

Date : 21/01/2025



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 : 02/03/2025

Date of limit for comments on Part A pursuant to §4.2.4.8: 06/04/2025

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 : 02/03/2025
 الموعد النهائي لاستلام التعليقات بخصوص الجزء A وفقاً للفقرة 8.4.2.4 : 06/04/2025
 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 2شفرة 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 : 21/01/2025**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: 02/03/2025****Fecha limite para comentarios relativos a la Parte A de conformidad con el §4.2.4.8: 06/04/2025***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° 3038 Section Spéciale GE06L/ 134



Date : 21/01/2025

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: 02/03/2025

Date limite pour les commentaires sur la partie A conformément au §4.2.4.8: 06/04/2025

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 № 3038 Специальная секция № GE06L/ 134

Дата : 21/01/2025



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: 02/03/2025

Предельная дата для получения замечаний относительно части А в соответствии с П. 4.1.4.9: 06/04/2025

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
124101968	BLR	811.00	BLR	Bel-1			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS	RUS
124101981	BLR	811.00	BLR	Bohany			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS	RUS
124101982	BLR	811.00	BLR	Gornja			FB	10M0	G7W--	ND	22.1	RUS	RUS
124101964	BLR	811.00	BLR	Holma			FB	10M0	G7W--	ND	34.8	RUS	RUS
124101983	BLR	811.00	BLR	Hotimsk			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS	RUS
124101966	BLR	811.00	BLR	Janovka			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS	RUS
124101979	BLR	811.00	BLR	Jurievichi			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS	RUS
124101974	BLR	811.00	BLR	Kaskovo			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS	RUS
124101975	BLR	811.00	BLR	Kleevichi			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS, UKR	RUS
124101963	BLR	811.00	BLR	Kozelie			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS	RUS
124101969	BLR	811.00	BLR	Krichev			FB	10M0	G7W--	ND	34.8	RUS	RUS
124101973	BLR	811.00	BLR	Krichev-2			FB	10M0	G7W--	ND	34.8	RUS	RUS
124101984	BLR	811.00	BLR	Lipovka			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS	RUS
124101971	BLR	811.00	BLR	Mitkovshhina			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS	RUS
124101967	BLR	811.00	BLR	Mstislavl			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS	RUS
124101970	BLR	811.00	BLR	Mstislavl			FB	10M0	G7W--	ND	34.8	RUS	RUS
124101976	BLR	811.00	BLR	Poloshkovo			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS	RUS
124101972	BLR	811.00	BLR	Rjazancy			FB	10M0	G7W--	ND	34.8	RUS	RUS
124101977	BLR	811.00	BLR	Shesterevka			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS	RUS
124101965	BLR	811.00	BLR	Staiki			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS	RUS
124101980	BLR	811.00	BLR	Zabelyshino			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS	RUS
124101978	BLR	811.00	BLR	Zvenchatka			FB	10M0	G7W--	ND	31.5	RUS	RUS
124103307	OMA	728.00	OMA	DO0045			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, SOM, YEM	
124103329	OMA	728.00	OMA	DO0129			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, SOM, YEM	
124103309	OMA	728.00	OMA	DO0135			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, SOM, YEM	
124103311	OMA	728.00	OMA	DO0141			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	SOM, YEM, ARS	
124103313	OMA	728.00	OMA	DO0142			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, SOM, YEM	
124103315	OMA	728.00	OMA	DO0157			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, SOM, YEM	
124103327	OMA	728.00	OMA	DO0196			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, YEM	

Part A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
124103317	OMA	728.00	OMA	DO0206			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, SOM, YEM	
124103319	OMA	728.00	OMA	DO0207			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, SOM, YEM	
124103333	OMA	728.00	OMA	DO0211			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, SOM, YEM	
124103321	OMA	728.00	OMA	DO0212			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, SOM, YEM	
124103323	OMA	728.00	OMA	DO0213			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, SOM, YEM	
124103335	OMA	728.00	OMA	DO0227			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, SOM, YEM	
124103325	OMA	728.00	OMA	DO0235			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, SOM, YEM	
124103331	OMA	728.00	OMA	DO0333			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, SOM, YEM	
124103289	OMA	728.00	OMA	WU0018			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, YEM	
124103291	OMA	728.00	OMA	WU0024			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, UAE, YEM	
124103293	OMA	728.00	OMA	WU0027			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, YEM	
124103295	OMA	728.00	OMA	WU0029			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, UAE, YEM	
124103297	OMA	728.00	OMA	WU0032			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, UAE	
124103299	OMA	728.00	OMA	WU0035			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, UAE, YEM	
124103301	OMA	728.00	OMA	WU0038			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, SOM, YEM	
124103303	OMA	728.00	OMA	WU0067			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, UAE	
124103305	OMA	728.00	OMA	WU0072			ML	10M0	D7W--	ND	18.0	ARS, IRN, UAE	
124103306	OMA	783.00	OMA	DO0045			FB	10M0	G7W--	ND	18.0	YEM	
124103328	OMA	783.00	OMA	DO0129			FB	10M0	G7W--	ND	18.0	SOM, YEM	
124103308	OMA	783.00	OMA	DO0135			FB	10M0	G7W--	ND	18.0	YEM	
124103310	OMA	783.00	OMA	DO0141			FB	10M0	G7W--	ND	18.0	YEM	
124103312	OMA	783.00	OMA	DO0142			FB	10M0	G7W--	ND	18.0	YEM	
124103314	OMA	783.00	OMA	DO0157			FB	10M0	G7W--	ND	18.0	YEM	
124103326	OMA	783.00	OMA	DO0196			FB	10M0	G7W--	ND	18.0	YEM	
124103316	OMA	783.00	OMA	DO0206			FB	10M0	G7W--	ND	18.0	SOM, YEM	
124103318	OMA	783.00	OMA	DO0207			FB	10M0	G7W--	ND	18.0	YEM	
124103332	OMA	783.00	OMA	DO0211			FB	10M0	G7W--	ND	18.0	YEM	
124103320	OMA	783.00	OMA	DO0212			FB	10M0	G7W--	ND	18.0	YEM	
124103322	OMA	783.00	OMA	DO0213			FB	10M0	G7W--	ND	18.0	YEM	

Part A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
124103334	OMA	783.00	OMA	DO0227			FB	10M0	G7W--	ND	18.0	YEM	
124103324	OMA	783.00	OMA	DO0235			FB	10M0	G7W--	ND	18.0	YEM	
124103330	OMA	783.00	OMA	DO0333			FB	10M0	G7W--	ND	18.0	YEM	
124103288	OMA	783.00	OMA	WU0018			FB	10M0	G7W--	ND	18.0		
124103290	OMA	783.00	OMA	WU0024			FB	10M0	G7W--	ND	18.0		
124103292	OMA	783.00	OMA	WU0027			FB	10M0	G7W--	ND	18.0		
124103294	OMA	783.00	OMA	WU0029			FB	10M0	G7W--	ND	18.0		
124103296	OMA	783.00	OMA	WU0032			FB	10M0	G7W--	ND	18.0		
124103298	OMA	783.00	OMA	WU0035			FB	10M0	G7W--	ND	18.0		
124103300	OMA	783.00	OMA	WU0038			FB	10M0	G7W--	ND	18.0		
124103302	OMA	783.00	OMA	WU0067			FB	10M0	G7W--	ND	18.0		
124103304	OMA	783.00	OMA	WU0072			FB	10M0	G7W--	ND	18.0		

Part B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
124021659	RUS	794.74	RUS	KLN SLAVINSK			FB	7M20	G7W--	ND	4.8	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL
124021658	RUS	794.74	RUS	KLN TALPAKI			FB	7M20	G7W--	ND	4.8	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL