

Date : 14/05/2024



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 : 23/06/2024

Date of limit for comments on Part A pursuant to §4.2.4.8: 28/07/2024

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: 14/05/2024

النشرة الإعلامية الدولية للترددات (خدمات الأرض)

مكتب الاتصالات الراديوية

الموعد النهائي لاستلام التعليقات بخصوص الجزء A وفقاً للفقرة 7.2.2.4 أو الفقرة 1.3.2.4 : 23/06/2024
 الموعد النهائي لاستلام التعليقات بخصوص الجزء A وفقاً للفقرة 8.4.2.4 : 28/07/2024
 يجب إرسال الملاحظات إلى الإدارة المسؤولة عن التقديم و إلى مكتب الاتصالات الراديوية

المعلومات الواردة في الأعمدة

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

Fecha : 14/05/2024**Circular Internacional de Información sobre Frecuencias (Servicios Terrenales)****Oficina de Radiocomunicaciones****Fecha límite para comentarios relativos a la Parte A de conformidad con el §4.2.2.7 o §4.2.3.1: 23/06/2024****Fecha límite para comentarios relativos a la Parte A de conformidad con el §4.2.4.8: 28/07/2024****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° 3021 Section Spéciale GE06L/ 119



Date : 14/05/2024

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: 23/06/2024

Date limite pour les commentaires sur la partie A conformément au §4.2.4.8: 28/07/2024

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 № 3021 Специальная секция № GE06L/ 119

Дата : 14/05/2024



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: 23/06/2024

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

28/07/2024

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	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
124033532	LTU	773.00	LTU	21DM Ka			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	LVA, POL, RUS	RUS
124033526	LTU	773.00	LTU	62BM Pa			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	POL, RUS	RUS
124033536	LTU	773.00	LTU	843 Tau			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	LVA, POL, RUS	RUS
124033524	LTU	773.00	LTU	845 Jur			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	POL, RUS	RUS
124033535	LTU	773.00	LTU	871 Tau			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	LVA, POL, RUS	RUS
124033520	LTU	773.00	LTU	BTS-20E			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	POL, RUS	RUS
124033530	LTU	773.00	LTU	BTS-232			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	DNK, LVA, POL, RUS, S	RUS
124033531	LTU	773.00	LTU	BTS-233			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	DNK, LVA, POL, RUS, S	RUS
124033521	LTU	773.00	LTU	BTS-236			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	POL, RUS	RUS
124033523	LTU	773.00	LTU	BTS-246			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	POL, RUS	RUS
124033519	LTU	773.00	LTU	BTS-256			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	LVA, POL, RUS, S	RUS
124033522	LTU	773.00	LTU	BTS-268			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	POL, RUS	RUS
124033534	LTU	773.00	LTU	BTS-271			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	LVA, POL, RUS	RUS
124033537	LTU	773.00	LTU	BTS-272			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	LVA, POL, RUS	RUS
124033529	LTU	773.00	LTU	BTS-274			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	D, DNK, LVA, POL, RUS, S	RUS
124033518	LTU	773.00	LTU	BTS-290			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	DNK, LVA, POL, RUS, S	RUS
124033533	LTU	773.00	LTU	BTS-608			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	LVA, POL, RUS	RUS
124033528	LTU	773.00	LTU	BTS-651			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	BLR, POL, RUS	RUS
124033525	LTU	773.00	LTU	BTS-667			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	POL, RUS	RUS
124033527	LTU	773.00	LTU	BTS-668			FB	10M0	G7W--	ND	34.9	BLR, POL, RUS	RUS
124033538	RUS	794.74	RUS	LEN KINGISEPP			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	EST, FIN	