7W-- | ND | 9.9 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 123128967 | RUS | 793.50 | RUS | KLN BORSKOE | | | FB | 5M00 | G7W-- | ND | 9.9 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 123128968 | RUS | 793.50 | RUS | KLN KURORTNOE | | | FB | 5M00 | G7W-- | ND | 9.9 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 123128965 | RUS | 793.50 | RUS | KLN MALINOVKA | | | FB | 5M00 | G7W-- | ND | 9.9 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 123128966 | RUS | 793.50 | RUS | KLN USHAKOVO | | | FB | 5M00 | G7W-- | ND | 9.9 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 124018718 | RUS | 794.74 | RUS | KALIN DOLGORUKOVO | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, POL | LTU, POL |
| 123128970 | RUS | 794.74 | RUS | KLD GVARDEISK | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 123128981 | RUS | 794.74 | RUS | KLD GVARDEISK | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 123128976 | RUS | 794.74 | RUS | KLD OZERKI | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 123128982 | RUS | 794.74 | RUS | KLD PODSOBNYI | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 123128973 | RUS | 794.74 | RUS | KLD POLESSK | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 123128974 | RUS | 794.74 | RUS | KLD POLESSK | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 123128977 | RUS | 794.74 | RUS | KLD POLESSK | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 123128979 | RUS | 794.74 | RUS | KLD POLESSK | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 124003599 | RUS | 794.74 | RUS | KLD SARANSKOE | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 123128972 | RUS | 794.74 | RUS | KLD ZNAMENSK | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | LTU, LVA, POL | LTU, LVA, POL |
| 124018722 | RUS | 794.74 | RUS | KLN DIVNOE | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | BLR, LTU, POL | BLR, LTU, POL |
| 124005797 | RUS | 794.74 | RUS | MURM NIKEL | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | 4.8 | FIN, NOR | FIN, NOR |
| 124005798 | RUS | 794.74 | RUS | MURM NIKEL | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | 4.8 | FIN, NOR | FIN, NOR |
| 124005801 | RUS | 794.74 | RUS | MURM ORTOAIVI | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | 4.8 | FIN, NOR | FIN, NOR |
| 124005799 | RUS | 794.74 | RUS | MURM ZAPOLYARNYI | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | 4.8 | FIN, NOR | FIN, NOR |
| 124005800 | RUS | 794.74 | RUS | MURM ZAPOLYARNYI | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | 4.8 | FIN, NOR | FIN, NOR |
| 123128984 | RUS | 794.74 | RUS | PSK ZAVERNAYA | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | -2.2 | BLR, LVA | BLR, LVA |
| 123128983 | RUS | 794.74 | RUS | PSK ZVONY | | | FB | 7M20 | G7W-- | ND | 4.9 | BLR, LVA | BLR, LVA |