



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 : 13/10/2024

Date of limit for comments on Part A pursuant to §4.2.4.8: 17/11/2024

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.

تاريخها: 03/09/2024

مكتب الاتصالات الراديوية

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 : 13/10/2024

الموعد النهائي لاستلام التعليقات بخصوص الجزء A وفقاً للفقرة 8.4.2.4 : 17/11/2024

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 : 03/09/2024**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: 13/10/2024****Fecha limite para comentarios relativos a la Parte A de conformidad con el §4.2.4.8: 17/11/2024***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° 3029 Section Spéciale GE06L/ 127



Date : 03/09/2024

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: 13/10/2024

Date limite pour les commentaires sur la partie A conformément au §4.2.4.8: 17/11/2024

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 № 3029 Специальная секция № GE06L/ 127

Дата : 03/09/2024



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: **13/10/2024**

Предельная дата для получения замечаний относительно части А в соответствии с П. 4.1.4.9: **17/11/2024**

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
122046588	EST	796.00	EST	ALATSKIVI			FB	10M0	D7W--	ND	17.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046571	EST	796.00	EST	KIRIKUMAE			FB	10M0	D7W--	ND	17.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046569	EST	796.00	EST	KOOSA			FB	10M0	D7W--	ND	17.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046611	EST	796.00	EST	MEREMAE			FB	10M0	D7W--	ND	17.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046572	EST	796.00	EST	MIKITAMAE			FB	10M0	D7W--	ND	17.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046573	EST	796.00	EST	MISO			FB	10M0	D7W--	ND	17.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046574	EST	796.00	EST	OBINITSA			FB	10M0	D7W--	ND	17.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046589	EST	796.00	EST	PIIRISSAARE			FB	10M0	D7W--	ND	17.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046558	EST	796.00	EST	RAPINA			FB	10M0	D7W--	ND	17.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046610	EST	796.00	EST	RAPINAKOOLI			FB	10M0	D7W--	ND	17.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046609	EST	796.00	EST	VARNJA			FB	10M0	D7W--	ND	17.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046590	EST	796.00	EST	VARSKASPA			FB	10M0	D7W--	ND	17.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046627	EST	806.00	EST	POLVALEPAS			FB	10M0	D7W--	ND	34.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046626	EST	806.00	EST	POLVAORAVA			FB	10M0	D7W--	ND	33.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046621	EST	806.00	EST	POLVARAPIK			FB	10M0	D7W--	ND	33.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046622	EST	806.00	EST	TARTULKONN			FB	10M0	D7W--	ND	34.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046528	EST	816.00	EST	ALATSKIVI			FB	10M0	G7W--	ND	13.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046554	EST	816.00	EST	KIRIKUMAE			FB	10M0	G7W--	ND	13.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046543	EST	816.00	EST	LUHAMAA			FB	10M0	G7W--	ND	13.0	RUS, LVA	LVA, RUS
122046540	EST	816.00	EST	MEHIKOORMA			FB	10M0	G7W--	ND	13.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046557	EST	816.00	EST	MEREMAE			FB	10M0	G7W--	ND	13.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046544	EST	816.00	EST	MISO			FB	10M0	G7W--	ND	13.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046542	EST	816.00	EST	OBINITSA			FB	10M0	G7W--	ND	13.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046532	EST	816.00	EST	RAPINA			FB	10M0	G7W--	ND	13.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046553	EST	816.00	EST	RAPINA2			FB	10M0	G7W--	ND	13.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046552	EST	816.00	EST	VARNJA			FB	10M0	G7W--	ND	13.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046533	EST	816.00	EST	VARSKA			FB	10M0	G7W--	ND	13.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046541	EST	816.00	EST	VARSKA SANATOORIUM			FB	10M0	G7W--	ND	13.0	LVA, RUS	LVA, RUS
122046534	EST	816.00	EST	VEERKSU			FB	10M0	G7W--	ND	13.0	LVA, RUS	LVA, RUS

Part B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
122046570	EST	796.00	EST	KALLASTE			FB	10M0	D7W--	ND	17.0	RUS	RUS
122046608	EST	796.00	EST	PALA			FB	10M0	D7W--	ND	17.0	RUS	RUS
122046581	EST	796.00	EST	PIIBUMAE			FB	10M0	D7W--	ND	17.0	RUS	RUS
122046624	EST	806.00	EST	JOGEVARAJRL			FB	10M0	D7W--	ND	34.0	RUS	RUS
122046616	EST	806.00	EST	TARTUKALLA			FB	10M0	D7W--	ND	34.0	RUS	RUS
122046625	EST	806.00	EST	TARTUVARNJ			FB	10M0	D7W--	ND	33.0	RUS	RUS
122046527	EST	816.00	EST	KALLASTE			FB	10M0	G7W--	ND	13.0	RUS	RUS
122046539	EST	816.00	EST	PIIBUMAE			FB	10M0	G7W--	ND	13.0	RUS	RUS