

# BR IFIC N° 2965

# Special Section GE06L/76

Date : 22/02/2022



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 : 03/04/2022

Date of limit for comments on Part A pursuant to §4.2.4.8: 08/05/2022

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 : 03/04/2022

الموعد النهائي لاستلام التعليقات بخصوص الجزء A وفقاً للفقرة 8.4.2.4 : 08/05/2022

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 والتذييل 1
10	7A	صنف البث، عملاً بأحكام المادة 2 والتذييل 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: 03/04/2022****Fecha limite para comentarios relativos a la Parte A de conformidad con el §4.2.4.8: 08/05/2022****Las observaciones deberán enviarse directamente a la Administración que haya formulado la proposición y a la Oficina de Radiocomunicaciones.****Information included in the columns**

<b>Número de columna</b>	<b>AP4</b>	<b>Descripción de columnas</b>
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° 2965 Section Spéciale GE06L/ 76



Date : 22/02/2022

*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: 03/04/2022*

*Date limite pour les commentaires sur la partie A conformément au §4.2.4.8: 08/05/2022*

*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 № 2965 Специальная секция № GE06L/ 76

Дата : 22/02/2022



*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: 03/04/2022*

*Предельная дата для получения замечаний относительно части А в соответствии с П. 4.1.4.9: 08/05/2022*

*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
122001209	RUS	793.50	RUS	BRYAN ZAMISHEVO			FB	5M00	G7W--	ND	-2.2	BLR, UKR	
122001211	RUS	793.50	RUS	KALIN ISKRA			FB	5M00	G7W--	ND	-2.2	LTU, POL	POL
122001208	RUS	793.50	RUS	KLD KRASNOZNAMENSK			FB	5M00	G7W--	ND	4.8	LTU, POL	LTU
122001210	RUS	793.50	RUS	PSK CHIZHEVSKHINA			FB	5M00	G7W--	ND	-2.2	BLR, LVA	
122001237	RUS	793.50	RUS	PSK GRECHUHINO			FB	5M00	G7W--	ND	-1.1	BLR	BLR
121082438	RUS	793.50	RUS	PSK KIKUTY			FB	5M00	G7W--	ND	9.9	EST, LVA	EST, LVA
121082467	RUS	793.50	RUS	PSK PYTALOVO			FB	5M00	G7W--	ND	4.8	BLR, EST, LVA	BLR, LVA
122001220	RUS	794.74	RUS	LEN BESEDA			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	EST, FIN	
122001216	RUS	794.74	RUS	LEN CHERNOVSKOE			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	EST, FIN	
122001221	RUS	794.74	RUS	LEN GEORGIEVSKOE			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	EST, FIN	
122001224	RUS	794.74	RUS	LEN KASKOLOVKA			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	EST, FIN	
122001212	RUS	794.74	RUS	LEN KERSTOVO			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	EST, FIN	
122001214	RUS	794.74	RUS	LEN KINGISEPP			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	EST, FIN	
122001217	RUS	794.74	RUS	LEN KINGISEPP			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	EST, FIN	
122001218	RUS	794.74	RUS	LEN KINGISEPP			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	EST, FIN	
122001219	RUS	794.74	RUS	LEN KINGISEPP			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	EST, FIN	
122001225	RUS	794.74	RUS	LEN KINGISEPP			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	EST, FIN	
122001223	RUS	794.74	RUS	LEN KINGISEPPSKII			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	EST, FIN	
122001226	RUS	794.74	RUS	LEN KINGISEPPSKOE			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	EST, FIN	
122001215	RUS	794.74	RUS	LEN OPOLE			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	EST, FIN	
122001213	RUS	794.74	RUS	LEN PODOL			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2		
122001222	RUS	794.74	RUS	LEN SOLKA			FB	7M20	G7W--	ND	-2.2	EST, FIN	
122001229	RUS	811.00	RUS	BRYAN BRYANSK			FB	5M00	G7W--	ND	-2.2	BLR, UKR	BLR
122001230	RUS	811.00	RUS	BRYAN BRYANSK			FB	5M00	G7W--	ND	-2.2	BLR, UKR	BLR
122001227	RUS	811.00	RUS	BRYAN KLINCY			FB	5M00	G7W--	ND	-2.2	BLR, UKR	BLR
122001231	RUS	811.00	RUS	BRYAN NOVOZYBKOV			FB	5M00	G7W--	ND	9.8	BLR, UKR	BLR
122001234	RUS	811.00	RUS	BRYAN NOVOZYBKOV			FB	5M00	G7W--	ND	9.8	BLR, UKR	BLR
122001235	RUS	811.00	RUS	BRYAN NOVOZYBKOV			FB	5M00	G7W--	ND	9.8	BLR, UKR	BLR
122001228	RUS	811.00	RUS	BRYAN OKTYABRSKOE			FB	5M00	G7W--	ND	-2.2	BLR, UKR	BLR

Part A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
122001232	RUS	811.00	RUS	BRYAN POGAR			FB	5M00	G7W--	ND	9.8	BLR, UKR	BLR
122001233	RUS	811.00	RUS	BRYAN POGAR			FB	5M00	G7W--	ND	9.8	BLR, UKR	BLR
122001236	RUS	811.00	RUS	BRYAN TOLMACHEVO			FB	5M00	G7W--	ND	-2.2	BLR, UKR	BLR

Part B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
121082442	RUS	793.50	RUS	LEN SLANCY			FB	5M00	G7W--	ND	10	FIN, EST	EST, FIN
121082434	RUS	793.50	RUS	PSK KRASNOGORODSK			FB	5M00	G7W--	ND	10	BLR, EST, LVA	BLR, EST, LVA
121082435	RUS	793.50	RUS	PSK KUNYA			FB	5M00	G7W--	ND	10	BLR	BLR
121082433	RUS	793.50	RUS	PSK LOBOK			FB	5M00	G7W--	ND	10	BLR, LVA	BLR, LVA
121082437	RUS	793.50	RUS	PSK PYTALOVO			FB	5M00	G7W--	ND	10	BLR, EST, LVA	BLR, EST, LVA
121082466	RUS	793.50	RUS	PSK VOLKOVO			FB	5M00	G7W--	ND	-1	BLR	BLR, LVA
121082436	RUS	793.50	RUS	PSK VOROTKOVO			FB	5M00	G7W--	ND	10	BLR, LVA	BLR, LVA
121082446	RUS	793.50	RUS	SMOL BELEI			FB	5M00	D7W--	ND	10	BLR	BLR
121082443	RUS	793.50	RUS	SMOL BUDA			FB	5M00	D7W--	ND	10	BLR	BLR
121082447	RUS	793.50	RUS	SMOL KRIVOLES			FB	5M00	D7W--	ND	10	BLR	BLR
121082445	RUS	793.50	RUS	SMOL KRUGLOVKA			FB	5M00	D7W--	ND	10	BLR	BLR
121082844	RUS	793.50	RUS	SMOL LYUBAVICHI			FB	5M00	D7W--	ND	10	BLR	BLR
121082444	RUS	793.50	RUS	SMOL SHUMYACHI			FB	5M00	D7W--	ND	10	BLR	BLR
121082463	RUS	809.80	RUS	KALIN BOLSHOE ISAKOVO			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL
121082448	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, POL	LTU, POL
121082449	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL
121082450	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL
121082451	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL
121082452	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL
121082453	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL
121082454	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, POL	LTU, POL
121082455	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL
121082456	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL
121082457	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL
121082458	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, POL	LTU, POL
121082459	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL
121082460	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, POL	LTU, POL
121082461	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL
121082462	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-3	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL



Part B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
121082464	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL
121082465	RUS	809.80	RUS	KALIN KALININGRAD			FB	7M40	G7W--	ND	-7	LTU, LVA, POL	LTU, LVA, POL