

الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R**

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R SM.2153-1**  
(2010/09)

المعلمات التقنية والتشغيلية لأجهزة  
الاتصال الراديوي القصيرة المدى  
واحتياجاها من الترددات

السلسلة SM  
إدارة الطيف



الاتحاد الدولي للاتصالات

## تهيد

يضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها. ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياسية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

## سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقنيين الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وترد الاستمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقسيم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

### سلالس تقارير قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REP/en>)

العنوان	السلسلة
البث الساتلي	BO
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوسي للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوسي	RA
أنظمة الاستشعار عن بعد	RS
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM

**ملاحظة:** وافقت لجنة الدراسات على النسخة الإنكليزية لهذا التقرير الصادر عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار 1 ITU-R.

النشر الإلكتروني  
جنيف، 2011

## \*ITU-R SM.2153-1 التقرير

# المعلمات التقنية والتشفيرية لأجهزة الاتصال الراديوية القصيرة المدى واحتياجاتها من الترددات\*\*

(2010-2009)

## جدول المحتويات

## الصفحة

6	.....	مقدمة .....	1
6	.....	تعريف أجهزة الاتصال الراديوية القصيرة المدى .....	2
7	.....	التطبيقات.....	3
7	.....	التحكم عن بعد .....	1.3
7	.....	القياس عن بعد .....	2.3
7	.....	تطبيقات صوتية وفيديوية .....	3.3
7	.....	تجهيزات اكتشاف ضحايا الانهيارات الجليدية .....	4.3
7	.....	الشبكات المحلية الراديوية العريضة النطاق (RLAN) .....	5.3
7	.....	تطبيقات للسكك الحديدية .....	6.3
8	.....	التلعباتية في النقل والحركة على الطرق (RTTT) .....	7.3
8	.....	تجهيزات كشف الحركة وتجهيزات الإنذار .....	8.3
8	.....	تجهيزات الإنذار .....	9.3
9	.....	التحكم في النماذج .....	10.3
9	.....	التطبيقات الحشية .....	11.3
9	.....	الميكروفونات الراديوية .....	12.3
9	.....	أنظمة التعرف بالترددات الراديوية (RFID) .....	13.3
10	.....	أنظمة اتصال المغروبات الطبية النشطة بقدرة دون المخضفة (MICS) .....	14.3
10	.....	تطبيقات سمعية لا سلكية .....	15.3
10	.....	مقاييس السوية المعتمدة على التردد الراديوي (الرادارات) .....	16.3
11	.....	معايير تقنية/لوائح تنظيمية .....	4
11	.....	أمدية الترددات المشتركة .....	5

\* يحمل هذا التقرير محل التوصية ITU-R SM.1538.  
 \*\* الوضع المعطى لأجهزة الاتصال الراديوية القصيرة المدى في بلد معين لا يلزم أيًا من البلدان الأخرى، ما لم يذكر خلاف ذلك بالتوافق بين إدارات معينة.

## الصفحة

12	القدرة المشعّة أو شدة المجال المغناطيسي أو الكهربائي.....	6
13	الدول الأعضاء في المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (CEPT) .....	1.6
16	الحدود العامة عند اللجنة الفدرالية للاتصالات (الولايات المتحدة الأمريكية) والبرازيل وكندا.....	2.6
17	اليابان.....	3.6
17	جمهورية كوريا .....	4.6
17	مواصفات الهوائي .....	7
18	المتطلبات الإدارية.....	8
18	إصدار الشهادات والتحقق.....	1.8
20	شروط الترخيص.....	2.8
20	اتفاقات متبادلة بين البلدان/المناطق.....	3.8
21	تطبيقات إضافية.....	9
22	الملحق 1 - تطبيقات إضافية.....	
22	أجهزة الاتصال الراديوي القصيرة المدى (SRD) المشتغلة بترددات النطاق GHz 64-59 .....GHz 64-59	1
23	مقاييس سوية التردد الراديوي .....	2
23	الأنظمة النبضية.....	1.2
23	أنظمة الموجة المستمرة بتشكيل التردد (FMCW) .....	2.2
24	معلومات تشغيل مقاييس سوية التردد الراديوي واحتياجاتها من الطيف.....	3.2
24	الملحق 2 .....	
24	التذليل 1 للملحق 2 - المعلومات التقنية والتشغيلية لأجهزة الاتصال الراديوي القصيرة المدى (SRD) واحتياجاتها من الطيف .....	
24	التووصية CEPT/ERC/REC 70-03 .....	1
25	التطبيقات و نطاقات التردد .....	2
30	المواصفات التقنية .....	3
30	معايير المعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI) .....	1.3
31	الملائمة الكهرومغناطيسية (EMC) والسلامة .....	2.3
31	المواصفات الوطنية لإقرار النمط .....	3.3
31	الاحتياجات الإضافية لاستعمال الطيف .....	4
31	القدرة المشعّة أو شدة المجال المغناطيسي .....	1.4
32	مصدر هوائي المرسل .....	2.4
32	المباعدة بين القنوات .....	3.4
32	أصناف دورة التشغيل .....	4.4

## الصفحة

33	المطلبات الإدارية.....	5
33	شروط الترخيص.....	1.5
33	تقسيم المطابقة، ومواصفات التعليم، وحرية التداول.....	2.5
34	معلومات التشغيل.....	6
34	التوجيه R&TTE .....	7
34	تحديث التوصية CEPT/ERC/REC 70-03 .....	8
35	التذليل 2 للملحق 2 - شرح لقواعد اللجنة FCC المتعلقة بالمرسلات المنخفضة القدرة المشروع استعمالها بدون رخصة مقدمة.....	1
35	النهج العام لخصوص المرسلات المشغلة بقدرة منخفضة دون حاجة إلى ترخيص .....	2
36	قائمة تعريفات .....	3
37	المعايير التقنية.....	4
37	حدود البث بالإيصال .....	1.4
37	حدود البث بالإشعاع .....	2.4
45	مواصفات الهوائي .....	5
45	نطاقات مقيدة .....	6
46	ترخيص التجهيزات.....	7
47	إصدار الشهادة .....	1.7
47	التحقق.....	2.7
48	حالات خاصة .....	8
48	الهاتف اللاسلكية .....	1.8
48	الأنظمة الراديوية الخاصة بالأتفاق .....	2.8
48	المرسلات المصنوعة متزلياً، غير المخصصة للبيع .....	3.8
49	أسئلة تُطرح عادة.....	9
49	ماذا يحدث في حال بيع أو استيراد أو استعمال مرسلات مشغلة بقدرة منخفضة، غير مطابقة؟.....	1.9
49	ما هي التعديلات التي يجوز إدخالها على جهاز رخصت به اللجنة FCC دون أن يستدعي ذلك الحصول على ترخيص جديد؟ .....	2.9
50	ما هي العلاقة بين $\mu\text{V}/\text{m}$ و $\text{W}$ .....	3.9
51	التذليل 3 للملحق 2 - المعلمات التقنية والتشغيلية للأجهزة القصيرة المدى المستعملة حالياً في الصين .....	
51	المعلمات التقنية.....	1
51	الهاتف اللاسلكي التماثلي .....	1.1
51	مرسلات صوتية لاسلكية وأجهزة قياس للأغراض المدنية .....	2.1

## الصفحة

52	أجهزة التحكم عن بعد بالنماذج واللُّعَب .....	3.1
52	التجهيزات الراديوية المتنقلة الخاصة المشغلة في النطاق العمومي .....	4.1
53	الأجهزة الراديوية للتحكم عن بعد بوجه عام.....	5.1
53	مرسلات القياس البيولوجي الطي عن بعد.....	6.1
53	معدات الرِّفْع .....	7.1
53	معدات الوزن.....	8.1
53	تجهيزات التحكم عن بُعد الراديوية المستعملة في الصناعة .....	9.1
54	تجهيزات نقل المعطيات .....	10.1
54	أجهزة التحكم الراديوية المستعملة لأغراض مدنية.....	11.1
54	أجهزة أخرى قصيرة المدى.....	12.1
55	الهاتف اللاسلكي الرقمي .....	13.1
55	رادارات السيارات (رادارات تحذير الاصطدام) .....	14.1
55	شروط معلمات التشغيل .....	2
58	شروط عامة .....	3
58	أمدية الترددات لقياس البث الهامشية الإشعاعية .....	1.3
58	حدود البث الهامشي الإشعاعي .....	2.3
59	التذيل 4 للملحق 2 - مواصفات يابانية بخصوص الأجهزة الراديوية القصيرة المدى.....	
59	محطات الاتصال الراديوي التي تبث قدرة دون المنخفضة .....	1
60	محطات الاتصال الراديوي المنخفضة القدرة .....	2
67	التذيل 5 للملحق 2 - المعلمات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى (SRD) في كوريا .....	
67	مقدمة .....	1
68	المعلمات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى (SRD) .....	2
68	الأجهزة المشغلة بقدرة منخفضة (LPD) والأجهزة SRD النوعية .....	1.2
71	أدوات القياس .....	2.2
71	المستقبلات .....	3.2
72	التجهيزات الراديوية المستعملة لترحيل الخدمة العمومية للاتصالات الراديوية أو الخدمة الإذاعية إلى مناطق الظل .....	4.2
72	أدوات القياس .....	5.2
72	المستقبلات .....	6.2
72	التجهيزات الراديوية المستعملة لترحيل الخدمة العمومية للاتصالات الراديوية أو الخدمة الإذاعية إلى مناطق الظل .....	7.2

**الصفحة**

73	التذيل 6 للملحق 2 - لائحة تنظيمية بشأن التجهيزات المقيدة الإشعاع للاتصالات الراديوية في البرازيل .....	
73	مقدمة .....	1
73	تعريفات .....	2
75	الشروط العامة .....	3
75	نطاقات التردد المقيدة .....	4
76	حدود البث العامة .....	5
77	الاستثناء أو الاستبعاد من حدود البث العامة .....	6
83	إجراءات إصدار الشهادات والترخيص .....	7
83	1.7     إجراءات إقرار الصلاحية والترخيص .....	
84	2.7     الترخيص .....	
85	التذيل 7 للملحق 2 - لائحة تنظيمية لاستعمال الأجهزة القصيرة المدى والتجهيزات المشغولة بقدرة منخفضة في الإمارات العربية المتحدة .....	
88	التذيل 8 للملحق 2 - المعلمات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى في بلدان الكومونولث الإقليمي في مجال الاتصالات .....	
109	التذيل 9 للملحق 2 - المعلمات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة قصيرة المدى في بعض بلدان/أراضي الدول الأعضاء وفي جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات (بروني دار السلام والصين (هونغ كونغ) وมาيلزيا والفلبين ونيوزيلندا وسنغافورة وفيتنام) .....	

## 1 مقدمة

يعرض هذا التقرير معلومات عامة تقنية وغير تقنية تتعلق بأجهزة الاتصال الراديوية القصيرة المدى (SRD)، وتشمل أيضاً طرائق معروفة على نطاق واسع تتعلق بإدارة هذه الأجهزة على الصعيد الوطني. وينبغي عند استعمال هذا التقرير التذكّر أنه يقدم وجهات النظر الأكثر قبولاً ولكن المعلومات الواردة ليست جميعها مقبولة في جميع البلدان.

ينبغي أيضاً التذكّر بأن منوال استعمال الاتصالات الراديوية ليس ساكناً، بل أنه يتطور باستمرار، فتنعكس فيه التغيرات الكثيرة الحاصلة في بيئة الاتصالات الراديوية، وعلى الخصوص في مجال التقنيات. وينبغي أن تعكس المعلومات الراديوية هذه التغيرات، ومن ثم فإن وجهات النظر المعبر عنها في هذا التقرير ستخضع لمراجعة دورية.

وفضلاً عن ذلك، ما زالت جميع الإدارات تقريراً تتبع التنظيمات الوطنية. لذا يُسْتَحْسَن للراغبين في أن يطوروا أو يصنعوا أجهزة اتصال راديوية قصيرة المدى تستند إلى هذا التقرير، أن يتصلوا بالإدارة الوطنية المختصة للتحقق من صلاحية تطبيق الوضع المقدم هنا.

ويجري عملياً في كل مكان استعمال الأجهزة SRD. على سبيل المثال: أنظمة جمع المعطيات بالتعرف الآوتوماتي أو إدارة الموجودات في المستودعات، وأنظمة بيع التجزئة والإمداد، وأجهزة مراقبة الأطفال، وفتح أبواب المرائب، وأنظمة الراديوية لقياس المعطيات المتزيلة عن بعد وأو للأمن والسلامة، وأنظمة دخول السيارات دون مفتاح، ومئات الأنواع الأخرى من التجهيزات الإلكترونية الشائعة التي تقوم على مرسلات من نمط التشغيل هذا. وفي أي وقت، غالباً ما يوجد الناس على مقربة أمتار من منتجات استهلاكية تستخدم أجهزة SRD.

وتشغل الأجهزة الراديوية القصيرة المدى (SRD) بترددات مختلفة. ويجب فيها أن تستعمل هذه الترددات بالتقاسم مع غيرها من التطبيقات، ومنوع عليها بشكل عام أن تسبب تداخلات ضارة بهذه التطبيقات الراديوية أو أن تطالب بحماية منها. وإذا سبب جهاز SRD تدخلاً في نظام اتصال راديوسي مخصوص به، حتى لو كان الجهاز يتقيّد بجميع المعايير التقنية والترخيصات المطلوبة بوجوب التنظيمات الوطنية، فإن مستعمله ملزم بالتوقف عن استعماله، على الأقل ريثما يوجد حل لمشكلة التداخل.

غير أن بعض الإدارات الوطنية تستطيع إقامة خدمات اتصال راديوسي تستعمل أجهزة SRD وتصل أهميتها بالنسبة إلى الجمهور العريض درجة يلزم عندها تأمين الحماية من التداخل الضار لهذه الأجهزة، دون تأثير مؤذٍ لإدارات أخرى. وأحد الأمثلة على هذا النوع من الترتيبات هو جهاز اتصال طي مغروس، كالآتي تعريفه أدناه، ويكون خاضعاً للتنظيمات الوطنية.

لهذا التقرير ملحقان. الملحق 1 يحتوي المعلومات التقنية لعدة أنماط من التطبيقات الإضافية. والملحق 2 يقدم معلومات عن القواعد الوطنية/الإقليمية المعمول بها، التي تحتوي معلومات تقنية وتشغيلية وطريقة استعمال الطيف: وهذه معطاة في تفاصيلات الملحق 2.

## 2 تعريف أجهزة الاتصال الراديوية القصيرة المدى

يدل مصطلح أجهزة الاتصال الراديوية القصيرة المدى في إطار هذا التقرير على المرسلات الراديوية التي توفر اتصالات وحيدة الاتجاه أو ثنائية الاتجاه ويكون احتمال تسببها للتداخلات في تجهيزات راديوية أخرى ضئيلاً.

وهذه الأجهزة مسموح عموماً بتشغيلها، شريطة ألا تسبب تدخلاً ولا تطلب حماية من التداخل.

وستعمل الأجهزة SRD هوائيات مدجحة أو مكرسة أو خارجية. ويمكن السماح بجميع أنماط التشكيل وترتيب القنوات شريطة تقيدها بالمعايير أو التنظيمات الوطنية المطبقة.

وبإمكان تطبيق شروط بسيطة للحصول على الرخص، مثل رخص عامة أو تعينات عامة للتردد وحتى الإعفاء من الرخصة، إلا أنه ينبغي الحصول على معلومات، من كل الإدارات الوطنية المعنية، عن الشروط التنظيمية السائدة، من أجل إدخال تجهيزات الاتصال الراديوية القصيرة المدى إلى السوق واستعمالها.

### 3 التطبيقات

التطبيقات المختلفة التي توفرها هذه الأجهزة كثيرة لا حصر لها ولا مجال لوصفها بالكامل، فنكتفي ببعض الأصناف التالية المعتبرة أجهزة SRD:

#### 1.3 التحكم عن بعد

استعمال الاتصالات الراديوية لإرسال إشارات لبدء تشغيل وظائف جهاز ما عن بعد أو تعديلهما أو إيقائهما.

#### 2.3 القياس عن بعد

استعمال الاتصالات الراديوية للدلالة على معطيات ما عن بعد أو لتسجيلها.

#### 3.3 تطبيقات صوتية وفيديوية

فيما يتعلّق بأجهزة الاتصال الراديوي القصيرة المدى (SRD)، تضم التطبيقات الصوتية مرسلات مستقبلات محمولة (walkie-talkie)، وأجهزة مراقبة الأطفال وغيرها من التطبيقات المشابهة. وُستبعَد أجهزة النطاق العام وبجهيزات الاتصالات الراديوية المتنقلة الخاصة (PMR 446).

وفيما يتعلّق بالتطبيقات الفيديوية، توجد كاميرات لاسلكية يستعملها غير المحترفين، بصورة رئيسية لأغراض المراقبة والرصد.

#### 4.3 تجهيزات اكتشاف ضحايا الأهيارات الجليدية

منارات الأهيارات الجليدية هي منظومات راديوية لتحديد الموقع تستعمل للبحث عن ضحايا الأهيارات الجليدية وأو اكتشافهم بمدف إنقاذهم مباشرة.

#### 5.3 الشبكات المحلية الراديوية العريضة النطاق (RLAN)

صُممّت الشبكات المحلية الراديوية العريضة النطاق (RLAN) لتحل محل الكابلات المادية التي تصل شبكات المعطيات داخل مبني ما، فتجعل التركيب أكثر مرونة وربما أقل تكلفة، وكذلك إعادة التشكيل واستعمال مثل هذه الشبكات في بيئات تجارية وصناعية.

وكثيراً ما تنتفع هذه المنظومات بتقنية التشكيل مع تمديد الطيف أو تقنيات الإرسال الإلإضاكي الأخرى (مثل تصحيح الخطأ) التي تمكنها من الأداء الجيد في بيئة راديوية تشوّبها الضوضاء. ويمكن الحصول على انتشار جيد داخل نفس البناء عن طريق الترددات الدنيا، لكن الأنظمة محكومة بمعدل معطيات ضعيف ( يصل إلى 1 Mbit/s) بسبب حالة تيسير الطيف.

وتؤخّيا لضمان الملاءمة مع التطبيقات الراديوية الأخرى في نطاقِ التردد 2,4 GHz و 5 GHz، وُضع عدد من القيود ومن الوظائف الإلزامية المطلوبة. وبحري حالياً دراسات بشأن الشبكات RLAN على يد جهان الدراسات التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية.

#### 6.3 تطبيقات للسكك الحديدية

تدرج التطبيقات المصممة خصيصاً للسكك الحديدية في الفئات الثلاث، التالية:

##### 1.6.3 التعرف الأوتوماتي لهوية العربة (AVI)

يستخدم النظام AVI إرسال معطيات من مرسل مستجيب محمول في عربة إلى مستحثة ثابتة موجودة على السكة بمدف تعرف هوية العربة المارة أتوماتياً ودون لبس. ويتيح النظام أيضاً قراءة المعطيات الأخرى المسجلة إن وجدت ويعمل تبادلاً ثنائياً الاتجاه للمعطيات المتغيرة.

### 2.6.3 نظام الصُّوى

صمم نظام الصُّوى من أجل وصلات الإرسال المحددة محلياً بين القطار والسكك. وإرسال المعطيات ممكن في الاتجاهين. ويبلغ طول المسار المادي لإرسال المعطيات 1 m وهو أقصر بكثير من طول العربة. تُثبت المستحِجُوَيْة تحت العربة القاطرة، ويوضع المرسل المستجيب وسط السكة. وتتوفر المستحِجُوَيْة القدرة للمرسل المستجيب.

### 3.6.3 نظام العروة

صمم نظام العروة لإرسال المعطيات بين القطار والسكك. وهذا الإرسال ممكن في الاتجاهين. وهناك عروات قصيرة وأخرى متوسطة تتولى مهمة الإرسال المتقطع والإرسال المستمر. ويبلغ طول الاتصال 10 m للعروة القصيرة ويتراوح بين 500 m و 6 000 m للعروة المتوسطة. ويتعدر القيام بأي وظيفة تحديد موقع للقطار في حالة الإرسال المستمر. ويكون طول الاتصال في حالة الإرسال المستمر أكبر منه في حالة الإرسال المتقطع، ويتجاوز عادة طول الفدرة. والفدرة هي جزء من السكة لا موضع فيه إلا لقطار واحد.

## 7.3 التلماتية في النقل والحركة على الطرق (RTTT)

(وتسمى أيضاً الاتصالات القصيرة المدى المتخصصة بمعلومات النقل وبأنظمة التحكم فيه (TICS).).

تعرف الأنظمة RTTT بأنها أنظمة تومن نقل المعطيات بين مركبات طرق أو أكثر، وكذلك بين مركبات الطرق والبنية التحتية للطرق، لختلف أنواع التطبيقات المعتمدة على المعلومات، المتصلة بالسفر والنقل، بما في ذلك الجباية الأوتوماتية لرسم المورر، وإرشادات السير والوقوف، ومنع التصادم، والتطبيقات المشابهة.

## 8.3 تجهيزات كشف الحركة وتجهيزات الإنذار

تجهيزات كشف الحركة وتجهيزات الإنذار أنظمة رادارية تشتعل بطاقة منخفضة، صممت لأغراض الاستدلال الراديوية. ويعني الاستدلال الراديوي تحديد موقع شيء ما وسرعته، وأو خصائص أخرى، أو الحصول على معلومات تتعلق بهذه المعلومات بفضل خواص انتشار الموجات الراديوية.

## 9.3 تجهيزات الإنذار

### 1.9.3 الإنذار بوجه عام

هو استعمال الاتصالات الراديوية للدلالة على حالة إنذار في مكان ما بعيد.

### 2.9.3 الإنذارات الاجتماعية

خدمة الإنذار الاجتماعي هي خدمة للمساعدة في حالة الطوارئ، مصممة لتمكن الناس من توجيه نداء استغاثة وتلقي المعونة المناسبة. والخدمة منظمة مثل أي شبكة مساعدة، فتتألف عادة من فريق متواجد ليلاً نهاراً في مكان لاستقبال إشارات الإنذار، واتخاذ التدابير المناسبة لتوفير المساعدة المطلوبة (طلب طبيب، فرق إطفاء، وغير ذلك).

ويرسل الإنذار عادة عبر خط هاتفي بعراقة أوتوماتية يوفرها التجهيز الثابت (وحدة محلية) الموصول بالخط. وتنشط الوحدة المحلية بواسطة جهاز صغير راديوي محمول (مفتاح إطلاق) يحمله الشخص.

وتصمم أنظمة الإنذار الاجتماعي عادة بأعلى سوية ممكنة من الاعتمادية. وفيما ينحصر الأنظمة الراديوية، يكون خطر التداخل محدوداً، إذا حُجزت لها ترددات تستعملها بشكل حصري.

### 10.3 التحكم في النماذج

يشمل التحكم في النماذج تطبيق تجهيز التحكم بالنموذج الراديوسي، تجهيز مصمم فقط لغرض التحكم في حركة النموذج (دُمية) في الجو أو على الأرض أو فوق سطح الماء أو تحته.

### 11.3 التطبيقات الحية

الأنظمةعروية الحية هي أنظمة اتصال مبنية على مجالات مغناطيسية وتعمل عادة بترددات راديوية منخفضة. وتختلف التنظيمات التي تحكم الأنظمة الحية باختلاف البلدان. فبعض البلدان لا تعتبر هذه التجهيزات تجهيزات راديوية ولا توجد لديها معايير لإقرار النمط، ولا قيم حدية للمجال المغناطيسي. وبلدان أخرى تعتبر التجهيزات الحية تجهيزات راديوية، ولديها معايير لإقرار النمط مختلفة، وطنية ودولية.

وفيما يلي بعض الأمثلة على التطبيقات الحية: مثبتات السيارات، أنظمة نفاذ إلى السيارات أو مكاشف للسيارات، تعرف الحيوانات، أجهزة إنذار، أنظمة إدارة الأغراض وأنظمة الإمداد، وأنظمة كشف الكبلات، وإدارة النفايات، وتعرف الأشخاص، والوصلات الصوتية اللاسلكية، وأجهزة مراقبة المداخل، ومحاسيس التقارب، وأنظمة منع السرقة بما فيها الأنظمة الحية المشغلة بالتردد الراديوسي، ونقل المعطيات إلى أجهزة محمولة، وتعرف السلع أوتوماتياً، أنظمة مراقبة لا سلكية، وأنظمة جبائية رسوم الطرق أوتوماتياً.

### 12.3 الميكروفونات الراديوية

الميكروفونات الراديوية (وتسمى أيضاً ميكروفونات لا سلكية أو ميكروفونات لا شريطية) هي مرسلات صغيرة، أحادية الاتجاه، تستغل بقدرة ضعيفة ( $50\text{ mW}$  أو أقل) مصممة لكي تُحمل على الجسم أو باليد من أجل الاستعمال الشخصي لإرسال إشارات صوتية على مدى قصير. والمستقبلات يكثر تطبيقها بالتصميم لاستعمالات معينة، فتتراوح حجماً من وحدات صغيرة تُحمل يدوياً إلى وحدات ترکب في خزائن وتصير جزءاً من نظام متعدد القنوات.

### 13.3 أنظمة التعرف بالترددات الراديوية (RFID)

كل نظام تعرف بالترددات الراديوية (RFID) فهو مخصص لنقل المعطيات في مرسلات مستحببات ملائمة، تسمى عموماً الوسوم، واسترداد هذه المعطيات، يدوياً أو أوتوماتياً، في المكان والزمان المناسبين، تلبية لاحتياجات تطبيقات خاصة. والمعطيات الموجودة في الوسم كفيلة بإتاحة تعرف الغرض أثناء تصنيعه، والسلع أثناء عبورها، وموقع ما، وهوية الأشخاص وأوأمتاعهم الشخصية، ومركبة أو ممتلكات ما، وحيوان ما، وغير ذلك. ويتيح إدراج معطيات إضافية توفير تطبيقات أخرى بفضل المعلومات أو التعليمات الخاصة بالأغراض والتي سرعان ما تظهر عند قراءة الوسم. وكثيراً ما تستعمل وسوم قراءة وكتابه بمثابة قاعدة معطيات لا مركزية، لتتبع السلع أو لإدارتها حيثما ينعدم الاتصال مع الخادوم.

ويطلب النظام RFID، إضافة إلى الوسوم، وسيلة لقراءة الوسوم واستجوابها، ووسيلة لإيصال المعطيات إلى خادوم ما أو إلى نظام لإدارة المعلومات. ويطلب أيضاً وسيلة لإدخال أو برمجة المعطيات في الوسوم، إن لم يكن ذلك قد تم في الأصل على يد المصنّع.

ويكُثر إلى حد ما أن يُميّز الهوائي كما لو كان جزءاً منفصلاً عن النظام RFID. ولكن، بالرغم من أن أهمية الهوائي تبرر هذا الاعتناء به، ينبغي اعتباره وظيفة حاضرة في القارئات كما في الوسوم، وأساسية للاتصال بينهما. وفي حين يشكل هوائي الوسوم جزءاً لا يتجزأ من الجهاز، يجوز في هوائي القارئ أو المستحثبة أن يكون مدمجاً أو منفصلاً، وفي هذه الحالة ينبغي تعريفه بأنه جزء لا غنى عنه للنظام (انظر أيضاً الفقرة 7: مواصفات الهوائي).

### 14.3 المغروسات الطبية النشطة بقدرة دون المنخفضة (ULP-AMI)

تشكل المغروسات الطبية النشطة بقدرة دون المنخفضة، جزءاً من نظام اتصال المغروسات الطبية (MICS)، وُستعمل مع أجهزة طبية مغروسة في الجسم، مثل منظم ضربات القلب، ومزيلة الرجفان المغروسة، والنبهات العصبية، وغيرها). وُستعمل في النظام MICS وحدات مرسلة مستقبلة، للاتصال الراديوسي بين جهاز خارجي يدعى مبرمج أو مراقب ومغروس طبي في جسم الإنسان أو الحيوان.

والأنظمة الاتصال هذه استعمالات شتى، مثل: ضبط معلمات الأجهزة (مثل تعديل معلمات تنظيم القلب)، إرسال معلومات مخزنة (مثلاً مخططات القلب الكهربائية المخزنة لفترة زمنية ما أو المسجلة أثناء حادث صحي)، والإرسال في الوقت الفعلي أثناء فترات قصيرة، لإشارات حيوية مرصودة، وغير ذلك.

ولا تستخدم تجهيزات النظام MICS إلا تحت إشراف طبيب أو اختصاصي طبي مخول حسب الأصول. وتكون الاتصالات محصورة في الفترات الوجيزة اللازمة لاسترداد المعطيات، وبرمجة المغروس الطبي ببرمجة جديدة مؤاتية للمريض.

### 15.3 تطبيقات سمعية لا سلكية

تشمل التطبيقات المتعلقة بالأنظمة السمعية اللاسلكية ما يلي: مكبرات الصوت اللاسلكية، والسماعات الرئيسية اللاسلكية، والسماعات اللاسلكية التي تُستعمل مع أجهزة محمولة، (مثل قارئات الأقراص المتراسة والكاسيتات والراديوهات المحمولة)، والسماعات اللاسلكية التي تستعمل في مرکبة سيارة (مثل سماعة الراديو أو الهاتف النقال وما إلى ذلك)، والمراصد الأذني الذي يُستعمل في الحفلات الموسيقية أو غيرها من العروض المسرحية.

وينبغي أن تصمم هذه الأنظمة بحيث لا تُرسل موجة حاملة للتعدد الراديوسي في غياب الصوت.

### 16.3 مقاييس السوية المعتمدة على التردد الراديوسي (الرادارات)

تُستعمل مقاييس السوية المعتمدة على التردد الراديوسي في العديد من القطاعات الصناعية منذ سنين كثيرة، لقياس كمية المواد المختلفة، وخاصة المخزنة منها في حاوية أو صهريج مسورة. والقطاعات الصناعية التي تستعملها مهتمة على الأغلب بالتحكم في العمليات الصناعية. فتُستعمل أجهزة الاتصال الراديوسي القصيرة المدى (SRD) هذه في مرفاق مثل معامل التكرير، والمصانع الكيميائية، ومصانع الأدوية، ومصانع الورق، ومصانع المأكولات والمشروبات، ومصانع توليد القدرة، من بين استعمالات أخرى.

ولدى جميع هذه الصناعات صهاريج تخزين في منشآتها، تخزن فيها منتجات وسيطة أو ثقيلة، وتتطلب مقاييس للسوية.

وُستعمل المقاييس الرادارية للسوية لقياس سوية المياه في نهر ما (بتشبيتها تحت الجسور مثلاً) لأغراض جمع المعلومات أو الإنذار.

ومقاييس السوية التي تستعمل إشارة كهرمغنتيسية للتعدد الراديوسي لا تتأثر بالضغط ولا بالحرارة ولا بالغبار ولا بالأبخرة ولا بتغير ثابت العزل الكهربائي ولا بتغير الكثافة.

وتعتمد مقاييس سوية التردد الراديوسي على نمطٍ تقنية التالية:

الإشعاع النبضي؛

موجة مستمرة مشكلة بالتردد (FMCW).

## معايير تقنية/لوائح تنظيمية

4

يوجد عدد من المعايير لتقدير مطابقة الأجهزة SRD، تُعدّها منظمات التقىس الدولية المختلفة، كما توجد معايير وطنية اكتسبت الاعتراف بها على الصعيد الدولي. ومن هذه المنظمات الدولية المعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI)، واللجنة الكهربائية الدولية (IEC)، واللجنة الأوروبية للتقييس الكهربائي (CENELEC)، ومنظمة التقىس الدولية (ISO)، والمخابر Underwriters Laboratories Inc (UL)، ورابطة الصناعات ومشاريع الأعمال الراديوية (ARIB)، والجزء 15 من لوائح اللجنة الفيدرالية للاتصالات (FCC) (الولايات المتحدة)، وكثيراً ما توجد اتفاقات اعتراف متبدلة بهذه المعايير بين الإدارات و/أو الأقاليم، مما يجبر الأطراف إلى تقييم مطابقة نفس الجهاز، في كل بلد ينبغي أن يستعمل فيه (انظر أيضاً الفقرة 3.8).

ويُسترجى الانتباه إلى أنه يوجد، بالإضافة إلى المعايير التقنية الموضوعة بخصوص المعلمات الراديوية للأجهزة، متطلبات أخرى يتوجب الوفاء بها قبل إدخال جهاز إلى السوق في أي بلد، ومنها ملائمة الجهاز الكهرومغناطيسية (EMC)، ومأمونيته الكهربائية، وغير ذلك.

## أمدية الترددات المشتركة

5

يُستعمل بعض نطاقات التردد لأجهزة الاتصال الراديوي القصيرة المدى (SRD) في جميع مناطق العالم. وهذه النطاقات المشتركة مبينة في الجدول 1. ويعرض هذا الجدول مجموعة نطاقات التردد الأكثر قبولاً بخصوص الأجهزة SRD، ولكن يجب التفطن إلى أن هذه النطاقات ليست متيسرة كلها في جميع البلدان.

ومع ذلك، يُسترجى الانتباه إلى أن الأجهزة SRD لا يُسمح باستعمالها النطاقات الموزعة على الخدمات التالية:

- خدمة علم الفلك الراديوي؛
- الخدمة المتنقلة للطيران؛
- خدمات سلامة الحياة البشرية بما فيها خدمة الملاحة الراديوية.

ويُنصح أيضاً استراع الانتباه إلى أن نطاقات التردد المذكورة في الرقمين 138.5 و 150.5 من لوائح الراديو، مخصصة للاستعمال في التطبيقات الصناعية والعلمية والطبية (ISM) راجع تعريف ISM في الرقم 15.1 من لوائح الراديو. ولذا يتوجب أن تقبل أجهزة الاتصال الراديوي القصيرة المدى العاملة في هذه النطاقات التداخلات الضارة التي قد تحدثها هذه التطبيقات.

ومما أن الأجهزة SRD تُشغل عموماً تشغيلياً مشروطاً بـ لا تسبب التداخلات ولا تطلب الحماية من التداخلات (انظر تعريف الأجهزة SRD في الفقرة 2)، فقد انتُقِيت لهذه الأجهزة النطاقات الموزعة على التطبيقات ISM، من جملة نطاقات أخرى.

وفي المناطق المختلفة عدد من نطاقات التردد الموصى باستعمالها لتطبيقات الاتصال الراديوي القصيرة المدى. وتضم التذييلات تفاصيل عن هذه النطاقات.

## الجدول 1

## أمديّة الترددات المشتركة

التطبيقات ISM في النطاقات المذكورة في الرقمين 138.5 و 150.5 من لوائح الراديو (RR)	
	kHz 6 795-6 765
	kHz 13 567-13 553
	kHz 27 283-26 957
	MHz 40,70-40,66
	MHz 2 483,5-2 400
	MHz 5 875-5 725
	GHz 24,25-24
	GHz 61,5-61
	GHz 123-122
	GHz 246-244
أمديّة تردد أخرى شائع استعمالها	
يُستعمل كثيّراً في التطبيقات الخثية للاتصال الراديوي القصير المدى	:kHz 135-9
أجهزة تصحيح السمع اللاسلكية (الرقم 116.5 من لوائح الراديو)	:kHz 3 195-3 155
مغروسات طيبة نشطة بقدرة دون المنخفضة، التوصية ITU-R RS.1346	:MHz 405-402
أنظمة معلومات النقل والتحكم فيه، التوصية ITU-R M.1453	:MHz 5 805-5 795
أنظمة معلومات النقل والتحكم فيه، التوصية ITU-R M.1453	:MHz 5 815-5 805
أنظمة معلومات النقل والتحكم فيه (الرادار) التوصية ITU-R M.1452	:GHz 77-76

الملاحظة 1 - راجع أيضاً التوصية ITU-R SM.1756 - إطار تنظيمي لاستعمال أجهزة معتمدة على تكنولوجيا النطاق فوق العريض.

## 6 القدرة المشعة أو شدة المجال المغناطيسي أو الكهربائي

تطابق حدود القدرة المشعة أو شدة المجال المغناطيسي أو الكهربائي، المبينة في الجداول من 2 إلى 5 أدناه، القيم اللازمة لتشغيل جيد للأجهزة SRD. حددت هذه السويات بعد دراسة دقيقة، وتتوقف على مدى التردد، ونوع التطبيق المختار، والخدمات والأنظمة المستعملة أو المنوي استعمالها في هذه النطاقات.

## الدول الأعضاء في المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (CEPT)

## الجدول 2

## القدرة المشعة أو شدة المجال المغناطيسي

نطاقات التردد	السوية العظمى للقدرة المشعة أو شدة المجال المغناطيسي
MHz 30-5	m 10 عند dB( $\mu$ A/m) 20-
MHz 5-kHz 148,5	m 10 عند dB( $\mu$ A/m) 15-
MHz 16-11,1 MHz 20-12,5	m 10 عند dB( $\mu$ A/m) 7-
kHz 600-400	m 10 عند dB( $\mu$ A/m) 8-
kHz 1 600-148,5 kHz 600-315	m 10 عند dB( $\mu$ A/m) 5-
kHz 457 kHz 4 515 (حتى عام 2010 kHz 4 516)	m 10 عند dB( $\mu$ A/m) 7
kHz 8 800-7 400 kHz 4 234 MHz 11,0-10,2	m 10 عند dB( $\mu$ A/m) 9
kHz 3 400-3 155	m 10 عند dB( $\mu$ A/m) 13,5
(ulp-AMI) kHz 315-9	m 10 عند dB( $\mu$ A/m) 30
kHz 148,5-140	m 10 عند dB( $\mu$ A/m) 37,7
kHz 60,250-59,750 kHz 119-9070 kHz 140-134 kHz 6 795-6 765 MHz 13,567-13,553 MHz 27,283-26,957	m 10 عند dB( $\mu$ A/m) 42
MHz 13,567-13,553 (نظام RFID ومراقبة الأغراض الإلكترونية (EAS) لا غير)	m 10 عند dB( $\mu$ A/m) 60
kHz 9 059,75-9,0 kHz 70,0-60,25 kHz 135-119	m 10 عند dB( $\mu$ A/m) 72 (dB/octave 3,5 عند 30 هبوطاً عند kHz 30)
MHz 108-87, 5	<sup>(1)</sup> nW 50
(MEDS نظام) MHz 402-401 (نظام MICS فقط) MHz 405-402 ( MEDS نظام) MHz 406-405	<sup>(1)</sup> $\mu$ W 25
GHz 24,150-24,075	mW 0,1
MHz 37,5-30 MHz 434,790-433,050	<sup>(1)</sup> mW 1
MHz 174,015-173,965	<sup>(1)</sup> mW 2
MHz 870,000-869,700	<sup>(1)</sup> mW 5

## الجدول 2 (تممة)

نطاقات التردد	السوية العظمى للقدرة المشعة أو شدة المجال المغناطيسي
MHz 27,283-26,957 MHz 47,0-29,7 MHz 40,700-40,660 MHz 138,45-138,2 MHz 169,475-169,400 MHz 169,4875-169,4750 MHz 169,5875-169,4875 MHz 169,6000-169,5875 MHz 174,0-169,4 MHz 434,790-433,050 MHz 434,790-434,040 MHz 865-863 MHz 868,700-868,600 MHz 869,300-869,200 MHz 869,400-869,300 MHz 2 483,5-2 400	<sup>(1)</sup> mW 10
MHz 1 800-1,7951 785	<sup>(1)</sup> mW 20
MHz 870-863 MHz 868,600-868,000 MHz 869,200-868,700 MHz 869,700-869,650 MHz 2 483,5-2 400 MHz 5 875-5 725 MHz 9 975-9 200 GHz 14-13,4	<sup>(1)</sup> mW 25
MHz 216-174 MHz 862-470 MHz 1 800-1 785	<sup>(1)</sup> mW 50

<sup>(1)</sup>السويات هي إما لقدرة مشعة فعالة (e.r.p) تحت MHz 1 000 وإما لقدرة مشعة مكافئة متاحة (e.i.r.p.) فوق MHz 1 000.

## الجدول 3

## سوية القدرة

نطاقات التردد	السوية العظمى للقدرة
MHz 27,000–26,990 MHz 27,050–27,040 MHz 27,100–27,090 MHz 27,150–27,140 MHz 27,200–27,190 MHz 35,225–34,995 (للنماذج الطائرة حصر) MHz 40,700–40,660 <sup>(2)</sup> MHz 865,6–865,0 MHz 2 483,5–2 400 (للشبكات RLAN حصر) GHz 17,3–17,1 GHz 24,250–24,050 GHz 61,5–61,0 GHz 123–122 GHz 246–244	<sup>(1)</sup> Wm 100
MHz 5 350–5 150 (لاستعمال في الداخل حصر)	<sup>(1)</sup> Wm 200
GHz 66–57 (التركيبات الخارجية غير مسموح بها. والكثافة العظمى لمتوسط القدرة المشعة المكافئة المتناثحة (e.i.r.p.) محدودة بـ 2 dBm/MHz)	(dBm 25) <sup>(1)</sup> mW 316
MHz 169,4–169,475 <sup>(2)</sup> MHz 868,0–867,6 MHz 869,650–869,400 MHz 2 454–2 446 (لاستعمال في تطبيقات السلك الحديدية) MHz 10,6–10,5	<sup>(1)</sup> Wm 500
MHz 5 725–5 470	<sup>(1)</sup> W 1
<sup>(2)</sup> MHz 867,6–865,6 MHz 5 815–5 795 (لاستعمال في بعض التطبيقات المرخص لها حصر)	<sup>(1)</sup> W 2
MHz 2 454–2 446 (لاستعمال في نظام RFID داخل المباني فقط)	<sup>(1)</sup> W 4
MHz 5 815–5 795 (لاستعمال في بعض التطبيقات المرخص لها حصر)	<sup>(1)</sup> W 8
MHz 2 454–2 446 (لاستعمال في نظام RFID داخل المباني فقط)	<sup>(1)</sup> W 4
GHz 66–57 (لاستعمال الداخلي حصر). والكثافة العظمى لمتوسط القدرة المشعة المكافئة المتناثحة (e.i.r.p.) محدودة بـ 13 dBm/MHz	(dBm 40) <sup>(1)</sup> W 10
GHz 7,0–4,5 GHz 10,6–8,5 GHz 27,0–24,05 GHz 64,0–57,0 GHz 85,0–75,0 (جميع النطاقات أعلاه تم تعينها للاستخدام بواسطة رadar استكشاف سوية مخزون الصهريج) <sup>(3)</sup>	e.i.r.p. dBm 24 e.i.r.p. dBm 30 e.i.r.p. dBm 43 e.i.r.p. dBm 43 e.i.r.p. dBm 43

## الجدول 3 (تممة)

نطاقات التردد	المسوية العظمى للقدرة
GHz 77-76	(1) dBm 55 قدرة ذروية (1) dBm 50 قدرة متوسطة (1) dBm 23,5 قدرة متوسطة (رادار نبضي حصر)

(1) السويات هي إما لقدرة مشعة فعالة (e.r.p.) (تحت 1 000 MHz) وإما لقدرة مشعة مكافئة متناسبة (e.i.r.p.) (فوق 1 000 MHz) وإما للقدرة المترسبة العظمى e.r.p.

(2) بعد عام 2010، يمكن لنظام RFID أن يُرسل في 4 قنوات مخصصة عالية القدرة بتردد 200 kHz لكل منها وبسويات قدرة تصل إلى 2 W.e.r.p. dBM 20 وباقي من النطاق MHz 868-865 يمكن استعماله للاستجابات المنخفضة القدرة الصادرة عن الوسم بسويات قدرة تصل إلى -20 dBm حد القدرة ينطبق داخل صهريج مسورة، ويطابق كثافة طيف قدرها -41,3 e.i.r.p. dBm/MHz 41,3 خارج صهريج اختبار سعته 500 لتر.

2.6

## الحدود العامة عند اللجنة الفدرالية للاتصالات (الولايات المتحدة الأمريكية) والبرازيل وكندا

## الجدول 4

## الحدود العامة لكل مرسل معتمد

المسافة القياسية (m)	شدة المجال الكهربائي ( $\mu$ V/m)	التردد (MHz)
300	(kHz) $2\ 400/f$	0,490-0,009
30	(kHz) $24\ 000/f$	1,705-0,490
30	30	30,0-1,705
3	100	80-30
3	150	216-88
3	200	960-216
3	500	فوق 960

ترد حالات الاستثناء أو الاستبعاد من الحدود العامة في التذييل 2.

## الجدول 5

قيمة التفاوت المسموح به للمجال الكهربائي على مسافة 3 m  
من محطة اتصال راديوية تبث قدرة دون المنخفضة

شدة المجال الكهربائي ( $\mu\text{V}/\text{m}$ )	نطاق التردد
500	MHz 322 $\geq f$
35	GHz 10 $\geq f >$ MHz 322
<sup>(2)</sup> <sup>(1)</sup> $f \times 3,5$	GHz 150 $\geq f >$ GHz 10
500	$f >$ GHz 150

<sup>(1)</sup>  $(\text{GHz}) f$

<sup>(2)</sup> إذا  $3,5 < f < 500 \mu\text{V}/\text{m}$  تكون القيمة الممكن تحملها هي 500  $\mu\text{V}/\text{m}$ .

## جمهورية كوريا

## الجدول 6

حدود شدة المجال الكهربائي في الأجهزة المشغلة بقدرة منخفضة

شدة المجال الكهربائي على مسافة 3 m ( $\mu\text{V}/\text{m}$ )	نطاق الترددات
<sup>(1)</sup> 500	MHz 322 $\geq f$
35	GHz 10 $\geq f >$ MHz 322
<sup>(2)</sup> $f \times 3,5$ ، شريطة ألا تتجاوز 500	GHz 10 $\leq f$

<sup>(1)</sup> القيمة المقصورة لكل تردد أقل من 15 MHz ينبغي ضروراً بمعامل التعويض الخاص بالقياس قرب المجال (وهو طول الموجة  $(6\pi/\text{m})$ ).

<sup>(2)</sup> تردد بالوحدات GHz.

## مواصفات الهوائي

تستعمل ثلاثة أنواع رئيسية للهوائي في مرسولات الاتصال الراديوية القصيرة المدى:

- مدمج (دونأخذ خارجي)؛
- مكرّس (أقرّ مع التجهيزات)؛
- خارجي (تجهيزات أقرّت بدون هوائي).

وفي معظم الحالات، تجهيز مرسولات الاتصال الراديوية القصيرة المدى هوائيات إما مدمجة وإما مكرّسة، لأن تغيير هوائي المرسل يسبب زيادة أو نقصاناً كبيرين في شدة الإشارة المرسلة على أثر التغيير. وباستثناء بعض التطبيقات الخاصة، لا تستند متطلبات التردد الراديوي فقط إلى قدرة الخرج بل إلى خصائص هوائي أيضاً. وهكذا فإن مرسلاً راديوياً قصير المدى، وأفياً بالمعايير التقنية مع هوائي مربوط، يستطيع تجاوز حدود القدرة المعينة إذا زُوّد هوائي مختلف. ولو حصل مثل ذلك، لنتج عنه مشكلة تداخل خطيرة في أنظمة الاتصال الراديوية المرخص لها (اتصالات الطوارئ، الإذاعة، مراقبة حركة الطيران وغيرها).

فتقادياً لهذا النوع من التداخل، يجب تصميم المرسلات الراديوية القصيرة المدى بحيث يتعدّر استعمال هوائي من نمط غير الذي صمم للجهاز خصيصاً، وأقرّه المصنّع لوفائه بسوية الإرسال المناسبة. وهذا يعني أنه يجب في المرسلات الراديوية القصيرة المدى أن تكون دائماً ذات وابل فريد، سواء كانت هوائياتها مربوطة أو قابلة للفصل. والوابل الفريد ليس من نمط معياري، متوافر في متاجر الإلكترونيات، أي ليس مما يُستعمل عادة لأغراض التوصيل الراديوي. ويجوز للإدارات الوطنية وضع تعريف مختلف لمصطلح الوابل الفريد.

ومن المعروف أن مورّدي المرسلات الراديوية القصيرة المدى كثيراً ما يريدون لربائدهم أن يتمكّنوا من الاستعاضة عن هوائي مكسور بأخر. ولذا يُسمح للمصنعين بتصميم مرسلاتهم على نحو يمكن فيه للمستعمل أن يستعيض عن هوائي مكسور هوائي آخر مماثل.

## 8 المتطلبات الإدارية

### 1.8 إصدار الشهادات والتحقق

#### 1.1.8 بلدان المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (CEPT)

"اعتمدت اللجنة الأوروبية للاتصالات الراديوية (ERC) عام 1994 التوصية 01-06 ERC/REC recognition of type testing and type approval for radio equipment" (إجراءات الاعتراف المتبادل بشأن اختبار وإقرار النمط للتجهيزات الراديوية). وتنطبق هذه التوصية على جميع أنماط التجهيزات الراديوية، ويمكن أن تُتّخذ جميع المعايير الدولية التي اعتمدتها اللجنة ERC والمؤتمر CEPT أساساً لتقييم المطابقة. وتهدف هذه التوصية إلى إلغاء ضرورة إخضاع التجهيزات لاختبارات في كل بلد، لكنها لا تزال تقتضي تقديم طلب لتقييم المطابقة في كل بلد من بلدان المؤتمر CEPT.

وفضلاً عن ذلك، اعتمدت اللجنة ERC القرار 10(97) "Decision on the mutual recognition of CEPT/ERC/DEC" (قرار بشأن الاعتراف المتبادل بإجراءات تقييم المطابقة، بما في ذلك تعليم التجهيزات الراديوية وتعليم التجهيزات المطافية الراديوية). إن هذا القرار (المشتمل على قرارات اعتماد معايير متسقة) وضع إطاراً عاماً للتعاون بين بلدان المؤتمر CEPT في هذا المجال.

والغرض من تعليم تجهيز ما هو الدلالة بالعلامة المعينة على مطابقته للتوجيهات ذات الصلة الصادرة عن اللجنة الأوروبية (EC) ولقرارات أو توصيات اللجنة ERC ولوائح الوطنية المنطبقة.

وفي 100% من الحالات تقريباً تبيّن القوانين الوطنية مواصفات تعليم ووسم التجهيزات المعتمدة المرخصة. وتطلب أكثرية الإدارات على الأقل أن يُظهر الوسم علامة أو اسم السلطة الموافقة، إلى جانب رقم الموافقة وتاريخها أيضاً.

وداخل الاتحاد الأوروبي وبلدان الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة (EFTA)، وضع التوجيه الخاص بالتجهيزات والمطاراتيف الراديوية للاتصالات (R&TTE) القواعد الضابطة لطرح أكثرية المنتجات المستعملة لطيف الترددات في الأسواق، ولحرية تداولها، ووضعها بالخدمة. وكل سلطة وطنية معنية فهي مسؤولة عن دمج أحكام التوجيه R&TTE في تشريعها الوطني.

وأسهل طريقة أمام المصنّع للبرهان على امتثال منتجاته لأحكام التوجيه R&TTE هي الامتثال لمعايير ذي صلة من المعايير المتسقة، التي وضعها المعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI) بخصوص جوانب استخدام الطيف. وأصبح من الممكن إرسال تبليغات إلكترونية عن نية طرح تجهيز في السوق إلى عدد من السلطات المعنية بشؤون الطيف في آن واحد، وذلك باتّباع إجراء معتمد على مركز واحد ([one-stop procedure](#)).

### 2.1.8 الولايات المتحدة الأمريكية (اللجنة الفيدرالية للاتصالات، FCC)

يجب في مرسل معتمد على الجزء 15 أن يختبر ويرخص به، قبل طرحه في الأسواق. وهناك طريقتان للحصول على الترخيص: إصدار الشهادة والتحقق.

#### إصدار الشهادة

يقتضي إصدار الشهادة إجراء اختبارات لقياس سويات طاقة التردد الراديوى التي يشعها الجهاز في الهواء الطلق أو يصبعها بالإيصالية في خطوط الكهرباء. وينبغي أن يحتفظ مخبر اللجنة، في ملف، بوصف لمنشآت القياس المخبرى حيث تم هذه الاختبارات أو أن ترقق بطلب الشهادة. وبعد إجراء هذه الاختبارات يجب إعداد تقرير يبين طريقة الاختبار ونتائجها وبعض المعلومات الإضافية عن الجهاز، مثل رسوم التصميم، وصور داخلية وخارجية، وشروطه وغير ذلك. والمعلومات النوعية الواجب إدراجها في تقرير الشهادة ترد مفصلاً في الجزء 2 من قواعد اللجنة FCC وفي القواعد التي تحكم التجهيز.

#### التحقق

يقتضي التحقق إجراء اختبارات على المرسل المراد الترخيص به، وذلك إما في مخبر سبق أن أُخضع للمعايرة موقعه المخصص للاختبارات، وإما في موقع التركيب، إذا كان المرسل غير طيع للانتحار في مخبر. وفي هذه الاختبارات تقام سويات طاقة التردد الراديوى التي يشعها المرسل في الهواء الطلق أو يصبعها بالإيصالية في خطوط الكهرباء. وبعد إجراء هذه الاختبارات، يجب إعداد تقرير يبين طريقة الاختبار ونتائجها وبعض المعلومات الإضافية عن الجهاز، مثل رسوم التصميم. والمعلومات النوعية الواجب إدراجها في تقرير التحقق مذكورة بالتفصيل في الجزء 2 من قواعد اللجنة FCC وفي القواعد التي تحكم الجهاز.

وبعد إتمام التقرير، يتوجب على المصنّع (أو المستورد في حالة جهاز مستورد) أن يحتفظ بنسخة منه كإثبات لتقيد المرسل بالمعايير التقنية الواردة في الجزء 15. ويتوجّب على المصنّع (أو المستورد) أن يكون قادرًا على إبراز هذا التقرير بسرعة إذا طلبت اللجنة FCC ذلك.

## الجدول 7

### إجراءات الترخيص للمرسلات المستندة إلى الجزء 15

إجراءات الترخيص	مرسل مشتغل بقدرة منخفضة
التحقق	أنظمة إرسال في نطاق تشكيل الاتساع (AM) داخل حرم المنشآت التعليمية
التحقق	تجهيز تحديد الموقع للكليل بتردد يساوي أو يقل عن 490 kHz
التحقق	أنظمة بثيار حامل
يُجرى التحقق بخصوص التركيبات الثلاث الأولى، وتستعمل المعطيات الناتجة فوراً للحصول على الشهادة	الأجهزة الشبيهة بأنظمة حماية المحيط، الواجب إخضاعها للقياس في موقع التركيب
إذا صممت خصيصاً للعمل حصرًا في نطاق الإذاعة AM: تحقّق؛ وإلا: شهادة	أنظمة كبلات متعددة المحور بما تسرّب
تحقق	أنظمة المراحلات الراديوية في الأنفاق
شهادة	سائر المرسلات المستندة إلى الجزء 15

يضم التذييل 2 وصفاً مفصلاً لإجراءات إصدار الشهادة والتحقق والمواصفات المتعلقة باللوسم. وتوجد معلومات إضافية عن عملية الترخيص لبعض أنواع الأجهزة المشتغلة بقدرة منخفضة، في الجزء 15 من قواعد اللجنة FCC.

### 3.1.8 كوريا

قبل تسويق مرسل راديوسي، يجب اختباره وتسجيله طبقاً للمادة 46 من القانون الخاص بالاتصالات الراديوية. ويُجرى الاختبار في المخابر المخولة.

### 4.1.8 البرازيل

في عام 2008، نشرت المؤسسة Anatel اللائحة التنظيمية لاستعمال التجهيزات المقيدة للإشعاع للاستخدام الراديوية في البرازيل، التي اعتمدت بالقرار رقم 506، الصادر في 1 يوليو 2008. تبيّن هذه اللائحة خصائص التجهيز المقيد للإشعاع، وتضع الشروط لاستخدام ترددات راديوية، بحيث يمكن استعمال هذه التجهيزات بدون رخصة تشغيل محطة أو منح تحويل باستعمال ترددات راديوية.

ويجب في جميع المنتجات الاتصالية المراد استعمالها في البرازيل أن تكون مشفوعة بشهادة، بصرف النظر عما إذا كانت مصنفة بين تجهيزات الاتصال المقيدة للإشعاع أو لا. فاللائحة الخاصة بإصدار الشهادات والترخيص بالمنتجات الاتصالية، التي اعتمدت بالقرار رقم 242 الصادر في 30 نوفمبر 2000، وضعت القواعد والإجراءات العامة المتعلقة بإصدار الشهادات والترخيص بالمنتجات الاتصالية، بما في ذلك تقييم مدى تقيد المنتجات الاتصالية باللوائح التقنية التي أصدرتها أو أقرّتها المؤسسة Anatel، وبيّنت شروط ترخيص هذه المنتجات. ويرد وصف بمزيد من التفصيل لإجراءات إصدار الشهادات والترخيص، في التذيل 6 للملحق 2.

## 2.8 شروط الترخيص

الترخيص وسيلة وجيهة بأيدي الإدارات، تمكنها من مراقبة استعمال التجهيزات الراديوية وفعالية استعمال طيف الترددات. وحسب اتفاق عام يمكن إعفاء التجهيزات الراديوية من رخصة عامة أو رخصة خاصة فيما يتعلق بتركيبها واستعمالها، طالما يبقى استعمال طيف الترددات بفعالية غير مهدد، وإحداث تداخلات ضارة ضئيل الاحتمال. وتعفى عادةً أجهزة الاتصال الراديوي القصيرة المدى (SRD) من الرخصة الخاصة. لكنه من الجائز وجود بعض الاستثناءات في التنظيمات الوطنية.

وعندما يُعفى تجهيز راديوسي من رخصة خاصة، يجوز، بوجه عام، لأي شخص شراء التجهيز وتركيبه واقتائه واستعماله دون طلب إذن مسبق من الإدارة. ولا تسجل الإداراة التجهيز الخاص ولكن قد يكون استعماله خاضعاً لأحكام وطنية. يمكن، علاوة على ذلك، للمصنع أو للإدارة الوطنية مراقبة بيع واقتاء بعض أجهزة الاتصال الراديوي القصيرة المدى كالأجهزة الطيبة المعروضة المشغلة بقدرة دون المنخفضة.

## 3.8 اتفاقيات متبادلة بين البلدان/المناطق

رأى الإدارات، في العديد من الحالات، أنه من المفيد والفعال إبرام اتفاقيات بين البلدان/المناطق بهدف اعتراف بلد/منطقة ما بنتائج اختبارات المطابقة المجرأة في مخبر معترف به/معتمد في غيره من البلدان/المناطق.

ولقد استلهم الاتحاد الأوروبي هذه المقاربة فأبرم حتى الآن اتفاقيات اعتراف متبادل (MRA) على نطاق واسع مع الولايات المتحدة الأمريكية وكندا وأستراليا ونيوزيلندا وغيرها.

وبفضل هذه الاتفاقيات MRA يستطيع المصنّعون تقييم مطابقة منتجاتهم، وفقاً للأحكام التنظيمية للبلد الآخر المعنى، عن طريق مخابر وهيئات تفتيش وهيئات لتقدير المطابقة (CAB) معينة حسب الأصول داخل بلدانهم؛ مما يوفر تكاليف هذه التقييمات والوقت اللازم لوصول المنتجات إلى الأسواق.

وتضم الاتفاقيات اتفاقاً إطارياً يحدد مبادئ وإجراءات الاعتراف المتبادل، وسلسلة من الملحقات القطاعية التي تبيّن بالتفصيل، نطاق كل قطاع من حيث المنتجات وتشغيلها والتشريع ذو الصلة والإجراءات الخاصة.

### 1.3.8 الاتفاق MRA مع الولايات المتحدة الأمريكية

بدأ نفاذ الاتفاق MRA بين الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة الأمريكية في أول ديسمبر عام 1998.

ويهدف هذا الاتفاق إلى تحاشي ازدواجية المراقبة، وزيادة شفافية الإجراءات، وتقدير المدة اللازمة لطرح المنتج في السوق، بخصوص القطاعات الصناعية الستة التالية: تجهيزات الاتصالات، الملاعة الكهرومغناطيسية، الأمونية الكهربائية، المصنوعات الترفية، المنتجات الصيدلانية، الأجهزة الطبية. ومن المفترض أن يستفيد المصنّعون والتجار المستهلكون من الاتفاق.

### 2.3.8 الاتفاق MRA مع كندا

أبرمت كندا اتفاقيات MRA مع الاتحاد الأوروبي، والمنطقة الاقتصادية الأوروبية-الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة (EEA-EFTA)، و مجلس التعاون الاقتصادي لآسيا والمحيط الهادئ (APEC) وسويسرا، ولجنة البلدان الأمريكية للاتصالات (CITEL). ويوجب هذه الاتفاقيات، يستطيع مصنّعو هذه البلدان إجراء تقييم مطابقة متّحذّلهم وفقاً للأحكام التنظيمية الكندية لدى مخابر و هيئات لإصدار الشهادات معترف بها حسب الأصول، مما يقلص تكاليف التقييم، و فترة ما قبل دخول المنتجات إلى السوق. ويجني المصنّعون الكنديون كذلك نفس الفوائد فيما يخص أسواقهم.

### 3.3.8 الاتفاقيات MRA مع أستراليا ونيوزيلندا

بدأ في أول يناير عام 1999 نفاذ الاتفاقيات MRA التي أبرمها الاتحاد الأوروبي مع أستراليا ونيوزيلندا.

وتنص هذه الاتفاقيات على تبادل قبول كل طرف اختبار المنتجات، وإصدار شهادة لها، والموافقة عليها، حسب الأحكام التنظيمية للطرف الآخر. فبناء على ذلك يمكن لهيئات تقييم المطابقة (CAB) في أوروبا، معترف بها حسب الأصول الأسترالية والنيوزيلندية، أن تصدر شهادات بالمنتجات، ثم تطرحها في أسواق هذين البلدين، دون لزوم إجراءات موافقة أخرى.

### 4.3.8 الاتفاقيات MRA مع جمهورية كوريا

أبرمت كوريا اتفاقيات MRA مع كندا، والولايات المتحدة الأمريكية، وفيتنام، وجمهورية شيلي. وبناء على ذلك، يفترض أن يعترف كل من هذه البلدان بتقارير الاختبارات الصادرة عن المخابر المعينة لهذا الغرض في كل منها.

### 5.3.8 اتساق اللوائح على الصعيد العالمي

ما لم يتحقق الاتساق بين اللوائح في البلدان/المناطق على الصعيد العالمي بنفس طريقة الاتساق التي يقضي بها التوجيه R&TTE على امتداد المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA)، تبقى الاتفاقيات MRA أفضل حل لتسهيل التجارة بين البلدان/المناطق لفائدة المصانعين والمورّدين والمستعملين.

## 9 تطبيقات إضافية

يستمر تطوير وتنفيذ تطبيقات إضافية للأجهزة SRD. ويضم الملحق 1 المعلمات التقنية لعدة أنماط لهذه التطبيقات الإضافية. وهذه الأجهزة SRD هي حتى الآن أجهزة مشتغلة بترددات النطاق 59-64 GHz المخصصة للاستعمال في إيصال المعطيات بسرعة عالية، وفي قياسات سوية التردد الراديوي.

## الملاحق 1

### تطبيقات إضافية

#### 1 أجهزة الاتصال الراديوية القصيرة المدى (SRD) المشغولة بترددات النطاق GHz 64-57

الأجهزة SRD التي تُرسل بترددات نطاق امتصاص الأوكسجين 64-57 GHz تستعمل مقادير كبيرة من الطيف الملاصدق لأغراض إيصال المعطيات بسرعة عالية، أي معدلات تراوح من 100 Mbit/s إلى أكثر من 1 000 Mbit/s.

وقد تضم التطبيقات وصلات فيديوية رقمية، ومحاسيس موقع، ووصلات للمعطيات لاسلكية قصيرة المدى من نقطة إلى نقاط متعددة، وشبكات محلية لاسلكية، والنفاذ اللاسلكي العريض النطاق إلى أجهزة حاسوبية ثابتة أو متنقلة.

وفي حالات كثيرة، تشتمل التطبيقات المقترنة بترددات النطاق العريض GHz 64-57 مع إشارات النطاق العريض أو إشارات كنس التردد. وكثيراً ما يحصل أن يستعمل زوج من الأجهزة SRD، أو زمرة منها، كامل الطيف GHz 64-57، وذلك بسبب المعدلات العالية جداً للمعطيات أو العدد الكبير من قنوات التردد التي تستلزمها الشبكة. وتستخدم كامل النطاق GHz 64-57 أيضاً محاسيسًّا موقعاً قصيرة المدى، المستعملة لتوليد معلومات دقيقة عن الموقع لأغراض الآلات المشغولة بإشارات كنس التردد.

وقد أعدت اللجنة FCC وسماً للطيف يحكم تشغيل الأجهزة SRD في نطاق التردد GHz 64-57.

ويحتوي هذا الوسم الموضوع في الولايات المتحدة الأمريكية على القيم الحدية التالية:

- حد القدرة الكلية في خرج المرسل = mW 500 (قيمة الذروة)

ويرتبط احتمال حدوث تداخل ارتباطاً مباشراً بالقدرة الكلية في خرج المرسل.

- حد القدرة الكلية في خرج المرسل = mW 500 (MHz 100 /عرض نطاق الإرسال)، لعرض نطاق إرسال MHz 100 >

وقد تسبب المرسلات الضيقة النطاق تدخلاً في الاتصالات العريضة النطاق إذا وُجد أي تراكب بين الترددات. وهذا البند يحمي أجهزة الاتصال العريضة النطاق.

- القدرة e.i.r.p. = (القدرة في خرج المرسل) × (كسب الهوائي) = W 10 (قيمة وسطية)، W 20 (القيمة الذروة)

وبتحديد شدة إشعاعات الحزم المضبوطة البؤرة، يتحدد المدى الأعظمي لحدوث التداخل بأقل من 1 km ، حتى في حالة الحزم الضيقة جداً. وتعين اللجنة FCC هذا الحد للقدرة المشعة بأنها كثافة قدرة تبلغ  $18 \mu\text{W/cm}^2$  على مسافة 3 m من المصدر.

وفضلاً عن ذلك، فرضت الولايات المتحدة الأمريكية على أجهزة الاتصال الراديوية القصيرة المدى المشغولة بترددات النطاق GHz 64-57 شرطاً آخر يتعلق بتخفيف التداخلات، وهو: أن تذيع مرسلات الاتصال الراديوية القصيرة المدى هويتها بفوائل تبلغ ثانية واحدة كحد أدنى.

وتناولت اللجنة FCC بدراسة منفصلة موضوع محاسيس اضطراب المجال الثابتة، المشغولة بترددات النطاق GHz 61,5-61 فحددت القدرة المشعة لهذه المحاسيس بقيمة e.i.r.p. 20 mW، أي مكافئة لكتافة قدرة قيمتها  $18 \mu\text{W/cm}^2$  على بعد 3 أمتر من المصدر.

وفي أوروبا، حددت e.i.r.p. تبلغ 100 mW قدرة الأجهزة SRD ، المشغولة بترددات النطاق GHz 61,5-61.

## 2 مقاييس سوية التردد الراديوية

تعرض الجداول من 8 إلى 10 معلومات تشغيل مقاييس سوية التردد الراديوية واحتياجاتها من الطيف ، المعروض بها حالياً في جميع أنحاء العالم.

### 1.2 الأنظمة النبضية

الأنظمة النبضية منخفضة التكاليف واستهلاكها للقدرة منخفض. وهي تشغّل اليوم بتردد  $5,8 \text{ GHz}$  ، التردد المركزي للتوزيع على التطبيقات الصناعية والعلمية والطبية (ISM). غير أن المصنعين يتّرقّبون إلّا أنّ المنتجات تشغّل في الأمدية  $10 \text{ GHz}$  و  $25 \text{ GHz}$  و  $76 \text{ GHz}$ . ويتوافق تخصيص التردد الدقيق للتشغيل، على المنتج المعين. ويقدّم الجدول 8 الخصائص النمطية.

الجدول 8

القيمة	الخصائص
$0,1 \times \text{التردد}$	عرض النطاق
0 إلى 10	قدرة المرسل (الذرورية) (dBm)
ns إلى 3 ps	عرض النبضة
1 إلى 0,1	دورة التشغيل (%)
4 إلى 0,5	تردد تكرار النبضات (MHz)

وأنظمة التردد الراديوية النبضية تبث النبضة في الجو بموجة حاملة أو من دون موجة حاملة.

### 2.2 أنظمة الموجة المستمرة بتشكيل التردد (أنظمة FMCW)

هذا نمط متتطور من الأنظمة. فهو متين ويستعمل معالجة متطرورة للإشارة تضمن اعتمادية جيدة. وخصائص الأنظمة FMCW مبيّنة في الجدول 9.

الجدول 9

القيمة	الخصائص
25 ، 10	التردد (GHz)
2 ، 0,6	عرض النطاق (GHz)
0 إلى 10	قدرة الإرسال (dBm)

## 3.2 معلومات تشغيل مقاييس سوية التردد الراديوى واحتياجاتها من الطيف

الجدول 10

نطاق الترددات (GHz)	القدرة	الهوائي	دورة التشغيل (%)
3-0,5	mW 10	مدمج	1 إلى 0,1
7-4,5	mW 100		1 إلى 0,1
11,5-8,5	mW 500		1 إلى 0,1
27-24,05	W 2		1 إلى 0,1
78-76	W 8		1 إلى 0,1

**الملاحظة 1** - قد يتعدّر تشغيل هذه المقاييس و/أو يتطلب إصدار شهادة بخصوص بعض الأجزاء من أمنية هذه الترددات وفقاً للتنظيمات الوطنية والدولية النافذة.

**الملاحظة 2** - لن يُخصص نطاق التردد 3-0,5 GHz في بلدان المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (CEPT) من أجل مقاييس سوية التردد الراديوى.

**الملاحظة 3** - نطاق التردد لتشغيل مقاييس سوية التردد الراديوى في مدى 10 GHz محدود في بلدان المؤتمر CEPT بتقليله إلى نطاق تردد 8,5 GHz 10,6-8,5.

## الملحق 2

يقدم هذا الملحق معلومات عن القواعد الوطنية/الإقليمية التي تحتوي معلومات تشغيلية وتقنية وعن احتياجاتها من الطيف. وذلك معروض في التذييلات من 1 إلى 7 لهذا الملحق.

### التأدييل 1

### للملحق 2

(المنطقة 1؛ بلدان المؤتمر CEPT)

## المعلومات التقنية والتشغيلية لأجهزة الاتصال الراديوى القصيرة المدى (SRD) واحتياجاتها من الطيف

### 1 التوصية CEPT/ERC/REC 70-03

تحتوي التوصية CEPT/ERC/REC 70-03 "Relating to the use of short-range devices (SRD)" (المتعلقة باستعمال الأجهزة القصيرة المدى) عرضاً للوضع العام فيما يتعلق بتوزيعات الطيف المشتركة على الأجهزة القصيرة المدى في بلدان المؤتمر الأوروبي لإدارات البريد والاتصالات (CEPT). وقد أُريد بهذه التوصية أن تستعملها الدول أعضاء المؤتمر CEPT وثيقة

مرجعية عند إعداد لوائحها الوطنية. وتبين التوصية أيضاً متطلبات إدارة الطيف بخصوص الأجهزة القصيرة المدى، من حيث توزيع نطاقات التردد، والسوبيات العظمى للقدرة، وهوائي التجهيز، والمياعدة بين القنوات، ودورة التشغيل، والترخيص، وحرية التداول.

## التطبيقات ونطاقات التردد

2

أصبح ما يلي من التطبيقات ونطاقات التردد معروضاً في ملحقات بالتوصية CEPT/ERC/REC 70-03. ويُجدر التذكير بأن هذه التوصية تمثل الموقف الأوسع قبولة بين الدول أعضاء المؤتمر CEPT، ولكن ينبغي ألا يفترض أن جميع توزيعات الترددات متيسّرة في جميع البلدان.

الجدول 11

التطبيقات	نطاقات التردد	الشرح
أجهزة قصيرة المدى غير محددة النوع (بالدرجة الأولى من أجل القياس عن بعد، والتحكم عن بعد، وإنذار، وإرسال المعطيات بوجه عام، وما إلى ذلك من تطبيقات)		
kHz 6 795-6 765		
kHz 13,567-13,553		
kHz 27,283-26,957		
kHz 40,700-40,660		
kHz 138,45-138,2		
kHz 434,790-433,050	(dBm/kHz 10) كثافة القدرة محدودة بـ 13 لتشكيل نطاق العريض بعرض أكبر من kHz 250	
kHz 434,790-434,040		
MHz 870-863	تمديد الطيف بقفزات ترددية (FHSS)، وتمديد الطيف بسلسل مباشر (DSSS)، وتشكيل آخر للنطاق العريض.	
	تشكيل نطاق ضيق/عربيض	
kHz 868,600-868,000	تشكيل نطاق ضيق/عربيض. لا مياعدة بين القنوات، ولكن يمكن استعمال كامل التردد المقرر.	
kHz 869,200-868,700	تشكيل نطاق ضيق/عربيض. لا مياعدة بين القنوات، ولكن يمكن استعمال كامل التردد المقرر.	
kHz 869,650-869,400	تشكيل نطاق ضيق/عربيض. يمكن استعمال كامل التردد المقرر قناة واحدة لإرسال المعطيات بسرعة عالية.	
kHz 870,000-869,700	تشكيل نطاق ضيق/عربيض. لا مياعدة بين القنوات، ولكن يمكن استعمال كامل التردد المقرر.	
GHz 4,8-3,1		تنظم النطاق العريض جداً التنوعي
GHz 9-6		انظر قراري اللجنة الأوروبية لتنسيق الاتصالات ECC/DEC/(06)04 ECC/DEC/(06)12 و

## الجدول 11 (تابع)

ال التطبيقات	الترددات	الشروط
أجهزة قصيرة المدى غير محددة النوع (تابع)	kHz 2 483,5-2 400 MHz 5 875-5 725 GHz 24,25-24,00 MHz 61,5-61,0 MHz 123-122 GHz 246-244	
أجهزة تتبع واستشكاف وتحصيل المعطيات	MHz 457,1-456,9 MHz 169,475-169,4 MHz 169,475-169,4	كشف ضحايا الانهيارات الجليدية قراءة كشوف المقاييس تتبع واستشكاف الأصول
أنظمة عريضة النطاق لإرسال المعطيات (ومنها أنظمة نفاذ لاسلكية (WAS)/شبكات RLAN)	MHz 2 483,5-2 400,0	من أجل تشكيلات عريضة النطاق غير تمديد الطيف بقفزات تردديّة (FHSS) (مثل تمديد الطيف بسلسل مباشر (DSSS)، وتعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDM))، وتكون الكثافة العظمى للقدرة e.i.r.p. محدودة mW 10/MHz 1
	MHz 5,250-5,150	للاستعمال الداخلي حسرا. والكثافة المتوسطة العظمى للقدرة e.i.r.p. محدودة mW 0,25/kHz 25 في أي نطاق 25 kHz
	MHz 5,350-5,250	للاستعمال الداخلي حسرا. والكثافة المتوسطة العظمى للقدرة e.i.r.p. محدودة mW 10 MHz في أي نطاق 1
	MHz 5,725-5,470	للاستعمال الداخلي والخارجي على السواء. والكثافة المتوسطة العظمى للقدرة e.i.r.p. محدودة 1 mW/MHz 50 في أي نطاق 1 MHz
	GHz 17,3-17,1	
	GHz 66-57	التركيبات الخارجية الثابتة محظورة. والكثافة المتوسطة العظمى للقدرة e.i.r.p. محدودة dBm/MHz 2-13
	GHz 66-57	للاستعمال الداخلي حسرا. والكثافة المتوسطة العظمى للقدرة e.i.r.p. محدودة (dBm/MHz) 13
تطبيقات للسكك الحديدية	MHz 2 454-2 446	لا إرسال إلا بحضور القطارات. ويكون 5 ثوانٍ، عرض كل منها 1,5 MHz داخل النطاق MHz 2 454-2 446
	MHz 27,100-27,090	إشارة للتزويد بالطاقة عن بعد وللوصلة المابطة من أجل الصُّوَّة/ الصُّوَّة الأوروبية. يجوز استعماله أيضاً اختيارياً لتنشيط العروة/العروة الأوروبية
	kHz 7 484-984	يُرسِّل فقط عند استقبال إشارة من قطار للتزويد بالطاقة عن بعد من أجل الصُّوَّة/ الصُّوَّة الأوروبية.

## الجدول 11 (تابع)

الشروط	نطاقات التردد	التطبيقات
غير موضوع من أجل التطبيقات الجديدة، والتطبيقات الموجودة سُلُغَت تدريجياً في عام 2010	kHz 8 516-516	تطبيقات للسكك الحديدية (تابع)
شدة المجال العظمى محددة في عرض نطاق قدره 10 kHz، ومتوسطة مكانياً على مسافة 200 m من العروة. يرسل فقط في حضور قطارات. إشارة تمديد الطيف، طول الرمز: 472 رقاقة	MHz 23-7,3	
	MHz 5 805-5 795	تليماتية النقل والحركة على الطرق (RTTT)
الترخيص الخاص ضروري	MHz 5 815-5 805	
أنظمة اتصال من مركبة إلى مركبة ومن الطريق إلى المركبة	GHz 64-63	
سوية القدرة 55 dBm قدرة e.i.r.p. ذرورية متوسط القدرة 23,5 - dBm 50 و dBm 23,5 متوسط القدرة للرادار النبضي فقط. أنظمة رادارية للمركبات وللبنية التحتية	GHz 77-76	
من أجل الرادارات القصيرة المدى (SRR) المحمولة على مركبة	MHz 26,65-21,65	
من أجل الرادارات القصيرة المدى (SRR) المحمولة على مركبة	MHz 81-77	
من أجل رادارات المركبات القصيرة المدى الضيقة (SRR) النطاق (SRR)	GHz 24,075-24,050	
من أجل رادارات المركبات القصيرة المدى الضيقة (SRR) النطاق (SRR) mW 0,1 بـ ms 3 كل 6 μs/40 kHz 100 ms مع فترة توقف	GHz 24,150-24,075	
من أجل رادارات المركبات القصيرة المدى الضيقة (SRR)	GHz 24,250-24,150	
رادار استكشاف سوية مخزون الصهريج (TLPR)	MHz 2 483,5-2 400	تطبيقات الاستدلال الراديوي ( بما فيها الأنظمة الرادارية للأجهزة SRD، وبجهيزات كشف الحركة والإندار )
	MHz 9 500-9 200	
	MHz 9 975-9 500	
	GHz 10,6-10,5	
	GHz 14,0-13,4	
	GHz 24,25-24,05	
رادار استكشاف سوية مخزون الصهريج (TLPR)	GHz 7,0-4,5	
	GHz 10,6-8,5	
	GHz 27,0-24,05	
	GHz 64-57	
	GHz 85-75	

## الجدول 11 (تابع)

ال التطبيقات	الترددات	الشروط
تطبيقات الاستدلال الراديوى (ما فيها الأنظمة الرادارية للأجهزة SRD، وتجهيزات كشف الحركة وإنذار) (تابع)	GHz 17,3-17,1	رادر أرضي ذو فتحة تركيبية (GBSAR)
	GHz 12,4 – MHz 30	رادر سير الأرض والجدران
	GHz 8-2,2	تحليل مواد البناء
أجهزة إنذار (إنذار اجتماعي وأمني وخاص بالسلامة)	MHz 868,7-868,6	ويجوز أيضاً استعمال كامل نطاق التردد فناة واحدة لإرسال المعطيات العالية السرعة
	MHz 869,300-869,250	
	MHz 869,700-869,650	
	MHz 869,250-869,200	إنذارات اجتماعية
	MHz 869,400-869,300	
	MHz 169,4875-169,4750	يُستعمل للإنذارات الاجتماعية (حصراً)
	MHz 169,6000-169,5875	
التحكم في النموذج	MHz 27,145 ، 27,095 ، 27,045 ، 26,995 MHz 27,195	
	MHz 35,225-34,995	للنماذج الطائرة فقط
	،40,685 ، 40,675 ، 40,665 MHz 40,695	
التطبيقات الحشنة	kHz 90-9	يُستعمل في حالة الموجيات الخارجية فقط، ويجوز استعمال هوائيات عروية أو ملتفية. سوية شدة الجال بالاتجاه المحيط dB 3 / ثانية عند 30
	kHz 119-90	يُستعمل في حالة الموجيات الخارجية فقط، ويجوز استعمال هوائيات عروية أو ملتفية.
	kHz 135-119	يُستعمل في حالة الموجيات الخارجية فقط، ويجوز استعمال هوائيات عروية أو ملتفية. سوية شدة الجال بالاتجاه المحيط dB 3 / ثانية عند 30
	kHz 140-135	يُستعمل في حالة الموجيات الخارجية فقط، ويجوز استعمال هوائيات عروية أو ملتفية.
	kHz 148,5-140	
	kHz 6 795-6 765	
	kHz 8 800-7 400	
	MHz 13,567-13,553	
من أحل النظمتين RFID و EAS فقط	MHz 13,567-13,553	
	MHz 27,283-26,957	
	MHz 11,000-10,00	
يُستعمل في حالة الموجيات الخارجية فقط، ويجوز استعمال هوائيات عروية أو ملتفية.	MHz 3,400-3,155	
	MHz 5-kHz 148,5	
	MHz 30-5	
من أحل نظام RFID فقط.	kHz 400-600	يُستعمل في حالة الموجيات الخارجية فقط، ويجوز استعمال هوائيات عروية أو ملتفية.

## الجدول 11 (تابع)

ال التطبيقات	نطاقات التردد	الشروط
الميكروفونات الراديوية وأجهزة التنصت المساعدة	MHz 47,0-29,7	على أساس مدى التوليف. نطاقات التردد MHz 30,5-30,5 MHz 32,45-32,15 و MHz 47,00-41,015 هي نطاقات عسكرية مواعنة.
	MHz 174,015-173,965	لمعینات المصابين باغاثة سمعية
	MHz 865-863	
	MHz 216-174	على أساس مدى التوليف. الترخيص الخاص ضروري
	MHz 862-470	
	MHz 1 795-1 785	الترخيص الخاص ضروري mW.50 للميكروفونات المحمولة على الجسم حسراً
	MHz 1 800-1 795	mW 50 للتجهيزات المحمولة على الجسم حسراً
	MHz 169,4750-169,4000	لمعینات المصابين باغاثة سمعية
	MHz 169,5875-169,48785	
	MHz 174,0-169,4	لمعینات المصابين باغاثة سمعية. على أساس مدى التوليف
تطبيقات التعرف بواسطة الترددات الراديوية (RFID)	MHz 2 454-2 446	سويات القدرة لما فوق 500 mW مخصصة حسراً للاستعمال داخل حدود المباني، وفي هذه الحالة يجب أن تكون دورة التشغيل لجميع المرسلات $\geq 15\%$ في أي فترة 200 ms على الأكثر / ms 30 تشغيل / ms 170 توقيف)
	MHz 865,6-865,0	
	MHz 867,6-865,6	
	MHz 868,0-867,6	
المicroسات الطبية النشطة (AMI) والتجهيزات المحيطية المصاحبة لها	MHz 405-402	من أجل المicroسات الطبية النشطة المشغلة بقدرة دون المخضضة، المشمولة بالمعيار المتسبق الواجب تطبيقه. وقد تضم المرسلات الفردية قنوات متحاورة من أجل زيادة عرض النطاق حتى kHz 300
	MHz 402-401	من أجل المmicroسات الطبية النشطة المشغلة بقدرة دون المخضضة وتواجهاها، المشمولة بالمعيار المتسبق الواجب تطبيقه، غير المشمولة بنطاق التردد MHz 405-402 وقد تضم المرسلات الفردية قنوات متحاورة ذات kHz 25 من أجل زيادة عرض النطاق حتى kHz 100

## الجدول 11 (تممة)

ال التطبيقات	نطاقات التردد	الشروط
المغروسات الطبية النشطة (AMI) والتجهيزات المحيطية المصاحبة لها (تابع)	MHz 406-405	من أجل المغروسات الطبية الشبطة المشغلة بقدرة دون المنخفضة وتواجهاها، المشمولة بالمعيار المتسلق الواجب تطبيقه، غير المشمولة بنطاق التردد MHz 405-402.
	kHz 25	وقد تضمّ المرسالات الفردية قنوات مجاورة ذات kHz 100
	kHz 315-9	هذا التطبيق من أجل أنظمة المغروسات الطبية المشغلة بقدرة دون المنخفضة، المستعملة تقنيات حتّى عروبة من أجل القياس عن بعد
	kHz 600-315	هذا التطبيق من أجل المغروسات البيطرية.
	MHz 37,5-30	هذا التطبيق من أجل المغروسات الطبية العشائية المشغلة بقدرة دون المنخفضة، المخصصة لقياس ضغط الدم
	MHz 20-12,5	من أجل المغروسات الطبية الشبطة المشغلة بقدرة دون المنخفضة وتواجهاها، المشمولة بالمعيار المتسلق الواجب تطبيقه، غير المشمولة بنطاق التردد MHz 405-402.
	kHz 25	وقد تضمّ المرسالات الفردية قنوات مجاورة ذات kHz 100
التطبيقات السمعية اللاسلكية	MHz 865-863	
	MHz 865,0-864,8	أجهزة صوتية ثنائية ضيقة النطاق
	MHz 1 800-1 785	
	MHz 108,0-87,5	

## 3 الموصفات التقنية

## 1.3 معايير المعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI)

المعهد ETSI مكلف بإعداد معايير متّسقة لأجهزة الاتصالات والاتصالات الراديوية. وهذه المعايير المستعملة لأغراض تنظيمية معروفة بتسمية معايير أوروبية (تصدرها السابقة EN).

وتحتوي المعايير المتسلقة، الخاصة بالتجهيزات الراديوية، موصفات تتعلق بفعالية استعمال الطيف، وتحجب التداخل المؤذن. فيستطيع المصنّعون استعمال هذه المعايير جزءاً من عملية تقييم المطابقة. وتطبيق المعايير التي وضعها المعهد ETSI ليس إجبارياً، إلا أنه يجب، في حال عدم تطبيقها، استشارة هيئة مختصة. ويتوّجّب على منظمات التقييس الوطنية دمج المعايير الأوروبية للاتصالات (EN) أو (ETSI) في المعايير الوطنية، وسحب كل المعايير الوطنية المنافية.

وفيما يخصّ الأجهزة القصيرة المدى، وضع المعهد ETSI ثلاثة معايير تنوّعية هي: EN 300 220 و EN 300 330 و EN 300 440، وعدداً من المعايير المتعلقة بتطبيقات خاصة. ويشمل التذيل 2 للتوصية 70-03 CEPT/ERC/REC جميع المعايير المطبقة على أجهزة المدى القصير.

## 2.3

## 1.2.3

**الملاعة الكهرمغنتيسية (EMC) والسلامة**

يمكن القول بشكل عام أن جميع البلدان الأوروبية تضع مواصفات للملاعة الكهرمغنتيسية استناداً إلى معايير اللجنة الكهربائية الدولية (IEC) أو اللجنة الدولية الخاصة بالداخل الراديوي (CISPR) أو أحياناً إلى معايير ETSI EMC. وفي المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA) = الاتحاد الأوروبي (EU) + الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة (EFTA)، تشكل المعايير المنسقة الأوروبية، الصادرة عن المعهد ETSI واللجنة CENELEC، الوثائق المرجعية لترحيم الوفاء بالمتطلبات الأساسية التي وضعها التوجيه EEA 2004/108/EC الخاص بالملاءمة الكهرمغنتيسية (EMC) (وغالبية هذه المعايير الأوروبية مذكورة في التوصية CEPT/ERC/REC 70-03). ويستطيع المصنّع أن يضع العلامة CE على منتجاته الخاصة بالاتصال الراديوي، استناداً إلى شهادة مطابقة تصدرها هيئة مسجلة للملاءمة الكهرمغنتيسية (هيئة مختصة). وتستند هذه الهيئة شهادتها بصورة رئيسية إلى المطابقة مع المعايير المنسقة ETSI/CENELEC ذات الصلة. وتستند أغلبية المعايير المنسقة الأوروبية في المنطقة EEA إلى معايير اللجان IEC و CISPR.

و غالبية البلدان الأوروبية التي خارج المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA) تقبل تقرير الاختبار الصادر عن مخبر معتمد في المنطقة EEA دليلاً على ثبوت المطابقة. غير أن بعضها يتطلب تقرير اختبار للمطابقة، صادراً عن أحد المخابر الوطنية لهذه البلدان.

2.2.3 **السلامة في تداول التجهيزات الكهربائية**

للبلدان الأوروبية عموماً مواصفات خاصة بالسلامة (في تداول التجهيزات الكهربائية) تستند إلى معايير اللجنة IEC. وفي معظم الحالات يطبق المعيار IEC 950 وتعديلاته على تجهيزات الاتصال الراديوي.

وفي المنطقة EEA تشكل المعايير المنسقة الأوروبية، الصادرة عن اللجنة CENELEC، الوثائق المرجعية من حيث قرينة الوفاء بالمتطلبات الأساسية الموضوعة في التوجيه 2006/95/EC بشأن التجهيزات المنخفضة التوتر. والمعيار المنسق الأوروبي الأهم فيما يخص تجهيزات الاتصال الراديوي هو المعيار EN 60950 وتعديلاته وهو يستند إلى المعيار IEC 950.

والبلدان الأوروبية التي خارج المنطقة EEA تتطلب عموماً شهادة CB (نظام دولي لإصدار شهادات بإشراف اللجنة IECEE)، وهذه تمنحها إحدى الدول الأعضاء التي تطبق النظام CB، كدليل على ثبوت المطابقة للمعيار IEC 950.

الملاحظة 1 - تتطلب معظم السلطات الجمركية في الاتحاد الأوروبي أن تكون التجهيزات الواردة من خارج المنطقة EEA معلمة بالعلامة EC فيما يتعلق بالملاءمة EMC والسلامة (في تداول التجهيزات الكهربائية)، وأن يقدم بيان مطابقة EC ( الصادر عن المصنّع) قبل منح شهادة الاستيراد.

3.3 **المواصفات الوطنية لإقرار النمط**

في الوقت الحاضر، جميع البلدان الأوروبية التي أصبحت أعضاء في المؤتمر CEPT ولما تنفذ التوجيه R&TTE، عندها مواصفات وطنية للتجهيزات الراديوية، تستند إلى معايير EN أو ETS أدمنتها في معاييرها الوطنية، أو ما زالت تستند في بعض الحالات إلى المعايير السابقة لهذه، مثل توصيات المؤتمر CEPT أو إلى معايير وطنية بالكامل.

4 **الاحتياجات الإضافية لاستعمال الطيف**1.4 **القدرة المشعة أو شدة المجال المغنتيسي**

حدود القدرة المشعة أو شدة المجال H، المذكورة في التوصية CEPT/ERC/REC 70-03 هي القيم العظمى المسموح بها للأجهزة القصيرة المدى. وهذه السوابقات حددت بالاستناد إلى دراسة دقيقة أُجريت في إطار المعهد ETSI واللجنة ERC، وهي تتوقف على أمدية التردد وعلى التطبيقات المختارة. ومتوسط سوية القدرة/شدة المجال H هو 5 dB( $\mu$ A/m) عند 10 m.

## 2.4 مصدر هوائي المرسل

تستعمل الأجهزة القصيرة المدى ثلاثة أنماط رئيسية لهوائيات المرسل وهي:

- هوائي مدمج (دون مأخذ خارجي للهوائي)؛
- هوائي مكرّس (يجري إقرار تقييم مطابقة النمط مع التجهيز)؛
- هوائي خارجي (يجري إقرار النمط بدون هوائي).

لا يُسمح باستعمال الهوائيات الخارجية إلا في حالات استثنائية، وُذكر هذه الحالات في الملحقات المناسبة بالتوصية

.CEPT/ERC/REC 70-03

## 3.4 المباعدة بين القنوات

تُحدد المباعدة بين القنوات فيما يخص الأجهزة القصيرة المدى، تبعاً لاحتياجات التطبيقات المختلفة. وتتراوح بين 5 kHz و 200 kHz؛ ويطبق في بعض الحالات المبدأ "لا مباعدة بين القنوات - يمكن استعمال نطاق التردد المقرر كاملاً".

## 4.4 أصناف دورة التشغيل

يعرف المعيار EN 300 220-1 دورة التشغيل كالتالي:

لأغراض هذه الوثيقة، يُعرَّف مصطلح دورة التشغيل بأنه النسبة، معبراً عنها كنسبة مئوية، من الوقت الذي يشتغل فيه المرسل خلال ساعة واحدة من الزمن تحت المراقبة، إذا كانت فترة التشغيل هي ساعة واحدة. ويجوز أن يُطلق اشتغال الجهاز أوتوماتياً أو يدوياً، وتتوقف الطبيعة الثابتة أو العشوائية لدورة التشغيل أيضاً على طريقة إطلاق اشتغال الجهاز.

فيما يخص الأجهزة التي تشعل أتوماتياً، وهي إما أجهزة يتحكم بتشغيلها برنامج وإما أجهزة مسبقة برمجتها، يتوجب على المصنع أن يصرّح عن صنف أو أصناف دورة تشغيل الجهاز الخاضع للاختبار (انظر الجدول 12).

الجدول 12

الشرح	مدة "ال Hammond" الدنيا للمرسل <sup>(1)</sup> (s)	مدة "النشاط" القصوى للمرسل <sup>(1)</sup> (s)	مدة الإرسال/ الدورة الكلمة (%)	الاسم	
مثال: خمس إرسالات مدة كل منها ثانية، في ساعة	0,72	0,72	0,1 >	منخفض جداً	1
مثال: 10 إرسالات مدة كل منها 3,6 ثانية في ساعة	1,8	3,6	1,0 >	منخفض	2
مثال: 10 إرسالات مدة كل منها 36 ثانية في ساعة	3,6	36	10 >	مرتفع	3
إرسالات مستمرة عموماً وإرسالات تتجاوز 10% دورة تشغيلها	-	-	حتى 100	مرتفع جداً	4

<sup>(1)</sup> ترمي هذه الحدود غير الإلزامية، إلى تسهيل التقاسم بين الأنظمة في نفس نطاق التردد.

وفيما يتعلق بالأجهزة التي تشعل يدوياً أو يكون تشغيلها رهناً بالأحداث، ويتحكّم بوظائفها برنامج حاسوبي أو لا، يتوجّب على المصنع أن يعلن ما إذا كان الجهاز يتبع، بعد إطلاقه، دورة تشغيل مبرمجة مسبقاً أو ما إذا كان إرسالاته يبقى مستمرة حتى توقيف مُطلق التشغيل أو إعادة تدميشه يدوياً. ويتوجّب أيضاً على المصنع أن يقدم وصفاً لتطبيق الجهاز، ويدرج مخططاً لاستعماله النمطي. ويجب استخدام مخطط الاستعمال النمطي كما يقدمه المصنع في تحديد دورة التشغيل، وبالتالي صنف دورة التشغيل هذه.

وعند الحاجة إلى إشعار بالاستلام يجب على المصنع أن يذكر فيه مدة "النشاط" الإضافية الازمة للمرسل ويعلن عنها. وفيما يتعلق بالأجهزة التي تساوي دورة تشغيلها 100% وترسل موجة حاملة غير مشكّلة في معظم الوقت، يتوجّب تنفيذ آلية لقطع الموجة الحاملة غير المشكّلة، بغية استعمال الطيف استعمالاً فعالاً. ويجب على المصنع التصرّح عن طريقة تنفيذ هذه الآلية.

## 5 المتطلبات الإدارية

### 1.5 شروط الترخيص

الترخيص وسيلة مناسبة بأيدي الإدارات لتنظيم استعمال التجهيزات الراديوية واستعمال طيف الترددات بفعالية. وحسب اتفاق عام يمكن إعفاء التجهيزات الراديوية من رخصة عامة أو رخصة خاصة فيما يتعلق بتركيبها واستعمالها، طالما بقي استعمال طيف الترددات بفعالية غير مهدّد، وإحداث تداخلات ضارة ضعيل الاحتمال.

وبوجه عام تطبق إدارات بلدان المؤتمر CEPT طائق مماثلة في الترخيص والإعفاء من الترخيص الخاص. لكنها تستخدم معايير مختلفة للبت فيما إذا كان ينبغي ترخيص خاص لتجهيز راديوي أو إعفاؤه منه.

وتضم التوصية 01-07 CEPT/ERC/REC قائمة معايير متسقة تعتمد الإدارات عليها لتقرير ما إذا كان ينبغي الإعفاء من ترخيص خاص.

والأجهزة SRD معفاة على العموم من ترخيص خاص. والاستثناءات مذكورة في ملحقات التوصية 70-03 CEPT/ERC/REC وفي تدلياتها 3.

وعندما يُعفى تجهيز راديوي من رخصة خاصة، يجوز لأي شخص شراء التجهيز وتركيبه وافتتاحه واستعماله دون طلب إذن مسبق من الإدارة. وعلاوة على ذلك، لا تسجل الإداره التجهيز الخاص. لكن استعماله يخضع للأحكام العامة.

## 2.5 تقييم المطابقة، ومواصفات التعليم، وحرية التداول

تشمل التوصية 01-06 Procedure for mutual recognition of type testing and type approval for radio equipment – ERC/REC إجراء الاعتراف المتبادل باختبار وإقرار نمط التجهيزات الراديوية). وهذه التوصية واجبة التطبيق على جميع أنواع التجهيزات الراديوية، ويمكن استخدام جميع المعايير الدولية التي اعتمدتها اللجنة ERC التابعة للمؤتمر CEPT كأساس لتقدير المطابقة. وتحدّد هذه التوصية إلى إلغاء ضرورة إخضاع التجهيزات لاختبارات في كل بلد، لكنها لا تزال تقتضي تقديم طلب لتقدير المطابقة في كل بلد من بلدان المؤتمر CEPT.

وعلاوة على ذلك، اعتمدت اللجنة ERC القرار (97-10) CEPT/ERC/DEC القرار procedures including marking of conformity assessment of radio and radio terminal equipment بشأن إجراءات الاعتراف المتبادل بما فيها تعليم المعدات الراديوية وأجهزة الاتصال الراديوية المطراوية بعلامة تقييم مطابقتها. ويبتئن هذا القرار (بما فيه قرارات اعتماد المعايير المتسقة) وضع إطار عام للتعاون بين بلدان المؤتمر CEPT في هذا المجال.

والغرض من وضع العلامات المذكورة على التجهيزات هو الدلالة على مطابقتها لتوجيهات اللجنة الأوروبية وقرارات أو توصيات اللجنة ERC أو التنظيمات الوطنية المطبقة.

وفي جميع الحالات تقريراً تبيّن القوانين الوطنية مواصفات تعليم ووسم التجهيزات المعتمدة المرخصة. وتتطلب أكثرية الإدارات على الأقل أن يُظهر الوسم علامة أو اسم السلطة الموقّفة، إلى جانب رقم الموافقة وتاريخها أيضاً.

وتوصي التوصية 70-03 CEPT/ERC/REC بثلاثة خيارات لتعليم الأجهزة القصيرة المدى وحرية تداولها، تبعاً لتقدير المطابقة المستعمل.

وبخصوص بلدان المنطقة الاقتصادية الأوروبية (EEA) يخضع طرح الأجهزة القصيرة المدى في السوق وحرية تداولها لأحكام التوجيه R&TTE (انظر الفقرة 7).

## 6 معلومات التشغيل

على العموم، تشتمل الأجهزة القصيرة المدى في نطاقات متتقاسمة، ولا يسمح لها بتسبيب تداخل ضار بخدمات الاتصال الراديوية الأخرى.

ولا تستطيع الأجهزة القصيرة المدى أن تطالب بحماية إزاء خدمات الاتصال الراديوية الأخرى.  
ويجب في أي وظيفة من وظائف هذه التجهيزات عدم تجاوز حدود المعلومات التقنية.

وعند اختيار معلومات لأجهزة قصيرة المدى جديدة يحتمل أن يلزمها تأثير على سلامة الحياة البشرية، ينبغي أن يولي المصنّعون والمستعملون أهمية خاصة للتداخلات التي قد تسببها في الأنظمة الأخرى المشغلة في نفس النطاق أو في النطاقات المجاورة.

## 7 التوجيه R&TTE

وداخل الاتحاد الأوروبي وبلدان الرابطة الأوروبية للتجارة الحرة (EFTA)، وضع التوجيه الخاص بالتجهيزات والمطاراتيف الراديوية للاتصالات (R&TTE) القواعد الضابطة لطرح أكثرية المنتجات المستعملة لطيف الترددات في الأسواق، ولحرية تداولها، ووضعها بالخدمة. وكل سلطة وطنية معنية فهي مسؤولة عن دمج أحكام التوجيه R&TTE في تشريعها الوطني.

وأسهل طريقة أمام المصنّع للبرهان على امتثال منتجاته لأحكام التوجيه R&TTE هي الامتثال لمعايير ذي صلة من المعايير المتّسقة، التي وضعها المعهد الأوروبي لمعايير الاتصالات (ETSI) بخصوص جوانب استخدام الطيف. وأصبح من الممكن إرسال تبليغات إلكترونية عن نية طرح تجهيز في السوق إلى عدد من السلطات المعنية بشؤون الطيف في آن واحد، وذلك باتباع إجراء معتمد على مرکر واحد ([one-stop procedure](#)).

وعلاوة على ذلك، توجد في الموقع <http://europa.eu.int/comm/enterprise/rtte/> معلومات عن تنفيذ وتطبيق التوجيه R&TTE. وتسهر على استدامة هذا التوجيه لجنة دائمة هي اللجنة المعنية بتقييم مطابقة تجهيزات الاتصالات ومراقبة السوق (TCAM, Telecommunication Conformity Assessment and market Surveillance Committee )

## 8 تحدث التوصية CEPT/ERC/REC 70-03

يمكن الحصول على النسخة الحالية من التوصية CEPT/ERC/REC 70-03 مجاناً من موقع المكتب الأوروبي للاتصالات الراديوية وعنوانه: <http://www.ero.dk/>

## التدليل 2 للملحق 2

(الولايات المتحدة الأمريكية)

### شرح لقواعد اللجنة FCC المتعلقة بالمرسلات المنخفضة القدرة المشروع استعمالها بدون رخصة

#### 1 مقدمة

طبقاً للجزء 15 من اللوائح، يُسمح بتشغيل أجهزة التردد الراديوي المنخفضة القدرة، بدون الحصول على رخصة من اللجنة وبدون حاجة إلى تنسيق الترددات. ومعايير الجزء 15 التقنية مصممة بحيث يقل احتمال أن تسبب هذه الأجهزة تداخلات ضارة بمستعمل الطيف الآخرين. وفي بعض نطاقات التردد، يسمح بتشغيل المشاعي المقصودة، أي المرسلات المقصودة، في إطار مجموعة حدود عامة للإرسال أو طبقاً لأحكام تسمح بسوبيات إرسال أعلى من السويات المطبقة على المشاعي غير المقصودة. ولا يسمح عادة بتشغيل المشاعي المقصودة في بعض النطاقات الحساسة أو المتصلة بالسلامة التي تسمى بالنطاقات المقيدة، ولا في النطاقات الموزعة على الإذاعة التلفزيونية. وتتضمن القواعد عرضاً أو ذكرأً لإجراءات القياس الرامية إلى معرفة مدى مطابقة الأجهزة لمواصفات الجزء 15 التقنية.

ويجري عملياً في كل مكان استعمال أجهزة الاتصال الراديوي القصيرة المدى غير المرخصة. فالهواتف اللاسلكية، وأجهزة مراقبة الأطفال، وفتح أبواب المرائب، وأنظمة الأمن المترافق اللاسلكية، وأنظمة دخول السيارات دون مفتاح، وأنظمة النفاذ اللاسلكية بما فيها الشبكات المحلية، ومئات الأنواع الأخرى من التجهيزات الإلكترونية الشائعة، يعتمد تشغيلها جيداً على مرسلات من هذا النوع. وفي أي لحظة من الوقت يجد معظم الناس أنفسهم على مسافة بضعة أمتار من المنتجات الاستهلاكية التي تستعمل مرسلات منخفضة القدرة غير مرخصة.

وتشغل المرسلات غير المحتاجة إلى ترخيص بترددات مختلفة. ويجب فيها أن تستعمل هذه الترددات بالتقاسم مع مرسلات حائزة على رخصة، ويحظر عليها أن تسبب تداخلات لهذه المرسلات. والخدمات الأولية والثانوية المرخصة محمية من الأجهزة التي تستند إلى الجزء 15.

ولللجنة FCC قواعد ترمي إلى الحد من أحطر التداخلات الضارة التي تسببها مرسلات مشتغلة بقدرة منخفضة، وغير مرخصة، للمرسلات المرخصة. وتراعي اللجنة FCC في قواعدها كون احتمالات تسبب التداخل الضار، الملزمة للمنتجات المدموج فيها مرسلات مشتغلة بقدرة منخفضة، تختلف باختلاف أنماط هذه المنتجات. وهكذا، فإن قواعد اللجنة FCC أكثر تقييداً للمنتجات الأرجح تسببها التداخل الضار، وأقل تقييداً للمنتجات الأقل احتمالاً تسببها هذا التداخل.

ويمكن الحصول مجاناً على الصيغة المختصرة للجزء 15 من لائحة اللجنة FCC، Regulation 47 CFR Ch. FCC، بتزويدها من موقع الويب الخاص بهذه اللجنة، وهو: <http://www.fcc.gov/oet/info/rules/>.

#### 2 النهج العام بخصوص المرسلات المشتغلة بقدرة منخفضة دون حاجة إلى ترخيص

المصطلحات التالية: المرسل المشتغل بقدرة منخفضة، والمرسل المنخفض قدرة التشغيل غير المرخص، والمرسل المستند إلى الجزء 15، تدل جميعها على نفس الشيء، وهو المرسل غير المرخص، المشتغل بقدرة منخفضة، الذي يفي بأحكام قواعد الجزء 15 من لائحة اللجنة FCC. وتستعمل المرسلات المستندة إلى الجزء 15 قدرة منخفضة جداً، غالباً ما تقل عن 1 mW. وهي غير مرخصة لأن مشغليها غير ملزمين بالحصول على رخصة من اللجنة FCC لاستعمالها.

ولكن، بالرغم من عدم احتياج المشغلين إلى ترخيص لاستعمال مرسل يستند إلى الجزء 15، لا بد للمرسل نفسه من ترخيص من اللجنة FCC لكي يمكن استيراده أو تسيقه في الولايات المتحدة الأمريكية. ويسمم اشتراط الترخيص هذا في ضمان تقيد المرسلات المستندة إلى الجزء 15 بالمعايير التقنية للجنة، وهكذا يمكن تشغيلها باحتمال ضئيل لأن تسبب تداخلات في أنظمة الاتصال الراديوي المرخصة.

وإذا ثبت أن مرسلاً مستنداً إلى الجزء 15 يسبب تدخلاً في أنظمة الاتصال الراديوي المرخصة، فإن مستعمله يلزم بالتوقف عن تشغيله، على الأقل ريثما يوجد حل لمشكلة التداخل، حتى لو كان الجهاز يتقييد بجميع المعايير التقنية، ومستوفياً لجميع شروط الترخيص المنصوص عليها في قواعد اللجنة FCC.

ثم إن المرسلات المستندة إلى الجزء 15 لا تتمتع بحماية تنظيمية من التداخلات.

### 3 قائمة تعريفات

**جهاز القياس البيولوجي الطبي عن بعد (Biomedical telemetry device):** مرسل مقصود الإشعاع، يستعمل لإرسال قياسات ظواهر بيولوجية طبية، إما بشرية وإما حيوانية، إلى مستقبل ما.

**جهاز تحديد موقع الكبل (Cable locating equipment):** مرسل مقصود الإشعاع يستعمله من وقت لآخر مشغلون مدرّبون لتحديد موقع الدفائن من كابلات وخطوط وأنابيب وغيرها من البُنى أو العناصر المشابكة. ويستتبع تشغيله اقتران الإشارة الراديوية مع الكبل أو الأنابيب وما إلى ذلك، واستعمال مستقبل لكشف موقع البُنية أو العنصر.

**نظام التيار الحامل (Carrier current system):** نظام أو جزء من نظام ينقل الطاقة الراديوية إيصالاً بواسطة الخطوط الكهربائية. ويمكن تصميم مثل هذا النظام إما على نحو تُستقبل فيه الإشارات مباشرة من التوصيل بالخطوط الكهربائية (مرسل غير مقصود الإشعاع)، وإما على نحو تُستقبل فيه الإشارات عبر الهواء بفضل إشعاع إشارات الترددات الراديوية من الخطوط الكهربائية (مرسل مقصود الإشعاع).

**منظومة الهاتف اللاسلكي (Cordless telephone system):** منظومة مكونة من مرسلين مستحبين، أحدهما محطة قاعدة موصولة بشبكة هاتفية عمومية تبديلية (PSTN)، والآخر وحدة متنقلة قوامها هاتف ومهفة، يتصل مباشرة مع المحطة القاعدة. فالإرسال الصادرة عن الوحدة المتنقلة تستقبلها المحطة القاعدة ثم تسيرها في الشبكة PSTN. وتمرر المحطة القاعدة المعلومات التي تستقبلها من الشبكة PSTN إلى الوحدة المتنقلة.

**الملاحظة 1** - تعتبر الخدمة العمومية الوطنية للاتصالات الراديوية الخلوية جزءاً من الشبكة الهاتفية التبديلية. وبالإضافة إلى ذلك، يسمح بعمليات الاتصال البيني والاستدعاء الراديوي بشرط ألا تكون مقصودة كأساليب تشغيل رئيسية.

**محسas اضطراب المجال (Field disturbance sensor):** جهاز يُنشئ مجال تردد راديوي في جواره، ويكشف في هذا المجال التغييرات الناجمة عن حركة الأشخاص أو الأشياء داخل مداه.

**التداخل الضار (Harmful interference):** كل إرسال أو إشعاع أو حدث يعيق تشغيل خدمة ملاحة راديوية أو خدمات أخرى للسلامة أو يسبب انقطاعاً كبيراً أو إعاقa أو انقطاعاً متكرراً في خدمة راديوية مُتعلقة وفقاً لقواعد اللجنة FCC.

**نظام حماية المحيط (Perimeter protection system):** محسس لاضطراب المجال، يستعمل خطوط إرسال تردد راديوي كمصدر مُشعّ. وتركب خطوط الإرسال الراديوي هذه على نحو يمكن النظام من كشف أي حركة في المساحة الخمية.

**البث المأمثسي (Spurious Emission):** بث بتردد واحد أو أكثر يقع خارج عرض الطاق اللازم، ويمكن حفظ سويته دون تأثير على إرسال المعلومات المناظر. ويدخل في مفهوم البث المأمثسي البثوث التوافقية، والبثوث الطففية، ومنتجات التشكيل البيني، ومنتجات تحويل الترددات؛ ولكن تُستبعد أشكال البث خارج النطاق.

## 4 المعايير التقنية

### 1.4 حدود البث بالإيصال

المرسلات المستندة إلى الجزء 15 التي تستمد الطاقة من خطوط القدرة الكهربائية، تخضع لمعايير البث بالإيصال. وهذه المعايير تحدد مقدار الطاقة الراديوية التي يجوز لهذه المرسلات إيصالها رجوعاً إلى تلك الخطوط في النطاق 450 MHz 30-kHz. وتبلغ هذه القيمة الحدية  $250 \mu\text{V}$ .

وتشتت أنظمة التيار الحامل من شروط البث بالإيصال. فلا تخضع هذه الأنظمة لأي من حدود البث بالإيصال، باستثناء حالة إنتاجها بشوتاً (أساسية أو توافقية) في النطاق 1,705-535 kHz وألا تكون مصممة لاستقبالها في مستقبلات عادية لإذاعة راديوية بتشكيل اتساع، إذ تخضع في هذه الحالة للقيمة الحدية البالغة  $1,000 \mu\text{V}$ .

وأنظمة التيار الحامل غير خاضعة في معظمها لحدود البث بالإيصال، لكنها تخضع لحدود البث بالإشعاع.

### 2.4 حدود البث بالإشعاع

تحتوي الفقرة 209.15 الحدود العامة للبث بالإشعاع (شدة الإشارة) التي تطبق على جميع المرسلات المستندة إلى الجزء 15 التي تستعمل ترددات تساوي أو تفوق  $9 \text{ kHz}$ . كما أن هناك عدداً من النطاقات المقيدة التي لا يسمح أن تُشغَّل فيها المرسلات المشتغلة بقدرة منخفضة، غير الحاجة لترخيص، بسبب التداخلات المحتملة أن تحدثها في أنظمة الاتصال الراديوية الحساسة مثل أنظمة الملاحة الراديوية للطائرات، وأنظمة المستعملة في علم فلك، وفي عمليات البحث عن الضحايا وإنقاذهما. فإذا استطاع مرسل ما التقييد بالحدود العامة للبث بالإشعاع وامتنع في الوقت نفسه عن تشغيله في أي نطاق مقيد، يجوز له أن يستعمل أي نمط من أنماط التشكيل (تشكيل تردد، تشكيل نبضي شفري، وهلم جراً) لأي غرض كان.

وباستثناء الإرسالات المتقطعة والدورية وأجهزة القياس البيولوجي الطبي عن بعد، يُحظر تشغيل المرسلات المستندة إلى الجزء 15 في النطاقات الموزعة على الإذاعة الراديوية التلفزيونية.

ووضعت في قواعد الجزء 15 أحكام خاصة بشأن بعض أنماط المرسلات التي تتطلب في بعض الترددات شدة إشارة أعلى مما تسمح به الحدود العامة للبث بالإشعاع. وعلى سبيل المثال، وُضعت هذه الأحكام بشأن الهواتف اللاسلكية، والمعينات الطبية السمعية، ومحاسيس اضطراب الحال، من بين أجهزة أخرى. ويعُين حد البث لكل نمط تشغيل، ولنمط المكشاف المستعمل في قياس البث (المتوسط مع قيمة ذروة "A" أو شبه ذروة "Q"). وفي حال تعين حد قدرة المرسل دون حد البث، لا يخصص عندئذ أي مكشاف لقياس البث.

### الجدول 13

#### الحدود العامة للمرسلات المقصودة

مسافة القياس (m)	شدة المجال ( $\mu\text{V}/\text{m}$ )	التردد (MHz)
300	(kHz) $2,400/f$	0,490-0,009
30	(kHz) $24,000/f$	1,705-0,490
30	30	30,0-1,705
3	100	88-30
3	150	216-88
3	200	960-216
3	500	فوق 960

يضم الجدول 14 حالات استثناء أو استبعاد من الحدود العامة (مشار إليها). أما في الحالات الأخرى فيستمر استخدام الحدود العامة.

## الجدول 14

## حالات الاستثناء أو الاستبعاد من الحدود العامة

نطاق التردد	نطاق الاستعمال	حدود الإرسال	المكشاف
kHz 45-9	تجهيز تحديد موقع الكبل	W 10: قدرة الخرج الذروية	A
kHz 101,4-45	تجهيز تحديد موقع الكبل	W 1: قدرة الخرج الذروية	
kHz 101,4	مكاشف الواسم الإلكتروني لشركة الهاتف	m 300 $\mu$ V/m 23,7 عند	
kHz 160-101,4	تجهيز تحديد موقع الكبل	W 1: قدرة الخرج الذروية	
kHz 190-160	تجهيز تحديد موقع الكبل	W 1: قدرة الخرج الذروية	
	لا على التعيين	W 1 قدرة الدخول في آخر مرحلة للتردد الراديوي	
kHz 490-190	تجهيز تحديد موقع الكبل	W 1: قدرة الخرج الذروية	
kHz 525-510	لا على التعيين	W 100 $\mu$ W قدرة الدخول في آخر مرحلة للتردد الراديوي	
kHz 1 705-525	لا على التعيين	W 100 $\mu$ W قدرة الدخول في آخر مرحلة للتردد الراديوي	
MHz 10-1,705	مرسالات في مباني المؤسسات التعليمية	m 30 $\mu$ V/m 24 000/f (kHz) عند	Q
	أنظمة بتيار حامل وكابلات متعددة المحور بها تسرب	m 15 $\mu$ V/m 47 715/f (kHz) من الكبل	
MHz 13,567-13,553	لا على التعيين عندما يكون عرض النطاق $\leq 10\%$ من التردد المركزي	m 30 $\mu$ V/m 100 عند	A
	لا على التعيين، عندما يكون عرض النطاق $> 10\%$ من التردد المركزي	m 15 $\mu$ V/m 30 أو عرض (kHz)/f(MHz)	
MHz 27,28-26,96	لا على التعيين 15,227	m 30 $\mu$ V/m 10 000 عند	Q
MHz 40,7-40,66	إشارات تحكم متقطعة	m 3 $\mu$ V/m 2 250 عند	Q أو A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 1 000 عند	
MHz 49,9-49,82	لا على التعيين 15,229	m 3 $\mu$ V/m 1 000 عند	Q
MHz 44,49-43,71	أنظمة حماية المحيط	m 3 $\mu$ V/m 500 عند	A
MHz 46,98-46,6	هواتف لا سلكية	m 3 $\mu$ V/m 10 000 عند	
MHz 49,51-48,75		m 3 $\mu$ V/m 10 000 عند	
MHz 49,82-49,66		m 3 $\mu$ V/m 10 000 عند	
MHz 50-49,9	لا على التعيين 15,235	m 3 $\mu$ V/m 10 000 عند	
	هواتف لا سلكية	m 3 $\mu$ V/m 10 000 عند	
MHz 70-54	أنظمة حماية المحيط غير سكنية حصرًا	m 3 $\mu$ V/m 100 عند	Q

## الجدول 14 (تابع)

نطاق التردد (MHz)	نقط الاستعمال	حدود الإرسال	المكافف قيمة وسطية A شيء ذروية Q
MHz 72-70	إشارات التحكم المتقطعة حسراً	m 3 $\mu$ V/m 1 250	Q أو A
	أو إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 500	
	أو أنظمة غير سكنية لحماية المحيط	m 3 $\mu$ V/m 100	Q
MHz 73-72	مُعينات طيبة سمعية	m 3 $\mu$ V/m 80 000	A
	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 1 250	Q أو A
MHz 74,8-74,6	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 500	
	مُعينات طيبة سمعية	m 3 $\mu$ V/m 80 000	A
MHz 76-75,2	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 1 250	Q أو A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 500	
MHz 88-76	إشارات تحكم متقطعة حسراً	m 3 $\mu$ V/m 1 250	A
	أو إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 500	
MHz 88-76 (تابع)	أو أنظمة حماية المناطق المحيطة غير السكنية	m 3 $\mu$ V/m 100	Q
	إشارات تحكم متقطعة	m 3 $\mu$ V/m 1 250	Q أو A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 500	
	لا على التعين 15,239 (عرض نطاق $\geq$ kHz 200)	m 3 $\mu$ V/m 250	A
MHz 123-121,94	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 1 250	Q أو A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 500	
MHz 138-149,9	إشارات التحكم المتقطعة	- (MHz) $f \times$ (625/11) m 3 $\mu$ V/m (67 500/11)	
	إرسالات دورية	- (MHz) $f \times$ (250/11) m 3 $\mu$ V/m (27 000/11)	
MHz 156,52475-150,05	إشارات التحكم المتقطعة	- (MHz) $f \times$ (625/11) m 3 $\mu$ V/m (67 500/11)	
	إرسالات دورية	- (MHz) $f \times$ (250/11) m 3 $\mu$ V/m (27 000/11)	
MHz 156,7-156,52525	إشارات التحكم المتقطعة	- (MHz) $f \times$ (625/11) m 3 $\mu$ V/m (67 500/11)	
	إرسالات دورية	- (MHz) $f \times$ (250/11) m 3 $\mu$ V/m (27 000/11)	

الجدول 14 (تابع)

نطاق التردد (MHz)	نقط الاستعمال	حدود الإرسال	المكشاف قيمة وسطية - شبه ذروية Q أو A
MHz 162,0125-156,9	إشارات التحكم المتقطعة	- (MHz) $f \times (625/11)$ m 3 $\mu\text{V/m}$ (67 500/11)	Q أو A
	إرسالات دورية	- (MHz) $f \times (250/11)$ m 3 $\mu\text{V/m}$ (27 000/11)	Q أو A
MHz 167,72-167,17	إشارات التحكم المتقطعة	- (MHz) $f \times (625/11)$ m 3 $\mu\text{V/m}$ (67 500/11)	Q أو A
	إرسالات دورية	- (MHz) $f \times (250/11)$ m 3 $\mu\text{V/m}$ (27 000/11)	Q أو A
MHz 174-173,2	إشارات التحكم المتقطعة	- (MHz) $f \times (625/11)$ m 3 $\mu\text{V/m}$ (67 500/11)	Q أو A
	إرسالات دورية	- (MHz) $f \times (250/11)$ m 3 $\mu\text{V/m}$ (27 000/11)	Q أو A
MHz 216-174	إشارات تحكم متقطعة حسراً	m 3 $\mu\text{V/m}$ 3 750	Q أو A
	أو إرسالات دورية	m 3 $\mu\text{V/m}$ 1 500	Q أو A
MHz 240-216	أو أجهزة القياس البيولوجي الطي عن بعد	m 3 $\mu\text{V/m}$ 1 500	A
	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu\text{V/m}$ 3 750	Q أو A
MHz 322-285	إرسالات دورية	m 3 $\mu\text{V/m}$ 1 500	Q أو A
	إشارات التحكم المتقطعة	- (MHz) $f \times (125/3)$ m 3 $\mu\text{V/m}$ (21 250/3)	Q أو A
MHz 399,9-335,4	إرسالات دورية	- (MHz) $f \times (50/3)$ m 3 $\mu\text{V/m}$ (8 500/3)	Q أو A
	إشارات التحكم المتقطعة	- (MHz) $f \times (125/3)$ m 3 $\mu\text{V/m}$ (21 250/3)	Q أو A
MHz 470-410	إرسالات دورية	- (MHz) $f \times (50/3)$ m 3 $\mu\text{V/m}$ (8 500/3)	Q أو A
	إشارات التحكم المتقطعة	- (MHz) $f \times (125/3)$ m 3 $\mu\text{V/m}$ (21 250/3)	Q أو A
MHz 512-470	إرسالات دورية	- (MHz) $f \times (50/3)$ m 3 $\mu\text{V/m}$ (8 500/3)	Q أو A
	إشارات تحكم متقطعة حسراً	m 3 $\mu\text{V/m}$ 12 500	Q أو A
MHz 566-512	أو إرسالات دورية	m 3 $\mu\text{V/m}$ 5 000	Q أو A
	إشارات تحكم متقطعة حسراً	m 3 $\mu\text{V/m}$ 12 500	Q أو A
بعد الخاصة بالمشافي	أو إرسالات دورية	m 3 $\mu\text{V/m}$ 5 000	Q أو A
	أو أجهزة القياس البيولوجي الطي عن بعد الخاصة بالمشافي	m 3 $\mu\text{V/m}$ 200	Q

## الجدول 14 (تابع)

نطاق التردد (MHz)	نقط الاستعمال	حدود الإرسال	المكافف
MHz 608-566	إشارات تحكم متقطعة حسراً	m 3 عند 12 500 $\mu$ V/m	Q أو A قيمة وسطية شبكة ذروية Q
MHz 806-614	أو إرسالات دورية	m 3 عند 5 000 $\mu$ V/m	Q أو A إشارات تحكم متقطعة حسراً
MHz 890-806	أو إرسالات دورية	m 3 عند 5 000 $\mu$ V/m	Q أو A إشارات التحكم المتقطعة
MHz 902-890	إشارات دورية	m 3 عند 5 000 $\mu$ V/m	Q أو A إشارات التحكم المتقطعة
MHz 928-902	إرسالات بتمديد الطيف	m 3 عند 500 000 $\mu$ V/m	A إرسالات لقياس خصائص المواد
	إرسالات بتشكيل رقمي	m 3 عند 50 000 $\mu$ V/m	W 1 قدرة الخرج
	محاسن اضطراب المجال	m 3 عند 500 000 $\mu$ V/m	W 1 قدرة الخرج
	لا على التعين 15,249	m 3 عند 50 000 $\mu$ V/m	A إشارات لقياس خصائص المادة
	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 عند 12 500 $\mu$ V/m	Q أو A إشارات التحكم المتقطعة
	إرسالات دورية	m 3 عند 5 000 $\mu$ V/m	Q أو A إرسلالات دورية
MHz 940-928	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 عند 12 500 $\mu$ V/m	Q أو A إشارات التحكم المتقطعة
	إرسالات دورية	m 3 عند 5 000 $\mu$ V/m	Q أو A إرسلالات دورية
	إشارات لقياس خصائص المادة	m 30 عند 500 $\mu$ V/m	A إشارات لقياس خصائص المادة
	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 عند 12 500 $\mu$ V/m	Q أو A إشارات التحكم المتقطعة
MHz 960-940	إرسالات دورية	m 3 عند 5 000 $\mu$ V/m	Q أو A إرسلالات دورية
GHz 1,31-1,24	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 عند 12 500 $\mu$ V/m	A إشارات التحكم المتقطعة
	إرسالات دورية	m 3 عند 5 000 $\mu$ V/m	A إرسلالات دورية
GHz 1,435-1,427	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 عند 12 500 $\mu$ V/m	A إشارات التحكم المتقطعة
	إرسالات دورية	m 3 عند 5 000 $\mu$ V/m	A إرسلالات دورية
GHz 1,6455-1,6265	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 عند 12 500 $\mu$ V/m	A إشارات التحكم المتقطعة
	إرسالات دورية	m 3 عند 5 000 $\mu$ V/m	A إرسلالات دورية
GHz 1,66-1,6465	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 عند 12 500 $\mu$ V/m	A إشارات التحكم المتقطعة
	إرسالات دورية	m 3 عند 5 000 $\mu$ V/m	A إرسلالات دورية
GHz 1,7188-1,71	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 عند 12 500 $\mu$ V/m	A إشارات التحكم المتقطعة
	إرسالات دورية	m 3 عند 5 000 $\mu$ V/m	A إرسلالات دورية
GHz 2,2-1,7222	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 عند 12 500 $\mu$ V/m	A إشارات التحكم المتقطعة
	إرسالات دورية	m 3 عند 5 000 $\mu$ V/m	A إرسلالات دورية

الجدول 14 (تابع)

نطاق التردد (MHz)	نقط الاستعمال	حدود الإرسال	المكشاف
GHz 1,92-1,91	أجهزة لا تزامنية للاتصالات الشخصية	متغير	-قيمة وسطية A -شبكة ذروية Q
GHz 1,93-1,92	أجهزة متساوية الزمن للاتصالات الشخصية	متغير	
GHz 2,31-2,3	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 2,4-2,39	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	أجهزة لا تزامنية للاتصالات الشخصية	متغير	
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 2,435-2,4	مرسلات بتمديد الطيف	W 1: قدرة الخرج	
	مرسلات بتشكيل رقمي	W 1: قدرة الخرج	A
	لا على التعين	m 3 $\mu$ V/m 50 000	A
GHz 2,465-2,435	مرسلات بتمديد الطيف	W 1: قدرة الخرج	
	مرسلات بتشكيل رقمي	W 1: قدرة الخرج	A
	محاسيس اضطراب المجال	m 3 $\mu$ V/m 500 000	A
	لا على التعين	m 3 $\mu$ V/m 50 000	A
GHz 2,4835-2,465	مرسلات بتمديد الطيف	W 1: قدرة الخرج	
	تشكيل رقمي	W 1: قدرة الخرج	A
	لا على التعين	m 3 $\mu$ V/m 50 000	A
GHz 2,655-2,5	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 3,26-2,9	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
	أنظمة AVI	لكل MHz من عرض النطاق، عند m 3	A
GHz 3,33-23,267	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
	أنظمة AVI	لكل MHz من عرض النطاق، عند m 3	A
GHz 3,3458-3,339	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
	أنظمة AVI	لكل MHz من عرض النطاق، عند m 3	A

## الجدول 14 (تابع)

نطاق التردد (MHz)	نقط الاستعمال	حدود الإرسال	المكشاف
GHz 3,6-3,358	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A -قيمة وسطية -شبكة ذروية Q
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
	أنظمة AVI	MHz 3 000 $\mu$ V/m لـ كل من عرض النطاق، عند m 3	A
GHz 4,5-4,4	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 5,25-5,15	أجهزة وطنية خاصة بالبنية التحتية للمعلومات	داخل المباني فقط. قدرة الخرج: أقل من mW 50 أو dBm 4 $\mu$ W م 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	أجهزة وطنية خاصة بالبنية التحتية للمعلومات	أقل من mW 250 أو dBm 11 $\log B 10 + dBm 11 = dB 26$ حيث عرض النطاق (MHz) (MHz)	A
GHz 5,35-5,25	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 5,725-5,46	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 5,725-5,47	أجهزة وطنية خاصة بالبنية التحتية للمعلومات	قدرة الخرج: أقل من mW 250 أو dBm 11 $\log B 10 + dBm 11 = dB 26$ حيث عرض النطاق (MHz) (MHz)	A
GHz 5,825-5,725	أجهزة وطنية خاصة بالبنية التحتية للمعلومات	قدرة الخرج: أقل من mW 250 أو dBm 11 $\log B 10 + dBm 11 = dB 26$ حيث عرض النطاق (MHz) (MHz)	A
GHz 5,785-5,725	مرسلات بتمديد الطيف	W 1: قدرة الخرج	
	تشكيل رقمي	W 1: قدرة الخرج	A
	لا على التعين	m 3 $\mu$ V/m 50 000	A
GHz 5,815-5,785	مرسلات بتمديد الطيف	W 1: قدرة الخرج	
	تشكيل رقمي	W 1: قدرة الخرج	A
	محاسيس اضطراب المجال	m 3 $\mu$ V/m 500 000 عند	A
GHz 5,85-5,815	لا على التعين	m 3 $\mu$ V/m 50 000	A
	مرسلات بتمديد الطيف	W 1: قدرة الخرج	
	تشكيل رقمي	W 1: قدرة الخرج	A
GHz 5,875-5,85	لا على التعين	m 3 $\mu$ V/m 50 000	A
	لا على التعين	m 3 $\mu$ V/m 50 000	A

## الجدول 14 (تابع)

نطاق التردد (MHz)	نطاق الاستعمال	حدود الإرسال	المكشاف
GHz 7,25-5,875	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 8,025-7,75	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 9-8,5	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 9,3-9,2	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 10,5-9,5	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 10,55-10,5	محاسيس اضطراب المجال	m 3 $\mu$ V/m 2 500 000	A
	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
GHz 10,6-10,55	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
GHz 13,25-12,7	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 14,47-13,4	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 15,35-14,5	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 17,7-16,2	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 22,01-21,4	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 23,62-3,12	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 24,075-24	لا على التعين 15,249	m 3 $\mu$ V/m 250 000	A
GHz 24,517-24,075	محاسيس اضطراب المجال	m 3 $\mu$ V/m 2 500 000	A
	لا على التعين 15,249	m 3 $\mu$ V/m 250 000	A
GHz 24,25-24,175	لا على التعين 15,249	m 3 $\mu$ V/m 250 000	A
GHz 31,2-24,25	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A

## الجدول 14 (تتمة)

نطاق التردد (MHz)	نطاق الاستعمال	حدود الإرسال	المكافف قيمة وسطية شيء ذروية Q
GHz 36,43-31,8	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 38,6-36,5	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	إرسالات دورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 46,9-46,7	محاسيس اضطراب المجال المحمولة على مركبات متغير		
GHz 64-57	باسثناء الطائرة والسائل ومحاسس اضطراب المجال (مع استثناء ثابت متميز)		
GHz 77-76	محاسيس اضطراب المجال المحمولة على مركبات متغير		

## 5 مواصفات الهوائي

إن تغيير هوائي المرسل يسبب زيادة أو نقصانًا كبيرين في شدة الإشارة المرسلة على أثر التغيير. وباستثناء الأجهزة المشغّلة بتيار حامل، والأنظمة الراديوية المخصصة للأنفاق، وأجهزة كشف موقع الكبلات، والتجهيزات المشغّلة في نطاق ونطاق kHz 190-160 kHz 510-705 kHz ، فإن المعايير الموضوعة في الجزء 15 لا تستند فقط إلى قدرة الخرج، بل تراعي أيضًا خصائص الهوائي. وهكذا فإن مرسلًا راديوياً مشتغلًا بقدرة منخفضة، وافقاً بالمعايير التقنية الموضوعة في الجزء 15 مع هوائي معين مربوط، يستطيع إذا زود هوائي مختلف بتجاوز الحدود المعينة في هذه المعايير. ولو حصل مثل ذلك، لنتج عنه مشكلة تداخل خطيرة في أنظمة الاتصال الراديوي الشخص لها، مثل اتصالات الطوارئ، والإذاعة، ومراقبة حرقة الطيران.

فتقادياً لهذا النوع من التداخل، يجب أن يضم كل مرسل يستند إلى الجزء 15 بحيث يتعدّر استعمال هوائي معه من نطاف غير الذي يستعمل لإثبات وفائه بالمعايير التقنية. وهذا يعني أنه يجب في المرسلات المستندة إلى الجزء 15 أن تكون دائمًا ذات واصل فريد، سواء كانت هوائياتها مربوطة أو قابلة للفصل. و"الواصل الفريد" ليس من نطاف معياري، متوافر في متاجر الإلكترونيات.

ومن المعروف أن مورّدي المرسلات المستندة إلى الجزء 15 كثيراً ما يريدون لزبائنهم أن يتمكنوا من الاستعاضة عن هوائي مكسور بأخر. ولذا فإنه يسمح في إطار الجزء 15 تصميم مرسلات على نحو يمكن المستعمل من الاستعاضة عن هوائي المكسور. وعندئذ يجب أن يكون هوائي البديل مماثلاً كهربائياً للهوائي الذي استعمل من أجل الحصول على ترخيص اللجنة FCC للمرسل. ويجب كذلك في هوائي البديل أن يضم الواصل الفريد، الموصوف أعلاه، لضمان استعماله مع المرسل المناسب.

## 6 نطاقات مقيدة

يحظر على المرسلات بالإشعاع المقصود أن تشغّل في النطاقات التالية.

## الجدول 15

**النطاقات المقيدة - البث الهامشي حصراً مع عدد محدود من الاستثناءات (غير مشار إليها)**

(GHz)	(MHz)	(MHz)	(MHz)
5,15-4,5	410-399,9	16,423-16,42	0,110-0,090
5,46-5,35	614-608	16,69525-16,69475	0,505-0,495
7,75-7,25	1 240-960	16,80475-16,80425	2,1905-2,1735
8,5-8,025	1 427-1 300	25,67-25,5	4,128-4,125
9,2-9,0	1 626,5-1 435	38,25-37,5	4,17775-4,17725
9,5-9,3	1 646,5-1 645,5	74,6-73	4,20775-4,20725
12,7-10,6	1 710-1 660	75,2-74,8	6,218-6,215
13,4-13,25	1 722,2-1 718,8	121,94-108	6,26825-6,26775
14,5-14,47	2 300-2 200	138-123	6,31225-6,31175
16,2-15,35	2 390-2 310	150,05-149,9	8,294-8,291
21,4-17,7	2 500-2 483,5	156,52525-156,52475	8,366-8,362
23,12-22,01	2 900-2 655	156,9-156,7	8,38675-8,37625
24,0-23,6	3 267-3 260	167,17-162,0125	8,41475-8,41425
31,8-31,2	3 339-3 332	173,2-167,72	12,293-12,29
36,5-36,43	3 358-3 345,8	285-240	12,52025-12,51975
46,7-38,6	4 400-3 600	335,4-322	12,57725-12,57675
59-46,9			13,41-13,36
76-64			
أكتر من GHz 77			

## 7 ترخيص التجهيزات

يجب اختبار مرسل الجزء 15 والترخيص به قبل طرحه في السوق. وهناك طريقتان للحصول على الترخيص هما: إصدار الشهادة والتحقق.

## الجدول 16

## إجراءات الترخيص للمرسلات المستندة إلى الجزء 15

مرسل مشتغل بقدرة منخفضة	إجراء الترخيص
أنظمة إرسال في نطاق بتشكيل الاتساع	التحقق
تجهيزات تحديد موقع الكبل بتردد يساوي kHz 490 أو يقل عنه	التحقق
أنظمة بطار حامل	التحقق
أجهزة، مثل أنظمة حماية المحيط، تخضع للقياس في موقع تركيبها فوراً للحصول على الشهادة	التحقق من أول ثلاث تركيبات، والمعطيات الناتجة تستعمل
أنظمة كابلات متعددة المدور بها تسريب	إذا كانت مصممة للعمل حصراً في نطاق الإذاعة الراديوية بتشكيل الاتساع: تتحقق؛ وإلا فإن إصدار شهادة
أنظمة راديوية تشغّل في الأنفاق	التحقق
سائر المرسلات المستندة إلى الجزء 15	إصدار شهادة

## 1.7 إصدار الشهادة

يقتضي إصدار الشهادة إجراء اختبارات لقياس سويات طاقة التردد الراديوى التي يشعها الجهاز في الهواء الطلق أو يصبعها بالإيصالية في خطوط الكهرباء. وينبغي أن يحتفظ مخبر اللجنة، في ملف، بوصف لمنشآت القياس المخبرى حيث تتم هذه الاختبارات أو أن ترقق بطلب إصدار الشهادة. وبعد إجراء هذه الاختبارات يجب إعداد تقرير يبيّن طريقة الاختبار ونتائجها وبعض المعلومات الإضافية عن الجهاز، مثل رسوم التصميم. والمعلومات النوعية الواجب إدراجها في تقرير إصدار الشهادة مذكورة بالتفصيل في الجزء 2 من قواعد اللجنة FCC.

ويجب في المرسلات الحاصلة على شهادة أن تحمل وسمين: وسم تعريف هوية اللجنة FCC ووسم مطابقة. فوسم تعريف هوية اللجنة FCC يُعرف ملف ترخيص التجهيز الصادر عن اللجنة FCC، المصاحب للمرسل، ويخدم كدليل للزيائين على أن المرسل حاصل على ترخيص من اللجنة FCC. ووسم المطابقة يدل الزيائين على أن المرسل مرخص له طبقاً لأحكام الجزء 15 من قواعد اللجنة FCC ، ولا يجوز أن يسبب تداخلاً ضاراً، ولا يتمتع بالحماية من مثل هذا التداخل.

معرف الهوية FCC ID. يجب في معرف هوية اللجنة FCC (FCC ID) تعليمه بعلامة ثابتة دائمة (بالحمض أو بالقصش أو بالطباعة بغير لا يمحى وغير ذلك) مباشرة على المرسل أو على وسم متّبٍ ثبيتاً دائماً على المرسل (بالبرشة أو باللحام أو بالغراء، الخ.). ويجب في وسم تعريف الهوية ID FCC أن يكون ظاهراً يراه المشتري بسهولة وقت الشراء.

ومعرف الهوية FCC ID عبارة عن سلسلة تتراوح بين 4 و17 سمة. وقد يضم مجموعة ما من الحروف الكبيرة والأرقام أو سمة الشرطة أو الشحطة الواسلة. ويجوز لمقدم الطلب أن يختار السمات من 4 إلى 17 سمة، حسبما يرغب. وتشكل السمات الثلاث الأولى "شفرة المستفيد" وهي شفرة تخصيصها اللجنة FCC لكل فرد مقدم طلب (مستفيد). ويجب أن يزود كل طلب مقدم إلى اللجنة FCC بمعرف هوية FCC ID يبدأ بشفرة مستفيد مخصصة.

شفرة المستفيد. يتوجّب على كل مقدم طلب جديد، لكي يحصل على شفرة مستفيد، أن يبعث رسالة يذكر فيها اسمه وعنوانه، ويطلب فيها منحه شفرة مستفيد. ويجب أن يرفق بها استماراة "Fee Advice Form" (الاستماراة رقم 159 من استمارات اللجنة FCC)، مع أجر معالجة الطلب.

وسم المطابقة. يكون مقدم طلب إصدار شهادة مسؤولاً عن تنفيذ وسم المطابقة وإلصاقه بكل جهاز يريد تسويقه أو استيراده. يوجد نص وسم المطابقة في الجزء 15، ويجوز له، إن رغب، إدراجها في وسم تعريف الهوية FCC ID نفسه.

ولا يجوز وضع وسم المطابقة ولا وسم تعريف الهوية FCC على أي جهاز قبل الحصول على شهادة له.

وبعدما يتم التقرير الذي يبين مطابقة الجهاز للمعايير التقنية وتصميم وسم المطابقة ووسم تعريف الهوية FCC ، يجب على الطرف الراغب في الحصول على شهادة للجهاز (أياً كان هذا الطرف) أن يقدم لللجنة FCC صورة عن التقرير، وطلب الترخيص بتجهيز "Application for Equipment Authorization" (الاستماراة 731 من استمارات اللجنة FCC)، مع رسم الطلب.

بعد إيداع الطلب، يدرس مخبر اللجنة FCC التقرير، وقد يطلب عينة من المرسل لاختباره وقد لا يطلب. وإذا كان الطلب مستكملاً ودقيقاً، وأكّدت جميع الاختبارات التي يجريها مخبر اللجنة FCC أن المرسل مطابق، تصدر اللجنة FCC شهادة بالمرسل. ويجوز البدء بتسويق المرسل فور استلام الطالب صورة عن هذه الشهادة.

## 2.7 التحقق

يقتضي التتحقق إجراء اختبارات على المرسل المراد الترخيص به، وذلك إما في مخبر سبق أن أحضره للمعايرة موقعه المخصص للاختبارات، وإما في موقع التركيب، إذا كان المرسل غير طِيع للاختبار في مخبر. وفي هذه الاختبارات تقام سويات طاقة التردد الراديوى التي يشعّها المرسل في الهواء الطلق أو يصبعها بالإيصالية في خطوط الكهرباء. وبعد إجراء هذه الاختبارات يجب إعداد تقرير يبيّن طريقة الاختبار ونتائجها وبعض المعلومات الإضافية عن الجهاز، مثل رسوم التصميم. والمعلومات النوعية الواجب إدراجها في تقرير التتحقق مذكورة بالتفصيل في الجزء 2 من قواعد اللجنة FCC وفي القواعد التي تحكم الجهاز.

وبعد إتمام التقرير، يتوجّب على المصنّع (أو المستورد في حالة جهاز مستورد) أن يحتفظ بنسخة منه كثبات لتقيد المرسل بالمعايير التقنية الواردة في الجزء 15. ويتوجّب على المصنّع (أو المستورد) أن يكون قادرًا على إبراز هذا التقرير بسرعة إذا طلبته اللجنة FCC ذلك.

وسم المطابقة. يكون المصنّع (أو المستورد) مسؤولاً عن تنفيذ وسم المطابقة، وثبتته على كل مرسل جار تسويقه أو استيراده. يوجد نص وسم المطابقة في الجزء 15. ويجب أن يتم بطريقة وحيدة تعرف المرسلات التي أجري التحقق منها، وذلك بواسطة اسم العلامة التجارية و/أو رقم النموذج بحيث يمتنع خلطه بالمرسلات المختلفة عنه كهربائيًا الموجوده في الأسواق. ولا يجوز وسم هذه المرسلات بمعرف الهوية FCC ID ولا وضع أي وسم يُحتمل خلطه بمعرف الهوية FCC ID.

وبعد إدراج تقرير المطابقة في ملفات المصنّع (أو المستورد) وثبتت وسم المطابقة على المرسل، يمكن الشروع في تسيير المرسل. وليس مطلوباً إيداع ملفات لدى اللجنة FCC للتجهيزات التي تم التتحقق منها.

وكل التجهيزات المعدّة للتوصيل بالشبكة الهاتفية العمومية التبديلية (PSTN)، كالهاتف اللاسلكي مثلاً، تخضع أيضًا لأحكام الجزء 68 من قواعد اللجنة FCC، ويجب تسجيلها لدى اللجنة FCC قبل تسييرها. وقد صُمِّمت قواعد الجزء 68 من أجل حماية الشبكة الهاتفية من كل ضرر محتمل.

## 8 حالات خاصة

### 1.8 الهواتف اللاسلكية

يجب في الهاتف اللاسلكية أن تُدمج دارات تستخدم شفرات أمن رقمية، بغية تجنب توصيل غير مقصود مع الشبكة PSTN في حال وجود ضوضاء تردد راديوبي صادر عن هاتف لا سلكي آخر أو عن مصدر آخر. أما الهواتف اللاسلكية غير المزودة بالدورات المذكورة (هواتف مصنوعة أو مستوردة قبل 11 سبتمبر 1991) فيجب إلصاق بيان على تغليفها، يحذر من خطر حدوث التقاط للخط غير مقصود، ويدرك خصائص الهاتف الموجود في التغليف التي تسهم في منع حدوث التقاط للخط.

### 2.8 الأنظمة الراديوية الخاصة بالأنفاق

يكون الكثير من الأنفاق محاطاً بصورة طبيعية بالأرض وأو بالماء، ما يوهن الموجات الراديوية. ولذا لا تخضع المرسلات المستخدمة داخل هذه الأنفاق لأي من حدود الإشعاع داخل الأنفاق. غير أن الإشارات التي تصدر عنها خارج الأنفاق وفي فتحات الأنفاق يجب فيها التقييد بالحدود العامة للبث بالإشعاع، المذكورة في الجزء 15. ويجب فيها أيضاً أن تتقييد بحدود البث بالإيصال في الخطوط الكهربائية خارج الأنفاق.

أما المبني والبني الأخرى غير المحاطة بالأرض أو بالماء (مثل خزانات النفط) فليست أنفاقاً، وتخضع المرسلات المستخدمة داخل مثل هذه البني لنفس المعايير المطبقة على المرسلات المستعملة في المساحات المفتوحة.

### 3.8 المرسلات المصنوعة متولياً، غير المخصصة للبيع

يجوز للهواة والمحترعين وغيرهم، الذين يصممون ويصنعون مرسلات تستند إلى الجزء 15 دون قصد تسييرها يوماً ما، أن يُعدوا ويستعملوا حتى خمس مرسلات من هذا النمط استعمالاً شخصياً، دون الحاجة إلى الحصول على ترخيص بالتجهيز من اللجنة FCC. وينبغي أن تخبر هذه المرسلات، إن أمكن، بغية التتحقق من مطابقتها لقواعد اللجنة. وإن تعذر إجراء هذه الاختبارات، فالصميون والمصنعون ملزمون باستعمال الممارسات الهندسية الجيدة، لضمان الوفاء بمعايير الجزء 15.

والمرسلات المنزلية الصنع خاضعة، كغيرها من المرسلات المستندة إلى الجزء 15، لحظر أن تسبب تداخلات في أجهزة الاتصال الراديوي المخصص بها، ويتوجّب عليها أن تقبل بالتدخل الذي قد يحدث لها. وإذا سبب مرسل منزلي الصنع، مستند إلى معايير الجزء 15، تداخلات في أجهزة اتصال راديوي ذات رخصة، تطلب اللجنة من مستعمله أن يتوقف عن تشغيله

إلى أن تحل مشكلة التداخل. وإضافة إلى ذلك، يتعرّض مشغل هذا المرسل لدفع غرامة، إذا اكتشفت اللجنة أنه لم يحاول ضمان المطابقة مع المعايير التقنية التي ينص عليها الجزء 15 باٌتباعه ممارسات هندسية جيدة.

ويُسمح باستعمال هذه المرسلات خارج الإطار المنزلي في بعض الظروف المحددة. على سبيل المثال، يمكن عرض المرسلات المنزليّة الصنع في معرض تجاري، ولكن لا يُسمح بتسويقها ما لم تحصل على الترخيص.

## 9 أسئلة تُطرح عادة

### 1.9 ماذا يحدث في حال بيع أو استعمال مرسلات مشغّلة بقدرة منخفضة، غير مطابقة؟

صُممّت قواعد اللجنة FCC من أجل ضبط تسويق المرسلات المشغّلة بقدرة منخفضة، وضبط استعمالها بقدر أقل. فإذا سبب مرسل غير مطابق للمعايير تداخلات في أجهزة اتصالات راديوية تملك رخصة، ينبغي أن يتوقف المستعمل عن تشغيل المرسل أو أن يجعل المشكلة المسبيّة للتداخلات. غير أن الشخص (أو الشركة) الذي باع هذا المرسل غير المطابق إلى المستعمل خالف قواعد التسويق التي تنص عليها اللجنة FCC في الجزء 2 وكذلك التشريع الاتحادي. فالإقدام على بيع مرسل مشغّل بقدرة منخفضة، ولم يخضع لإجراءات الترخيص المناسبة التي أقرّتها اللجنة FCC بخصوص التجهيزات، أو إيجاره أو عرضه للبيع أو للإيجار أو استيراده، يشكل انتهاكاً لقواعد اللجنة وللتشريعات الاتحادية. وقد تقوم اللجنة بإلغاز القانون على المتهكّمين، فينجم عن ذلك ما يلي:

- مصادرة جميع المعدات غير المطابقة؛
- إزالة عقوبة جنائية بالشخص أو المنظمة؛
- تحصيل غرامة جنائية تساوي ضعف الربح الإجمالي الجني من بيع التجهيزات غير المطابقة؛
- تحصيل غرامات إدارية.

### 2.9 ما هي التعديلات التي يجوز إدخالها على جهاز رخصت به اللجنة FCC دون أن يستدعي ذلك الحصول على ترخيص جديد؟

يسمح لمن حصل (شخصاً كان أو شركة) على ترخيص من اللجنة FCC بمرسل يستند إلى معايير الجزء 15، بأن يدخل عليه أنواع التعديل التالية:

في حالة تجهيز له شهادة، يجوز للمستفيد من الشهادة أو لوكيه إدخال تعديلات طفيفة على الدارات أو المظهر أو جوانب أخرى من تصميم المرسل. وتُقسم التعديلات الطفيفة إلى ثلاثة أصناف: الصنف I من التعديلات المقبولة، والصنف II من التعديلات المقبولة، والصنف III من التعديلات المقبولة. ولا يسمح بتعديلات رئيسية.

فالتعديلات الطفيفة، التي لا تتحمّل عنها زيادة في بث التردد الراديوّي للمرسل، لا تلزم المستفيد بإبلاغ اللجنة FCC. وهذا ما يسمى بالصنف I من التعديلات المقبولة.

**الملاحظة 1** - إذا أدى تعديل مقبول من الصنف I إلى منتج ذي شكل مخالف لذلك الذي صدرت بشأنه الشهادة، يوصى بقوة أن تُرسل صور فوتغرافية عن المرسل المعَدل إلى اللجنة FCC.

والتعديلات الطفيفة، التي ينجم عنها زيادة في سوية البث الراديوّي للمرسل، تلزم المستفيد بأن يرسل إلى اللجنة المعلومات الكاملة عن التعديل، وكذلك عن نتائج الاختبارات التي ثبتت أن التجهيز ما زال وافياً بالمعايير التقنية للجنة FCC. وفي هذه الحالة لا يجوز تسويق التجهيز المعدل في إطار الشهادة القائمة، قبل أن تبلغ اللجنة قبولها للتعديل. وهذا ما يسمى بالصنف II من التعديلات المقبولة.

و التعديلات الطفيفة البرمجية، التي تدخل على مرسل راديو معرف فيه مدى التردد أو نمط التشكيل أو قدرة الخرج العظمى (سواء كان الإرسال بالإشعاع أو بالإيصال)، خارجة به من إطار المعلمات السابق إقرارها، أو تغير ظروف تشغيل المرسل طبقاً لقواعد اللجنة FCC، تلزم المستفيد من الشهادة بتقديم وصف للتعديلات ولنتائج الاختبارات التي ثبت أن التجهيز ما زال وافياً بالقواعد الواجبة التطبيق بعد تزويده بالبرمجيات الجديدة، بما في ذلك الوفاء باشتراطات التعرض الخاصة بالتردد الراديو الواجبة التطبيق. وفي حالة هذه التعديلات، لا يجوز تحميل التجهيز البرمجيات المعدلة، ولا يجوز في ظل الشهادة القائمة تسويق التجهيز مع البرمجيات المعدلة، قبل تسلم إشعار من اللجنة بقبول التعديل. وهذا ما يسمى بالصنف III من التعديلات المقبولة. وتعديلات الصنف III هذه يُسمح بها فقط للتجهيز الذي لم يدخل عليه أي تعديل من الصنف II بعد الموافقة الأصلية عليه.

أما التعديلات الرئيسية فتستوجب الحصول على ترخيص جديد، بتقديم طلب جديد، وإجراء كامل الاختبارات والحصول على نتائجها الكاملة. وفيما يلي بعض الأمثلة على التعديلات الرئيسية: تعديلات في التردد الأساسي تحدد الدارات وتضمن استقرارها؛ تغيير في مراحل مضاعفة التردد أو في دارة المشكّل الأساسية؛ تغييرات هامة في القد أو الشكل أو خصائص حماية العلبة.

ولا يسمح لأحد غير المستفيد أو الوكيل الذي يعينه المستفيد بإدخال تعديلات على معدات بها شهادة؛ غير أنه يجوز لأي كان إدخال تعديلات على معرف الهوية FCC ID شريطة لا يجري تعديلاً آخر على المعدات، وذلك عن طريق تقديم طلب مختص. وفي حالة المعدات التي جرى التتحقق منها، يمكن إدخال أي تعديل على الدارات أو على المظهر أو على جوانب أخرى للتصميم طالما احتفظ المصمّع (أو المستورد في حال كانت المعدات مستوردة) في ملف برسوم تحديث الدارات ومعطيات الاختبار التي ثبت استمرار تقييد التجهيز بقواعد اللجنة FCC.

### 3.9 ما هي العلاقة بين $\mu\text{V/m}$ و $\text{W/m}^2$ ؟

الواط (W) هو الوحدة المستعملة لقياس سوية القدرة التي يولدها مرسل ما. أما الميكرو فولط/متر،  $\mu\text{V/m}$ ، فهو الوحدة المستعملة لقياس شدة المجال الكهربائي الذي ينجم عن تشغيل مرسل ما.

ويستطيع مرسل ما، يولد قدرة،  $W$ ، بسوية ثابتة، أن يتبع مجالات كهربائية متباينة في شدتها ( $\mu\text{V/m}$ )، تبعاً لأمور، منها على الخصوص، نمط خط الإرسال والهوائي الموصول به. وبما أن المجال الكهربائي هو الذي يسبب تداخلات في أجهزة الاتصال الراديوية المرخص بها، وأن شدة المجال الكهربائي لا تتأثر مباشرة سوية قدرة المرسل، فإن غالبية القيم الحدية الواردة في الجزء 15 موضوعة على أساس شدة المجال.

وبالرغم من كون العلاقة الدقيقة بين القدرة وشدة المجال مرهونة بعدد من العوامل الأخرى، فإن ما يُستعمل عادة لتحديد العلاقة بينهما على وجه التقرير هو المعادلة التالية:

$$PG / 4\pi D^2 = E^2 / 120\pi$$

حيث:

$P$ : قدرة المرسل (W)

$G$ : كسب رقمي لهوائي الإرسال نسبة إلى مصدر متناه

$D$ : المسافة بين نقطة القياس والمركز الكهربائي للهوائي (m)

$E$ : شدة المجال (V/m)

$4\pi D^2$ : مساحة المجال الكروي المحيط بالمصدر المشع، البالغ نصف قطره  $D$  m

$120\pi$ : المقاومة المميزة للفضاء الحر ( $\Omega$ ).

فياستعمال هذه المعادلة مع افتراض هوائي بكسب واحد  $G = 1$  ومسافة قياس قدرها  $D = 3$ ، تنتج الصيغة التالية التي تتيح تحديد القدرة (انطلاقاً من شدة المجال):

$$P = 0,3 E^2$$

حيث:

$P$ : قدرة المرسل (W) (e.i.r.p.)

$E$ : شدة المجال (V/m).

### التدليل 3

### للملحق 2

(جمهورية الصين الشعبية)

## المعلمات التقنية والتتشغيلية للأجهزة القصيرة المدى المستعملة حالياً في الصين

### المعلمات التقنية

1

#### 1.1 الهاتف اللاسلكي التماضي

ترددات الإرسال المستعملة لجهاز القاعدة (MHz)

45,475; 45,050; 45,025; 45,000

48,475; 48,050; 48,025; 48,000

20

(e.r.p.) mW 20

kHz 16

kHz 1,8

مجموع عدد القنوات:

حد القدرة المشعة:

المشغول الأعظمي من عرض للنطاق:

تفاوت التردد المسموح به:

#### 2.1 مرسلات صوتية لاسلكية وأجهزة قياس للأغراض المدنية

2.1

نطاق ترددات التشغيل (MHz):

(e.r.p.) mW 3

kHz 200

$10 \times 10^6$

حد القدرة المشعة:

المشغول الأعظمي من عرض للنطاق:

تفاوت التردد المسموح به:

87-84; 76,0-75,4

(e.r.p.) mW 10

kHz 200

$10 \times 10^6$

نطاق ترددات التشغيل (MHz):

حد القدرة المشعة:

المشغول الأعظمي من عرض للنطاق:

تفاوت التردد المسموح به:

223,0-189,9 (e.r.p.) mW 10 kHz 200 ${}^6-10 \times 100$ 787-630, 510-470 (e.r.p.) mW 50 kHz 200 ${}^6-10 \times 100$	نطاق ترددات التشغيل (MHz): حد القدرة المشعة: المشغول الأعظمي من عرض للنطاق: تفاوت التردد المسموح به: نطاق ترددات التشغيل (MHz): حد القدرة المشعة: المشغول الأعظمي من عرض للنطاق: تفاوت التردد المسموح به: <b>أجهزة التحكم عن بعد بالماذج واللُّعب</b>	-
${}^6-10 \times 100$ 27,075 ; 27,045 ; 27,025 ; 26,995 ; 26,975 27,195 ; 27,175 ; 27,145 ; 27,125 ; 27,095 27,255 ; 27,225 (e.r.p.) mW 750 kHz 8 ${}^6-10 \times 100$	ترددات التشغيل (MHz): حد القدرة المشعة: المشغول الأعظمي من عرض للنطاق: تفاوت التردد المسموح به: ترددات التشغيل (MHz): حد القدرة المشعة: المشغول الأعظمي من عرض للنطاق: تفاوت التردد المسموح به: ترددات التشغيل (MHz): حد القدرة المشعة: المشغول الأعظمي من عرض للنطاق: تفاوت التردد المسموح به: ترددات التشغيل (MHz): حد القدرة المشعة: المشغول الأعظمي من عرض للنطاق: تفاوت التردد المسموح به: ترددات التشغيل (MHz): حد القدرة المشعة: المشغول الأعظمي من عرض للنطاق: تفاوت التردد المسموح به: ترددات التشغيل (MHz): حد القدرة المشعة: المشغول الأعظمي من عرض للنطاق: تفاوت التردد المسموح به: ترددات التشغيل (MHz): حد القدرة المشعة: المشغول الأعظمي من عرض للنطاق: تفاوت التردد المسموح به: <b>التجهيزات الراديوية المتنقلة الخاصة المشغلة في النطاق العمومي</b>	3.1
${}^6-10 \times 30$ 72,79 ; 72,21 ; 72,19 ; 72,17 ; 72,15 ; 72,13 40,85 ; 72,87 ; 72,85 ; 72,83 ; 72,81 (e.r.p.) mW 750 kHz 20 ${}^6-10 \times 30$	ترددات التشغيل (MHz): حد القدرة المشعة: المشغول الأعظمي من عرض للنطاق: تفاوت التردد المسموح به: ترددات التشغيل (MHz): حد القدرة المشعة: المشغول الأعظمي من عرض للنطاق: تفاوت التردد المسموح به: ترددات التشغيل (MHz): حد القدرة المشعة: المشغول الأعظمي من عرض للنطاق: تفاوت التردد المسموح به: ترددات التشغيل (MHz): حد القدرة المشعة: المشغول الأعظمي من عرض للنطاق: تفاوت التردد المسموح به: ترددات التشغيل (MHz): حد القدرة المشعة: المشغول الأعظمي من عرض للنطاق: تفاوت التردد المسموح به: <b>التجهيزات الراديوية المتنقلة الخاصة المشغلة في النطاق العمومي</b>	4.1
${}^6-10 \times 5$ 409,7875 ; 409,7750 ; 409,7625 ; 409,7500 409,8375 ; 409,8250 ; 409,8125 ; 409,8000 409,8875 ; 409,8750 ; 409,8625 ; 409,8500 409,9375 ; 409,9250 ; 409,9125 ; 409,9000 409,9875 ; 409,9750 ; 409,9625 ; 409,9500 (e.r.p.) mW 500 F3E kHz 12,5 ${}^6-10 \times 5$	ترددات التشغيل (MHz): حد القدرة المشعة: نمط التشكيل المباعدة بين القنوات: تفاوت التردد المسموح به: <b>التجهيزات الراديوية المتنقلة الخاصة المشغلة في النطاق العمومي</b>	-

<b>الأجهزة الراديوية للتحكم عن بعد بوجه عام</b> 787-614 ; 566-470 (e.r.p.) mW 5 MHz 1	5.1
	نطاق ترددات التشغيل (MHz) : -
	حد القدرة المشعّة: -
	المشغل الأعظمي من عرض النطاق :
<b>مرسلات القياس البيولوجي الطبي عن بعد</b> 630-608 ; 216-174 (e.r.p.) mW 10 $^{6-} 10 \times 100$	6.1
	نطاق ترددات التشغيل (MHz) : -
	حد القدرة المشعّة: -
	التفاوت المسموح به للتردد:
<b>معدات الرفع</b> 224,600 ; 223,975 ; 223,700 ; 223,100 230,700 ; 230,100 ; 225,325 ; 225,025 232,325 ; 232,025 ; 231,600 ; 230,975 (e.r.p.) mW 20 kHz 16 $^{6-} 10 \times 4$	7.1
	حد القدرة المشعّة:
	المشغل الأعظمي من النطاق:
	التفاوت المسموح به للتردد:
<b>معدات الوزن</b> 233,050 ; 230,050 ; 224,900 ; 223,300 234,050 kHz 50 (e.r.p.) mW 50 $^{6-} 10 \times 4$	8.1
	نطاق ترددات التشغيل (MHz) : -
	المشغل الأعظمي من عرض النطاق:
	حد القدرة المشعّة:
	التفاوت المسموح به للتردد:
<b>تجهيزات التحكم عن بعد الراديوية المستعملة في الصناعة</b> 450,1625 ; 450,1125 ; 450,0625 ; 450,0125 450,2125 kHz 20 (e.r.p.) mW 50 $^{6-} 10 \times 4$	-
	المشغل الأعظمي من عرض النطاق:
	حد القدرة المشعّة:
	التفاوت المسموح به للتردد:
419,025 ; 419,000 ; 418,975 ; 418,950 419,125 ; 419,100 ; 419,075 ; 419,050 419,250 ; 419,200 ; 419,175 ; 419,150 419,275 (e.r.p.) mW 20 kHz 16 $^{6-} 10 \times 4$	-
	حد القدرة المشعّة:
	المشغل الأعظمي من عرض النطاق:
	التفاوت المسموح به للتردد:

<b>تجهيزات نقل المعطيات</b> 223,350 ; 223,275 ; 223,250 ; 223,150 228,100 ; 228,050 ; 224,250 ; 224,050 228,575 ; 228,425 ; 228,275 ; 228,200 230,250 ; 230,150 ; 228,800 ; 228,600 231,250 ; 231,050 ; 230,350 ; 230,275 (e.r.p.) mW 10 kHz 16 $^{6-} 10 \times 4$	<b>10.1</b> ترددات التشغيل (MHz) : حد القدرة المشعّة: المشغول الأعظمي من عرض النطاق: التفاوت المسموح به للتردد:
	<b>أجهزة التحكم الراديوية المستعملة لأغراض مدنية</b>
434.79-433 ; 316-314 ; 432-430 (e.r.p.) mW 10 kHz 400 787-779 (e.r.p.) mW 10	نطاقات تردد التشغيل (MHz) : حد القدرة المشعّة: المشغول الأعظمي من عرض النطاق: نطاقات تردد التشغيل (MHz) : حد القدرة المشعّة:
	<b>أجهزة أخرى قصيرة المدى</b>
190-9 dB( $\mu$ A/m) 72 عند 10 m (ضمن نطاق 9 إلى 190) kHz 50، مكشاف شبه ذروي dB( $\mu$ A/m) 72 عند 10 m (ضمن نطاق 50 إلى 190) kHz 190، هابط بقيمة 3 dB/ثانية، مكشاف شبه ذروي	التجهيزات A : نطاق ترددات التشغيل (MHz) : حد شدة المجال المغنتيسي: نطاقات تردد التشغيل (MHz) : التجهيزات B :
	التجهيزات C :
6,2-5,7 ; 5,6-4,2 ; 4,1-3,1 ; 3,0-2,2 ; 2,1-1,7 9,9-8,4 ; 8,3-7,3 dB( $\mu$ A/m) 9 عند 10 m (مكشاف شبه ذروي) $^{6-} 10 \times 100$	نطاقات تردد التشغيل (MHz) : حد شدة المجال المغنتيسي: التفاوت المسموح به للتردد: نطاقات تردد التشغيل (MHz) : حد شدة المجال المغنتيسي: التفاوت المسموح به للتردد: حد البث المامشي:
	-
27,283-26,957 ; 13,567-13,553 ; 6,795-6,765 dB( $\mu$ A/m) 42 عند 10 m (مكشاف شبه ذروي) $^{6-} 10 \times 100$ dB( $\mu$ A/m) 9 عند 10 m (ضمن نطاق 9 إلى 140) kHz 13,567-13,553، أي بث يزاح عن حواف النطاق بمقدار أقل من 140 kHz؛ مكشاف شبه ذروي	نطاقات تردد التشغيل (MHz) : حد شدة المجال المغنتيسي: التفاوت المسموح به للتردد: حد البث المامشي:

<p>التجهيزات D:</p> <p>نطاق ترددات التشغيل: MHz 30-kHz 315</p> <p>حد شدة المجال المعنططي: dB(<math>\mu</math>A/m) 5-10 عند kHz 315 إلى 1 MHz، مكشاف شبه ذروي (ضمن نطاق 1 إلى 10 m)</p> <p>التجهيزات E:</p> <p>نطاق ترددات التشغيل (MHz): GHz 40,70-40,66</p> <p>حد القدرة المشعّة: (e.r.p.) mW 10<math>\times 10^6</math></p> <p>التفاوت المسموح به للتردد: التفاوت المسموح به للتردد: dB(<math>\mu</math>A/m) 15-10 عند kHz 30 إلى 1 MHz، مكشاف شبه ذروي (ضمن نطاق 1 إلى 10 m)</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>التجهيزات F (باستثناء الهاتف اللاسلكي الرقمي، وأجهزة الشبكة المحلية اللاسلكية):</p> <p>نطاق ترددات التشغيل (MHz): 2 483,5-2 400</p> <p>حد القدرة المشعّة: (e.i.r.p.) mW 10</p> <p>التفاوت المسموح به للتردد: kHz 75</p> <p>التجهيزات G:</p> <p>نطاق ترددات التشغيل (GHz): 24,25-24,00</p> <p>حد القدرة المشعّة: (e.i.r.p.) mW 20</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>الهاتف اللاسلكي الرقمي 13.1</p> <p>نطاق ترددات التشغيل (MHz): 2 483,5-2 400</p> <p>حد القدرة المشعّة: e.i.r.p.) mW 25</p> <p>التفاوت المسموح به للتردد: 10<math>\times 10^6</math> kHz</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
<p>رادارات السيارات (رادارات تحجب الاصطدام) 14.1</p> <p>نطاق ترددات التشغيل (GHz): 77-76</p> <p>حد القدرة المشعّة: (e.i.r.p.) mW 55</p>	<p>-</p> <p>-</p>
<p>شروط معلمات التشغيل 2</p> <p>1.2 لا يسمح للأجهزة القصيرة المدى بأن تسبب تداخلات ضارة في المخاطبات الراديوية الأخرى المرخص بها. وإذا سبب جهاز ما تدخلاً ضاراً توجّب كفّ تشغيله. ولا يجوز إعادته إلى الخدمة إلا بعد اتخاذ تدابير خاصة لاستبعاد هذا التداخل.</p> <p>2.2 يجب أن تتجنب الأجهزة القصيرة المدى أو تحمل التداخلات التي تسبّبها المخاطبات الراديوية المرخص بها أو تداخلات الإشعاعات الصادرة عن أجهزة التطبيقات الصناعية والعلمية والطبية (ISM). فهي ليست محمية على الصعيد القانوني عند تعرضها للتداخل. ولكن يجوز لمستعملها أن يقدم طلباً إلى المكتب المحلي المسؤول عن تنظيم الاتصالات الراديوية.</p> <p>3.2 يمنع استعمال الأجهزة القصيرة المدى بجوار المطارات والطائرات.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>

4.2 لا يحتاج استعمال الأجهزة القصيرة المدى إلى رخصة؛ غير أنه مطلوب إخضاع هذه الأجهزة للفحص أو الاختبار لدى مكتب تنظيم الاتصالات الراديوية للتأكد من أدائها داخل المدى مقبول.

5.2 ينبغي أن ينبع تطوير وتصنيع واستيراد الأجهزة القصيرة المدى للإجراءات المطبقة وفقاً للقواعد ذات الصلة التي وضعها مكتب الدولة للاتصالات الراديوية.

6.2 لا يمكن إنتاج الأجهزة القصيرة المدى ولا بيعها ولا استعمالها في الصين بدون موافقة مكتب الدولة للاتصالات الراديوية.

7.2 بعد موافقة مكتب الدولة للاتصالات الراديوية على نمط الأجهزة القصيرة المدى، لا يجوز للمصنعين ولا للمستعملين أن يغيروا تردد التشغيل أو يزيدوا قدرة الإرسال بشكل اعتباطي (أو يضيفوا مكير ترددات راديوية). ولا يجوز لهم تركيب هوائي خارجي أو استبدال هوائي إرسال مكان هوائي الأصلي، ولا يجوز لهم تعديل مواصفات أو وظائف التصميم الأصلي اعتباطياً.

8.2 يجب أن ترکب الأجهزة القصيرة المدى في خزانة متکاملة. وتحري عمليات الضبط والمراقبة الخارجية فقط ضمن حدود المواصفات التقنية للنمط الذي حظي بالموافقة.

9.2 في حال استعمال الأجهزة القصيرة المدى المذكورة أدناه، يجب التقيد بالأحكام التالية:

#### 1.9.2 المُسَلَّات الصوتية اللاسلكية

لا يجوز استعمالها بنفس التردد المخصص لمحطات الإذاعة الراديوية أو التلفزيونية المحلية.

يجب التوقف عن استعمالها إذا سببت تداخلات في المحطات المحلية. ولا يجوز إعادة وضعها في الخدمة إلا بعد إزالة التداخلات وضبط التردد على تردد غير مخصص.

ولا يجوز استعمال المُسَلَّات الصوتية اللاسلكية داخل المستشفيات، تفادياً للتداخل مع تجهيزات القياس البيولوجي الطبي. ويتووجب على مصنعي هذه المُسَلَّات تبيان هذا الحكم في الأدلة التي يرفقونها بالمتوجبات.

#### 2.9.2 المُسَلَّات الخاصة بالقياس البيولوجي الطبي عن بعد

الأجهزة الراديوية الخاصة بإرسال إشارات قياس الظواهر البيولوجية الطبية، إنسانية كانت أو حيوانية، مسموح باستعمالها في المستشفيات والمعاهد الطبية، ومحظوظ أن تسبب تدخلاً مع الخدمة الفلكية الراديوية.

#### 3.9.2 معدات الرفع ومعدات الوزن

يجب، قبل التركيب، اختبار البيئة من حيث الملاءمة الكهرومغناطيسية تفادياً للتداخلات مع تجهيزات أخرى من شأنها تسبب حوادث إنتاجية لا داعي لها.

يجب وقف استعمال هذه المعدات فور تسبيبها تداخلات ضارة. ولا يجوز إعادة وضعها في الخدمة إلا بعد إزالة التداخل وضبط التردد على تردد غير مخصص.

وفي سبيل حماية الخدمة الفلكية الراديوية، يُمنع استعمال الأجهزة المشغولة بالترددات التالية، في بكين وبيونغانغ، إقليم غيزو. MHz 223,700 و MHz 223,975 و MHz 224,600 و MHz 225,025 و MHz 225,325 و MHz 230,100 و MHz 230,700 و MHz 231,600 و MHz 232,025 و MHz 230,975 و MHz 230,100.

#### 4.9.2 تجهيزات التحكم عن بعد الراديوية المستعملة في الصناعة

يجب استعمالها داخل المشغل الصناعي (أو داخل المبنى).

**5.9.2 تجهيزات نقل المعطيات**

يجب استعمالها داخل المبني.

وفي سبيل حماية الخدمة الفلكية الراديوية، يُمنع استعمال الأجهزة المشغولة بالترددات التالية، في بkin وبيونغانغ، إقليم غيزو.  
MHz 223,150 MHz 223,250 MHz 223,275 MHz 223,350 MHz 223,425 MHz 228,050 MHz 228,100 MHz 228,200 MHz 228,275 MHz 228,425 MHz 228,575 MHz 230,350 MHz 230,275 MHz 230,150 MHz 230,050 MHz 231,250 MHz 231,050.

**6.9.2 أجهزة التحكم الراديوية المستعملة لأغراض مدنية**

لا يجوز استعمالها للتحكم الراديوسي عن بعد باللُّعب والنماذج.

**7.9.2 الأجهزة الراديوية للتحكم عن بعد بوجه عام**

لا يجوز استعمالها في اللُّعب المزودة بتحكم راديوسي عن بُعد.

لا يجوز استعمالها حيث يستعمل نفس التردد للمحطات المحلية للإذاعة الراديوية والتلفزيونية.

ويجب التوقف عن استعمال هذه الأجهزة، إذا سببت تداخلات ضارة في محطات إذاعة راديوية أو تلفزيونية محلية. ولا يجوز إعادةًها إلى الخدمة إلا بعد إزالة التداخلات وضبط التردد على تردد غير مخصص.

**8.9.2 أجهزة التحكم عن بعد بالنماذج واللُّعب**

لا يجوز في أجهزة التحكم عن بعد المخصصة للنماذج واللُّعب غير المأهولة، مثل التحكم بنماذج الطيارات وهي في الجو، ونماذج السفن وهي على سطح الماء، ونماذج السيارات وهي تتحرك على الأرض، لا يجوز استعمالها لأنماط أخرى من التجهيزات الراديوية.

إنما مقصورة على التحكم الأحادي الاتجاه.

ولا يجوز استعمالها لإرسال إشارات سمعية.

ويجب توقيف استعمالها في فترات المراقبة الراديوية وفي المساحات الخاضعة لمراقبة راديوية. وحرصاً على الوفاء بمتطلبات البيئة الكهرومغناطيسية، يُحظر استعمال جميع أجهزة التحكم عن بعد بالنماذج واللُّعب داخل دائرة نصف قطرها 5 000 m. ومركز الدائرة لهذه المساحة المحظورة على هذه الأجهزة هي وسط مدرج المطار.

ومحظور تركيب المرسلات الراديوية في نماذج.

**9.9.2 الهاتف اللاسلكي الرقمي**

الهواتف اللاسلكية الرقمية المشغولة في نطاق 400-483,5 MHz ينبغي أن تستعمل ما لا يقل عن 75 ترددًا قفزاً.

ولا يجوز أن يزيد متوسّط زمن شغل أي قناة على 0,4 s في غضون فترة 60 s.

## شروط عامة 3

## أمية الترددات لقياس البث الهامشية الإشعاعية 1.3

الجدول 17

## أمية الترددات لقياس البث الهامشية الإشعاعية

مدى التردد الأعلى لقياس	مدى التردد الأدنى لقياس	مدى ترددات التشغيل
GHz 1	kHz 9	MHz 100-kHz 9
عاشر توافقى	MHz 30	MHz 600-100
GHz 12,75	MHz 30	GHz 2,5-MHz 600
GHz 26	MHz 30	GHz 13-2,5
ثاني توافقى	MHz 30	فرق 13

## حدود البث الهامشى الإشعاعي 2.3

## حدود البث الهامشى الإشعاعي مبيّنة في الجدول التالي حين يكون المرسل في حالة قدرة البث العظمى 1.2.3

الجدول 18

## أمية الترددات لقياس البث الهامشية الإشعاعية

المكشاف	حد البث	عرض نطاق الاختبار	مدى التردد
شبـه ذروـي	m 10 dB(µA/m) 27 عند 3 هابـط مـقدار / ثـمانـيـة	(dB 6) kHz 200	kHz 150-9
		(dB 6) kHz 9	MHz 10-kHz 150
شبـه ذروـي	m 10 dB(µA/m) 3,5-	(dB 6) kHz 9	MHz 30-10
RMS	dBm 36-	(dB 3) kHz 100	GHz 1 - MHz 30
RMS	dBm 30-	(dB 3) MHz 1	GHz 40-1
RMS	dBm 20-	(dB 3) MHz 1	فرق 40

الملاحظة 1 - تقام شدة المجال المغناطيسي في موقع مفتوح الحال. وتقاس القدرة المُشعّة في غرفة كامنة للصدى تماماً.

الملاحظة 2 - حالة المرسل المشغل بترددات أقل من 30 MHz يمكن وضعها في حالة إرسال على موجة حاملة وحيدة.

الملاحظة 3 - إذا كانت المعلمة التقنية المحسوسة لا تفي بالشروط العامة، ينبغي اعتماد المعلمة السابقة.

## حدود البث الهامشى الإشعاعي مبيّنة في الجدول التالي حين يكون المرسل في حالة الراحة أو حالة الاحتياط 2.2.3

الجدول 19

المكشاف	حد البث	عرض نطاق الاختبار	مدى التردد
شبـه ذروـي	m 10 dB(µA/m) 6 عند 3 هابـط مـقدار / ثـمانـيـة	(dB 6) kHz 200	kHz 150-9
		(dB 6) kHz 9	MHz 10-kHz 150
شبـه ذروـي	m 10 dB(µA/m) 24,5-	(dB 6) kHz 9	MHz 30-10
RMS	dBm 47-	(dB 3) kHz 100	GHz 1 - MHz 30
		(dB 3) MHz 1	فرق 1

3.3 ينبغي ألا يفوق البث الهامشي الإشعاعي -54 dBm في نطاقات التردد التالية: MHz 72,5-48,5 MHz 798-606; MHz 566-470; MHz 223-167 MHz 108-76

4.3 بث التداخل الإيصالية عند منافذ القدرة، ومنافذ الإشارة، ومنافذ الاتصالات، ينبغي أن تفي بأحكام الوثيقة GB1998-9254 المتعلقة بتجهيزات تكنولوجيا المعلومات - خصائص التداخل الراديوسي - حدود وطائق القياس. وقد صدر هذا المعيار عام 1998، عما كان يُسمى: إدارة الدولة الصينية لشؤون جودة التكنولوجيا والإشراف عليها.

5.3 فيما يخص النطاقات التي تفوق 30 MHz بين أمدية تردد التشغيل المذكورة أعلاه، لا يجوز في القدرة المشعّة أن تتجاوز -80 dBm/Hz (e.i.r.p.) عند حواف النطاق. وبخصوص النطاقات التي دون 30 MHz، لا يجوز في حواف عرض النطاق المشغول للتردد على أي قناة شعّالة (99% من الطاقة) أن تتجاوز أمدبة تردد التشغيل المذكورة أعلاه.

على مصنّعي الأجهزة القصيرة المدى أن يبيّنوا الظروف القصوى لبيئة التشغيل في الاستعمال العادي. ويُفترض في قدرة البث وفي التفاوت المسموح به للتردد أن تفي في الظروف القصوى بالمتطلبات المذكورة أعلاه

## التبديل 4 للملحق 2

(اليابان)

### مواصفات يابانية بخصوص الأجهزة الراديوية القصيرة المدى

في اليابان، يتضمن إنشاء محطة اتصال راديوى الحصول على رخصة من وزارة الشؤون الداخلية والاتصالات (MIC). غير أنه يجوز بدون الحصول على ترخيص من الوزارة MIC المذكورة، إنشاء محطات للاتصالات الراديوية مثل المذكورة في الفقرتين 1 و(3) من المادة 4 من قانون الاتصالات الراديوية (المحطات الراديوية التي تبت قدرة منخفضة للغاية، والمحطات الراديوية المشتغلة بقدرة منخفضة). وفيما يتعلق بمحطات الاتصال الراديوى التي تمتلك شهادة مطابقة للمعايير التقنية لمجموع معداتها، يمكن الحصول على رخصة دون الحيازة على رخصة مؤقتة سابقة، ودون تفتيش المحطة.

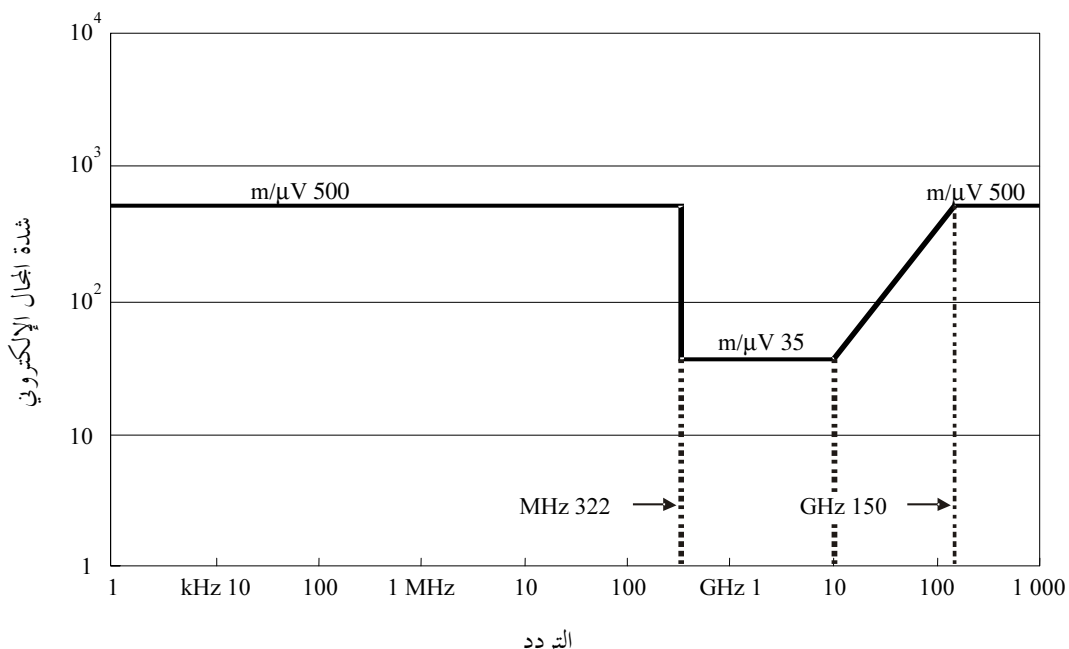
محطات الاتصال الراديوية المذكورة في الفقرتين (1) و(3) من قانون الاتصالات الراديوية:

### 1 محطات الاتصال الراديوى التي تبت قدرة دون المنخفضة

ليس مطلوباً ترخيص محطة راديوية، إذا كانت شدة المجال الكهربائي، في موقع يبعد 3 m عن تجهيزات الاتصال الراديوى، تلائم القيمة العظمى الممكن تحملها، المبينة في الشكل 1 والجدول 20.

الشكل 1

القيمة العظمى الممكن تحملها لشدة المجال الكهربائي الموجود على مسافة 3 m من محطة راديوية تبث قدرة دون المنخفضة



Report 2153-01

الجدول 20

القيمة الممكن تحملها لشدة المجال الكهربائي الموجود على مسافة 3 m من محطة اتصال راديوية تبث قدرة دون المنخفضة

شدة المجال الكهربائي ( $\mu\text{V}/\text{m}$ )	نطاق الترددات
500	$\text{MHz } 322 \geq f$
35	$\text{GHz } 10 \geq f > \text{MHz } 322$
$f \times 3,5^{(1)}$	$\text{GHz } 150 \geq f > \text{GHz } 10$
500	$f > \text{GHz } 150$

 $f$  .(GHz)(2) إذا  $f < 3,5 \mu\text{V}/\text{m}$ , تبلغ القيمة الممكن تحملها  $500 \mu\text{V}/\text{m}$ .

## 2 محطات الاتصال الراديوية المنخفضة القدرة

يموز أن تنشأ، دون رخصة، محطات اتصال راديوية لا تستعمل إلا بجهيزات اتصال راديوية ذات هوائي لا تتجاوز قدرته 10 mW، وتحتاج بشهادة مطابقة للمعايير التقنية، إذا كان استعمالها مقصوراً على الأغراض التالية:

(المقصود هو فقط المحطات التي تستعمل ترددات تخصصها الوزارة (MIC))

قياس عن بعد وتحكم عن بعد وإرسال معطيات

مهاتفة لا سلكية

استدعاء راديوبي

ميكروفون راديوسي	-
قياس طي عن بعد	-
معينات سمعية	-
محطات متنقلة بريّة لأنظمة الهواتف المحمولة الشخصية (PHS)	-
محطات اتصال راديوسي لأنظمة إيصال معطيات مشتغلة بقدرة منخفضة/شبكة محلية	-
رادار بالوّجهة المليّمتريّة	-
محطات اتصال راديوسي للهواتف اللاسلكية	-
محطات اتصال راديوسي لأنظمة أمن مشتغلة بقدرة منخفضة	-
محطات اتصال راديوسي للهواتف اللاسلكية الرقميّة	-
محطات بريّة متنقلة من أجل أنظمة الاتصالات القصيرة المدى المكرّسة (DSRC)	-
أنظمة التعرّف بواسطة الترددات الراديوية (RFID)	-
أنظمة اتصال خاصة بالمغروبات الطبيّة	-
محاسيس لكتشاف أو قياس الأجسام المتنقلة	-
أنظمة اتصال مشتغلة بالوّجهة شبه المليّمتريّة	-
أنظمة رصد موقع الحيوانات	-
الأنظمة المشتغلة بنطاق فوق العريض.	-

## الجدول 21

## تنظيمات تقنية لمحطات الاتصال الراديوسي النمطية المشتغلة بقدرة منخفضة

نقط البت	نطاق الترددات (MHz)	المشغول من عرض الطاق (kHz)	سوية القدرة أو الكثافة الطيفية (e.i.r.p.)	قدرة الهوائي وكسب الهوائي	كشف الموجة الحاملة
قياس عن بعد، تحكم عن بعد، إرسال المعطيات					
-	315,25-312	1 000 ≥	μW 250 ≥ (dBm 6–)	–	غير مطلوب
			μW 25 ≥ (dBm 16–)		
F1F ، F1D F2F ، F2D F7F ، F7D G1F ، G1D G2F ، G2D G7F ، G7D D1F ، D1D D2F ، D2D D7F ، D7D	426,1375-426,025 (kHz 12,5) 426,1125-426,0375 (kHz 25) 429,7375-429,1750 (kHz 12,5) 429,9250-429,8125 (kHz 12,5) 449,8250-449,7125 (kHz 12,5) 449,8875-449,8375 (kHz 12,5) 469,4875-469,4375 (kHz 12,5)	8,5 ≥ 16 ≥	mW 1,6 ≥ (dBm 2,14)	mW 1 ≥ (dBm 2,14) ≥	غير مطلوب
			mW 1,6 ≥ (dBm 2,14)	mW 1,6 ≥ (dBm 2,14) ≥	
μV 7	426,1375-426,025 (kHz 12,5) 426,1125-426,0375 (kHz 25) 429,7375-429,1750 (kHz 12,5) 429,9250-429,8125 (kHz 12,5) 449,8250-449,7125 (kHz 12,5) 449,8875-449,8375 (kHz 12,5) 469,4875-469,4375 (kHz 12,5)	8,5 ≥	mW 1,6 ≥ (dBm 14,12)	mW 10 ≥ (dBm 2,14) ≥	μV 7

## الجدول 21 (تابع)

نقط البث	نطاق الترددات (MHz)	المشغل من عرض النطاق (kHz)	سوية القدرة أو الكثافة الطيفية (e.i.r.p.)	قدرة المهاوي وكسب المهاوي	كشف الموجة الحاملة
dBm 75-	954,2 954,4 954,6 954,8	200 ≥	mW 20 ≥ (dBm 13)	mW 10 ≥ dBi 3 ≥	mW 10 ≥ dBi 3 ≥
	955,8-951 (kHz 200 مباعدة قدرها)		mW 2 ≥ (dBm 13)	mW 1 ≥ dBi 3 ≥	
	954,3 954,5 954,7	200 < 400 ≥	mW 20 ≥ (dBm 13)	mW 10 ≥ dBi 3 ≥	mW 10 ≥ dBi 3 ≥
	955,5-951,1 (kHz 200 مباعدة قدرها)		mW 2 ≥ (dBm 3)	mW 1 ≥ dBi 3 ≥	
	954,4 954,6	400 <	mW 20 ≥ (13 dBm)	mW 10 ≥ dBi 3 ≥	mW 1 ≥ dBi 3 ≥
	955,4-951,2 (kHz 200 مباعدة قدرها)		mW 2 ≥ (dBm 3)	mW 1 ≥ dBi 3 ≥	
$\mu V 4,47$	1 217-1 216 (kHz 50 مباعدة قدرها)	16 < 32 ≥	mW 16 ≥ ( dBm 14,12)	mW 10 ≥ dBi 2,14 ≥	mW 10 ≥ dBi 2,14 ≥
	1 253-1 252 (kHz 50 مباعدة قدرها)				
	1 216,9875-1 216,0125 (kHz 25 مباعدة قدرها)				
	1 252,9875-1 252,0125 (kHz 25 مباعدة قدرها)				
	1 216,9875-1 216,5375 (kHz 25 مباعدة قدرها)	16 ≥			
	1 252,5375-1 252,9875 (kHz 25 مباعدة قدرها)				
مهاونة لا سلكية					
$\mu V 7$	422,3-422,2 (kHz 12,5 مباعدة قدرها)	8,5 ≥	mW 16 ≥ (dBm 12,14)	mW 10 ≥ (dBi 2,14)	F1E ، F1D ، F2E ، F2D ، F7W ، F3E ، G1E ، G1D ، G2E ، G2D ، G7W ، G7E ، D1E ، D1D ، D2E ، D2D أو D7E ، D3E D7W
	421,9125-421,8125 (kHz 12,5 مباعدة قدرها)				
	440,3625-440,2625 (kHz 12,5 مباعدة قدرها)				
	422,1875-422,05 (kHz 12,5 مباعدة قدرها)				
	421,8-421,575 (kHz 12,5 مباعدة قدرها)				
	440,025-440,25 (kHz 12,5 مباعدة قدرها)				
غير مطلوب	414,14375-413,7 (kHz 6,25 مباعدة قدرها)	8,5 ≥	mW 1,6 ≥ (dBm 12,14)	mW 1 ≥ (dBi 12,14)	F3E ، F2D
	454,19375-454,05 (kHz 6,25 مباعدة قدرها)				

الجدول 21 (تابع)

نطاق الترددات (MHz)	غط البث	المشغل من عرض النطاق (kHz)	سوية القدرة أو الكثافة الطيفية (e.i.r.p.)	قدرة الموجة الحاملة وكسب الموجي	كشف الموجة الحاملة
استشعار راديوسي					
$\mu V\ 7$	$mW\ 10 \geq (dBi\ 2,14)$	$mW\ 16 \geq (dBm\ 12,14)$	$8,5 \geq$	$429,75$ $429,7625$ $429,775$ $429,7875$ $429,8$	F2B ، F1B أو G1B ، F3B G2B
ميكروفون راديوسي					
غير مطلوب	$mW\ 10 \geq (dBi\ 2,14)$	$mW\ 16 \geq (dBm\ 12,14)$	$110 \geq$ $192 \geq$	تشكيل التردد (باستثناء الإبراق بزخرفة التردد) تشكيل التردد (مقصور على الإبراق بزخرفة التردد)، تشکیل الطور أو تشکیل الاتساع التربيعي	F1E ، F1D ، F3E ، F2D ، F7E ، F7D ، F8E ، F7W ، F9W ، F8W ، D1E ، D1D ، D7E ، D7D ، G1D ، D7W ، G7D ، G1E أو G7W ، D7E N0N
غير مطلوب	$mW\ 1 \geq (dBi\ 2,14 \geq)$	$mW\ 1,6 \geq (dBm\ 2,14)$	$30 \geq$	322,15-322.025 (kHz 25) 322,4-322.25 (kHz 25)	F8W ، F3E F9W أو F2D
غير مطلوب	$mW\ 10 \geq (dBi\ 2,14 \geq)$	$mW\ 16 \geq (dBm\ 2,14)$	$60 \geq$	74,70 ، 74,64 ، 74,58 74,76	F8W أو F3E
قياس طبي عن بعد					
غير مطلوب	$mW\ 1 \geq (dBi\ 2,14 \geq)$	$mW\ 1,6 \geq (dBm\ 2,14)$	$8,5 \geq$	$421,0375-420,05$ $425,975-424,4875$ $429,7375-429,25$ $441,55-440,5625$ و $445,5-444,5125$ $449,6625-448,675$ (kHz 12,5) مباudea قدرها 25	F2D ، F1D ، F7D ، F3D F9D أو F8D
			$8,5 < 16 \geq$	$421,0125-420,0625$ $425,95-424,5$ $429,7125-429,2625$ $441,525-440,575$ $445,475-444,525$ $449,6375-448,6875$ (kHz 25) مباudea قدرها 25	F8D ، F7D F9D أو
			$16 < 32 \geq$	$420,975-420,075$ $425,9125-424,5125$ $429,675-429,275$ $441,4875-440,5875$ $445,4375-444,5375$ $449,6-448,7$ (kHz 50) مباudea قدرها 50	F8D ، F7D G7D أو F9D

## الجدول 21 (تابع)

نقط البث	نطاق الترددات (MHz)	المشغل من عرض النطاق (kHz)	سوية القدرة أو الكثافة الطيفية (e.i.r.p.)	قدرة الموجي وكسب الهوائي	كشف الموجة الحاملة
‘F8D، F7D G7D أو F9D	‘420,9-420,1 ‘425,8375-424,5375 ‘429,6-429,3 ‘440,6125-441,4125 ‘445,3625-444,5625, ‘449,525-448,725 (kHz 100 مباعدة قدرها)	32 < 64 ≥	mW 10 ≥ dB <sub>i</sub> 2,14 ≥	mW 16 ≥ (dBm 2,14)	
	424,7375، 420,8، 420,3 ‘425,7375، 425,2375 ‘440,8125، 429,5 ‘444,7625، 441,3125 ‘448,925، 445,2625 449,425	64 < 320 ≥			
تقويم السمع					
غير مطلوب	75,5875-75,2125 (kHz 12,5 مباعدة قدرها)	20 ≥	mW 10 ≥ dB <sub>i</sub> 2,14 ≥	mW 16 ≥ (dBm 2,14)	
		20 < 30 ≥			
	75,575-75,225 (kHz 25 مباعدة قدرها)	30 < 80 ≥			F8W أو F3E
غير مطلوب	75,5125-75,2625 (kHz 62,5 مباعدة قدرها)	20 < 30 ≥	mW 10 ≥ dB <sub>i</sub> 2,14 ≥	mW 16 ≥ (dBm 2,14)	F8W أو F3E
		30 < 80 ≥			
محطة متنقلة بحرية (PHS)					
μV 159	-1 884,65 MHz 1 918,25 288 ≥ -1 884,95 MHz 1 893,05 884 ≥	mW 10 ≥ dB <sub>i</sub> 4 ≥	mW 25 ≥ (dBm 14 )		‘D1C، D1D ‘D1E، D1F ‘D1X، D1W ‘D7C، D7D ‘D7E، D7F ‘D7X، D7W ‘G1C، G1D ‘G1E، G1F ‘G1X، G1W ‘G7C، G7D ‘G7E، G7F ‘G7X أو G7W

## الجدول 21 (تابع)

نطء البث	نطاق الترددات (MHz)	المشغل من عرض الطاق (kHz)	سوية القدرة أو الكثافة الطيفية (e.i.r.p.)	قدرة الموائي وكسب الموائي	كشف الموجة الحاملة
شبكة محلية لا سلكية					
غير مطلوب	:DS/FH أو FH MHz/mW 4,9 ≥ (MHz/dBm 6,9) :OFDM أو DS MHz/mW 10 ≥ آخر: mW 10 ≥ dBi 2,14 ≥	:DS/FH أو FH MHz/mW 16 ≥ (MHz/dBm 12,14) آخر: mW 16 ≥ (MHz/dBm 12,14)	:FH/DS أو FH MHz 85,5 ≥ OFDM MHz 38 ≥ آخر: MHz 26 ≥	2 483,5-2 400	SS (توزيع الطيف) أو DS (تتابع مباشر)، FH (قفرات تردديه) أو FH/DS (OFDM أو أنماط أخرى)
غير مطلوب	MHz/mW 10 ≥ dBi 2,14 ≥	mW 16 ≥ (MHz/dBm 12,14)	MHz 26 ≥	2 497-2 471	FH، DS، SS، DS/FH أو
m/mV 100 DFS/TPC غير مطلوب	:MHz 20 نظام بواسطة DS أو :OFDM	:MHz 20 MHz/mW 10 ≥ نظام 40 MHz/mW 5 ≥	نظام 20 MHz/mW 10 ≥ نظام 40 MHz/mW 5 ≥	5 250-5 150 (استعمال داخل المباني)	
m/mV 100 DFS/TPC مطلوب للمحطة الرئيسية DFS/TPC غير مطلوب للمحطة المتحكم فيها بواسطة المخطة الرئيسية	MHz/mW 10 ≥ :MHz 20 نظام آخر: mW 10 ≥ MHz 40 MHz/mW 5 ≥ كسب الموائي غير مطلوب	:MHz 20 مع TPC MHz/mW 10 ≥ نظام 40 MHz/mW 5 ≥ :MHz 40 مع TPC MHz/mW 5 ≥ :MHz 40 مع TPC MHz/mW 2,5 ≥	:MHz 20 مع TPC MHz/mW 19 ≥ نظام 40 MHz/mW 38 ≥	5 350-5 250 (استعمال داخل المباني)	(DS) SS، OFDM، أخرى
		MHz/mW 50 ≥ (MHz/dBm 17)	MHz 19,7 ≥	5 725-5 470	
رادار بمجاالت مليمترية					
غير مطلوب	mW 10 ≥ dBi 40 ≥	W 100 dBm 50	MHz 500 ≥	GHz 60,5 GHz 76,5	—
مطارات اتصال راديو لـ الهواتف اللاسلكية					
μV 2	—	mW 10 ≥ (dBm 10)	8,5 ≥	254,9625-253,8625 (kHz 12,5) 381,3125-380,2125 (kHz 12,5)	F2A، F1D، F2C، F2B، F2N، F2D، F3E أو F2X

## الجدول 21 (تابع)

نقطة البث	نطاق الترددات (MHz)	المشغل من عرض النطاق (kHz)	سوية القدرة أو الكثافة الطيفية (e.i.r.p.)	قدرة الموائي وكسب الموائي	كشف الموجة الحاملة
<b>محطات اتصال راديوسي لأنظمة السلامة المشغلة بقدرة منخفضة</b>					
غير مطلوب	-	mW 10 ≥ (dBm 10)	8,5 ≥	426,8375-426,25 (kHz 12,5 مباude قدرها	أو F2D, F1D G1D
<b>محطات اتصال راديوسي للهواتف اللاسلكية الرقمية</b>					
μV 159	mW 10 ≥ dBi 4 ≥	mW 25 ≥ (dBm 14)	288 ≥	1 905,95-1 893,65 (kHz 300 مباude قدرها	G1D, G1C G1F, G1E G1X, G1W G7D, G7C G7F, G7E G7W أو G1X
<b>محطات متنقلة برية لأنظمة الاتصال القصيرة المدى المكرسة (DSRC)</b>					
غير مطلوب	mW 10 ≥ dBi 10 ≥	mW 100 ≥ (dBm 20)	MHz 4,4 ≥	GHz 5,845-5,815 (kHz 5 مباude قدرها	A1D G1D
<b>أنظمة التعرف بواسطة الترددات الراديوية (RFID)</b>					
غير مطلوب	-	mW 0,4 ≥ (dBm 4-) <sup>(2)</sup> (المستجوب) (dBm 0) mW 1 ≥ (وسم نشط)	MHz 500 ≥ (المستجوب) kHz 200 (وسم نشط)	<sup>(1)</sup> 434,17-433,67	-
dBm 74-	<sup>(4)</sup> W 1 ≥ dBi 6 ≥	W 4 ≥ (dBm 36)	<sup>(3)</sup> kHz m*200 ≥	954-952	‘NON ‘A1D ‘AXN ‘H1D ‘R1D ‘J1D أو F1D, F2D G1D
dBm 64-	mW 10 ≥ dBi 3 ≥	mW 20 ≥ (dBm 13)	<sup>(5)</sup> kHz n*200 ≥	955-952	
غير مطلوب	<sup>(4)</sup> mW 300 ≥ dBi 20 ≥	W 30 ≥ (dBm 44,77)	:FH MHz 43,75 ≥ :DS ≤ MHz 5,5 ≥	2 470,75-2 427	‘NON ‘A1D ‘AXN ‘H1D ‘F2D أو G1D
	mW 10 ≥ dBi 20 ≥	W 1 ≥ (30 dBm)	MHz 5,5		
<b>أنظمة اتصال المغرسات الطبية</b>					
B log 10 1 +50- <sup>(6)</sup> dB G اعتبار تساوي (dB 0)	-	μW 25 ≥ (dBm 16-)	≤ MHz 300 ≥	405-402	A1D أو F1D أو G1D
غير مطلوب		nW 100 (dBm 40-)		403,8-403,5	
<b>محاسيس لكشف أو قياس الأجسام المتحركة</b>					
-	mW 10 ≥ dBi 24 ≥	W 2,5 ≥ (dBm 34)	MHz 40 ≥	GHz 10,525 (استعمال داخل المباني)	-
			MHz 76 ≥	GHz 24,15	

## الجدول 21 (تممة)

نقط البث	نطاق الترددات (MHz)	المشغول من عرض النطاق (kHz)	سوية القدرة أو الكافية الطيفية (e.i.r.p.)	قدرة الهوائي و كسب الهوائي	كشف الموجة الحاملة
أنظمة اتصال مشغولة بموجة شبه ملتمترية					
m/mW 460	MHz/mW 10 dBi 10 ≥	MHz/mW 100 ≥ ( MHz/dBm 20)	MHz 18 ≥	GHz 25,23-24,77 GHz 27,46-27,02	OFDM أو أخرى
أنظمة رصد مواقع الحيوانات					
غير مطلوب	mW 10 ≥ dBi 2,14 ≥	mW 16 ≥ (dBm 12,14)	kHz 16 ≥	142,98-142,94 (kHz 10 مباعدة قدرها 10)	F1D أو F2D أو M1D أو 1D
أنظمة مشغولة في نطاق فرق العرض من أجل التطبيقات الاتصالية					
-	-	MHz/dBm 41,3- ≥	MHz 450 <	( <sup>7</sup> ) GHz 4,8-3,4 GHz 10,25-7,25	

(1) : OFDM تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد

(2) : PSK تشكيل الإبراق بحرقة الطور

(3) للسوقيات الدولية فقط.

(4) (2) سوية القدرة (e.i.r.p.) الصادرة عن المستحببات محددة بأقل من mW 0,1 (- 10 dBm) حين إرسال إشارة لبدء تشغيل الوسوم الشيسطة.

(5) (3) m: m تمثل عدد وحدات القنوات الراديوية المستعملة بالتزامن (n = 1-9).

(6) (4) التسجيل مطلوب لإنشاء هذه الخطة الراديوية، وإن يكن ترخيصها غير مطلوب.

(7) (5) n: n تمثل عدد وحدات القنوات الراديوية المستعملة بالتزامن (n = 1-3).

(6) (6) B هي عرض النطاق الأعظمي للإشعاع في حالة الاتصال (بالاستناد إلى عرض النطاق الذي به يُشعّ التجهيز الراديوي المغروس في جسم حي أو التجهيز الراديوي للمرآفة المنصوب خارج جسم حي، ويكون أكبر من العرض الحدي الأعلى أو الأدنى للتردد (Hz)، وعنده يصير التوهين عن القيمة العظمى لقدرة الإشعاع أثناء التشكيل الأعظمى 20 dB). G هي الكسب المطلق لهوائي الاستقبال.

(7) (7) وظيفة تحفيض التداخل (DAA وغيرها) ينبغي اعتمادها في النطاق GHz 4,8-4,2 . أما النطاق GHz 4,8-3,4 في ينبغي ألا تعتمد فيه وظيفة تحفيض التداخل قبل حلول 31/12/2010.

## التدليل 5

## للملحق 2

(جمهورية كوريا)

## المعلومات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى (SRD) في كوريا

## مقدمة 1

طبقاً لقانون الموجات الراديوية في كوريا، تُعفى من ترخيص محطات الاتصال الراديوية المركبة من الأجهزة التالية. لكن هذا الصنف من الأجهزة خاضع لتسجيل نمطي.

- أجهزة مشغولة بقدرة منخفضة (LPD)

- مرسلات مستقبلات مشغولة في النطاق العمومي

- أجهزة قصيرة المدى موصفة

أدوات القياس	-
أجهزة استقبال فقط	-
أجهزة راديوية مستعملة لترجمة الخدمة العمومية للاتصالات الراديوية أو الخدمة الإذاعية العمومية إلى منطقة ظل داخل المبني.	-

## المعلمات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى (SRD) 2

### الأجهزة المشغولة بقدرة منخفضة (LPD) والأجهزة SRD النوعية 1.2

ينبغي أن تكون شدة المجال الكهربائي في تجهيزات الاتصال الراديوي من هذه الفئة عند قياسها على بعد 3 m مطابقة للحدود الواردة في الجدول 22.

الجدول 22

الرقم	التطبيق	نطاقات التردد/الترددات	شدة المجال العظمى/قدرة خرج التردد الراديوى	شروط
1	أجهزة مشغولة بقدرة منخفضة	*MHz 322-0	m 3 @ μV/m 500	MHz 15 القيمـة المـقـيسـة لـتـرـدد أـقـلـ منـ 15 يـنـيـغـيـ ضـرـبـهاـ بـعـاـمـلـ تـعـوـيـضـ قـيـاسـ المـجـالـ الـجـاـوـرـ (λ/6π) حـيـث λ هـيـ طـوـلـ الـمـوـجـةـ (m). .^(1)f: التردد (GHz)
		*GHz 10 - MHz 322	m 3 @ μV/m 35	
		*GHz 150-10	^(1)m 3 @ μV/m 3,5	
		*GHz 150 فوق	m 3 @ μV/m 500	
2	تطبيقات حـتـىـ	kHz 30-9	m 10 @ dB(μA/m) 72	نمـطـ المـكـشـافـ هوـ بـأـسـلـوبـ شـبـهـ ذـرـويـ (kHz)^(2)f:
		kHz 90-30	(30/f)log 10 - 72 ^(2)m 10 @ dB(μA/m)	
		kHz 110-90	m 10 @ dB(μA/m) 42	
		kHz 135-110	(30/f) log10 - 72 ^(2)m 10 @ dB(μA/m)	
		kHz 140-135	m 10 @ dB(μA/m) 42	
3	مراقب راديوـيـ لنـماـذـجـ السـيـارـاتـ وـالـسـفـنـ	kHz 148-140	m 10 @ dB(μA/m) 37,5	
		kHz 150-148	m 10 @ dB(μA/m) 14,8	
		MHz 27,195,...,26,995 (kHz 50 قـوـاتـ،ـ المـبـاعـدـ 5ـ)	m 10 @ mV/m 10	
4	مراقب راديوـيـ لنـماـذـجـ الطـائـرـاتـ	MHz 40,495,...,40,255 (kHz 20 13ـ قـاتـ،ـ المـبـاعـدـ)	m 10 @ mV/m 10	
		MHz 75,790,...,75,630 (kHz 20 9ـ قـوـاتـ،ـ المـبـاعـدـ)	m 10 @ mV/m 10	
		MHz 40,995,...,40,715 (kHz 50 5ـ قـوـاتـ،ـ المـبـاعـدـ)	m 10 @ mV/m 10	
5	مراقب راديوـيـ منـ أـحـلـ اللـعـبـ أوـ إـلـذـارـاتـ الـأـمـنـيـةـ أوـ التـحـكـمـ عـنـ بـعـدـ	MHz 72,990,...,72,630 (kHz 20 19ـ قـاتـ،ـ المـبـاعـدـ)	m 10 @ mV/m 10	
		MHz 13,568-13,552	m 10 @ mV/m 10	
		MHz 27,282-26,958	m 10 @ mV/m 10	
		MHz 40,704-40,656		

## الجدول 22 (تابع)

الرقم	التطبيق	نطاقات التردد/الترددات	شدة إجال العظمى/قدرة خرج التردد الراديوى	شروح
6	إرسال المعطيات	MHz 173,2750 ... ,173,0250 (kHz 12,5 21) قناة، المباعدة	(e.r.p.) mW 5	المشغل الأعظمى من عرض النطاق kHz 8,5 (OBW) هو
		MHz 173,7875 ... ,173,0250 (kHz 12,5 14) قناة، المباعدة	(e.r.p.) mW 10	
		... (224,000) 219,000 (224,125) 219,125 6 أزواج من التقويات، المباعدة (kHz 25	(e.r.p.) mW 10	الترددات 219,000 (224,000) مخصصة لمراقبة التقويات. والمشغول الأعظمى من عرض النطاق (OBW) هو 16 kHz. والترددات الموضوعة بين قوسين هي من أجل الاتصال المزدوج kHz 8,5 OBW يساوي
		MHz 311,1250 ... ,311,0125 10 قويات، المباعدة	(e.r.p.) mW 5	
		MHz 424,9500 ... ,424,7000 21 قناة، المباعدة	(e.r.p.) mW 10	القناة 424,7 MHz مخصصة لمراقبة التقويات. kHz 8,5 OBW يساوي
		MHz 434,045-433,795	(e.r.p.) mW 3	يُستعمل فقط لنظام رصد تغير الضغط في العجلات (TPMS) وأقفال السيارات وتنبيه السيارات. kHz 250 OBW يساوي
		MHz 447,8500 ... ,447,6000 21 قناة، المباعدة	(e.r.p.) mW 5	kHz 8,5 OBW يساوي
		MHz 447,9875 ... ,447,8625 11 قناة، المباعدة	(e.r.p.) mW 10	kHz 8,5 OBW يساوي
		... (235,3125) 235,3000 MHz 235,3375 ... ,235,3250	(e.r.p.) mW 10	للتجهيزات الثابتة kHz 8,5 OBW يساوي
		... (358,5125) 358,5000 MHz 358,5375 ... ,358,5250	(e.r.p.) mW 10	للتجهيزات المتنقلة kHz 8,5 OBW يساوي
7	توجيه المعاين بصريا	MHz 447,5625 ... ,447,2625 25 قناة، المباعدة	(e.r.p.) mW 10	kHz 8,5 OBW يساوي
8	التطبيقات الأمنية	... (219,200) 219,175 MHz 219,225 4 قويات، المباعدة	(e.r.p.) mW 10	kHz 16 OBW يساوي
9	إرسال معطيات أو استدعاء راديوى صوتي	MHz 73,910-72,610 MHz 74,800-74,000 MHz 75,790-75,620	(e.r.p.) mW 10	kHz 60 OBW يساوي
10	الميكروفون اللاسلكي أو الإرسال السمعي	MHz 173,280-173,020 MHz 220,110-217,250 MHz 225,000-223,000 MHz 752,000-740,000 MHz 932,000-925,000		kHz 200 OBW يساوي
11	أنظمة النفاذ اللاسلكي بما فيها LAN الشبكات اللاسلكية	MHz 5 250-5 150	mW/MHz 2,5	الكسب الاسمي للهواي 6 dBi
		MHz 5 350-5 250 MHz 5 650-5 470	mW/MHz 10	MHz 20 ≥ OBW ≥ MHz 0,5 الكسب الاسمي للهواي 7 dBi
			mW/MHz 5	MHz 40 ≥ OBW ≥ MHz 20 الكسب الاسمي للهواي 7 dBi
		MHz 17 715-17 705 MHz 17 735-17 725 MHz 19 275-19 265	(e.r.p.) mW 10	MHz 10 OBW يساوي 10 الكسب الاسمي للهواي 2,15 dBi
		MHz 19 295-19 285		

## الجدول 22 (تابع)

الرقم	التطبيق	نطاقات التردد/الترددات	شدة المجال العظمى/قدرة خرج التردد الراديوى	شرح
				الكسب الاسمي للهواي 6 dB <sub>i</sub> في حالة تطبيق من نقطة-إلى-نقطة (3) القدرة الذروية لقناة فجزئية مقسومة بكمال نطاق التردد القفري (MHz) (4) MHz/mW 5 MHz 40-26 OBW mW/MHz 0,1 إذا كان المشغول MHz 60-40 OBW (5) المشغول OBW هو 26 MHz هو 26 ل نطاق GHz 5,8 GHz 70 و GHz 2,4
12	إيصال المعطيات	MHz 2 400-2 483,5 MHz 5 825-5 725	( <sup>3</sup> mW/MHz 3 (لنط (4)mW/MHz 3 (لنط آخر من تمديد الطيف) ( <sup>5</sup> mW 10 (لنط آخر)	الكسب الاسمي للهواي 6 dB <sub>i</sub> في حالة تطبيق من نقطة-إلى-نقطة (MHz 16 OBW هو 16 MHz لإرسال الفيديوي التماثلي حصرأً.
		2 450, 2 430, 2 410 و MHz 2 470	mW 10	الكسب الاسمي للهواي 22 dB <sub>i</sub> للوحدات المنصوبة على جانب الطريق و 8 dB <sub>i</sub> للوحدات المنصوبة على مركبة. المشغول OBW هو 8 MHz هو 8 MHz للاتصالات القصيرة المدى المكرسة .(DSRC)
13	نظام تعريف هوية المركبة	MHz (2 453-2 427) 2 440 MHz (2 465-2 434) 2 450 MHz (2 470-2 439) 2 455	(e.r.p.) mW 10	الكسب الاسمي للهواي 20 dB <sub>i</sub> سوية القدرة 50 dBm قدرة ذروية
14	أنظمة رadar للبنية التحتية وللمركبات	GHz 77-76	mW 10	m 10 @ dB(mV/m) 93,5
15	تطبيقات التعريف بواسطة الترددات الراديوية (RFID)	MHz 13,568-13,552		نظام RFID منفعل على الشبكات رقم 2 و 5 و 8 و 11 و 14 و 17
		MHz 434,170-433,670	(e.i.r.p.) mW 3,6	نظام RFID منفعل على الشبكات رقم 32~20
			(e.i.r.p.) W 4	أياً كان، على الشبكات رقم 2 و 5 و 8 و 11 و 14 و 17 و 19 و 32~19
			(e.i.r.p.) mW 200	أياً كان، على الشبكات رقم 1 و 3 و 4 و 6 و 7 و 9 و 10 و 12 و 13 و 15 و 16 و 18 و 19
		MHz 923,5-917 (kHz 200 32)	(e.i.r.p.) mW 3	MHz 1,728 OBW هو 1,728
		MHz 1791,950-1786,750	(e.i.r.p.) mW 10	الكسب الاسمي للهواي 6 dB <sub>i</sub> المشغول OBW هو 26 MHz
		MHz 483,5-2 400	( <sup>3</sup> mW/MHz 3 (لنط (4)mW/MHz 10 (لنط غير تمديد الطيف) ( <sup>8</sup> mW/MHz 10 (لنط آخر من تمديد الطيف)	الهاتف اللاسلكي (الرقمي)

## الجدول 22 (تممة)

الرقم	التطبيق	نطاقات التردد/الترددات	شدة المجال العظمى/قدرة خرج التردد الراديوى	شرح
17	جهاز مشتغل بنطاق فوق العريض	GHz 4,8-3,1	dBm/MHz 41,3- (e.i.r.p)	عرض النطاق الأدنى مع 10 dB هو MHz 450. ينبغي أن تعمد تقنية تخفيف التداخل (DAA أو LDC أو غيرهما) في النطاق GHz 4,8-3,1
		GHz 10,2-7,2		
18	أجهزة قصيرة المدى غير محدد النوع	GHz 64-57	mW 10	الكسب الاسمي للهواي 17 dBi في حالة تطبيق من نقطة-إلى-نقطة (dBi 47)
19	نظام اتصال المغروبات الطبية (MICS)	GHz 405-402	(e.i.r.p.) μW 25	MHz 300 المشغول OBW هو
20	نظام استشعار الرadar	GHz 10,55-10,5	(e.i.r.p.) mW 25	MHz 50 المشغول OBW هو
		GHz 24,25-24,05	(e.i.r.p.) mW 100	MHz 200 المشغول OBW هو
21	المرسل المستقبل في الطاق المدنى (فرد)	26,985، 26,975، 26,965 27,025، 27,015، 27,005 27,065، 27,055، 27,035 27,105، 27,085، 27,075 27,135، 27,125، 27,115 27,175، 27,165، 27,155 27,215، 27,205، 27,185 27,245، 27,235، 27,225 27,275، 27,265، 27,255 27,305، 27,295، 27,285 27,335، 27,325، 27,315 27,365، 27,355، 27,345 27,395، 27,385، 27,375 MHz 27, 405 و 6 MHz 27,405 (kHz 10 40) قناة، المباعدة	W 3 ينبغي أن يكون الهواي من السطح السُّوْلِي، وألا يتجاوز طوله 1 m للنمط المحمول، 3 m للنمط المنصب على مركبة (على ألا يتتجاوز الارتفاع الكلى (m 4,5)، 6 m للنمط الثابت.	القناة MHz 27,065 مخصصة لاتصالات الطوارئ (كالإنذار بحرىق مثلاً). القناة MHz 27,065 معينة لدليل الحركة للأحوال الجوية والشئون الطبيعية.
		MHz 448,9250 ،...، 448,7375 MHz 449,2625 ،...، 449,1500 (مجموع القنوات 26، المباعدة (kHz 12,5	(e.r.p.) mW 500	القناة MHz 448,7375 معينة قناة للمراقبة. KHz 8,5 المشغول OBW هو
		(449,1375) 424,1375 MHz (449,2625) 424,2625 .... (مجموع القنوات 11، المباعدة (kHz 12,5	(e.r.p.) mW 500	MHz (449,1375) 424,1375 معينة قناة للمراقبة. KHz 8,5 المشغول OBW هو

<sup>(\*)</sup> الإشعاع المقصود محظوظ في نطاقات التردد المذكورة في الأرقام التالية من لوائح الراديو: 82.5، 108.5، 109.5، 110.5، 149.5، 199.5، 223.5، 226.5، 328.5، 337.5، 340.5، 375.5، 392.5، 441.5، 444A.5، 448B.5، 497.5، 497.5. وفي الأرقام التالية من جدول توزيع الترددات الكوري: K16، K47، K63، K116 وذلك من أجل حماية خدمات السلامة والخدمات المفعولة.

## 2.2 أدوات القياس

يدخل في هذا الصنف مولدة المجال الكهربائي النمطية، ومولدة الإشارة، وما إلى ذلك.

## 3.2 المستقبلات

تُستثنى من هذا الصنف المستقبلات المستعملة لخدمة السلامة في الملاحة البحرية والجوية أو للخدمات الفلكية الراديوية/الاتصالات الفضائية، التي سُتُبلغ عنها الإداره الكوريه وفقاً لقانون الموجات الراديوية في كوريا.

## 4.2 التجهيزات الراديوية المستعملة لترحيل الخدمة العمومية للاتصالات الراديوية أو الخدمة الإذاعية إلى مناطق الظل

الجدول 23

الشرح	حد القدرة	التردد	التطبيقات
التجهيزات الراديوية التي في هذا الصنف لا يجوز تركيبها بدون موافقة مورّد الخدمة. تكون المعايير الطيفية والتقنية هي المعايير المطبقة على التجهيزات الراديوية المخصصة للخدمة المعينة.	mW/MHz 10	هو التردد المخصص لمحطة الخدمة المناظرة (محطة إذاعية ثابتة أو محطة قاعدة)	تجهيزات راديوية لترحيل خدمة الاتصالات العامة أو خدمة الإذاعة إلى مناطق الظل
تشغيل أحادي الاتجاه حسراً	m 10 @ mV/m 10	هو التردد المخصص لمحطة الخدمة المناظرة	مكرّر راديوسي من أجل تجديد الخدمات المرخصة داخل الأنفاق أو الفسح التي تحت سطح الأرض، أو من أجل ترحيل الخدمات الإذاعية الساتلية

## 5.2 أدوات القياس

يدخل في هذا الصنف مولدة المجال الكهربائي النمطية، ومولدة الإشارة، وما إلى ذلك.

## 6.2 المستقبلات

تُستثنى من هذا الصنف المستقبلات المستعملة لخدمة السلامة في الملاحة البحرية والجوية أو للخدمات الفلكية الراديوية/الاتصالات الفضائية، التي ستُبلغ عنها الإداره الكورية وفقاً لقانون الموجات الراديوية في كوريا.

## 7.2 التجهيزات الراديوية المستعملة لترحيل الخدمة العمومية للاتصالات الراديوية أو الخدمة الإذاعية إلى مناطق الظل

الجدول 24

الشرح	حد القدرة	التردد	التطبيقات
التجهيزات الراديوية الداخلة في هذا الصنف لا يجوز تركيبها بدون موافقة مورّد الخدمة. تكون المعايير الطيفية والتقنية هي المعايير المطبقة على التجهيزات الراديوية المخصصة للخدمة المعينة.	mW/MHz 10	هو التردد المخصص لمحطة الخدمة المناظرة (محطة إذاعية ثابتة أو محطة قاعدة)	تجهيزات راديوية لترحيل الخدمة العمومية للاتصالات الراديوية أو الخدمة الإذاعية إلى مناطق الظل
تشغيل أحادي الاتجاه حسراً	m 10 @ mV/m 10	هو التردد المخصص لمحطة الخدمة المناظرة	مكرّر راديوسي من أجل تجديد الخدمات المرخصة داخل الأنفاق أو الفضاءات التي تحت سطح الأرض، أو من أجل ترحيل الخدمات الإذاعية الساتلية

## التدليل 6

### للملحق 2

(جمهورية البرازيل الاتحادية)

## لائحة تنظيمية بشأن التجهيزات<sup>1</sup> المقيدة الإشعاع للاتصالات الراديوية في البرازيل

### مقدمة

1

في عام 2008، أصدرت المؤسسة Anatel اللائحة التنظيمية بشأن التجهيزات<sup>2</sup> المقيدة الإشعاع للاتصالات الراديوية ، وقد اعتمدت هذه اللائحة بالقرار رقم 506 الصادر في يوليو 2008. توصّف هذه اللائحة خصائص التجهيز المقيد الإشعاع، وتضع الشروط لاستعمال الترددات الراديوية بحيث يمكن استعمال هذه التجهيزات بدون رخصة لتشغيل محطة أو منح تخويل لاستعمال ترددات راديوية، عملاً بالمادة 163، § 2، الفقرة I، من القانون رقم 9472 الصادر في 16 يوليو 1997.

### تعريفات

2

لأغراض اللائحة التنظيمية بشأن التجهيزات المقيدة الإشعاع للاتصالات الراديوية، يؤخذ بالتعريفات التالية:

**المعينة السمعية (Auditory assistance device)** هي كل جهاز يستعمل لتوفير مساعدة سمعية لشخص معاق أو أشخاص معاينين سمعياً. يستعمل هذا الجهاز للتدريب السمعي في المؤسسات التربوية، وللمساعدة على السمع في أماكن التجمعات العامة، مثل الكنائس والمسارح وقاعات الاستماع، وفي الأماكن الأخرى تستعمل حسراً لمساعدة أفراد معاينين على السمع.

**جهاز القياس البيولوجي الطبي عن بعد (Biomedical telemetry device)** يدل على تجهيز يستعمل لإرسال قياسات ظواهر بيولوجية طبية، إما بشرية وإما حيوانية، إلى مستقبل ما داخل مساحة معينة.

**الجهاز الموري التشغيل (Periodic operation device)** يدل على تجهيز تشغيله متقطع، وتبين هذه اللائحة مدة إرساله الزمنية وفترة صمته.

**محساس مرسل لاضطراب المجال الكهرومغناطيسي (Electromagnetic field disturbance emitter-sensor)**: كل جهاز يُنشئ مجال ترد راديو في جواره، ويكشف في هذا المجال التغيرات الناجمة عن حركة الكائنات الحية أو الحامدة داخل مداه.

**مانع إشارات الاتصالات الراديوية (Radiocommunications signals blocking equipment)**: هو تجهيز مصمم من أجل تجنب استعمال ترددات راديوية أو نطاق ترددات معين في الاتصالات.

**جهاز تحديد موقع الكبل (Cable locating equipment)**: تجهيز يستعمل من وقت لآخر لتحديد موقع الدفائن من كابلات وخطوط وأنابيب وغيرها من البنية أو العناصر المشابهة.

**تجهيز مقيد الإشعاع لاتصالات الراديوية (Restricted radiation radiocommunications equipment)**: مصطلح تنويعه للدلالة على أي تجهيز، أو عدّة أو جهاز يستعمل ترددات راديوية في تطبيقات متنوعة، حيث تُحدِّث البثوث المناظرة مجالاً كهرومغناطيسيًّا لا تتجاوز شدته الحدود التي تضعها هذه اللائحة. ومن الجائز أن تحدد هذه اللائحة فيما بعد قدرة الإرسال العظمى أو سوية كثافة القدرة، بدلاً من شدة المجال.

<sup>1</sup> في البرازيل تُسمى التجهيزات القصيرة المدى "تجهيزات الاتصالات المقيدة الإشعاع".

<sup>2</sup> توجد اللائحة التنظيمية في الصفحة الرئيسية لموقع المؤسسة Anatel وهو (<http://www.anatel.gov.br>).

تجهيز الاتصالات الراديوية العام (*General-purpose radiocommunications equipment*) هو كل وحدة محمولة من شأنها توفير إرسال ثنائي الاتجاه في الاتصالات الصوتية.

تمديد الطيف (*Spread spectrum*) يدل هذا المصطلح على تقنية تمديد الطاقة الوسطية للإشارة المرسلة على عرض نطاق أوسع بكثير من عرض النطاق الحاوي للمعلومات. وتعوض الأنظمة التي تستعمل هذه التكنولوجيا عن استعمال عرض نطاق أوسع للإرسال بكتافة طيفية لقدرة منخفضة وبتحسين نبذ الإشارات الداخلية من أنظمة تشغّل في نطاق الترددات نفسه.

التدخل الضار (*Harmful interference*): كل بث أو إشعاع أو حث يعيق الاتصال اللاسلكي أو يسبب فيه انحطاطاً كبيراً أو انقطاعاً متكرراً.

الميكروفون اللاسلكي (*Cordless microphone*) هو منظومة مؤلفة من ميكروفون مدمج في مرسل ومستقبل مصممة من أجل توفير حرية الحركة للمستعمل، بدون القيود التي تفرضها وسائل الإرسال المادية (الكبلات).

التشكيل الرقمي (*Digital modulation*): هو العملية التي بها يُغيّر بعض خصائص الموجة الحاملة (التردد، الطور، السعة، أو تركيبة من هذه الخصائص) وفقاً لإشارة رقمية (إشارة تقوم على نبضات مشفرة أو حالات مشتقة من معلومات مُكمّاة).

قفز التردد (*Frequency hopping*) هو تقنية تمديد الطاقة بتغيير التردد المركزي للإرسال عدة مرات في الثانية، وفقاً لتابع شبه عشوائي للقنوات. وهذا التتابع شبه العشوائي يستعمل تكراراً، بحيث يعيد المرسل باستمرار دورة نفس التتابع لقنوات متغيرة.

التابع المباشر (*Direct sequence*) يدل على تقنية تشكيل الموجة الحاملة بتوليف معلومات الإشارة، الرقمية عادة، مع تتابع الثنائي عالي السرعة. والشفرة الثنائية - تتابع بتات شبه عشوائية بطول ثابت يعيد النظام دورته باستمرار - تطغى على وظيفة التشكيل وتسبب مباشرة التمديد الواسع للإشارة المرسلة.

التابع شبه العشوائي (*Pseudorandom sequence*) هو قطار معطيات ثنائية معروفة بخواص تتابع عشوائي وتتابع غير عشوائي أيضاً في آن واحد.

أنظمة النفاذ اللاسلكي (*Wireless access systems*) مصطلح يشمل شبكات النفاذ المحلية، ويدل على تجهيز أو عدة أو جهاز معين يستعمل في تطبيقات مختلفة في الشبكات اللاسلكية المحلية التي تتطلب سرعات إرسال عالية، يعني لا أقل من 6 Mbit/s، ويستغل في نطاقات تردد وبسويات قدرة محددة في هذه الائحة.

نظام حماية المحيط (*Perimeter protection system*): محساس مرسل يستشعر اضطراب المجال الكهرومغناطيسي، ويستعمل خطوط إرسال تردد راديوي كمصدر مشع، ويركب على نحو يمكن النظام من كشف أي حركة في المساحة الخمية.

منظومة PABX اللاسلكية (*Wireless PABX system*): تتكون من محطة قاعدة موصلة بيدالة فرعية أوتوماتية خاصة (PABX) ووحدات مطرافية متنقلة تتصل مباشرة مع هذه المحطة القاعدة. والإرسالات من الوحدات المطرافية تستقبلها المحطة القاعدة وتنقلها إلى البدالة PABX.

المنظومة الداخلية للاتصالات الصوتية (*Indoor sound system*) تتألف من مرسل ومستقبلات متكاملة مع مكبرات صوت، تُستعمل بديلاً عن الوسائل المادية للتوصيل البيني لمصدر الصوتي مع المتحدين.

منظومة الهاتف اللاسلكي (*Cordless telephone system*): تتكون من مرسلين مستجيبين، أحدهما محطة قاعدة موصلة بشبكة هاتفية عمومية تبديلية (PSTN)، والآخر وحدة متنقلة تتصل مباشرة مع المحطة القاعدة. فالإرسالات الصادرة عن الوحدة المتنقلة تستقبلها المحطة القاعدة وتسيرها في شبكة الخدمة الهاتفية التبديلية الثابتة (FSTS). والمعلومات المستقبلة من الشبكة الهاتفية العمومية التبديلية (PSTN) تُرسلها المحطة القاعدة المعلومات إلى الوحدة المتنقلة.

التحكم عن بعد (*Telecommand*) يدل على استعمال الاتصال عن بعد لإرسال إشارات راديوية لتدمير وظائف تجهيز عن بعد أو تعديليها أو إيقافها.

القياس عن بعد (Telemetry) هو استعمال الاتصال اللاسلكي للإفادة أو تomatiaً عن القياسات أو تسجيلها من بعد عن أداة القياس المستعملة.

### 3 الشروط العامة

محطات الاتصالات الراديوية المصاحبة للتجهيزات المقيدة الإشعاع المعرفة في القرار رقم 506 للمؤسسة Anatel معفاة من شروط الرخصة من حيث نصبها وتشغيلها. وحين يمكن تعريف الاتصالات الراديوية بأنها توريد الخدمات الاتصالاتية، يخضع مورد الخدمة للأحكام المبينة في لائحة الخدمات الاتصالاتية، التي اعتمدت بالقرار رقم 73 للمؤسسة Anatel الصادر في 25 نوفمبر 1998.

إن محطات الاتصالات الراديوية المصاحبة للتجهيزات المقيدة الإشعاع تُشغل على أساس ثانوي، يعني أن هذه المحطات ملزمة بقبول التداخل الضار الذي تسببه أي محطة أخرى للاتصالات الراديوية، وبأن لا تسبب تداخلًا ضاراً لأي نظام يُشغل على أساس أولي، وأن يوقف تشغيلها فوراً ريثما يزال التداخل.

والتجهيزات المقيدة الإشعاع التي تُشغل طبقاً لأحكام القرار رقم 506 ملزمة بأن يكون معها شهادة أصدرتها أو أفرتها المؤسسة Anatel، مع وجوب أحکام التوجيهات المعول بها. ويشتمل إصدار الشهادة على بيان وضع الإشعاع المقيد المعين للتجهيز، وعلى بيان الشدة العظمى المسموح بها للمجال الكهرومغناطيسي داخل حدود مسافة محددة، ونمط الهوائي المسموح به أثناء استعمال التجهيز. وبدلًا من ذلك، يلزم أن يذكر في الشهادة قدرة الإرسال العظمى أو سوية كثافة القدرة محل شدة الحال.

ويلزم أن يحمل التجهيز المقيد الإشعاع في موضع بارز منه، وسماً دائمًا وعليه التصريح التالي: "هذا التجهيز يُشغل على أساس ثانوي، ومن ثم يتوجب عليه قبول التداخل الضار، حتى من المحطات الداخلة في نفس الصنف، ولا يجوز له أن يسبب تدخلاً ضاراً لأنظمة المشغلة على أساس أولي". وإذا كان التجهيز صغير الحجم أو ذا بنية تجعل غير ممكن عملياً وضع هذا التصريح عليه، يوضع هذا التصريح في مكان بارز من دليل استعماله الذي يزود المصنّع به المستعمل.

باستثناء ما ورد به نص صريح مخالف في القرار رقم 506، تُضمّن وجوباً جميع التجهيزات المقيدة الإشعاع بحيث يُضمن أن أي هوائي غير هوائي المصمم للتجهيز لن يستعمل. ويكتفي للوفاء بهذا الإلزام أن يستعمل هوائي (مرباطه ثابتة دائمة) مدمج في التجهيز. أما استعمال مقابس هوائي معيارية أو ووصلات كهربائية فهو محظوظ.

### 4 نطاقات التردد المقيدة

إنه محظوظ استعمال التجهيزات المقيدة الإشعاع في نطاقات التردد المقيدة المذكورة في الجدول 25. ففي نطاقات التردد هذه، لا يُسمح إلا بالبثوث الهامشية من التجهيزات المقيدة الإشعاع المشغولة في نطاق آخر.

## الجدول 25

## \* نطاقات التردد المقيدة

(GHz)	(MHz)	(MHz)	(MHz)
5,46-5,35	410-399,9	13,41-13,36	0,110-0,090
6,6752-6,65	614-608	16,423-16,42	0,505-0,495
8,5-8,025	1215-952	16,69525-16,69475	2,1905-2,1735
9,2-9,0	1 427-1 300	16,80475-16,80425	4,128-4,125
9,5-9,3	1 646,5-1 435	21,924-21,87	4,17775-4,17725
11,7-10,6	1 710-1 660	23,35-23,2	4,20775-4,20725
12,7-12,2	1 722,2-1 718,8	25,67-25,5	6,218-6,215
13,4-13,25	2 300-2 200	38,25-37,5	6,26825-6,26775
14,5-14,47	2 500-2 483,5	74,6-73	6,31225-6,31175
16,2-15,35	2 900-2 655	75,2-74,8	8,294-8,291
21,26-20,2	3 267-3 260	138-108	8,366-8,362
23,12-22,01	3 339-3 332	150,05-149,9	8,38675-8,37625
24,0-23,6	3 352,5-3 345,8	156,52525-156,52475	8,41475-8,41425
31,8-31,2	4 400-4 200	156,9-156,7	12,293-12,29
36,5-36,43	5 150-4 800	243-242,95	12,52025-12,51975
فوق 38,6		335,4-322	12,57725-12,57675

\* يُسمح استثناءً بتشغيل أنظمة اتصال المغروبات الطبية (MICS) في نطاق التردد 402 إلى 405 MHz، بشرط امتثالها لأحكام القرار رقم 506 للمؤسسة Anatel.

## حدود البث العامة 5

يجب في التجهيزات المقيدة الإشعاع أن لا يفوق بثها سويّات شدة المجال المذكورة في الجدول 26، ما لم يرد نص صريح بغير ذلك في قرار Anatel رقم 506.

## الجدول 26

## حدود البث العامة

مسافة القياس (m)	شدة المجال ( $\mu$ V/m)	التردد (MHz)
300	(kHz) 2 400/ $f$	0,490-0,009
30	(kHz) 24 000/ $f$	1,705-0,490
30	30	30,0-1,705
3	100	88-30
3	150	216-88
3	200	960-216
3	500	960 فوق

في النطاقات 72-54 MHz و 806-470 MHz و 174-216 MHz و 88-76 MHz، يُسمح بتشغيل التجهيزات المقيدة الإشعاع فقط بشرط نوعية موضوعة في قرار Anatel رقم 506.

لا يجوز في التجهيزات المقيدة الإشعاع المشغولة في النطاقين 49,90-49,82 MHz و 27,28-26,96 MHz أن تفوق شدة مجالها الكهرومغناطيسي القيم التالية:

- $m(m/\mu V)/10\,000$  على مسافة 3 m من المرسل فيما يخص البث بالتردد الحامل؛
- $m(m/\mu V)/500$  على مسافة 3 m من المرسل فيما يخص البث الذي يظهر خارج نطاق التردد، بما في ذلك الترددات التوافقية، في أي تردد يظهر خارج التردد الحامل ويفوق 10 kHz.

لا يجوز في التجهيزات المقيدة الإشعاع المشغولة في النطاق أن تفوق شدة مجالها  $1\,000\,m(m/\mu V)$  على مسافة 3 m من المرسل.

و التجهيزات المقيدة الإشعاع المشغولة في نطاقات التردد التالية: MHz 907,5-902 و MHz 928-915 و MHz 2 483,5-2 400 و MHz 5 875-5 725 و GHz 24,25-24,00 لا يجوز في شدة مجالها، مقيمةً على مسافة 3 m من التجهيز، أن تفوق السويات المحددة في الجدول 26. ويجب في شدة المجال الذروية لأي بث أن تفوق السوية المتوسطة المحددة بـ20 dB. وجميع البثوث التي تظهر خارج نطاق التردد المحدد لها، توهّن إلى حد أدنى هو 50 dB تحت البث الأساسي أو تلتزم بحدود البث العامة المبينة في الجدول 27 الأخفض قيمة، وذلك باستثناء الترددات التوافقية.

ويجوز أن تستعمل التجهيزات المقيدة الإشعاع نطاق التردد الراديوى 435-433 MHz، داخل المباني، بشرط أن تكون القدرة المشعة محدودة بـ  $10\,mW$  (e.i.r.p.).

## الجدول 27

### شدة المجال المحددة للتجهيزات المشغولة ضمن النطاقات:

**GHz 24,25-24,00 و MHz 5 875-5 725 و MHz 2 483,5-2 400 و MHz 5 928-915 و MHz 907,5-902**

شدة مجال الترددات التوافقية ( $\mu V/m$ )	شدة مجال التردد الأساسي ( $\mu V/m$ )	التردد الأساسي
500	50	MHz 907,5-902
500	50	MHz 928-915
500	50	MHz 2 483,5-2 400
500	50	MHz 5 875-5 725
2 500	250	GHz 24,25-24,00

## 6 الاستثناء أو الاستبعاد من حدود البث العامة

يحتوي الجدول 28 حالات أخرى مستثنأة أو مستبعدة من حدود البث العامة في البرازيل. وبالإضافة إلى ذلك، تستطيع أنظمة التحكم عن بعد، قيد شروط خاصة، أن تشغّل في بعض نطاقات التردد النوعية مثل MHz 26 و MHz 27 و MHz 50 و MHz 75 و MHz 71.

## الجدول 28

## الاستثناء أو الاستبعاد من حدود البث العامة

نطاق التردد	نقط الاستعمال	حد البث	المكشاف
MHz 40,7-40,66	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية لا على التعين أنظمة حماية الخط	m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 2 250 m 3 $\mu\text{V}/\text{m}/\text{m}$ 1 000 m 3 $\mu\text{V}/\text{m}/\text{m}$ 1 000 m 3 $\mu\text{V}/\text{m}/\text{m}$ 500	- قدرة وسطية A - شبه ذروية Q
MHz 70-54	أنظمة حماية الخط غير السكاني حسرا الميكروفون اللاسلكي أجهزة القياس عن بعد	m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 100 mW 50 mW 50	Q
MHz 72-70	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية أنظمة حماية الخط غير السكاني	m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 1 250 m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 500 m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 100	Q أو A
MHz 73-72	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 1 250 m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 500	Q أو A
MHz 74,8-74,6	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 1 250 m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 500	Q أو A
MHz 76-75,2	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 1 250 m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 500	Q أو A
MHz 88-76	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية حماية الخط غير السكاني الهاتف اللاسلكي	m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 1 250 m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 500 m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 100 mW 50	Q أو A Q
MHz 108-88	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية الهاتف اللاسلكي	m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 1 250 m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 500 mW 250	Q أو A
MHz 123-121,94	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 1 250 m 3 $\mu\text{V}/\text{m}$ 500	Q أو A
MHz 149,9-138	إشارات التحكم المتقطعة	$\mu\text{V}/\text{m}$ $(67\ 500/11) - f(\text{MHz}) \times (625/11)$ عند m 3	Q أو A
	الإرسالات الدورية	$\mu\text{V}/\text{m}$ $(27\ 000/11) - f(\text{MHz}) \times (250/11)$ عند m 3	Q أو A
MHz 156,52475-150,05	إشارات التحكم المتقطعة	$\mu\text{V}/\text{m}$ $(67\ 500/11) - f(\text{MHz}) \times (625/11)$ عند m 3	Q أو A
	الإرسالات الدورية	$\mu\text{V}/\text{m}$ $(27\ 000/11) - f(\text{MHz}) \times (250/11)$ عند m 3	Q أو A
MHz 156,7-156,52525	إشارات التحكم المتقطعة	$\mu\text{V}/\text{m}$ $(67\ 500/11) - f(\text{MHz}) \times (625/11)$ عند m 3	Q أو A
	الإرسالات الدورية	$\mu\text{V}/\text{m}$ $(27\ 000/11) - f(\text{MHz}) \times (250/11)$ عند m 3	Q أو A

## الجدول 28 (تابع)

نطاق التردد	أيا كان	أيضاً	نقط الاستعمال	حد البت	المكشاف
			إشارات التحكم المتقطعة	$\mu\text{V/m} (67\ 500/11) - f(\text{MHz}) \times (625/11)$ عند $m = 3$	Q أو A - قدرة وسطية Q - شبه ذروية
			إشارات التحكم الدورية	$\mu\text{V/m} (27\ 000/11) - f(\text{MHz}) \times (250/11)$ عند $m = 3$	Q أو A
			إشارات التحكم المتقطعة	$\mu\text{V/m} (67\ 500/11) - f(\text{MHz}) \times (625/11)$ عند $m = 3$	Q أو A
			إشارات التحكم الدورية	$\mu\text{V/m} (27\ 000/11) - f(\text{MHz}) \times (250/11)$ عند $m = 3$	Q أو A
			إشارات التحكم المتقطعة	$\mu\text{V/m} (67\ 500/11) - f(\text{MHz}) \times (625/11)$ عند $m = 3$	Q أو A
			إشارات التحكم الدورية	$\mu\text{V/m} (27\ 000/11) - f(\text{MHz}) \times (250/11)$ عند $m = 3$	Q أو A
			إشارات التحكم المتقطعة	$\mu\text{V/m} (67\ 500/11) - f(\text{MHz}) \times (625/11)$ عند $m = 3$	Q أو A
			إشارات التحكم الدورية	$\mu\text{V/m} (27\ 000/11) - f(\text{MHz}) \times (250/11)$ عند $m = 3$	Q أو A
			إشارات التحكم المتقطعة	$m = 3$ عند $\mu\text{V/m} 3\ 750$	Q أو A
			إشارات التحكم الدورية	$m = 3$ عند $\mu\text{V/m} 1\ 500$	Q أو A
			الهاتف اللاسلكي	$50\ \text{mW}$	
			إشارات التحكم المتقطعة	$m = 3$ عند $\mu\text{V/m} 3\ 750$	Q أو A
			إشارات التحكم الدورية	$m = 3$ عند $\mu\text{V/m} 1\ 500$	Q أو A
			إشارات التحكم المتقطعة	$m = 3$ عند $\mu\text{V/m} 3\ 750$	Q أو A
			إشارات التحكم الدورية	$m = 3$ عند $\mu\text{V/m} 1\ 500$	Q أو A
			نظام صوتي لداخل المباني	$m = 3$ عند $\mu\text{V/m} 850\ 500$	
			نظام صوتي لداخل المباني	$m = 3$ عند $\mu\text{V/m} 850\ 500$	
			نظام صوتي لداخل المباني	$m = 3$ عند $\mu\text{V/m} 850\ 500$	
			إشارات التحكم المتقطعة	$\mu\text{V/m} (21\ 250/3) - f(\text{MHz}) \times (125/3)$ عند $m = 3$	Q أو A
			إشارات التحكم الدورية	$\mu\text{V/m} (8\ 500/3) - f(\text{MHz}) \times (50/3)$ عند $m = 3$	Q أو A
			إشارات التحكم المتقطعة	$\mu\text{V/m} (21\ 250/3) - f(\text{MHz}) \times (125/3)$ عند $m = 3$	Q أو A
			إشارات التحكم الدورية	$\mu\text{V/m} (8\ 500/3) - f(\text{MHz}) \times (50/3)$ عند $m = 3$	Q أو A
			أنظمة اتصال المغروبات (MICS) الصلبة	$\text{kHz} 300 (\text{e.i.r.p.}) \mu\text{W} 25$ لكل نطاق	
			إشارات التحكم المتقطعة	$\mu\text{V/m} (21\ 250/3) - f(\text{MHz}) \times (125/3)$ عند $m = 3$	Q أو A
			إشارات التحكم الدورية	$\mu\text{V/m} (8\ 500/3) - f(\text{MHz}) \times (50/3)$ عند $m = 3$	Q أو A
			إشارات التحكم المتقطعة	$\mu\text{V/m} (21\ 250/3) - f(\text{MHz}) \times (125/3)$ عند $m = 3$	Q أو A
			إشارات التحكم الدورية	$\mu\text{V/m} (8\ 500/3) - f(\text{MHz}) \times (50/3)$ عند $m = 3$	Q أو A
			أيا كان	(e.i.r.p.) $\text{mW} 10$	

## الجدول 28 (تابع)

نطاق التردد	نطاق الاستعمال	حد البت	المكشاف
MHz 462,74-462,53	إشارات التحكم المتقطعة	$\mu\text{V/m} (21 250/3) - f(\text{MHz}) \times (125/3)$ عند 3 m	Q أو A - قدرة وسطية Q - شبه ذروية
	الإرسالات الدورية	$\mu\text{V/m} (8 500/3) - f(\text{MHz}) \times (50/3)$ عند 3 m	
	تجهيز راديوي غير محدد الاستعمال	(e.r.p.) mW 500	
MHz 467,53-462,74	إشارات التحكم المتقطعة	$\mu\text{V/m} (21 250/3) - f(\text{MHz}) \times (125/3)$ عند 3 m	Q أو A
	الإرسالات الدورية	$\mu\text{V/m} (8 500/3) - f(\text{MHz}) \times (50/3)$ عند 3 m	Q أو A
	تجهيز راديوي غير محدد الاستعمال	(e.r.p.) mW 500	
MHz 467,74-53-467	إشارات التحكم المتقطعة	$\mu\text{V/m} (21 250/3) - f(\text{MHz}) \times (125/3)$ عند 3 m	Q أو A
	الإرسالات الدورية	$\mu\text{V/m} (8 500/3) - f(\text{MHz}) \times (50/3)$ عند 3 m	Q أو A
	تجهيز راديوي غير محدد الاستعمال	(e.r.p.) mW 500	
MHz 512-470	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu\text{V/m} 12 500$	Q أو A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu\text{V/m} 5 500$	Q أو A
	الهاتف اللاسلكي	mW 250	
MHz 566-512	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu\text{V/m} 12 500$	Q أو A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu\text{V/m} 5 000$	Q أو A
	أجهزة القياس البيولوجي الطبي عن بعد الخاصة بالمستشفيات	m 3 $\mu\text{V/m} 200$	Q
MHz 608-566	الهاتف اللاسلكي	mW 250	
	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu\text{V/m} 12 500$	Q أو A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu\text{V/m} 5 000$	Q أو A
MHz 806-614	الهاتف اللاسلكي	mW 250	
	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu\text{V/m} 12 500$	Q أو A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu\text{V/m} 5 000$	Q أو A
MHz 864-806	الهاتف اللاسلكي	mW 250	
	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu\text{V/m} 12 500$	Q أو A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu\text{V/m} 5 000$	Q أو A
MHz 868-864	نظام PABX اللاسلكي	mW 250	
	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu\text{V/m} 12 500$	Q أو A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu\text{V/m} 5 000$	Q أو A
MHz 890-868	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu\text{V/m} 12 500$	Q أو A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu\text{V/m} 5 000$	Q أو A
	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu\text{V/m} 12 500$	Q أو A
MHz 902-890	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu\text{V/m} 5 000$	Q أو A
	الإشارات المستعملة لقياس مادة ما	m 3 $\mu\text{V/m} 500$	A

## الجدول 28 (تابع)

نطاق التردد	نقط الاستعمال	حد البت	المكشاف
MHz 907-902	الإشارات المستعملة لقياس مادة ما	m 3 $\mu$ V/m 500	A - قدرة وسطية Q - شبه ذروية
	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	Q أو A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	Q أو A
MHz 928-915	الإشارات المستعملة لقياس خصائص مادة ما	m 3 $\mu$ V/m 500	A
	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	Q أو A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	Q أو A
MHz 940-928	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	Q أو A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	Q أو A
	الإشارات المستعملة لقياس خصائص مادة ما	m 3 $\mu$ V/m 500	A
MHz 944-940	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	Q أو A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	Q أو A
MHz 948-944	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	Q أو A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	Q أو A
	نظام الالاسلكي	mW 250	PABX
MHz 960-948	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	Q أو A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	Q أو A
GHz 1,3-1,24	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 1,435-1,427	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 1,6455-1,6265	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 1,66-1,6465	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 1,7188-1.71	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 2,2-1,7222	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 1,93-1,91	نظام الالاسلكي	mW 250	PABX
GHz 2,31-2,3	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 2,4-2,39	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 2,4835-2,4	المرسلات المشغولة بتمديد الطيف أو المشغولة بتعدد إرسال تعامدي بتقسيم التردد	e.i.r.p W 1 <sup>(1)</sup>	.
GHz 2,655-2,5	إشارات التحكم المتقطعة	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
	الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 5 000	A

## الجدول 28 (تابع)

نطاق التردد	نطاق الاستعمال	حد البت	المكشاف
GHz 3,26-2,9	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A - قدرة وسطية A - شبه ذروية Q
GHz 3,332-3,267	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 3,3458-3,339	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 3,6-3,358	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 4,5-4,4	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 5,25-5,15	شبكة محلية راديوية (RLAN) داخل المباني	e.i.r.p. mW 200	A
GHz 5,35-5,25	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 5,47-5,46	شبكة محلية راديوية (RLAN) داخل المباني	e.i.r.p. mW 200	A
GHz 5,725-5,47	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 7,25-5,875	شبكة محلية راديوية (RLAN)	m 3 $\mu$ V/m 12 500	A
GHz 8,025-7,75	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 9-8,5	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 9,3-9,2	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 10,5-9,5	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 10,55-10,5	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 10,6-10,55	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 13,25-12,7	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 14,47-13,4	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 15,35-14,5	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A

## الجدول 28 (تممة)

نطاق التردد	نطاق الاستعمال	حد الbit	المكشاف
GHz 17,7-16,2	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A - قدرة وسطية A - شبه ذروية Q
GHz 19,635-19,156	أي نظام بين نقطة وعدة نقاط (P-MP) خرج الطاقة 100 mW		
GHz 22,01-21,4	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 23,6-23,12	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 31,2-24,25	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 36,43-31,8	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 38,6-36,5	إشارات التحكم المتقطعة الإرسالات الدورية	m 3 $\mu$ V/m 12 500 m 3 $\mu$ V/m 5 000	A
GHz 46,9-46,7	محاسيس اضطراب المجال المحمولة على مركبات متغير <sup>(2)</sup>		
GHz 77-76	محاسيس اضطراب المجال المحمولة على مركبات متغير <sup>(1)</sup>		

<sup>(1)</sup> يكون الحد 400 mW e.i.r.p. في حال استعماله داخل مدن عدد سكانها يفوق 500 000 نسمة.

<sup>(2)</sup> راجع اللائحة التنظيمية لتجهيزات الاتصالات المقيدة الإشعاع، في موقع [Anatel](http://www.anatel.gov.br) (<http://www.anatel.gov.br>)

## 7 إجراءات إصدار الشهادات والترخيص

اللائحة الخاصة بإصدار الشهادات والترخيص بالمنتجات الاتصالاتية، التي اعتمدت بقرار المؤسسة Anatel رقم 242 الصادر في 30 نوفمبر 2000، وضعت القواعد والإجراءات العامة المتعلقة بإصدار الشهادات والترخيص بالمنتجات الاتصالاتية، بما في ذلك تقييم مدى تقييد المنتجات الاتصالاتية باللوائح التقنية التي أصدرتها أو أقرّتها Anatel، وبيّنت شروط ترخيص هذه المنتجات.

### 1.7 إجراءات إقرار الصلاحية والترخيص

عملية تقييم مدى تقييد منتج معين باللوائح التقنية التي أصدرتها أو أقرّتها Anatel هي المرحلة البدئية من تلك الإجراءات، وهدفها الحصول على ترخيص لهذا المنتج. وإصدار وثيقة ترخيص مطلوب لأغراض تسويق واستعمال المنتجات داخل البلاد البرازيلية، وقد صنّفت المنتجات في الأصناف الثلاثة التالية:

- الصنف I: يُقصد بالمنتجات الاتصالاتية الداخلية في هذا الصنف التجهيزات المطرافية المعدّة لاستعمال عامة الجمهور في سبيل النفاذ إلى الخدمات الاتصالاتية الهمامة الجماعية؛
- الصنف II: يُقصد بالمنتجات الاتصالاتية الداخلية في هذا الصنف التجهيزات غير المشمولة في تعريف منتجات الصنف I، لكنها تستعمل الطيف الكهرومغناطيسي لإرسال إشارات، ومن هذه التجهيزات الموجيات والمنتجات الموصّفة خصائصها في اللوائح بأنها تجهيزات مقيدة الإشعاع للاتصالات الراديوية؛

الصنف III: يقصد بالمنتجات الاتصالاتية الداخلة في هذا الصنف كل التجهيزات غير المشمولة في تعريف منتجات الصنف I والصنف II، والمطلوب تنظيمها من أجل ما يلي:

- أ) ضمان التشغيل الباقي للشبكات التي تؤدي الخدمات الاتصالاتية؛
- ب) ضمان اعتمادية الشبكات التي تؤدي الخدمات الاتصالاتية؛
- ج) ضمان الملاعة الكهرومغناطيسية والسلامة من الصدمات الكهربائية.

وفي سبيل بيان تقييم المطابقة لدى المؤسسة Anatel، يتوجب على الطرف المعنى، مع تقديره بأهداف طلب الترخيص واللوائح الواجبة التطبيق، أن يقدم إحدى الوثائق التالية:

- تصريح بالمطابقة؛
- تصريح بالمطابقة مصحوباً ب报 原試験報告書؛
- شهادة مطابقة مبنية على اختبارات إقرار النمط؛
- شهادة مطابقة مبنية على اختبارات نوعية وتقييمات دورية للمنتاج؛
- شهادة مطابقة مصحوبة بتقييم النظام من حيث الجودة.

التصريح بالمطابقة هو وثيقة تقييم المطابقة، المفروضة على المنتجات الوطنية الصنع، المعدة للاستعمال الشخصي، وهذه الوثيقة لا تخول تسويق المنتج في البلاد.

والتصريح بالمطابقة المصحوب بتقرير الاختبار هو وثيقة تقييم المطابقة، المفروضة في الحالات الاستثنائية، التي تحدد فيها الم هيئات المختصة بإصدار الشهادات مُهلاً تفوق الثلاثة أشهر لبدء وإتمام عملية إصدار شهادة المطابقة، ولا يدخل في هذه المهل الفترة المطلوبة لإجراء الاختبارات، على اعتبار أن Anatel تتطلب من نتائج هذه الاختبارات للقيام بتسيير ما يلزم من تقييمات المطابقة. وهذه القاعدة تطبق لزوماً حين لا يوجد هيئات معينة ومؤهلة لإصدار الشهادات من أجل تسيير تقييمات المطابقة.

وشهادة المطابقة المبنية على اختبارات إقرار النمط هي وثيقة الشهادة بتقييم المطابقة، المفروضة في حالة المنتجات الاتصالاتية المندرجة في الصنف III للمنتجات الاتصالاتية.

وشهادة المطابقة المبنية على اختبارات نوعية وتقييمات دورية للمنتاج هي وثيقة الشهادة بتقييم المطابقة، المفروضة على تجهيزات الصنف II للمنتجات الاتصالاتية.

وشهادة المطابقة المصحوبة بتقييم النظام من حيث الجودة هي وثيقة الشهادة بتقييم المطابقة، المفروضة على تجهيزات الصنف I للمنتجات الاتصالاتية.

## 2.7 الترخيص

يعرف الأطراف التالي ذكرهم بأنهم المعنيون أو المسؤولون، ويُعتبرون شرعين لأغراض طلب الترخيص من جانب Anatel ب المنتجات معينة:

- مصنع المنتج؛
- مورد المنتج داخل البرازيل؛
- الشخص الطبيعي أو الاعتباري الذي يقدم طلب ترخيص بأحد المنتجات الاتصالاتية للاستعمال الشخصي.

إذا كان الطرف المعنى شخصاً طبيعياً، يجب فيه أن يتصف بكلمة الأهلية القانونية، وأما إذا كان الطرف المعنى شخصاً اعتبارياً فيجب فيه أن يكون مؤسساً تأسيساً شرعاً بموجب القانون البرازيلي. ويجب في الأشخاص الاعتباريين الأجانب، المعينين

بتراخيص منتجات، أن يكون لهم ممثل تجاري مؤسس تأسيساً شرعاً في البرازيل، ومتصل بالأهلية للاضطلاع، داخل حدود الأرضي البرازيلية، بجميع المسؤوليات المترتبة بتسويق المنتجات المقصودة، والمتصلة بخدمة الزبائن.

ويجب في طلب الترخيص بمنتج ما أن يضم الوثائق التالية:

- شهادة أو تصريح مطابقة يبيّن تقيد المنتج بالمعايير الموضوعة؛
- إثبات تسديد الرسوم المستحقة؛
- دليل المستعمل الخاص بالمنتج، مكتوباً بالبرتغالية؛
- معلومات تسجيل الطرف المعنى، ويستعمل لهذا الغرض استمارته الخاصة؛
- إثبات أن الطرف المعنى مقيد بصورة مشروعة طبقاً للقانون البرازيلي، أو أن له ممثلاً تجارياً مقيناً في البرازيل، وذلك على نحو يمكّن هذا الطرف من الاضطلاع بالمسؤولية عن جودة المنتج والتزويد به، وعن تقديم أي مساعدة تقنية بشأنه داخل الأرضي الوطنية.

وفرض Anatel الترخيص بالمنتجات في الحالات التالية: عند تعرّف وجود عيب شكري في شهادة أو تصريح المطابقة؛ إذا كانت شهادة المطابقة صادرة عن هيئة غير معينة لإصدار الشهادات؛ إذا كانت شهادة المطابقة صادرة عن هيئة معينة لإصدار الشهادات لكن تعينها علّق أو سُحب؛ إذا كانت شهادة أو تصريح المطابقة صادرة على أساس لوائح غير اللوائح الواجب تطبيقها على المنتج، النافذة في البلاد.

لا يحق لأي طرف ثالث أن يستعمل الترخيص بالمنتج الخاضع لشهادة مطابقة، حين يجري إنتاج المنتج في معمل تصنيع غير الذي خضع للتقييم، وذلك على وجه التحديد في الحالات التي تستلزم الحصول على شهادة مطابقة مصحوبة بتقييم النظام من حيث الجودة؛ وكذلك حين يجري توزيع المنتج في البرازيل على يد مورّد غير الذي قدم طلب الترخيص، وفي مثل هذه الحالة يكون للطرف تأثير حظر على الواجبات المنصوص عليها في اللائحة التنظيمية.

## التدليل 7

### للملحق 2

#### لائحة تنظيمية لاستعمال الأجهزة القصيرة المدى والتجهيزات المشتغلة بقدرة منخفضة في الإمارات العربية المتحدة

1.1 يُسمح باستعمال الأجهزة القصيرة المدى على أساس ثانوي: تُستعمل الأجهزة القصيرة المدى (SRD) كمحطات ثابتة ومحطات متنقلة للتطبيقات الاتصالاتية، وأجهزة للتطبيقات الصناعية والعلمية والطبية (ISM). وللأجهزة SRD تطبيقات في كثير من المجالات وهي مصنفة على العموم بأنها غير نوعية، ما يمكّن من استعمالها في شتى التطبيقات، مثل دخول السيارات دون مفتاح، واللّعب التي يُتحكّم بها عن بعد، وتقنية Bluetooth، وغير ذلك.

2.1 يلزم تسجيل الأجهزة SRD لدى السلطة المختصة، طبقاً لنظام إقرار النمط. واستعمال الأجهزة SRD والأجهزة ISM مسموح به في إطار الترخيص بالصنف حيث لا يُطلب ترخيص بتردد راديو.

3.1 يتطلب استعمال تجهيز لاسلكي مشتغل بقدرة منخفضة ترخيصاً بتردد راديو.

يمكن تعرّف التجهيز اللاسلكي كجهاز قصير المدى أو تجهيز لاسلكي مشتغل بقدرة منخفضة أو غير ذلك بناء على المعايير التالية:

- 4.1 1.4.1 جهاز قصير المدى (SRD): إذا كان يفي بالشروط التقنية المبينة في الجدول 29 من هذه اللائحة.
- 2.4.1 2.4.1 تجهيز لاسلكي مشتغل بقدرة منخفضة (LPWE): إذا كان يفي بالشروط التقنية المبينة في الجدول 30 من هذه اللائحة. وتنطبق عليها رسوم الطيف المحددة للأجهزة LPWE.
- 3.4.1 كل تجهيز لاسلكي غير مندرج في مدى التردد المحدد أو تفوق قدرته المشعّة القدرة المشعّة العظمى الموضوّعة معاييرها في هذه اللائحة، يُعامل معاملة أي محطة أخرى ثابتة أو متنقلة. وتنطبق عليه رسوم الطيف المحددة للخدمات الثابتة أو المتنقلة.

### الجدول 29

#### الشروط التقنية للأجهزة القصيرة المدى (SRD)

يخضع استعمال الأجهزة SRD للشروط التقنية التالية

ملاحظات على التطبيق	القدرة المشعّة العظمى أو شدة المجال المغناطيسي	مدى التردد
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 30	kHz 315-9
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 72	kHz 59,75-9,5
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 42	kHz 60,250-59,750
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 69	kHz 70,000-60,250
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 42	kHz 315-70,119
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 66	kHz 135-119
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 42	kHz 140-135
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 37,7	kHz 148,5-140
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 15-	kHz 5- kHz 148,5
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 8-	kHz 600-400
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 5-	kHz 600-315
معينات سمعية لا سلكية	m 10 dB( $\mu$ A/m) 13,5	kHz 3 195-3 155
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 13,5	kHz 3 400-3 195
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 20-	MHz 30-5
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 42	kHz 6 795-6 765
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 9	kHz 8 800-7 400
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 9	MHz 11,0-10,2
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 7-	MHz 20-11,1
لنظامي RFID و EAS فقط	m 10 dB( $\mu$ A/m) 60	MHz 13,567-13,553
غير محدد النوع	m 10 dB( $\mu$ A/m) 42	MHz 27,283-26,957
غير محدد النوع	mW 10	MHz 47,0-29,7
غير محدد النوع	mW 1	MHz 37,5-30
غير محدد النوع	mW 10	MHz 40,7-40,66
أجهزة الإرسال السمعي	nW 50	MHz 108-87,5
غير محدد النوع	mW 10	MHz 174,0-169,4

## الجدول 29 (تمة)

ملاحظات على التطبيق	القدرة المشعة العظمى أو شدة المجال المغناطيسي	مدى التردد
غير محدد النوع	mW 50	MHz 216,0-174,0
دخول السيارات دون مفتاح	mW 50	MHz 315-312
للميكروفونات	$\mu$ W 25	MHz 402-401 MHz 406-405
للأجهزة الطبية	$\mu$ W 25	MHz 405-402
غير محدد النوع	mW 50	MHz 434,790-433,050
غير محدد النوع	mW 50	MHz 870,0-863,0
غير محدد النوع	mW 10	MHz 875,4-870,0
غير محدد النوع	mW 100	MHz 2 500-2 400
غير محدد النوع	mW 50	MHz 5 875-5 725
غير محدد النوع	mW 25	MHz 9 975-9 200
غير محدد النوع	mW 25	GHz 14,0-13,4
غير محدد النوع	mW 100	GHz 17,3-17,1 GHz 24,25-24,00 GHz 61,5-61,0 GHz 123-122 GHz 246-244
من أجيال رادارات سير سوية الصهاريج حسراً	e.i.r.p. dBm 24 e.i.r.p. dBm 30 e.i.r.p. dBm 43 e.i.r.p. dBm 43 e.i.r.p. dBm 43	GHz 7,0-4,5 GHz 10,6-8,5 GHz 27,0-24,05 GHz 64,0-57,0 GHz 85,0-75,0
من أجيال الرادارات النبضية حسراً	قدرة ذروية dBm 55 قدرة وسطية dBm 50 قدرة وسطية dBm 23,5	GHz 77-76

## الجدول 30

## الشروط التقنية للتجهيز اللاسلكي المشغل بقدرة منخفضة (LPWE)

## تطبيقات الشروط التقنية التالية على التجهيزات LPWE

ملاحظات على التطبيق	القدرة المشعة العظمى أو شدة المجال المغناطيسي	مدى التردد
غير محدد النوع	mW 100	MHz 434,790-433,050
إنتاج مجال إلكتروني	10 mW/100 mW/1 W	MHz 790-470
غير محدد النوع	mW 100	MHz 870,0-863,0
غير محدد النوع	mW 200-100	MHz 2 500-2 400
غير محدد النوع	mW 200-50	MHz 5 875-5 725

الملاحظة 1 - لم تسمح الإمارات العربية المتحدة باستعمال أي جهاز SRD في مدى التردد MHz 960'880

## التدليل 8 للملحق 2

### المعلومات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى في بلدان الكومونولث الإقليمي في مجال الاتصالات

تعكس المعلومات المقدمة في الجداول حالة استعمال الأجهزة القصيرة المدى في بلدان الكومونولث الإقليمي في مجال الاتصالات.

#### الجدول 31

##### المعلومات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى في جمهورية أرمينيا

المعلومات التقنية الرئيسية وملحوظات	نطاقات التردد
<b>أجهزة اتصالات راديوية قصيرة المدى غير محددة</b>	
مستعمل	kHz 6 795-6 765
مستعمل	MHz 13,567-13,559
شدة المجال المغناطيسي القصوى (dB $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 .m	MHz 27,283-26,957
القدرة المشعة الفعالة القصوى 10 .mW	MHz 40,70-40,66
القدرة المشعة الفعالة القصوى 10 W	MHz 138,45-138,20
هذا النطاق غير مناسب لاستعمالات الأجهزة القصيرة المدى.	MHz 434,79-433,05
يمكن استعمال النطاق MHz 434,79-433,05 في أنظمة الإنذار ذات القدرة المنخفضة المستعملة للسيارات، على أن تكون القدرة القصوى للمرسل 5 mW وفي أنظمة إرسال البيانات ذات القدرة المنخفضة، على أن تكون القدرة القصوى للمرسل 10 mW.	
ويقتصر استعمال نطاق الترددات MHz 434,79-433,075 في المطبات الراديوية منخفضة القدرة وفي أجهزة ومعالجة وإرسال معلومات الشفرات ذات الخطوط العمودية للمنتجات على قيمة القدرة المشعة تبلغ 10 mW.	MHz 870-868
مستعمل	MHz 2 483,5-2 400,0
القدرة المشعة الفعالة القصوى 25 .mW	MHz 5 875-5 725
القدرة المشعة الفعالة القصوى 10 .mW	GHz 24,25-24,00
<b>تطبيقات السلك الحديدية</b>	
مستعمل	kHz 4 520-4 510
يقتصر على MHz 27,095 لاستعمال أجهزة التعرف الأوتوماتي في السلك الحديدية.	MHz 27,283-27,957
مستعمل	MHz 868-863
يقتصر على الطاقتين MHz 2 454-2 446 و MHz 2 420-2 400 لاستعمال أجهزة التعرف الأوتوماتي.	MHz 2 483,5-2 400
<b>تليماتية الحركة والنقل البري</b>	
يقتصر على النطاقين 795-5 MHz 5 805 و 805-5 MHz 5 815 من أجل أجهزة التليماتية.	MHz 5 875-5 725
مستعمل	GHz 64-63
مستعمل	GHz 77-76

## الجدول 31 (تابع)

المعلمات التقنية الرئيسية وملحوظات	نطاقات التردد
<b>التحكم عن بعد في النماذج المصغرة (الألعاب)</b>	
مستعمل	MHz 27,283-26,957
القدرة المشعة الفعالة القصوى 1.mW . النطاق مستعمل في الأجهزة قصيرة المدى لأغراض التحكم عن بعد في النماذج المصغرة (في الجو فوق وتحت سطح الماء وما إلى ذلك).	MHz 28,2-28,0
يقتصر النطاق الفرعى على MHz 35,225-34,995 .MHz 37,5-30	MHz 37,5-30
القدرة المشعة الفعالة القصوى 1.mW . النطاق مستعمل في الأجهزة قصيرة المدى لأغراض التحكم عن بعد في النماذج المصغرة (في الجو فوق وتحت سطح الماء وما إلى ذلك).	MHz 40,70-40,66
<b>الميكروفونات الراديوية</b>	
القدرة القصوى للمرسل 10 mW للميكروفونات الراديوية من نوع "karaok".	MHz 74-66
القدرة القصوى للمرسل 10 mW للميكروفونات الراديوية من نوع "karaok".	MHz 92-87,5
القدرة القصوى للمرسل 10 mW للميكروفونات الراديوية من نوع "karaok".	MHz 108-100
MHz 166,10 MHz 165,70 MHz 167,15 MHz 166,50 . يمكن استعمال ترددات النطاقات الفرعية MHz 162,7-151 MHz 168,5-163,2 و MHz 163,2 و MHz 174-230 لألأنواع الأخرى من الميكروفونات الراديوية. القدرة القصوى للمرسل 5 mW .	MHz 230-151
هذا النطاق غير مناسب لاستعمالات الأجهزة القصيرة المدى.	MHz 216-174
يمكن للميكروفونات الراديوية منخفضة القدرة الخاصة بالخلفلات الموسيقية استعمال بعض الترددات على أن تكون القدرة القصوى للمرسل 5 mW ، شريطة عدم التسبب في تداخلات على استقبال الإشارات التلفزيونية.	MHz 638-470
يمكن للميكروفونات الراديوية الخاصة بالخلفلات الموسيقية استعمال بعض الترددات على أن تكون القدرة القصوى للمرسل 5 mW ، شريطة عدم التسبب في تداخلات على استقبال الإشارات التلفزيونية.	MHz 726-710
مستعمل	MHz 1 800-1 795
<b>تطبيقات التعرف بواسطة الترددات الراديوية</b>	
مستعمل	MHz 434,79-433,05
مستعمل	MHz 868-863
مستعمل	MHz 2 483,5-2 400
<b>التطبيقات السمعية اللاسلكية</b>	
مستعمل	MHz 92-87,5
مستعمل	MHz 108-100
يقتصر على النطاق الفرعى MHz 865-863 .	MHz 868-863
مستعمل	MHz 1 800-1 795
<b>التطبيقات الحشية</b>	
مستعمل	kHz 135-9
مستعمل	kHz 6 795-6 765

## الجدول 31 (تممة)

المعلومات التقنية الرئيسية وملحوظات	نطاقات التردد
مستعمل	kHz 8 800-7 400
مستعمل	MHz 13, 567 -13,559
مستعمل	MHz 27,283-26,957
<b>التطبيقات اللاسلكية في الرعاية الصحية</b>	
مستعمل	kHz 600-315
من أجل أجهزة السمع اللاسلكية منخفضة القدرة.	kHz 3 400-3 155
أجهزة التدريب الراديوية على الاستماع والتحاطب للأشخاص ذوي الإعاقات السمعية على ترددات ثابتة. القدرة القصوى للمرسل 10 mW.	MHz 48,5-33,2
أجهزة التدريب الراديوية على الاستماع والتحاطب للأشخاص ذوي الإعاقات السمعية على ترددات ثابتة. القدرة القصوى للمرسل 10 mW.	MHz 57,5-57
مستعمل	MHz 405-402
<b>تطبيقات الكشف عن ضحايا الأفيار</b>	
يمكن استعمال الأجهزة قصيرة المدى في الكشف عن ضحايا الأفيار فقط. تردد المركزي kHz 457	kHz 600-315
<b>تطبيقات الاستدلال الراديوي</b>	
مستعمل	MHz 2 483,5-2 400
مستعمل	MHz 9 975-9 200
مستعمل	GHz 10,6-10,5
مستعمل	GHz 14-13,4
مستعمل	GHz 24,25-24,00
<b>أجهزة الإنذار</b>	
يمكن استعمال هذا التردد في أنظمة الإنذار الأمنية. القدرة القصوى للمرسل 2 mW.	kHz 26 945
يمكن استعمال التردد 26 960 MHz في أنظمة الإنذار الأمنية. القدرة القصوى للمرسل 2 mW.	kHz 27 283-26 957
مستعمل	MHz 150,06-149,95
يمكن استعمال النطاق 434,79-433,05 MHz في أنظمة الإنذار منخفضة القدرة الخاصة بالسيارات بقدرة قصوى للمرسل 5 mW.	MHz 434,79-433,050
مقييد بقدرة قصوى للمرسل 10 mW للأنظمة منخفضة القدرة لمعالجة وإرسال المعلومات.	
مستعمل	MHz 870-868
<b>الشبكات الراديوية الخالية</b>	
القدرة القصوى للمرسل 100 mW	MHz 2 483,5-2 400
مستعمل	MHz 5 250-5 150
هذا النطاق غير مناسب لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	GHz 17,3-17,1
<b>أجهزة المراقبة</b>	
هذا التردد غير مناسب لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	kHz 457

## الجدول 32

## المعلومات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى في جمهورية بيلاروس

العلومات التقنية الرئيسية وملحوظات	نطاقات التردد
<b>أجهزة اتصالات راديوية قصيرة المدى غير محددة</b>	
شدة المجال المغناطيسي القصوى dB(µA/m) على ارتفاع 10 m. 42+ .	kHz 6 795-6 765
شدة المجال المغناطيسي القصوى dB(µA/m) على ارتفاع 10 m. 42+ .	MHz 13,567-13,553
شدة المجال المغناطيسي القصوى dB(µA/m) على ارتفاع 10 m. 42+ . القدرة المشعة الفعالة القصوى 10 .mW	MHz 27,283-26,957
القدرة المشعة الفعالة القصوى 10 .mW	MHz 39,23-38,7
الطاقة مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس وказاخستان والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة قصيرة المدى طبقاً للمواصفة IEEE 802.11b/n (Wi-Fi).	
القدرة المشعة الفعالة القصوى 10 .mW	MHz 40,700-40,660
القدرة المشعة الفعالة القصوى 10 mW مع فترة تشغيل أقل من 1,0%.	MHz 138,45-138,20
القدرة المشعة الفعالة القصوى 10 mW مع فترة تشغيل أقل من 10%. القدرة المشعة الفعالة القصوى 1 mW مع فترة تشغيل تصل إلى 100%. تقيد كثافة القدرة بالمقدار -13 dBmV/10kHz بالنسبة لعمليات التشكيل عريضة النطاق بعرض نطاق يزيد عن 250 kHz.	MHz 434,790-433,050
القدرة المشعة الفعالة القصوى 10 mW مع فترة تشغيل تصل إلى 100%， مع مباعدة للقنوات تصل إلى 25 kHz.	MHz 434,790-434,040
القدرة المشعة الفعالة القصوى 25 mW مع فترة تشغيل تصل إلى 1%.	MHz 868,6-868,0
القدرة المشعة الفعالة القصوى 25 mW مع فترة تشغيل تصل إلى 1%.	MHz 869,2-868,7
القدرة المشعة الفعالة القصوى 5 mW مع فترة تشغيل تصل إلى 100%.	MHz 870,0-869,7
القدرة المشعة الفعالة القصوى 10 .mW	MHz 2 483,5-2 400,0
<b>أنظمة إرسال البيانات عريضة النطاق</b>	
القدرة e.i.r.p. القصوى 100 mW. مسموح باستعمال الأجهزة قصيرة المدى (البلوتووث) في تطبيقات داخل المباني وخارجها. الطاقة مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس وказاخستان والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة قصيرة المدى طبقاً للمواصفة IEEE 802.15 (Bluetooth).	MHz 2 483,5-2 400,0
القدرة e.i.r.p. القصوى 100 mW. مسموح باستعمال الأجهزة قصيرة المدى (Wi-Fi) في تطبيقات داخل المباني. لمحططات التشكيل عريضة النطاق، خلاف المخاطط FHSS، مع تقيد كثافة القدرة القصوى بالمقدار 10 .mW/MHz.	MHz 2 483,5-2 400,0
الطاقة مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس وказاخستان والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة قصيرة المدى طبقاً للمواصفة IEEE 802.11b/n (Wi-Fi).	
القدرة e.i.r.p. القصوى 500 mW. مسموح باستعمال الأجهزة قصيرة المدى (Wi-Fi) في تطبيقات خارج المباني. ضرورة الحصول على ترخيص فردي.	MHz 2 483,5-2 400,0
القدرة e.i.r.p. القصوى 200 mW. قاصر على الاستعمال داخل المباني. كثافة القدرة e.i.r.p. القصوى 10 .mW/MHz	MHz 5 350-5 150

## الجدول 32 (تابع)

المعلمات التقنية الرئيسية وملحوظات	نطاقات التردد
القدرة .e.i.r.p القصوى 1 W. قاصر على الاستعمال خارج المباني. كثافة القدرة .e.i.r.p القصوى 50 .mW/MHz ضرورة الحصول على ترخيص فردي.	MHz 5 725-5 470
القدرة .e.i.r.p القصوى 200 .mW كثافة القدرة .e.i.r.p القصوى 50 .mW/MHz	MHz 5 725-5 650
<b>تطبيقات السلك الحديدية</b>	
القدرة .e.i.r.p القصوى 2 W، مع مباudeة بين القنوات تصل إلى 200 .kHz	MHz 867، MHz 865 MHz 869
<b>تليماتية الحركة والنقل البري</b>	
القدرة .e.i.r.p القصوى 2 W. ضرورة الحصول على ترخيص فردي.	MHz 5 797,5 MHz 5 802,5 MHz 5 807,5 MHz 5 812,5
القدرة .e.i.r.p القصوى 55 dBm (الذروة).	GHz 77-76
<b>تطبيقات الاستدلال الراديوي</b>	
القدرة .e.i.r.p القصوى 100 .mW	GHz 10,6-10,5
القدرة .e.i.r.p القصوى 100 .mW	GHz 24,25-24,05
<b>أجهزة الإنذار</b>	
القدرة القصوى للمرسل 2 W. التردد مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس وказاخستان والاتحاد الروسي) من أهل مرسلات أحجهزة الإنذار ضد السرقات ومن أهل إرسال إشارات الاستغاثة بقدرة إرسال .W 2	MHz 26,945
التردد مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس وказاخستان والاتحاد الروسي) من أهل مرسلات أحجهزة الإنذار ضد السرقات ومن أهل إرسال إشارات الاستغاثة بقدرة إرسال .W 2	MHz 26,960
التردد مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس وказاخستان والاتحاد الروسي) من أهل مرسلات أحجهزة الإنذار ضد السرقات ومن أهل إرسال إشارات الاستغاثة بقدرة إرسال .W 5	MHz 434,79-433,05
التردد مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس وказاخستان والاتحاد الروسي) من أهل مرسلات أحجهزة الإنذار ضد السرقات ومن أهل إرسال إشارات الاستغاثة بقدرة إرسال .W 10	MHz 868,2-868
<b>التحكم عن بعد في النماذج المصغرة (الألعاب)</b>	
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس وказاخستان والاتحاد الروسي) من أهل الأجهزة قصيرة المدى بقدرة للمرسل تبلغ 1 W.	MHz 28,2-28,0
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس وказاخستان والاتحاد الروسي) من أهل الأجهزة قصيرة المدى بقدرة للمرسل تبلغ 1 W.	MHz 40, 70-40,66

## الجدول 32 (تممة)

العلامات التقنية الرئيسية وملحوظات	نطاقات التردد
<b>الميكروفونات الراديوية</b>	
بعض النطاقات الفرعية في المدى حتى 230 MHz، فيما عدا النطاقات الفرعية في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة الراديوية للتدريب على الاستماع والتقطاب للأشخاص ذوي الإعاقة السمعية بحيث لا تزيد قدرة الخرج عن 10 mW.	MHz 230-29,7
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الميكروفونات الراديوية من نوع "karaoke" بقدرة قصوى للمرسل 10 mW.	MHz 74-66
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الميكروفونات الراديوية من نوع "karaoke" بقدرة قصوى للمرسل 10 mW.	MHz 92-87,5
القدرة المشعة الفعالة القصوى 50 mW	MHz 782-774
<b>تطبيقات التعرف بواسطة الترددات الراديوية</b>	
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة قصيرة المدى بقدرة قصوى للمرسل 10 mW.	MHz 434,790-433,050
القدرة e.i.r.p. القصوى 2 W، ببعاده بين الفتوت 200 kHz	MHz 866,3، MHz 865,7، MHz 867,5، MHz 866,9
<b>تطبيقات المراقبة</b>	
شدة المجال المغناطيسي القصوى 7+ dB(μA/m) على ارتفاع 10 m. فترة تشغيل 0,1 %. موجات مستمرة، بدون تشکیل.	kHz 457
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل عمليات البحث والإنقاذ لضحايا الكوارث.	
<b>تطبيقات الحث</b>	
شدة المجال المغناطيسي القصوى 72+ dB(μA/m) على ارتفاع 10 m.	kHz 59,750-9
شدة المجال المغناطيسي القصوى 42+ dB(μA/m) على ارتفاع 10 m.	kHz 60,250-59,750
شدة المجال المغناطيسي القصوى 42+ dB(μA/m) على ارتفاع 10 m.	kHz 70,000-60,250
شدة المجال المغناطيسي القصوى 42+ dB(μA/m) على ارتفاع 10 m.	kHz 119-70
شدة المجال المغناطيسي القصوى 42+ dB(μA/m) على ارتفاع 10 m.	kHz 135-119
شدة المجال المغناطيسي القصوى 42+ dB(μA/m) على ارتفاع 10 m.	kHz 140-135
شدة المجال المغناطيسي القصوى 37,7+ dB(μA/m) على ارتفاع 10 m.	kHz 148,5-140
شدة المجال المغناطيسي القصوى 42+ dB(μA/m) على ارتفاع 10 m.	kHz 6795-6765
شدة المجال المغناطيسي القصوى 42+ dB(μA/m) على ارتفاع 10 m.	MHz 13,567-13,553
شدة المجال المغناطيسي القصوى 60+ dB(μA/m) على ارتفاع 10 m لأغراض التعرف بواسطة الترددات الراديوية وأنظمة الإنذار في حالات الطوارئ فقط.	
شدة المجال المغناطيسي القصوى 42+ dB(μA/m) على ارتفاع 10 m.	MHz 27,283-26,957

## الجدول 33

## المعلمات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى في جمهورية كازاخستان

المعلمات التقنية الرئيسية وملحوظات	نطاقات التردد
<b>أجهزة اتصالات راديوية قصيرة المدى غير محددة</b>	
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة قصيرة المدى بقدرة قصوى للمرسل 1 W.	MHz 39,23-38,7
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة قصيرة المدى بقدرة قصوى للمرسل 10 mW.	MHz 40,700-40,660
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة قصيرة المدى بقدرة قصوى للمرسل 10 mW.	MHz 434,790-433,050
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة قصيرة المدى بقدرة قصوى للمرسل 2 W.	MHz 864,045-863,933
<b>أنظمة إرسال البيانات عريضة النطاق</b>	
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة قصيرة المدى طبقاً للمواصفة IEEE 802.15 (Bluetooth) بقدرة قصوى للمرسل 100 mW IEEE 802.11, 802.11b, 802.11n (Wi-Fi)	MHz 2 483,5-2 400,0
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة قصيرة المدى طبقاً للمواصفات IEEE 802.11a, 802.11n (Wi-Fi) بقدرة قصوى للمرسل 100 mW	MHz 5 350-5 150
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة قصيرة المدى طبقاً للمواصفات IEEE 802.11a, 802.11n (Wi-Fi) بقدرة قصوى للمرسل 100 mW	MHz 5 725-5 650
<b>أجهزة الإنذار</b>	
الترددان مدرجان في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل مرسلات أجهزة الإنذار ضد السرقات ومن أجل إرسال إشارات الاستغاثة بقدرة إرسال قصوى للمرسل 2 W.	MHz 26,960، MHz 26,945
هذا النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل مرسلات أجهزة الإنذار ضد السرقات ومن أجل إرسال إشارات الاستغاثة بقدرة إرسال قصوى للمرسل 5 W.	MHz 434,79-433,05
هذا النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل مرسلات أجهزة الإنذار ضد السرقات ومن أجل إرسال إشارات الاستغاثة بقدرة إرسال قصوى للمرسل 2 W.	MHz 868,2-868
<b>التحكم عن بعد في النماذج المصغرة (ألعاب)</b>	
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة قصيرة المدى بقدرة قصوى للمرسل 1 W.	MHz 28,2-28,0
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة قصيرة المدى بقدرة قصوى للمرسل 1 W.	MHz 40,70-40,66
<b>الميكروفونات الراديوية</b>	
بعض النطاقات الفرعية في المدى حتى MHz 230، فيما عدا النطاقات الفرعية MHz 144-108 MHz 151-148 MHz 163,2-162,6 MHz 174-168,5 MHz مدرجة في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة الراديوية للتتدريب على الاستماع والتحاطب للأشخاص ذوي الإعاقة السمعية بحيث لا تزيد قدرة الخرج عن 10 mW.	MHz 230-29,7

## الجدول 33 (تممة)

العلامات التقنية الرئيسية وملحوظات	نطاقات التردد
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الميكروفونات الراديوية من نوع "karaoke" بقدرة قصوى للمرسل 10 mW.	MHz 74-66
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الميكروفونات الراديوية من نوع "karaoke" بقدرة قصوى للمرسل 10 mW.	MHz 92-87,5
<b>تطبيقات التعرف بواسطة الترددات الراديوية</b>	
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي).	MHz 13,567-13,553
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل الأجهزة قصيرة المدى بقدرة قصوى للمرسل 10 W.	MHz 434,790-433,050
<b>تطبيقات المراقبة</b>	
النطاق مدرج في قائمة معدات الاتحاد الجمركي (بيلاروس و Kazakhstan والاتحاد الروسي) من أجل عمليات البحث والإنقاذ لضحايا الكوارث.	kHz 457

## الجدول 34

## العلامات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى في جمهورية قيرغيزستان

العلامات التقنية الرئيسية وملحوظات	نطاقات التردد
<b>أجهزة اتصالات راديوية قصيرة المدى غير محددة</b>	
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 434,790-433,050
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 870-863
<b>تطبيقات الاستدلال الراديوي</b>	
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	GHz 7,0-4,5
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	GHz 10,6-8,5
<b>أجهزة الإنذار</b>	
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 169,4875-169,4750
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 169,6000-169,5875
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 868,7-868,6
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 869,400-869,200
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 869,700-869,650
<b>التحكم عن بعد في النماذج المصغرة (الألعاب)</b>	
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 35,225-34,995
<b>الميكروفونات الراديوية</b>	
القدرة القصوى للمرسل 5 mW.	kHz 3 400-3 155
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 47,0-29,7
القدرة القصوى للمرسل 5 mW.	MHz 74,6-74,0
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 174,0-169,4
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 862-470
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 865-863

## الجدول 34 (تممة)

العلامات التقنية الرئيسية و ملاحظات	نطاقات التردد
<b>تطبيقات التعرف بواسطة الترددات الراديوية</b>	
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 868-865,0
<b>التطبيقات اللاسلكية في الرعاية الصحية</b>	
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	kHz 315-9
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	kHz 600-315
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 37,5-30,0
غير مسموح باستعمال الغرز الطبية النشطة الإشعاع لاحتمال حدوث تداخل ضار من المخططات الأخرى.	MHz 406-401
<b>التطبيقات السمعية اللاسلكية</b>	
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 865-863
<b>تطبيقات المراقبة</b>	
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 169,475-169,4
<b>أجهزة الحث</b>	
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 5-kHz 148,5
هذا النطاق غير مرغوب فيه لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	kHz 600-400

## الجدول 35

## العلامات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى في جمهورية مولدوفا

العلامات التقنية الرئيسية و ملاحظات <sup>(1)</sup>	نطاقات التردد
<b>أجهزة اتصالات راديوية قصيرة المدى غير محددة</b>	
مستعمل	kHz 6 795-6 765
مستعمل	MHz 13,567-13,553
مستعمل	MHz 27,283-26,957
مستعمل	MHz 40,700-40,660
مستعمل	MHz 138,45-138,20
مستعمل	MHz 434,790-433,050
مستعمل	MHz 865-864
مستعمل	MHz 2 483,5-2 400,0
مستعمل	MHz 5 875-5 725
مستعمل	GHz 24, 25-24,00
مستعمل	GHz 61,5-61,0
مستعمل	GHz 123-122
مستعمل	GHz 246-244

## الجدول 35 (تابع)

• المعلومات التقنية الرئيسية وملحوظات <sup>(1)</sup>		نطاقات التردد
<b>أنظمة إر سال البيانات عريضة النطاق</b>		
مستعمل		MHz 2 483,5-2 400,0
مستعمل		MHz 5 250-5 150
مستعمل		MHz 5 350-5 250
مستعمل		MHz 5 725-5 470
مستعمل		GHz 17,3-17,1
<b>تطبيقات السلك الحديدية</b>		
مستعمل		kHz 4 234
مستعمل		kHz 4 516
مستعمل		MHz 16,0-11,1
مستعمل		MHz 27,095
مستعمل		MHz 2 454-2 446
مستعمل		MHz 5 815-5 795
مستعمل		GHz 63-64
مستعمل		GHz 77 -76
<b>تطبيقات الاستدلال الراديوية</b>		
مستعمل		MHz 2 483,5-2 400,0
مستعمل		GHz 7,0-4,5
مستعمل		GHz 10,6-8,5
مستعمل		GHz 9,5-9,2
مستعمل		GHz 9,975-9,5
مستعمل		GHz 10,6-10,5
مستعمل		GHz 14,0-13,4
مستعمل		GHz 17,3-17,1
مستعمل		GHz 27,0-24,05
مستعمل		GHz 64-57
مستعمل		GHz 85-75
<b>أجهزة الإنذار</b>		
مستعمل		MHz 169,4875-169,4750
مستعمل		MHz 169,6000-169,5875
مستعمل		MHz 868,7-868,6
مستعمل		MHz 869,400-869,200
مستعمل		MHz 869,700-869,650

## الجدول 35 (تابع)

(1) المعلمات التقنية الرئيسية وملحوظات		نطاقات التردد
<b>التحكم عن بعد في النماذج المصغرة (ألعاب)</b>		
مستعملة		MHz 26,995 MHz 27,045 MHz 27,095 MHz 27,195, MHz 27,145
مستعمل		MHz 35,225-34,995
مستعملة		MHz 40,665 MHz 40,675 MHz 40,695, MHz 40,685
<b>الميكروفونات الراديوية</b>		
مستعمل		MHz 47,0-29,7
مستعمل		MHz 174,0-169,4
مستعمل		MHz 174,015-173,965
مستعمل		MHz 216-174
مستعمل		MHz 862-470
مستعمل		MHz 865-863
مستعمل		MHz 1 800-1 785
<b>التطبيقات اللاسلكية في الرعاية الصحية</b>		
مستعمل		kHz 315-9
مستعمل		kHz 600-315
مستعمل		MHz 20,5-12,5
مستعمل		MHz 37,5-30,0
مستعمل		MHz 406-401
<b>تطبيقات التعرف بواسطة الترددات الراديوية</b>		
مستعمل		MHz 868-865,0
مستعمل		MHz 2 454-2 446
<b>التطبيقات السمعية اللاسلكية</b>		
مستعمل		MHz 108,0-87,5
مستعمل		MHz 865-863
مستعمل		MHz 1 800-1 795
<b>تطبيقات المراقبة</b>		
مستعمل		kHz 457
مستعمل		MHz 169,475-169,4

## الجدول 35 (تمة)

(1) المعلمات التقنية الرئيسية وملحوظات		نطاقات التردد
<b>تطبيقات الحث</b>		
مستعمل		kHz 148,5-9
مستعمل		MHz 5- kHz 148,5
مستعمل		kHz 600-400
مستعمل		kHz 3 400-3 155
مستعمل		kHz 6 795-6 765
مستعمل		kHz 8 800-7 400
مستعمل		MHz 11,000-10,200
مستعمل		MHz 13,567-13,553
مستعمل		MHz 27,283-26,957

(1) تطابق المعلمات التقنية الرئيسية للأجهزة قصيرة المدى في الجدول متطلبات المعيار .ERC REC70-03

## الجدول 36

## المعلمات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى في الاتحاد الروسي

المعلمات التقنية الرئيسية وملحوظات		نطاقات التردد
<b>أجهزة اتصالات راديوية قصيرة المدى غير محددة</b>		
شدة المجال المغناطيسي القصوى dB(μA/m) على ارتفاع 10 m. القدرة القصوى للمرسل .dBW 10 m. الكسب الأقصى للهوائي 3.		MHz 27,283-26,957
القدرة القصوى للمرسل 10 mW. الكسب الأقصى للهوائي 3. dB		MHz 40,700-40,660
القدرة القصوى للمرسل 10 mW. إمكانية استعمال المخاطبات منخفضة القدرة.		MHz 434,790-433,075
القدرة المشعة الفعالة القصوى 25 mW، فترة تشغيل 0,1% أو LBT. يُحظر استعماله في المطارات (المطارات الفرعية).		MHz 865-864
القدرة المشعة الفعالة القصوى 25 mW		MHz 869,200-868,700
القدرة المشعة الفعالة القصوى 25 mW، فترة تشغيل 0,1% أو LBT. ينبغي ألا يتتجاوز ارتفاع الموجي 5 m.		MHz 5 875-5 725
<b>الكشف عن ضحايا الأهميارات</b>		
شدة المجال المغناطيسي القصوى dB(μA/m) على ارتفاع 10 m. فترة التشغيل 100%. موجات مستمرة، بدون تشكيل. التردد المركزي 457 kHz		kHz 457,1-456,9

## الجدول 36 (تابع)

## المعلمات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى في الاتحاد الروسي

نطاقات التردد	المعلمات التقنية الرئيسية وملحوظات
أنظمة إرسال البيانات عريضة الطاق	
MHz 2 483,5-2 400,0	<p>.1 أجهزة قصيرة المدى بتشكيل FHSS .mW 2,5 e.i.r.p. القدرة 1.1</p> <p>2.1 القدرة e.i.r.p. القصوى 100 mW. مسموح باستعمال الأجهزة قصيرة المدى في تطبيقات خارج المباني دون أي قيود على الارتفاع وذلك فقط من أجل جمع معلومات القياس عن بعد لأنظمة المراقبة ومحاسبة الموارد المؤتمتة.</p> <p>مسموح باستعمال الأجهزة قصيرة المدى لأغراض أخرى في تطبيقات خارج المباني فقط عندما لا يزيد الارتفاع عن 10 m فوق سطح الأرض.</p> <p>.2 أجهزة قصيرة المدى بتشكيل DSSS وأنماط أخرى من التشكيل.</p> <p>e.i.r.p. القدرة 1.2 القيمة القصوى لكتافة القدرة e.i.r.p. المتوسطة 2 mW/MHz. القصوى 100 mW</p> <p>2.2 القيمة القصوى لكتافة القدرة e.i.r.p. المتوسطة 2 mW/MHz. القدرة e.i.r.p. القصوى 100 mW. مسموح باستعمال الأجهزة قصيرة المدى في تطبيقات خارج المباني وذلك فقط لأغراض جمع معلومات القياس عن بعد لأنظمة المراقبة ومحاسبة الموارد المؤتمتة أو الأنظمة الأمنية.</p>
MHz 2 483,5-2 400,0	<p>.1 أجهزة قصيرة المدى بتشكيل FHSS. القدرة e.i.r.p. القصوى 100 mW. تطبيقات داخل المباني.</p> <p>.2 أجهزة قصيرة المدى بتشكيل DSSS وأنماط أخرى من التشكيل. القيمة القصوى لكتافة القدرة e.i.r.p. المتوسطة 10 mW/MHz. القدرة e.i.r.p. القصوى 100 mW. تطبيقات داخل المباني.</p>
MHz 5 250-5 150	<p>أجهزة قصيرة المدى تستعمل التشكيل DSSS وأنماط أخرى من التشكيل.</p> <p>.1 القدرة e.i.r.p. المتوسطة 5 mW/MHz. القدرة e.i.r.p. القصوى 200 mW. تطبيقات داخل المباني.</p> <p>.2 القدرة e.i.r.p. القصوى 100 mW. مسموح بالاستعمال على متن الطائرات.</p>
MHz 5 350-5 250	<p>.1 مسموح بالاستعمال من أجل الشبكات المحلية لاتصالات أطقم الخدمة على متن الطائرات في حرم المطار وخلال كل مراحل الرحلة الجوية.</p> <p>.2 مسموح بالاستعمال من أجل شبكات النفاذ العمومية المحلية اللاسلكية على متن الطائرات أثناء الرحلة على ارتفاع لا يقل عن 3 000 m.</p>
MHz 5 825-5 650	القدرة e.i.r.p. القصوى 100 mW. مسموح بالاستعمال على متن الطائرات أثناء الرحلة على ارتفاع لا يقل عن 3 000 m.
تليماتية الحركة والنقل البري	
MHz 5 815-5 795	القدرة المشعة الفعالة 200 mW. ينبغي الحصول على تصريح رسمي باستعمال الترددات أو القنوات الراديوية.
تطبيقات الاستدلال الراديوي	
GHz 24,25-24,05	<p>رادارات المركبات. القدرة e.i.r.p. القصوى 100 mW</p> <p>لا توجد أي قيود مadam عرض نطاق البث لا يقل عن 9 MHz</p> <p>إذا قلل عرض نطاق البث عن 9 MHz، يتم التقييد بقيمة قصوى قدرها 0,14 μs/60 kHz لفترة توقف كل 3 ms.</p>

## الجدول 36 (تابع)

المعلومات التقنية الرئيسية و ملاحظات	نطاقات التردد
<p>رادارات ثابتة. القدرة e.i.r.p القصوى 100 mW.</p> <p>1. ينبغي نصب معدات الكشف عن الحركة على طول الطريق على مسافة 4 m من الجزء المتحكم به من الطريق.</p> <p>2. ينبغي أن يكون هذا النصب عمودياً على اتجاه الحركة للطريق ذي الحارة الواحدة أو متعدد الباردات مع سماعية في الانحراف مقدارها <math>15^{\circ} \pm 10^{\circ}</math>.</p> <p>3. ينبغي ألا يتجاوز ارتفاع المعدات المنصوبة لأغراض الكشف عن الحركة 5 m فوق مستوى الطريق.</p> <p>4. ينبغي أن تكون زاوية إمالة الحزمة الرئيسية في اتجاه الأفق <math>-20^{\circ}</math> أو أقل.</p>	GHz 24,25-24,05
رادارات المركبات القصيرة المدى	
<p>المتوسط الطيفي لكتافة القدرة e.i.r.p يكون:</p> <p>(أ) <math>-61.3 + 20 \times (f - 21.65)/1 \text{ GHz}</math> [dBm/MHz] for <math>22.0 &lt; f &lt; 22.65 \text{ GHz}</math></p> <p>(ب) <math>-41.3 \text{ dBm/MHz}</math> for <math>22.65 &lt; f &lt; 25.65 \text{ GHz}</math></p> <p>(ج) <math>-41.3 - 20 \times (f - 25.65)/1 \text{ GHz}</math> [dBm/MHz] for <math>25.65 &lt; f &lt; 26.65 \text{ GHz}</math></p> <p>حيث <math>f</math>: تردد التشغيل (GHz).</p> <p>الأجهزة قصيرة المدى ينبغي إبطالاً آلياً في مدى 35 km من المدن التالية:          Pushchino (54°49'00" N, 37°40'00" E), Dmitrov (56°26'00" N, 37°27'00" E)          Zelenchukskaya (43°49'53" N, 41°35'32" E), Kalyazin (57°13'22" N, 37°54'01" E)</p>	GHz 26,65-22
أجهزة الإنذار	
<p>مسموح لاستعمال أنظمة إنذارات السيارات العاملة على تردد 26,945 MHz.</p> <p>القدرة القصوى للمرسل 2 W. فتره التشغيل <math>&lt; 10\%</math>. الكسب الأقصى للهوائي 3 dB.</p>	MHz 26,951-26,939
<p>مسموح لاستعمال أنظمة الإنذار الأمنية للمشتآت العاملة على تردد 26,960 MHz.</p> <p>القدرة القصوى للمرسل 2 W. فتره التشغيل <math>&lt; 10\%</math>. الكسب الأقصى للهوائي 3 dB.</p>	MHz 26,966-26,954
<p>مسموح لاستعمال أنظمة الإنذار الخاصة بأمن الأشياء البعيدة. القدرة القصوى للمرسل 25 mW.</p> <p>فتره التشغيل <math>&gt; 10\%</math>. الكسب الأقصى للهوائي 3 dB.</p>	MHz 150,0625-149,95
<p>القدرة القصوى للمرسل 5 mW. فتره التشغيل <math>&gt; 10\%</math>. الكسب الأقصى للهوائي 3 dB.</p> <p>القدرة القصوى للمرسل 10 mW. فتره التشغيل <math>&lt; 10\%</math>. الكسب الأقصى للهوائي 3 dB.</p>	MHz 434,79-433,05 MHz 868,2-868
التحكم عن بعد في التماذج المصغرة (الألعاب)	
<p>القدرة القصوى للمرسل 10 mW. المباعدة بين القنوات 50 kHz.</p> <p>ترددات التشغيل MHz 27,145, MHz 27,095, MHz 27,045, MHz 26,995.</p> <p>القدرة القصوى للمرسل 1 W. الكسب الأقصى للهوائي 3 dB.</p>	MHz 27,283-26,957
<p>القدرة القصوى للمرسل 1 W. الكسب الأقصى للهوائي 3 dB.</p> <p>القدرة القصوى للمرسل 10 mW. المباعدة بين القنوات 10 kHz.</p>	MHz 28,2-28,0 MHz 40,7-40,66

## الجدول 36 (تابع)

المعلومات التقنية الرئيسية و ملاحظات	نطاقات التردد
<b>تطبيقات الحث</b>	
شدة المجال المغناطيسي القصوى $72 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m})$ على ارتفاع 10 m. في حالة الهوائيات الخارجية، يمكن استعمال هوائي ملفي طوقي فقط. تنخفض قيمة شدة المجال بمقدار 3 dB/oct عند 30 kHz.	kHz 59,75-9
شدة المجال المغناطيسي القصوى $42 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m})$ على ارتفاع 10 m. في حالة الهوائيات الخارجية، يمكن استعمال هوائي ملفي طوقي فقط.	kHz 60,25-59,75
شدة المجال المغناطيسي القصوى $69 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m})$ على ارتفاع 10 m. في حالة الهوائيات الخارجية، يمكن استعمال هوائي ملفي طوقي فقط. تنخفض قيمة شدة المجال بمقدار 3 dB/oct عند 30 kHz.	kHz 70-60,25
شدة المجال المغناطيسي القصوى $42 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m})$ على ارتفاع 10 m. في حالة الهوائيات الخارجية، يمكن استعمال هوائي ملفي طوقي فقط.	kHz 119-70
شدة المجال المغناطيسي القصوى $66 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m})$ على ارتفاع 10 m. في حالة الهوائيات الخارجية، يمكن استعمال هوائي ملفي طوقي فقط. تنخفض قيمة شدة المجال بمقدار 3 dB/oct عند 30 kHz.	kHz 135-119
شدة المجال المغناطيسي القصوى $42 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m})$ على ارتفاع 10 m.	kHz 6 795-6 765
شدة المجال المغناطيسي القصوى $9 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m})$ على ارتفاع 10 m.	kHz 8 800-7 400
شدة المجال المغناطيسي القصوى $4 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m})$ على ارتفاع 10 m.	MHz 11,000-10,200
شدة المجال المغناطيسي القصوى $42 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m})$ على ارتفاع 10 m.	MHz 13,567-13,553
شدة المجال المغناطيسي القصوى $42 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m})$ على ارتفاع 10 m.	MHz 27,283-26,957
<b>الميكروفونات الراديوية والأجهزة المساعدة على السمع</b>	
الأجهزة الراديوية للتدريب على الاستماع والاتصال للأشخاص ذوي الإعاقة السمعية بترددات ثابتة. القدرة القصوى للمرسل 10 mW. الكسب الأقصى للهوائي 3 dB.	MHz 40-33,175 MHz 48,5-40,025 MHz 57,575-57
القدرة القصوى للمرسل 10 mW. الكسب الأقصى للهوائي 3 dB.	MHz 74-66 MHz 92-87,5 MHz 108-100
القدرة القصوى للمرسل 5 mW. الكسب الأقصى للهوائي 3 dB.	MHz 162-151 MHz 168,5-163,2
<b>الميكروفونات الراديوية والأجهزة المساعدة على السمع</b>	
الميكروفونات الراديوية للحفلات الموسيقية التي تعمل على الترددات MHz 165,7 MHz 166,1 MHz 166,5 MHz 167,15 MHz 167,15. القدرة القصوى للمرسل 20 mW. الكسب الأقصى للهوائي .dB 3	MHz 167,3-165,55
الميكروفونات الراديوية للحفلات الموسيقية. القدرة القصوى للمرسل 5 mW. الكسب الأقصى للهوائي 3 dB. المباعدة بين القنوات 200 kHz.	MHz 230-174 MHz 638-470 MHz 726-710
القدرة e.i.r.p. $10 \text{ mW}$	MHz 865-863
<b>تطبيقات التعرف بواسطة الترددات الراديوية</b>	
شدة المجال المغناطيسي القصوى $60 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m})$ على ارتفاع 10 m.	MHz 13,567-13,553
القدرة القصوى للمرسل $10 \text{ mW}$	MHz 434,790-433,050
القدرة المشعة الفعالة القصوى $2 \text{ W}$ . المباعدة بين القنوات 200 kHz. ينبغي أن يتم تخصيص الترددات والقنوات الراديوية بصورة رسمية.	MHz 867,6-866,0

## الجدول 36 (تابع)

المعلومات التقنية الرئيسية و ملاحظات	نطاقات التردد
<b>تطبيقات التعرف بواسطة الترددات الراديوية (تابع)</b>	
القدرة المشعة الفعالة القصوى 500 mW. المباعدة بين القنوات 200 kHz. ينبغي أن يتم تحديد الترددات والقنوات الراديوية بصورة رسية.	MHz 868-866
القدرة المشعة الفعالة القصوى 100 mW. المباعدة بين القنوات 200 kHz. لا توجد حاجة إلى تحديد ترددات أو قنوات راديوية في حالة: أ) تطبيق LBT؛ ب) استعمال المعدات في الطارات.	MHz 867,4-866,6
<b> التطبيقات السمعية اللاسلكية</b>	
القدرة e.i.r.p القصوى 43- dBmW (nW 50). لا توجد مباعدة بين القنوات. مسموح بالاستعمال داخل السيارات والمركبات الأخرى وكذلك داخل المنشآت المغلقة.	MHz 108,0-87,5
القدرة المشعة الفعالة القصوى 100 mW. فترة التشغيل 100%.	MHz 865-863

## الجدول 37

## المعلومات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى في جمهورية طاجيكستان

المعلومات التقنية الرئيسية و ملاحظات	نطاقات التردد
<b>أجهزة اتصالات راديوية قصيرة المدى غير محددة</b>	
مستعمل	MHz 27,283-26,957
<b>شبكات راديوية محلية</b>	
مستعمل	MHz 2 483,5-2 400,0
مستعمل	MHz 5 725-5 470
<b>التحكم عن بعد في النماذج المصغرة (الألعاب)</b>	
مستعمل	MHz 26,995، MHz 27,045، MHz 27,095 MHz 27,195، MHz 27 145
<b>الميكروفونات الراديوية</b>	
مستعمل	MHz 74-66
مستعمل	MHz 92-87,5
مستعمل	MHz 108-100
هذا النطاق غير مناسب لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 174,0-169,4
هذا النطاق غير مناسب لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 174,015-173,965
مستعمل	MHz 862-470
<b>الغرز الطبية النشطة الإشعاع ذات القدرة المنخفضة جداً</b>	
من المتوقع استعمال هذا النطاق.	MHz 406-401
<b>تطبيقات المراقبة</b>	
هذا النطاق غير مناسب لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 169,475-169,4

## الجدول 38

## المعلومات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى في أوكرانيا

المعلومات التقنية الرئيسية وملحوظات	نطاقات التردد
<b>أجهزة اتصالات راديوية قصيرة المدى غير محددة</b>	
dB( $\mu$ A/m) على النطاق الفرعي 6794-6 kHz. شدة المجال المغناطيسي القصوى (dB( $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 m+42+ يقتصر على النطاق الفرعى 6794-6 kHz. شدة المجال المغناطيسي القصوى (dB( $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 m+42+ على ارتفاع 10 m.	kHz 6 795-6 765
شدة المجال المغناطيسي القصوى dB( $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 m. القدرة القصوى للمرسل 10 mW.	MHz 13,567-13,553 MHz 40,700-40,660
هذا النطاق غير مستعمل في الأجهزة قصيرة المدى في أوكرانيا.	MHz 138,45-138,20
القدرة القصوى للمرسل 10 mW. لا يتم استعمال الأجهزة التي تزيد القدرة القصوى لمرسلاتها عن 10 mW إلا بوجوب ترخيص.	MHz 434,790-433,050
القدرة القصوى للمرسل 25 mW.	MHz 868,6-868
يُنظر في استعماله لهذه الفئة من الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 2 483,5-2 400,0
<b> تتبع البيانات والكشف عن مصدرها واحتيازها</b>	
شدة المجال المغناطيسي القصوى dB( $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 m.	kHz 457
<b>أنظمة إرسال البيانات عربضة الطاق</b>	
القدرة e.i.r.p. القصوى 200 mW (بالنسبة لطيف الانتشار المتسلسل المباشر (DSSS)) عند استعمال هوائي مدمج. وبالنسبة لطيف الانتشار بالقفرات التردودية (FHSS)، القدرة e.i.r.p. (e.i.r.p.) القصوى 500 mW عند استعمال هوائي مدمج. يستعمل معيار المرافق IEEE 802.11 n داخل المباني فقط. القدرة e.i.r.p. الإجمالية لجميع الحطاطات القاعدة المنصوصة في نفس القاعة حسب المعيار IEEE 802.11 n لا تزيد عن 100 mW.	MHz 2 483,5-2 400,0
القدرة e.i.r.p. القصوى 200 mW عند استعمال هوائي مدمج. كثافة القدرة e..i.r.p. القصوى 10 mW/MHz.	MHz 5 250-5 150
ينبغي استعمال تقنيتي التحكم في قدرة المرسل (TPC) والانتقاء الدينامي للترددات (DFS). يستعمل معيار المرافق IEEE 802.11 n داخل المباني فقط. القدرة e.i.r.p. الإجمالية لجميع الحطاطات القاعدة المنصوصة في نفس القاعة حسب المعيار IEEE 802.11 n لا تزيد عن 100 mW. الصيغة المستعملة في تحديد المباعدة بين القنوات بالنسبة لعرض النطاق البالغ MHz 40 (المعيار IEEE 802.11 n - 2009) هي: $64 \leq N = 5 * \lceil \frac{M\Gamma_{\text{II}}}{M\Gamma_{\text{I}}} \rceil + M\Gamma_{\text{II}} \leq 5000$	
القدرة e.i.r.p. القصوى 200 mW عند استعمال هوائي مدمج. كثافة القدرة المتوسطة e..i.r.p. القصوى 10 mW/MHz في أي عرض نطاق مقداره 1 MHz.	MHz 5 350-5 250
ينبغي استعمال تقنيتي التحكم في قدرة المرسل (TPC) والانتقاء الدينامي للترددات (DFS). يستعمل معيار المرافق IEEE 802.11 n داخل المباني فقط. القدرة e.i.r.p. الإجمالية لجميع الحطاطات القاعدة المنصوصة في نفس القاعة حسب المعيار IEEE 802.11 n لا تزيد عن 100 mW. الصيغة المستعملة في تحديد المباعدة بين القنوات بالنسبة لعرض النطاق البالغ MHz 40 (المعيار IEEE 802.11 n - 2009) هي: $64 \leq N = 5 * \lceil \frac{M\Gamma_{\text{II}}}{M\Gamma_{\text{I}}} \rceil + M\Gamma_{\text{II}} \leq 5000$	

## الجدول 38 (تابع)

العلمات التقنية الرئيسية وملحوظات نطاقات التردد	العلمات التقنية الرئيسية وملحوظات
MHz 5 725-5 470	لمدى الترددات MHz 5 670-5 470 فقط. القدرة e.i.r.p. W.
MHz 5 850-5 725	كثافة القدرة المتوسطة e..i.r.p. القصوى 50 mW/MHz عند استعمال هوائي مدمج. يستعمل معيار المراقب IEEE 802.11 n داخلي المباني فقط. القدرة e.i.r.p. الإجمالية لجميع المخطاطات القاعدة المنصوبة في نفس القاعة حسب المعيار IEEE 802.11 n لا تزيد عن 100 mW. الصيغة المستعملة في تحديد المباعدة بين القنوات بالنسبة لعرض النطاق البالغ 40 MHz (المعيار IEEE 802.11 n - 2009) هي: $M_{\Gamma_{II}} 5^*N + M_{\Gamma_{II}} 5 000 = Fn$ , حيث N=98 و 106 و 114 و 122 و 130.
GHz 17,3-17,1	القدرة e.i.r.p. W عند استعمال هوائي مدمج. يستعمل معيار المراقب IEEE 802.11 n داخلي المباني فقط. القدرة e.i.r.p. الإجمالية لجميع المخطاطات القاعدة المنصوبة في نفس القاعة حسب المعيار IEEE 802.11 n لا تزيد عن 100 mW. الصيغة المستعملة في تحديد المباعدة بين القنوات بالنسبة لعرض النطاق البالغ 40 MHz (المعيار IEEE 802.11 n - 2009) هي: $M_{\Gamma_{II}} 5^*N + M_{\Gamma_{II}} 5 000 = Fn$ , حيث N=156 و 162.
MHz 867، MHz 865 MHz 869	هذا النطاق لا يستعمل في الأجهزة قصيرة المدى في أوكرانيا.
<b>تطبيقات السلك الحديدية</b>	
MHz 5 805-5 795	يُنظر في استعماله لهذه الفئة من الأجهزة قصيرة المدى.
MHz 5 815-5 805	يُنظر في استعماله لهذه الفئة من الأجهزة قصيرة المدى.
GHz 26,65-21,65	بالنسبة للتردد GHz 24,125 فقط، لا تزيد القدرة e.i.r.p. القصوى عن 20 dBm. تقتصر فترة التشغيل على 10%.
GHz 77-76	القدرة المتوسطة e.i.r.p. القصوى dBm 23,5.
<b>تطبيقات الاستدلال الراديوية</b>	
MHz 2 483,5-2 400,0	يُنظر في استعماله لهذه الفئة من الأجهزة قصيرة المدى.
GHz 10,6-10,5	يقتصر الاستعمال على النطاق الفرعي GHz 10,54-10,51.
GHz 17,3-17,1	هذا النطاق لا يستعمل في الأجهزة قصيرة المدى في أوكرانيا.
GHz 24,25-24,05	يقتصر على النطاق الفرعي GHz 24,25-24,0. القدرة e.i.r.p. القصوى 100 mW. يستعمل هذا النطاق في رادارات سير مستويات السوائل في الصهاريج.
MHz 250، MHz 150 MHz 700، MHz 500 MHz 900	تُستعمل هذه الترددات في تشغيل رادارات استشعار الأرض.
GHz 37,5-35	القدرة e.i.r.p. القصوى 100 mW. يستعمل هذا النطاق في رادارات سير مستويات السوائل في الصهاريج.
<b>أجهزة الإنذار</b>	
MHz 868,6-868	القدرة القصوى للمرسل .mW 10
MHz 869,25-869,2	القدرة القصوى للمرسل .mW 10
MHz 869,25-869,2	القدرة القصوى للمرسل .mW 10
MHz 169,4875-169,4750 MHz 169,6000-169,5875	هذان النطاقان لا يستعملان في الأجهزة قصيرة المدى.

## الجدول 38 (تابع)

العلومات التقنية الرئيسية و ملاحظات	نطاقات التردد
<b>التحكم عن بعد في النماذج المصغرة (الألعاب)</b>	
القدرة القصوى للمرسل .mW 10	MHz 27,045 ، MHz 26,995 ، MHz 27,145 ، MHz 27,095 MHz 27,195
القدرة القصوى للمرسل .mW 10	MHz 35,225-34,995
القدرة القصوى للمرسل .mW 10	MHz 40,665 ، MHz 40,675 ، MHz 40,685 MHz 40,695
<b>تطبيقات الحث</b>	
شدة المجال المغناطيسي القصوى + 72 dB( $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 m، إذا اقتصرت نطاقات التشغيل الفرعية على النطاقين .kHz 60,25-59,75	kHz 148,5-9
شدة المجال المغناطيسي القصوى + 42 dB( $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 m، إذا اقتصرت نطاقات التشغيل الفرعية على النطاقات kHz 60,25-59,75 و kHz 140-135 و kHz 70-70	
شدة المجال المغناطيسي القصوى + 69 dB( $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 m، إذا اقتصرت نطاقات التشغيل الفرعية على النطاق .kHz 70-60,250	
شدة المجال المغناطيسي القصوى + 66 dB( $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 m، إذا اقتصرت نطاقات التشغيل الفرعية على النطاق .kHz 135-119	
شدة المجال المغناطيسي القصوى + 37,7 dB( $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 m، إذا اقتصرت نطاقات التشغيل الفرعية على النطاق .kHz 148,5-140	
شدة المجال المغناطيسي القصوى + 9 dB( $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 m.	kHz 3 400-3 155
شدة المجال المغناطيسي القصوى + 42 dB( $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 m.	kHz 6 795-6 765
شدة المجال المغناطيسي القصوى + 9 dB( $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 m.	kHz 8 800-7 400
شدة المجال المغناطيسي القصوى + 13 dB( $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 m.	MHz 11,000-10,200
شدة المجال المغناطيسي القصوى + 42 dB( $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 m.	MHz 13,567-13,553
شدة المجال المغناطيسي القصوى + 42 dB( $\mu$ A/m) على ارتفاع 10 m.	MHz 27,283-26,957
<b>الميكروفونات الراديوية والأجهزة المساعدة على السمع</b>	
يقتصر على النطاق الفرعى MHz 47-30.01. القدرة القصوى للمرسل .mW 10	MHz 47,0-29,7
القدرة القصوى للمرسل .mW 10	MHz 865-863
مسموح باستعمال النطاق شريطة عدم التسبب في تداخلات ضارة على الأنظمة الأخرى العاملة في هذا النطاق. القدرة القصوى للمرسل .mW 50	MHz 216-174
القدرة القصوى للمرسل mW 10 في النطاقين الفرعيين MHz 174,6-174,4 و MHz 175,1-174,9	
مسموح باستعمال النطاق شريطة عدم التسبب في تداخلات ضارة على الأنظمة الأخرى العاملة في هذا النطاق. القدرة القصوى للمرسل .mW 50	MHz 862-470
هذه النطاقات لا تُستعمل في الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 169,4750-169,4000
	MHz 169,5875-169,4875
	MHz 174,0-169,4

## الجدول 38 (تمة)

المعلومات التقنية الرئيسية و ملاحظات	نطاقات التردد
<b>الغزو الطيفية النشطة الإشعاع والأجزاء الطرفية المرتبطة بها</b>	
القدرة القصوى للمرسل 25 μW.	MHz 405-402
شدة المجال المغناطيسي القصوى 30+ dB(μA/m) على ارتفاع 10 .m	kHz 315-9
شدة المجال المغناطيسي القصوى 5- dB(μA/m) على ارتفاع 10 .m	kHz 600-315
القدرة القصوى للمرسل 1 .mW	MHz 37,5-30,0
<b>التطبيقات السمعية اللاسلكية</b>	
القدرة القصوى للمرسل 10 .mW	MHz 865-863
يقتصر على النطاقين الفرعيين MHz 108-100 و 92-87,5 MHz. القدرة القصوى للمرسل 10 .mW	MHz 108,0-87,5
القدرة القصوى للمرسل 10 mW	MHz 434,79-433,05

## الجدول 39

## المعلومات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة القصيرة المدى في أوزبكستان

المعلومات التقنية الرئيسية و ملاحظات	نطاقات التردد
<b>أجهزة اتصالات راديوية قصيرة المدى غير محددة</b>	
القدرة القصوى للمرسل 10 .mW	MHz 41-30
القدرة القصوى للمرسل 10 .mW	MHz 49-46
القدرة القصوى للمرسل 10 .mW	MHz 433
القدرة القصوى للمرسل 10 .mW	MHz 434,790-433,075
القدرة القصوى للمرسل 250 .mW	MHz 1 900-1 880
<b>الشبكات الراديوية المحلية</b>	
يُستعمل في إرسال البيانات طبقاً للمواصفتين IEEE 802.15 (Bluetooth) و IEEE 802.11 (Wi-Fi). القدرة القصوى للمرسل 100 .mW	MHz 2 483,5-2 400,0
<b>أجهزة الإنذار</b>	
القدرة القصوى للمرسل 2 .W	MHz 26,945
القدرة القصوى للمرسل 2 .W	MHz 26,960
القدرة القصوى للمرسل 25 .W	MHz 150,0625-149,950
هذا النطاق غير مناسب لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 169,4875-169,4750
هذا النطاق غير مناسب لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 169,6000-169,5875
القدرة القصوى للمرسل 10 .mW	MHz 434,79-433,075
القدرة القصوى للمرسل 10 .mW	MHz 868,2-868
<b>التحكم عن بعد في النماذج المصغرة (ألعاب)</b>	
القدرة القصوى للمرسل 10 .mW	MHz 27,283-26,957
القدرة القصوى للمرسل 1 .W	MHz 28,2-28,0
القدرة القصوى للمرسل 1 .W	MHz 40,70-40,66

## الجدول 39 (تمة)

المعلومات التقنية الرئيسية و ملاحظات	نطاقات التردد
<b>الميكروفونات الراديوية</b>	
القدرة القصوى للمرسل .mW 10	MHz 74-66
القدرة القصوى للمرسل .mW 10	MHz 92-87,5
القدرة القصوى للمرسل .mW 10	MHz 108-100
القدرة القصوى للمرسل .mW 20	MHz 165,70 MHz 166,100 MHz 166,500 MHz 167,150
هذا النطاق غير مناسب لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 174,0-169,4
هذا النطاق غير مناسب لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 174,015-173,965
القدرة القصوى للمرسل .mW 5	MHz 862-470
القدرة القصوى للمرسل .mW 5	MHz 726-710
<b>الغزو الطبية النشطة الإشعاع ذات القدرة المنخفضة جداً</b>	
القدرة القصوى للمرسل .mW 10	MHz 37,5-30,0
القدرة القصوى للمرسل .mW 10	MHz 57,5
هذا النطاق غير مناسب لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 406-401
<b>تطبيقات المراقبة</b>	
هذا النطاق غير مناسب لاستعمالات الأجهزة قصيرة المدى.	MHz 169,475-169,4

## التذييل 9

## للملحق 2

المعلومات التقنية واستعمال الطيف للأجهزة قصيرة المدى في بعض بلدان/أراضي الدول الأعضاء وفي جماعة آسيا والمحيط الهادئ للاتصالات  
(بروبي دار السلام والصين (هونغ كونغ) ومالزيا والفلبين ونيوزيلندا وسنغافورة وفيتنام)

اللوائح التقنية في بروبي دار السلام

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية القصيرة المدى						
الرقم المسلسل	الأنواع النمطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المخصصة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج القصوى RF	الإرسالات الهاشمية للمرسل	المعايير الراديوية المطبقة	ملاحظات <sup>(1)</sup>
1	الأنظمة الحشية/التعرف بواسطة الترددات الراديوية	kHz 150-16	$\leq 66 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m}) @ 3 \text{ m}$	≤ 32 dB أدنى من الموجة الحاملة على ارتفاع 3 m أو EN 300 224-1	EN 300 224-1	
		kHz 5 000-150	$\leq 13.5 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m}) @ 10 \text{ m}$			
		kHz 6 795-6 765	$\leq 42 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m}) @ 10 \text{ m}$			
		kHz 8 800-7 400	$\leq 9 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m}) @ 10 \text{ m}$			
		MHz 13,567-13,55	$\leq 94 \text{ dB}(\mu\text{V}/\text{m}) @ 10 \text{ m}$			
2	الكشف الراديوي، أنظمة الإنذار	MHz 0,150-0,016	$\leq 100 \text{ dB}(\mu\text{V}/\text{m}) @ 3 \text{ m}$	≤ 32 dB أدنى من الموجة الحاملة على ارتفاع 3 m أو EN 300 330-1	EN 300 330-1	الجزء 15 من FCC أو EN 300 330-1
		MHz 13,567-13,553	$\leq 94 \text{ dB}(\mu\text{V}/\text{m}) @ 10 \text{ m}$			
3	الكشف الراديوي، أنظمة الإنذار	MHz 240,30-240,15 MHz 300,30-300,00 MHz 316,00-312,00 MHz 444,80-444,40	(e.r.p.) mW 100≥	≤ 32 dB أدنى من الموجة الحاملة على ارتفاع 3 m أو EN 300 220-1	EN 300 220-1	الجزء 15 من FCC أو EN 300 220-1
4		MHz 1,60-0,51	$\leq 57 \text{ dB}(\mu\text{V}/\text{m}) @ 3 \text{ m}$			
5		MHz 108,00-88,00	$\leq 60 \text{ dB}(\mu\text{V}/\text{m}) @ 10 \text{ m}$			
6		MHz 742,00-470,00	(e.r.p.) mW 10≥			
7						

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية القصيرة المدى						
الرقم المسار	الأنواع النمطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المرخصة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	الإرسالات الهاشمية للمرسل	المعايير الراديوية المطبقة	ملاحظات <sup>(1)</sup>
8	التحكم عن بعد في أبواب المراقب والكاميرات والألعاب والأجهزة المتنوعة	MHz 27,28-26,96 MHz 40,695-40,665 MHz 72,21-72,13	(e.r.p.) mW 100≥	أدنى من الموجة dB 32≥ الحاملة على ارتفاع 3 m أو EN 300 220-1	الجزء 15 من FCC أو EN 300 220-1	الإرشادات الهاشمية للمرسل
9	التحكم عن بعد في النماذج المصغرة للطائرات والطائرات الشراعية وأنظمة القياس عن بعد والكشف والإندار	MHz 27,28-26,96 MHz 30,00-29,70	(e.r.p.) mW 100≥	أدنى من الموجة dB 32≥ الحاملة على ارتفاع 3 m أو EN 300 220-1	الجزء 15 من FCC أو EN 300 220-1	الإرشادات الهاشمية للمرسل
10	القياس عن بعد لأغراض الطبية والبيولوجية	MHz 41,00-40,50 MHz 217,00-216,00 MHz 454,50-454,00	(e.r.p.) mW 0,01≥ μW 25< (e.r.p.) mW 100≥ (e.r.p.) mW 2≥	أدنى من الموجة dB 32≥ الحاملة على ارتفاع 3 m أو EN 300 220-1	الجزء 15 من FCC أو EN 300 220-1	الإرشادات الهاشمية للمرسل
11	المودمات اللاسلكية وأنظمة اتصالات البيانات	MHz 72,080 MHz 72,200 MHz 72,400 MHz 72,600	(e.r.p.) mW 100≥	أدنى الموجة dB 43≤ kHz 100 إلى 2 000 MHz الحاملة فرق المعيار EN 300 390-1 أو EN 300 113-1	الجزء 15 من FCC أو EN 300 113-1	الإرشادات الهاشمية للمرسل
12	أنظمة الرادار قصيرة المدى مثل أنظمة التحكم الأوتوماتي في السرعة والإندار من التصادم في السيارات	GHz 77-76	القدرة ≥ dBm 37 عندما تكون المركبة متحركة و≤ dBm 23,5 عندما تكون المركبة ثابتة	FCC الجزء 15 من § 15.253 (c) أو EN 301 091	الجزء 15 من FCC أو EN 301 091	الإرشادات الهاشمية للمرسل
13	القياس الراديوسي عن بعد ونظم التحكم عن بعد	MHz 434,79-433,05	(e.r.p.) mW 10 ≥	أدنى من الموجة dB 32≥ الحاملة على ارتفاع 3 m أو EN 300 220-1	الجزء 15 من FCC أو EN 300 220-1	الإرشادات الهاشمية للمرسل

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية القصيرة المدى						
الرقم المسلسل	الأنواع النمطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المرخصة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	الإرسالات الهامشية للمرسل	المعايير الراديوية المطبقة	ملاحظات <sup>(1)</sup>
14	القياس الراديوى عن بعد والتحكم عن بعد والتعرف بواسطة الترددات الراديوية	MHz 869-866 MHz 925-923	(e.r.p.) mW 500≥	≤ dB 32 أدنى من الموجة الحاملة على ارتفاع ؛m 3 EN 300 220-1 EN 302 208	الجزء 15 من FCC؛ EN 300 220-1 EN 302 208	يسمح فقط لأنظمة التعرف بواسطة الترددات الراديوية العاملة في النطاق MHz 925-923 بإرسال e.r.p. بقدرة تراوح بين mW 2 000 و 500 وتحت الموافقة بصورة استثنائية
15	أنظمة التعرف بواسطة الترددات الراديوية	MHz 925-923	(e.r.p.) mW 500< (e.r.p.) mW 2 000≥	≤ dB 32 أدنى من الموجة الحاملة على ارتفاع ؛m 3 EN 300 220-1 EN 302 208	الجزء 15 من FCC؛ EN 300 220-1 EN 302 208	لا يسمح بتشغيل أجهزة التصويب الرادارية للأسلحة في إطار هذا الحكم
16	مرسلات الفيديو اللاسلكية وغيرها من التطبيقات الخاصة بالأجهزة قصيرة المدى	(e.i.r.p.) mW 100≥	GHz 2,4835-2,4000		الجزء 15 من FCC أو § 15.209 أو § 15.249 (d) EN 300 440-1	الموافقة بصورة استثنائية
17		≤ 117 dB(µV/m) @ 10m	GHz 10,55-10,50			
18		(e.i.r.p.) mW 100≥	GHz 24,25-24,00			
19	بلوتوث	GHz 2,4835-2,4000	(e.i.r.p.) mW 100≥	FCC الجزء 15 من § 15.247 EN 300 328	FCC الجزء 15 من § 15.209 أو EN 300 328	الشبكات المحلية اللاسلكية المستعملة لعمليات غير محلية وتحت الموافقة بصورة استثنائية
20	شبكة محلية لاسلكية فقط	GHz 2,4835-2,4000	(e.i.r.p.) mW 200≥	FCC الجزء 15 من § 15.209 أو § 15.407 § 15.247		العمليات غير المحلية وتحت الموافقة بصورة استثنائية
21	تطبيقات الأجهزة قصيرة المدى	GHz 5,850-5,725	(e.i.r.p.) mW 100≥			
22	شبكات محلية لاسلكية	GHz 5,850-5,725	(e.i.r.p.) mW 1 000≥			
23		GHz 5,850-5,725	(e.i.r.p.) mW 1 000< (e.i.r.p.) mW 4 000≥			تحت الموافقة للتشغيل في إطار هذا الحكم بصورة استثنائية

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية القصيرة المدى						
الرقم المسار	الأنواع النمطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المرخصة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	الإرسالات الهامشية للمرسل	المعايير الراديوية المطبقة	ملاحظات <sup>(1)</sup>
24	شبكات محلية لاسلكية	GHz 5,350-5,150	(e.i.r.p.) mW 100< (e.i.r.p.) mW 200≥	الجزء 15 من FCC الجزء 15 من FCC أو § 15.407 (b) EN 301 893	FCC جزء 15 من FCC أو § 15.407 (b) EN 301 893	الشبكات المحلية اللاسلكية العاملة في النطاق 5,350-2,250 GHz في إطار هذا الحكم تستعمل آلية الانتقاء الآوتوماتي للترددات (DFS) وتطبيق وسيلة للتحكم في القدرة المرسلة وتنج العمليات غير المحلية الموافقة بصورة استثنائية
25	شبكات محلية لاسلكية	GHz 5,350-5,150	(e.i.r.p.) mW 100≥	الجزء 15 من FCC الجزء 15 من FCC أو § 15.407 (b) EN 301 893	FCC جزء 15 من FCC أو § 15.407 (b) EN 301 893	الشبكات اللاسلكية المحلية التي تعمل في إطار هذا الحكم تتفذ وظيفة الانتقاء الآوتوماتي للترددات في مدى الترددات GHz 5,350-5,250 وتنج العمليات غير المحلية الموافقة بصورة استثنائية

<sup>(1)</sup> يجوز للإدارات إبراز معلومات إضافية بشأن المباعدة بين القنوات وعرض النطاق اللازم ومتطلبات التحقيق من التداخل.

## اللوائح التقنية في الصين (هونغ كونغ)

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
الرقم المسلسل	الأنواع الممطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المروضة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	ملاحظات <sup>(2)</sup>
1		kHz 195-3		لا تتجاوز شدة المجال الكهربى 40 dB( $\mu$ V/m) على مسافة 100 m من الجهاز المغنتيسى 48,4 dB( $\mu$ V/m) وشدة المجال
2	الهواتف اللاسلكية	kHz 1 796,5-1 627,5		لا تتجاوز شدة المجال الكهربى 88 dB( $\mu$ V/m) على مسافة 30 m من الجهاز
3	التعرف بواسطة الترددات الراديوية	MHz 13,567-13,553		(أ) لا تتجاوز شدة المجال الكهربى 80 dB( $\mu$ V/m) على مسافة 30 m من الجهاز؛ أو (ب) لا تتجاوز شدة المجال المغنتيسى 42 dB( $\mu$ V/m) على مسافة 10 m من الجهاز
4		MHz 27,28-26,96		لا تتجاوز القدرة المتوسطة W 0,5
5	الميكروفونات اللاسلكية	MHz 33,28-33		لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 10
6	التحكم عن بعد في النماذج المصغرة (ألعاب)	MHz 35,225-35,145		لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 100
7	الميكروفونات اللاسلكية	MHz 36,54-36,26		لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 10
8	الميكروفونات اللاسلكية	MHz 36,69-36,41		لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 10
9	الميكروفونات اللاسلكية	MHz 36,99-36,71		لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 10
10	الميكروفونات اللاسلكية	MHz 37,24-36,96		لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 10
11	التحكم عن بعد في النماذج المصغرة (ألعاب)	MHz 40,70-40,66		لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 10
12		MHz 43,03-42,75		لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 10
13	الهواتف اللاسلكية	MHz 44,49-43,71		لا تتجاوز شدة المجال الكهربى 10 mV/m على مسافة 3 m من الجهاز
14		MHz 45,01-44,73		لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 10
15	الهواتف اللاسلكية	MHz 46,98-46,6		لا تتجاوز شدة المجال الكهربى 10 mV/m على مسافة 3 m من الجهاز

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
الرقم المسلسل	الأنواع المطيبة للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المخصصة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	ملاحظات <sup>(2)</sup>
16		MHz 47,41-47,13	لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 10	
17	الهاتف اللاسلكى	MHz 47,56-47,43	لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 10	
18	الهاتف اللاسلكى	MHz 50-48,75	لا تتجاوز شدة المجال الكهربى 10 mV/m على مسافة 3 أمتار من الجهاز	
19	التحكم عن بعد في النماذج المصغرة (الألعاب)	MHz 72,02-72,00	لا تتجاوز قدرة الموجة الحاملة mW 750	
20		MHz 72,14-72,12		
21		MHz 72,22-72,16		
22		MHz 72,28-72,26		
23	الميكروفونات اللاسلكية	MHz 174,24-173,96	لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 20	
24	الميكروفونات اللاسلكية	MHz 188,0-187,5	لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 10	
25	الهاتف اللاسلكى	MHz 255-253,85	لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 12	
26		MHz 267,25-266,75	لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 10	
27		MHz 314,2-5 313,75	لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 10	
28		MHz 315,25-314,75	لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 10	
29	الهاتف اللاسلكى	MHz 381,325-380,2	لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 12	
30	الغرز الطبية	MHz 405-402	لا تتجاوز القدرة (e.i.r.p.) $\mu$ W 25	
31	أجهزة الراديو الخémولة	MHz 410-409,74	لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة W 0,5	
32	التعرف بواسطة الترددات الراديوية	التردد المركزي MHz 433,92 وعرض نطاق kHz 500 مشغول	لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 2,2	
33		MHz 823,1-819,1	(أ) لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 100 (ب) لا تتجاوز الكثافة الطيفية للقدرة kHz 25	
34	الهاتف اللاسلكى	MHz 868,1-864,1	لا تتجاوز قدرة الموجة الحاملة أو القدرة الفعالة المشعة mW 10	

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
الرقم المسار	الأنواع المطيبة للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المخصصة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	ملاحظات <sup>(2)</sup>
35	التعرف بواسطة الترددات الراديوية	MHz 868-865	لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 100	
36	التعرف بواسطة الترددات الراديوية	MHz 867,6-865,6	لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة W 2	
37	التعرف بواسطة الترددات الراديوية	MHz 868-865,6	لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 500	
38		MHz 920,0-919,5	لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 10	
39	التعرف بواسطة الترددات الراديوية	MHz 925-920	لا تتجاوز القدرة (e.i.r.p.) W 4	
40	الهاتف اللاسلكي	MHz 1 900-1 880	(أ) لا تتجاوز قدرة الذروة mW 250 للأجهزة ذات وحدات الموائيات الخارجية؛ أو مW 250 (e.i.r.p.) (ب) لا تتجاوز ذروة القدرة للأجهزة ذات الموائيات المدمجة	
41	الهاتف اللاسلكي	MHz 1 906,1-1 895	(أ) لا تتجاوز قدرة الموجة الحاملة mW 10 للأجهزة ذات وحدات الموائيات الخارجية؛ أو مW 10 (ب) لا تتجاوز ذروة القدرة الفعالة المشعة للأجهزة ذات الموائيات المدمجة	
42	WLAN الراديوية، التعرف بواسطة الترددات	MHz 2 483,5-2 400	(أ) ذروة القدرة e.i.r.p. لا تتجاوز 4 W للأنظمة ذات التشكيل FHSS أو ذات التشكيل الرقمي؛ أو مW 100 (ب) لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة الكلية لأي تشكيل	
43	الشبكات المحلية اللاسلكية	MHz 5 350-5 150	القدرة e.i.r.p. لا تتجاوز 200 mW مع استعمال التشكيل الرقمي فقط	
44	الشبكات المحلية اللاسلكية	MHz 5 725-5 470	القدرة e.i.r.p. لا تتجاوز W 1	
45	الشبكات المحلية اللاسلكية	MHz 5 850-5 725	(أ) ذروة القدرة e.i.r.p. لا تتجاوز 4 W للأنظمة ذات التشكيل FHSS أو ذات التشكيل الرقمي؛ أو مW 100 (ب) لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة الكلية لأي تشكيل	
46		GHz 18,87-18,82	(أ) لا تتجاوز القدرة الفعالة المشعة mW 100 (ب) لا تتجاوز الكثافة الطيفية للقدرة 3 mW لكل kHz 100	
47	رادار المركبات	GHz 77-76	لا تتجاوز قدرة الموجة الحاملة mW 10	

<sup>(2)</sup> يجوز للإدارات إبراز معلومات إضافية عن المعايير بين القنوات وعرض النطاق اللازم ومتطلبات التحفيض من التداخلات وحدود البث غير المطلوب والمعايير الراديوية المطبقة.

## اللوائح التقنية في ماليزيا

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
الرقم المسار	الأنواع الممطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المخصصة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	ملاحظات <sup>(3)</sup>
1	أجهزة الاتصالات قصيرة المدى	MHz 6,7950 إلى 6,7650 MHz 13,5670 إلى 13,5530 MHz 27,2830 إلى 26,9570 MHz 40,7000 إلى 40,6600 MHz 435,0000 إلى 433,0000	(e.i.r.p.) 100≥	
		MHz 2 500,0000 إلى 2 400,0000	(e.i.r.p.) 500≥	
		MHz 5 250,0000 إلى 5 150,0000 MHz 5 350,0000 إلى 5 250,0000 MHz 5 875,0000 إلى 5 725,0000 GHz 24,2500 إلى GHz 24,0000 GHz 61,5000 إلى GHz 61,0000 GHz 123,0000 إلى GHz 122,0000 GHz 246,0000 إلى GHz 244,0000	(e.i.r.p.) 1 000≥	
2	أجهزة الخدمات الراديوية الشخصية	MHz 477,9875 إلى 477,5250	500≥	
3	الهاتف اللاسلكي	MHz 46,9700 إلى 46,6100 MHz 49,9700 إلى 49,6100	(e.i.r.p.) 50≥	
		MHz 871,0000 إلى 866,0000 CT2/CT3 freq, Band*	(e.i.r.p.) 50≥	
		MHz 1 900,0000 إلى 1 880,0000 MHz 2 483,5000 إلى 2 400,0000	(e.i.r.p.) 100≥	
4	أجهزة النفاذ إلى أجهزة الاستدعاء الراديوية ثنائية الاتجاه	/MHz 281,0000 إلى 279,0000 MHz 923,0000 إلى 919,0000	1 000≥	
5	أجهزة نفاذ للقياس الراديوي عن بعد	MHz 163,1500 إلى 162,9750	1 000≥	
6	جهاز بالمجاالت فوق الحمراء	THz 420,0000 إلى THz 187,5000	125≥	

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
الرقم المسارسل	الأنواع المطيبة للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المخصوصة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	ملاحظات <sup>(3)</sup>
7	التحكم عن بعد في الأجهزة الاستهلاكية - القوارب، نماذج السيارات/أبواب المرآب/الكاميرات/ألعاب الروبوت والأنواع وغيرها	MHz 27,2750 إلى 26,9650 MHz 40,0000 MHz 47,0000 MHz 49,0000 MHz 320,0000 إلى 303,0000 MHz 435,0000 إلى 433,0000	(e.i.r.p.) 50≥	
8	الأجهزة الأمنية - الكشف والإندار الراديوى	kHz 195,0000 إلى kHz 3,0000 MHz 228,9937 إلى 228,0063 MHz 320,0000 إلى 303,0000 MHz 402,0000 إلى 400,0000 MHz 435,0000 إلى 433,0000 MHz 868,1000 GHz 77,000 إلى GHz 76,0000	(e.i.r.p.) 50>	
9	أنظمة الميكروفونات اللاسلكية	MHz 27,28272 إلى 26,95728 MHz 40,9250 إلى 40,4350 MHz 108,000 إلى 87,5000 MHz 182,9750 إلى 182,0250 MHz 183,4750 إلى 183,0250 MHz 217,9750 إلى 217,0250 MHz 218,4750 إلى 218,0250 MHz 798,0000 إلى 510,0000	(e.i.r.p.) 50>	
10	الأجهزة البصرية في الفضاء الحر	THz 193,5484 (طول الموجة (nm 1 550 THz 352,9412 (طول الموجة (nm 850	650≥	

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
الرقم المسلسل	الأنواع الممطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المخصوصة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	ملاحظات <sup>(3)</sup>
11	الأجهزة الصناعية والعلمية والطبية (ISM)	kHz 6 795,0000 إلى kHz 6 765,0000 MHz 13,5670 إلى 13,5530 MHz 27,2830 إلى 26,9570 MHz 40,7000 إلى 40,6600 MHz 2 500,0000 إلى 2 400,0000 MHz 5 875,0000 إلى 5 725,0000 GHz 24,2500 إلى GHz 24,0000 GHz 61,5000 إلى GHz 61,0000 GHz 123,0000 إلى GHz 122,0000 GHz 246,0000 إلى GHz 244,0000	(e.i.r.p.) 500 >	
12	الغرز الطبية النشطة الإشعاع	MHz 405,0000 إلى MHz 402,0000 kHz 315,0000 إلى kHz 9,0000	$\mu\text{W}$ 25 m 10 30 dB( $\mu\text{A}/\text{m}$ )	* مختلط
13	التعرف بواسطة الترددات الراديوية	MHz 13,5670 إلى MHz 13,5530 MHz 435,0000 إلى MHz 433,0000 MHz 870,3750 إلى MHz 869,0000 MHz 923,0000 إلى MHz 919,0000 MHz 2 500,000 إلى MHz 2 400,000	mW 100 mW 100 mW 500 e.r.p. W 2 mW 500	* مختلط

<sup>(3)</sup> يجوز للإدارات إبراز معلومات إضافية عن المساعدة بين القنوات وعرض الطاق الملازم ومتطلبات التحفيز من التداخل وحدود البث غير المطلوب والمعايير الراديوية المطلوبة.

اللوائح التقنية في نيوزيلندا

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
الرقم المسارسل	الأنواع النمطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المخصوصة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF	ملاحظات <sup>(4)</sup>
1	القياس/التحكم عن بعد	MHz 0,009-0,03		شدة المجال القصوى المسموح بها / Baumasse $\mu\text{V/m})/f(\text{kHz})$ 2 400 باستعمال كاشف متوسط على مسافة m 300 حيث f هي التردد المركزي
2	القياس/التحكم عن بعد	MHz 0,19-0,03		mW 10 (e.i.r.p.)
3	القياس/التحكم عن بعد	MHz 6,795-6,765		mW 10 (e.i.r.p.)
4	القياس/التحكم عن بعد	MHz 13,57-13,55		mW 100 (e.i.r.p.)
5	غير مقيد	MHz 27,3-26,95		mW 1 000 (e.i.r.p.)
6	غير مقيد	MHz 30-29,7		mW 100 (e.i.r.p.)
7	غير مقيد	MHz 37,2-35,5		100
8	غير مقيد	MHz 40,7-40,66		mW 1 000 (e.i.r.p.)
9	غير مقيد	MHz 41,0-40,8		mW 100 (e.i.r.p.)
10	مساعدات التدقيق	MHz 72,25-72		mW 100 (e.i.r.p.)
11	غير مقيد	MHz 72,50-72,25		mW 100 (e.i.r.p.)
12	مرسلات سمعية	MHz 108-88		mW 0,00002 (e.i.r.p.)
13	غير مقيد	MHz 108-107		mW 25 (e.i.r.p.)
14	غير مقيد	MHz 160,6-160,1		mW 500 (e.i.r.p.)
15	غير مقيد	MHz 174-173		mW 100 (e.i.r.p.)
16	القياس/التحكم عن بعد	MHz 300-235		mW 1 (e.i.r.p.)
17	القياس/التحكم عن بعد	MHz 322-300		mW 10 (e.i.r.p.)
18	القياس عن بعد	MHz 406-402		mW 0,025 (e.i.r.p.)
19	القياس/التحكم عن بعد	MHz 434,79-433,05		mW 25 (e.i.r.p.)
				فتره التشغيل القصوى المسموح بها %0,1

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
الرقم المسارسل	الأنواع النمطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المخصصة	شدة المجال القصوى/قدرة اخراج RF القصوى	ملاحظات <sup>(4)</sup>
20	القياس عن بعد في المجال البيوطى	MHz 444,925-444	mW 25 (e.i.r.p.)	القدرة
21	غير مقيد	MHz 458,61-458,54	mW 500 (e.i.r.p.)	القدرة
22	غير مقيد	MHz 466,85-466,80	mW 500 (e.i.r.p.)	القدرة
23	القياس عن بعد في المجال البيوطى	MHz 470,5-470	mW 100 (e.i.r.p.)	القدرة
24	غير مقيد	MHz 471,5-471	mW 100 (e.i.r.p.)	القدرة
25	مرسلات سمعية/فيديوية	MHz 646-614	mW 25 (e.i.r.p.)	القدرة
26	غير مقيد	MHz 824-819	mW 100 (e.i.r.p.)	القدرة
27	غير مقيد	MHz 868-864	mW 1 000 (e.i.r.p.)	يمكن التشغيل بموائيات كسب تقدم ذروة للقدرة لا تتجاوز 4 W للقدرة e.i.r.p.
28	القياس/التحكم عن بعد <sup>(1)</sup>	MHz 869,25-869,2	mW 10 (e.i.r.p.)	القدرة
29	القياس/التحكم عن بعد	MHz 921-915	mW 3 (e.i.r.p.)	القدرة
30	غير مقيد	MHz 929-921	mW 1 000 (e.i.r.p.)	القدرة
31	غير مقيد	GHz 2,4835-2,4	mW 1 000 (e.i.r.p.)	يمكن التشغيل بموائيات كسب تقدم ذروة للقدرة لا تتجاوز 4 W للقدرة e.i.r.p.
32	التحديد الراديوى للموقع	GHz 3,4-2,9	mW 100 (e.i.r.p.)	القدرة
33	شبكات محلية لاسلكية	GHz 5,25-5,15	mW 200 (e.i.r.p.)	استعمال داخل المباني - كثافة القدرة القصوى المسموح بها 10 mW/MHz من القدرة e.i.r.p. أو ما يعادل 0,25 mW/25 KHz من القدرة e.i.r.p.

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
الرقم المسلسل	الأنواع النمطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المرخصة	شدة المجال القصوى/قدرة اخراج RF القصوى	ملاحظات <sup>(4)</sup>
34	شبكات محلية لاسلكية	GHz 5,35-5,25	mW 1 000 (e.i.r.p.)	<p>داخل المباني فقط: في النطاق MHz 5 350-5 250 mW 200 بالنسبة للقدرة e.i.r.p. وكثافة القدرة المتوسطة القصوى المسموح بها 10 mW/MHz بالنسبة للقدرة e.i.r.p. شريطة تطبيق الارتفاع الدينامي للترددات والتحكم في قدرة المرسل. في حالة عدم تطبيق التحكم في قدرة المرسل، تخفض قيم القدرة e.i.r.p. بمقدار 3 dB.</p> <p> بالنسبة للأنظمة داخل وخارج المباني: في النطاق MHz 5 350-5 250، القدرة المتوسطة القصوى المسموح بها 1 W بالنسبة للقدرة e.i.r.p. وكثافة القدرة المتوسطة القصوى المسموح بها 50 mW/MHz شريطة تطبيق الارتفاع الدينامي للترددات والتحكم في قدرة المرسل بالتزامن مع القناع التالي لزاوية الإشعاع الرئيسية حيث <math>q</math> هي الزاوية فوق المستوى الأفقي المحلي (للأرض):</p> <p>كفاية القدرة المتوسطة القصوى المسموح بها // زاوية الارتفاع فوق المستوى الأفقي:</p> <p> بالنسبة إلى <math>0 \leq \theta &lt; 8^\circ</math>: <math>dB(W/MHz) = 13 -</math></p> <p> بالنسبة إلى <math>8 \leq \theta &lt; 40^\circ</math>: <math>dB(W/MHz) = 0,716(\theta-8) - 13 -</math></p> <p> بالنسبة إلى <math>40 \leq \theta &lt; 45^\circ</math>: <math>dB(W/MHz) = 1,22(\theta-40) - 35.9 -</math></p> <p> بالنسبة إلى <math>\theta &gt; 45^\circ</math>: <math>dB(W/MHz) = 42 -</math></p>

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
الرقم المسلسل	الأنواع النمطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المخصصة	شدة المجال القصوى/قدرة اخراج RF القصوى	ملاحظات <sup>(4)</sup>
35	شبكات محلية لاسلكية	GHz 5,725-5,47	mW 1 000 (e.i.r.p.)	القدرة القصوى للمرسل mW 250 مع قدرة متوسطة قصوى مسموح بها للقدرة e.i.r.p. تبلغ W 1 و كثافة قدرة متوسطة قصوى مسموح بها للقدرة e.i.r.p. تبلغ mW/MHz 50 شريطة تطبيق الارتفاع الدينامي للترددات والتحكم في قدرة المرسل. وفي حالة عدم استعمال التحكم في قدرة المرسل، تخفض القيمة القصوى المسموح بها للقدرة المتوسطة بمقدار 3 dB.
36	التحديد الراديوي للموقع	GHz 5,725-5,47	القدرة (e.i.r.p.)	القدرة القصوى مسموح بها للقدرة e.i.r.p. تبلغ W 1 و كثافة قدرة متوسطة قصوى مسموح بها للقدرة e.i.r.p. تبلغ mW/MHz 50 شريطة تطبيق الارتفاع الدينامي للترددات والتحكم في قدرة المرسل. وفي حالة عدم استعمال التحكم في قدرة المرسل، تخفض القيمة القصوى المسموح بها للقدرة المتوسطة بمقدار 3 dB.
37	غير مقيد (راجع الملاحظة 2)	GHz 5,875-5,725	القدرة (e.i.r.p.)	
38	تليماتية الحركة والتقليل البري	GHz 5,875-5,725	القدرة (e.i.r.p.)	
39	التحديد الراديوي للموقع	GHz 10-8,5	القدرة (e.i.r.p.)	
40	التحديد الراديوي للموقع - الأنظمة الرادارية فقط	GHz 10,6-10	القدرة (e.i.r.p.)	
41	التحديد الراديوي للموقع	GHz 17,3-15,7	القدرة (e.i.r.p.)	
42	غير مقيد	GHz 24,25-24	القدرة (e.i.r.p.)	
43	التحديد الراديوي للموقع	GHz 36-33,4	القدرة (e.i.r.p.)	
44	أجهزة استشعار الخلل في المجال	GHz 46,9-46,7	القدرة (e.i.r.p.)	
45	وصلات ثابتة من نقطة إلى نقطة	GHz 64-57	mW 20 000 (e.i.r.p.)	متوسط كثافة القدرة لأى بث والمقياس أثناء فترة الإرسال لا يتجاوز $9 \mu\text{W/cm}^2$ على مسافة 3 m و كثافة ذروة القدرة لأى بث لا تتجاوز $18 \mu\text{W/cm}^2$ على مسافة 3 m. وفي النطاق GHz 64-57، لا تتجاوز ذروة القدرة القصوى للمرسل mW 500. وفي هذا النطاق، بالنسبة للإرسالات ذات عروض النطاقات التي تقل عن MHz 100، يجب ألا تتجاوز ذروة قدرة المرسل $x$ mW 500 ((عرض النطاق MHz) 100/(MHz)).

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
الرقم المسلسل	الأنواع النمطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المخصصة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	ملاحظات <sup>(4)</sup>
46	التحديد الراديوى للموقع	GHz 64-59	mW 100 (e.i.r.p.)	القدرة
	أجهزة استشعار الخلل في المجال	GHz 77-76	mW 1 000 (e.i.r.p.)	القدرة
	غير مقيد	GHz 123-122	mW 1 000 (e.i.r.p.)	القدرة
	غير مقيد	GHz 246-244	mW 1 000 (e.i.r.p.)	القدرة

<sup>(4)</sup> يجوز للإدارات إبراز معلومات إضافية عن المباعدة بين القنوات وعرض النطاق اللازم ومتطلبات التحفيض من التداخلات وحدود البث غير المطلوب. والمعايير الراديوية المطبقة.

### اللوائح التقنية في الفلبين

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
الرقم المسلسل	الأنواع النمطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المخصصة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	ملاحظات
1	أنظمة اتصالات الغرز الطبية ذات القدرة المنخفضة جداً	kHz 315-9	30 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	* يمكن للمرسلات الفردية دمج قنوات مجاورة لزيادة عرض النطاق إلى نحو kHz 300
		*MHz 405-4 042	$\mu$ W 25 (e.r.p.)	القدرة
2	الأجهزة البيوطبية	MHz 40,70-40,66	1 000 $\mu$ V/m @ 3 m	
3	أجهزة الإنذار	MHz 868,7-868,6	mW 10 (e.r.p.)	القدرة
		MHz 869,25-869,2	mW 10 (e.r.p.)	القدرة
		MHz 869,3-869,25	mW 10 (e.r.p.)	القدرة
		MHz 869,7-869,65	mW 25 (e.r.p.)	القدرة
4	معدات الكشف عن الحركة والإندار	MHz 2 483,5-2 400	mW 25 (e.r.p.)	القدرة
		MHz 9 500-9 200	mW 25 (e.r.p.)	القدرة
		MHz 9 975-9 500	mW 25 (e.i.r.p.)	القدرة
		GHz 14,0-13,4	mW 25 (e.i.r.p.)	القدرة
		GHz 24,25-24,05	mW 100 (e.i.r.p.)	القدرة

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
ملاحظات	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	نطاقات التردد/الترددات المخصصة	الأنواع النمطية للتطبيقات	الرقم المسلسل
	mW 25 (e.i.r.p.) القدرة	MHz 2 483,5-2 400	معدات الكشف عن الحركة والإندار	5
	mW 25 (e.i.r.p.) القدرة	MHz 9 500-9 200		
	mW 25 (e.i.r.p.) القدرة	MHz 9 975-9 500		
	mW 25 (e.i.r.p.) القدرة	GHz 14,0-13,4		
	mW 100 (e.i.r.p.) القدرة	GHz 24,25-24,05		
	72 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	kHz 59,750-9	تطبيقات الحث	6
	42 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	kHz 60,250-59,750		
	69 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	kHz 70-60,250		
	42 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	kHz 119-70		
	66 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	kHz 135-119		
	42 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	kHz 140-135		
	37.7 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	kHz 148,5-140		
	13.5 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	kHz 3 400-3 155		
	42 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	kHz 6 795-6 765		
	9 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	kHz 8 800-7 400		
	42 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	MHz 13,567-13,553		
	42 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	MHz 27,283-26,957		
	9 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	MHz 11-10,2		

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
ملاحظات	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	نطاقات التردد/الترددات المخصصة	الأنواع النمطية للتطبيقات	الرقم المسلسل
* يتعين الحصول على ترخيص فردي	42 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	kHz 6 795-6 765	أجهزة قصيرة المدى غير محددة والقياس والتحكم عن بعد وأجهزة الإنذار وتطبيقات البيانات بوجه عام وغيرها من التطبيقات المماثلة	7
	42 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	MHz 13,567-13,553		
	10 mW e.r.p. / 42 dB( $\mu$ A/m) @ 10 m	MHz 27,283-26,957		
	mW 10 (e.r.p.) القدرة	MHz 40,700-40,660		
	mW 10 (e.r.p.) القدرة	MHz 138,45-138,2		
	mW 10 (e.r.p.) القدرة	MHz 315		
	mW 10 (e.r.p.) القدرة	MHz 434,790-433,050		
	mW 25 (e.r.p.) القدرة	MHz 868,600-868,000		
	mW 25 (e.r.p.) القدرة	MHz 869,200-868,700		
	mW 25 (e.r.p.) القدرة	MHz 869,4-869,3		
	mW 5 (e.r.p.) القدرة	MHz 870,000-869,700		
	mW 10 (e.i.r.p.) القدرة	MHz 2 483,5-2 400		
	mW 25 (e.i.r.p.) القدرة	MHz 5 875-5 725		
	mW 100 (e.i.r.p.) القدرة	GHz 24,25-24,00		
	mW 100 (e.i.r.p.) القدرة	GHz 61,5-61,0		
	mW 100 (e.i.r.p.) القدرة	GHz 123-122		
	mW 100 (e.i.r.p.) القدرة	GHz 246-244		
* يتعين الحصول على ترخيص فردي	W2 (e.i.r.p.) القدرة	*MHz 5 805-5 795	تليماتية الحركة والنقل البري	8
	W8 (e.i.r.p.) القدرة	GHz 64-63		
	55 dBm peak	GHz 77-76		

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
الرقم المسلسل	الأنواع النمطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المرخصة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	ملاحظات
9	التطبيقات السمعية اللاسلكية	*MHz 73,0-72,0	80 mV/m at 3 m (شدة مجال)	* لمساعدات التدقيق فقط. وبالنسبة لأنظمة التماثلية، ينبغي ألا يتجاوز الحد الأقصى لعرض النطاق kHz 300
		*MHz 76,0-75,4	80 mV/m at 3 m (شدة مجال)	
		MHz 865-863	mW 10 (e.r.p.) القدرة	
		MHz 865,0-864,8	mW 10 (e.r.p.) القدرة	
10	الميكروفونات اللاسلكية	MHz 47,0-29,7	mW 2 (e.r.p.) القدرة	
		MHz 174,015-173,965	mW 10 (e.r.p.) القدرة	
		MHz 216-174	/mW 10 (e.r.p.) mW 50 (e.r.p.) القدرة	
		MHz 862-470	/mW 10 (e.r.p.) mW 50 (e.r.p.) القدرة	
		MHz 865-863	mW 10 (e.r.p.) القدرة	
11	المرسلات الفيديوية اللاسلكية	MHz 1 800-1 785	/mW 10 (e.r.p.) القدرة	
		MHz 710-630	76 dB( $\mu$ V/m) at 3 m 5-8 MHz	
		MHz 2 400-483,5 (نطاق ضيق)	mW 100 (e.i.r.p.) القدرة	

## اللوائح التقنية في سنغافورة

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى					
الرقم المسار	الأنواع النمطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المرخصة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF	الإرسالات الماهمشية للمرسل	ملاحظات
أنظمة الحث/التعرف بواسطة الترددات الراديوية	أنظمة الكشف الراديوي والإإنذار	kHz 150-16	$\leq 66 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m}) @ 3 \text{ m}$	dB 32 ≤ أدنى من الموجة الحاملة على EN 300 224-1 أو المعيار 1-3 m مسافة	
		kHz 5 000-150	$\leq 13,5 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m}) @ 10 \text{ m}$		
		kHz 6 795-6 765	$\leq 42 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m}) @ 10 \text{ m}$		
		kHz 8 800-7 400	$\leq 9 \text{ dB}(\mu\text{A}/\text{m}) @ 10 \text{ m}$		
	الميكروفونات اللاسلكية	MHz 0,150- 0,016	$\leq 100 \text{ dB}(\mu\text{V}/\text{m}) @ 3 \text{ m}$	dB 32 ≤ أدنى من الموجة الحاملة على EN 300 330-1 أو المعيار 1-3 m مسافة	
		MHz 13,567- 13,553	$\leq 94 \text{ dB}(\mu\text{V}/\text{m}) @ 10 \text{ m}$		
		MHz 146,50-146,35 MHz 240,30-240,15 MHz 300,30-300,00 MHz 316,00-312,00 MHz 444,80-444,40	(e.r.p.) mW 100 ≥	dB 32 ≤ أدنى من الموجة الحاملة على EN 300 220-1 أو المعيار 1-3 m مسافة	
		MHz 1,60-0,51	$\leq 57 \text{ dB}(\mu\text{V}/\text{m}) @ 3 \text{ m}$		
الميكروفونات اللاسلكية، مساعدات السمع/أجهزة المساعدة السمعية	الميكروفونات اللاسلكية، مساعدات السمع/أجهزة المساعدة السمعية	MHz 40,70-40,66	$\leq 65 \text{ dB}(\mu\text{V}/\text{m}) @ 10 \text{ m}$		
		MHz 108,00-88,00	$\leq 60 \text{ dB}(\mu\text{V}/\text{m}) @ 10 \text{ m}$		
		MHz 806,00-470,00	(e.r.p.) mW 10 ≥		
		MHz 175,00-169,40	(e.r.p.) mW 500 ≥	dB 32 ≤ أدنى من الموجة الحاملة على EN 300 220-1 أو المعيار 1-3 m مسافة	
		MHz 200,00-180,00 MHz 507,00-487,00	$\leq 112 \text{ dB}(\mu\text{V}/\text{m}) @ 10 \text{ m}$		

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى						
ملاحظات	الإرسالات المهمشة للمرسل	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	نطاقات التردد/الترددات المخصصة	الأنواع النمطية للتطبيقات	الرقم المسار	
تم الموافقة على التشغيل في إطار هذه الأحكام بصفة استثنائية	≤ 32 dB أدنى من الموجة الحاملة على مسافة 3 m أو المعيار EN 300 220-1	( <sup>(5)</sup> (e.r.p.) mW 100 ≥	MHz 27,28-26,96	التحكم عن بعد في أبواب المرآب والكاميرات والألعاب وغيرها من الأجهزة المتنوعة	10	
		(e.r.p.) mW 100 ≥	MHz 35,225-34,995			
		(e.r.p.) mW 500 ≥	MHz 40,695-40,665			
			MHz 40,83-40,77			
			MHz 72,21-72,13			
		(e.r.p.) mW 500 ≥	MHz 27,28-26,96 MHz 30,00-29,70			
تم الموافقة على التشغيل في إطار هذه الأحكام بصفة استثنائية	≤ 32 dB أدنى من الموجة الحاملة على مسافة 3 m؛ أو المعيار EN 300 135-1؛ أو المعيار EN 300 433-1؛ أو المعيار EN 300 224-1	(e.r.p.) mW 1 000 ≥	MHz 170,275 MHz 170,375 MHz 173,575 MHz 173,675 MHz 451,750 MHz 452,000 MHz 452,050 MHz 452,325	التحكم عن بعد في النماذج المصغرة للطائرات والطائرات الشراعية والقياس عن بعد وأنظمة الكشف والإندار	11	
تم الموافقة على التشغيل في إطار هذه الأحكام بصفة استثنائية	≤ 60 dB أدنى من الموجة الحاملة فوق MHz 2 000 إلى kHz 100؛ أو المعيار EN 300 224-1	(e.r.p.) mW 3 000 ≥	MHz 27,28-26,96 MHz 40,70-40,66	أنظمة الاستدعاء الراديوية في الموقع	13	
			MHz 151,125 MHz 151,150			
					14	

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى						
ملاحظات	الإرسالات المهمشة للمرسل	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	نطاقات التردد/الترددات المخصصة	الأنواع النمطية للتطبيقات	الرقم المسار	
القياس عن بعد للأغراض الطبية والبيولوجية	≤ dB 32 أدنى من الموجة الحاملة على مسافة 3 m أو المعيار EN 300 220-1	(e.r.p.) mW 0,01 ≥	MHz 41,00-40,50	القياس عن بعد للأغراض الطبية والبيولوجية	15	
		μW 25 > (e.r.p.) mW 100 ≥	MHz 217,00-216,00			
		(e.r.p.) mW 2 ≥	MHz 454,50-454,00			
	FCC الجزء 15 من EN 300 440-1 أو المعيار EN 300 440-1	μW 25 > (e.r.p.) mW 100 ≥	MHz 1 432,00-1 427,00			
القياس عن بعد للأغراض الطبية والبيولوجية	الجزء 15 من FCC أو المعيار EN 300 220-1 أو المعيار EN 300 330-1 أو المعيار EN 300 440-1	(e.r.p.) mW 25 ≥	جميع الترددات	المودمات اللاسلكية وأنظمة اتصالات البيانات	17	
	≤ dB 43 أدنى من الموجة الحاملة فوق MHz 2 000 kHz 100 حتى أو المعيار EN 300 390-1 أو المعيار EN 300 113-1	<sup>(5)</sup> (e.r.p.) mW 1 000 ≥	MHz 72,080 MHz 72,200 MHz 72,400 MHz 72,600 MHz 158,275/162,875 MHz 158,325/162,925 MHz 453,7250/458,7250 MHz 453,7375/458,7375 MHz 453,7500/458,7500 MHz 453,7625/458,7625			
أنظمة الرادارات قصيرة المدى مثل أنظمة التحكم الأوتوماتي في السرعة والتحذير من الاصطدام في المركبات	الفقرة 15(ج) من الجزء 253.15 من FCC أو المعيار EN 300 091-1	(e.r.p.) dBm 37 ≥ المركبة متراكمة (e.r.p.) dBm 23,5 ≥ المركبة ثابتة	GHz 77-76	أنظمة القياس والتحكم الراديوي عن بعد	19	
	≤ dB 32 أدنى من الموجة الحاملة على مسافة 3 m أو المعيار EN 300 220-1	(e.r.p.) mW 10 ≥	MHz 434,79-433,05			

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى					
ملاحظات	الإرسالات الماهمشية للمرسل	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	نطاقات التردد/الترددات المرخصة	الأنواع النمطية للتطبيقات	الرقم المسار
	≤ dB 32 أدنى من الموجة الحاملة على مسافة 3 m؛ EN 300 220-1 أو المعيار EN 300 208-1 أو المعيار	( <sup>5</sup> (e.r.p.) mW 500 ≥	MHz 869-866 MHz 925-920	القياس والتحكم الراديوى عن بعد وأنظمة التعرف بواسطة الترددات الراديوية	21
يسمح فقط لأنظمة التعرف بواسطة الترددات الراديوية العاملة في النطاق MHz 925-920 e.r.p. تراوح mW 2 000 mW 500 و تمنع المعاقة لهذا الاستعمال بشكل استثنائي.	≤ dB 32 أدنى من الموجة الحاملة على مسافة 3 m؛ EN 300 220-1 أو المعيار EN 300 208-1 أو المعيار	(e.r.p.) mW 500 < (e.r.p.) mW 2 000 ≥	MHz 925-920	أنظمة التعرف بواسطة الترددات الراديوية	22
غير مسموح بتشغيل أجهزة التصويب الرادارية	الفقرة 209.15(د) من الجزء 15 من FCC أو المعيار EN 300 440-1	( <sup>6</sup> (e.i.r.p.) mW 100 ≥	GHz 2,4835-2,4000	المرسلات الفيديوية اللاسلكية والتطبيقات الأخرى للأجهزة قصيرة المدى	23
		≤ 117 dB(µV/m) @ 10 m	GHz 10,55-10,50		24
		(e.i.r.p.) mW 100 ≥	GHz 24,25-24,00		25
	الفقرة 209.15 من الجزء 15 من FCC أو المعيار EN 300 328-1	( <sup>6</sup> (e.i.r.p.) mW 100 ≥	GHz 2,4835-2,4000	أبلوتوث	26
في التشغيلات غير المحلية تُمنع الشبكات المحلية اللاسلكية المُوافقة بصورة استثنائية		(e.i.r.p.) mW 200 ≥	GHz 2,4835-2,4000	شبكات محلية لاسلكية فقط	27
	الفقرة 209.15 من الجزء 15 من FCC	(e.i.r.p.) mW 100 ≥	GHz 5,850-5,725	تطبيقات الأجهزة قصيرة المدى	28

اللوائح التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى						
الرقم المسار	الأنواع النمطية للتطبيقات	نطاقات التردد/الترددات المرخصة	شدة المجال القصوى/قدرة الخرج RF القصوى	الإرسالات المهمشة للمرسل	ملاحظات	
29	شبكات محلية لاسلكية ونفاذ عريض النطاق فقط	GHz 5,850-5,725	(e.i.r.p.) mW 1 000 ≥		يُمنع عمليات التشغيل غير المحلية الموافقة بصورة استثنائية	
30		GHz 5,850-5,725	(e.i.r.p.) mW 1 000 < (e.i.r.p.) mW 4 000 ≥		يُصرح التشغيل في إطار هذا الحكم على أساس استثنائي	
31	شبكات محلية لاسلكية	GHz 5,350-5,150	(e.i.r.p.) mW 100 < <sup>(6)</sup> (e.i.r.p.) mW 200 ≥	يجب على الشبكات المحلية اللاسلكية العاملة في النطاق GHz 5,350-5,250 في إطار هذا الحكم استخدام آلية الانتقاء الدنيا في الترددات ووسيلة للتحكم في قدرة الإرسال	الفقرة 407.15 (ب) من الجزء 15 من FCC أو المعيار EN 301 893-1	
32	شبكات محلية لاسلكية	GHz 5,350- 5,150	(e.i.r.p.) mW 100 ≥	يجب على الشبكات المحلية اللاسلكية العاملة في إطار هذا الحكم استخدام وظيفة الانتقاء الدينامي للترددات في مدى الترددات GHz 5,350-5,250	الفقرة 407.15 (ب) من الجزء 15 من FCC أو المعيار EN 301 893-1	يُصرح التشغيل في إطار هذا الحكم على أساس استثنائي.

<sup>(5)</sup> تشير القدرة المشعة الفعالة (e.r.p.) إلى إشعاع ثنائي أقطاب بتوليف نصف موجة المستعمل للترددات أدنى من 1 GHz.

<sup>(6)</sup> القدرة المشعة المكافحة المتاحة (e.i.r.p.) هي ناتج القدرة الواردة إلى الهوائي وكسب الهوائي الأقصى نسبة إلى هوائي متباين والمستعملة للترددات فوق 1 GHz. هناك فارق ثابت مقداره 2,15 dB بين القدرة e.i.r.p. والقدرة . [e.i.r.p. (dBm) = e.r.p. (dBm) + 2.15] . e.r.p.

## اللوائح التقنية في فيتنام

يتضمن قرار وزارة المعلومات والاتصالات رقم TT-BTTT/36 بتاريخ 03-12-2009 متطلبات تقنية فردية لكل نوع من أنواع الأجهزة قصيرة المدى. ونعرض المتطلبات المشتركة في الجدول أدناه:

المتطلبات التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
نوع الأجهزة أو التطبيقات	البث الهاムشي (القدرة القصوى أو الحد الأدنى من التدهور)	البث (القدرة القصوى)	نطاق التردد/(MHz)	
D	C	B	A	
أنظمة الإنذار والكشف الراديوى	(تفاصيل <sup>(7)</sup> )	(e.r.p.) mW 4,5 ≥	0,150-0,115	1
التعرف بواسطة الترددات الراديوية				
التحكم الراديوى عن بعد				
الأنظمة السمعية اللاسلكية لأغراض مساعدات السمع		(e.r.p.) μW 4,5 ≥	11-10,2	2
أنظمة الإنذار والكشف الراديوى				
التعرف بواسطة الترددات الراديوية		(e.r.p.) mW 4,5 ≥	13,567-13,553	3
تطبيقات أخرى				
التحكم الراديوى عن بعد	dBc 40 ≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 100 ≥	27,283-26,957	4
القياس عن بعد				
تطبيقات أخرى				
التحكم الراديوى عن بعد	dBc 40 ≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 100 ≥	30,00-29,70	5
أنظمة الإنذار والكشف الراديوى				
القياس عن بعد				
التحكم الراديوى عن بعد	dBc 40 ≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 100 ≥	35,225-34,995	6
التحكم عن بعد في النماذج المصغرة للطائرات (ذات التحكم الراديوى عن بعد)				
الأنظمة السمعية اللاسلكية				
التحكم الراديوى عن بعد	dBc 40 ≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 100 ≥	40,98-40,02	7
تطبيقات أخرى				

المطلبات التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
نوع الأجهزة أو التطبيقات	البث الهامشي (القدرة القصوى أو الحد الأدنى من التدهور)	البث (القدرة القصوى)	نطاق التردد (MHz)	
D	C	B	A	
القياس عن بعد لأغراض الطبية والبيولوجية	dBc 32≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) μW 10≥	41,00-40,50	9
الهاتف اللاسلكي	m 3 dBc 32≤	(e.r.p.) μW 183 ≥	44,00-43,71 46,98-46,60 49,51-48,75 50,00-49,66	10
التحكم عن بعد في النماذج المصغرة للطائرات ( ذات إمكانية التحكم الراديوية عن بعد )	dBc 40≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 100 ≥	50,99-50,01	11
التحكم الراديوي عن بعد في النماذج المصغرة للطائرات ( ذات إمكانية التحكم الراديوية عن بعد )	dBc 40≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) W 1 ≥	72,99-72,00	12
الأنظمة السمعية اللاسلكية (باستثناء المرسالات ذات التشكيل الترددية)	m 3 dBc 32≤	(e.r.p.) μW 3 ≥	108-88	13
المرسالات بالتشكيل الترددية (من الأنظمة السمعية اللاسلكية)		(e.r.p.) nW 20 ≥		
أنظمة الإنذار والكشف الراديوية	dBc 40≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 100 ≥	146,50-146,35	14
الأنظمة السمعية اللاسلكية	dBc 40≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 30 ≥	182,975-182,025	15
القياس عن بعد لأغراض الطبية والبيولوجية	dBc 40≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) μW 10 ≥	217-216	16
الأنظمة السمعية اللاسلكية	dBc 40≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 30 ≥	217,975-217,025	17
الأنظمة السمعية اللاسلكية	dBc 40≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 30 ≥	218,475-218,025	18
أنظمة الإنذار والكشف الراديوية	dBc 40≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 100 ≥	240,30-240,15	19
أنظمة الإنذار والكشف الراديوية	dBc 40≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 100 ≥	300,33-300,00	20
أنظمة الإنذار والكشف الراديوية	dBc 40≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 100 ≥	316-312	21
التحكم الراديوي عن بعد		(e.r.p.) nW 100 ≥	405-402 403,8-403,5 406-405	
أنظمة الاتصالات الخاصة بالغرز الطبية	(تفاصيل <sup>(8)</sup> )	(e.r.p.) μW 25 ≥	406-401	22
الأنظمة MITS		(e.r.p.) nW 100 ≥	405-402 403,8-403,5 406-405	23

المطلبات التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
نوع الأجهزة أو التطبيقات	البث الهامشي (القدرة القصوى أو الحد الأدنى من التدهور)	البث (القدرة القصوى)	نطاق التردد (MHz)	
D	C	B	A	
التعرف بواسطة الترددات الراديوية	m 3 dBc 32≤	(e.r.p.) mW 10≥	434,79-433,05	24
التحكم الراديوي عن بعد	dBc 40≤ عند خرج المرسل			
القياس الراديوي عن بعد	dBc 40≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 100≥	444,80-444,40	25
أنظمة الإنذار والكشف الراديوية	dBc 40≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 10≥	470,725-470,075	26
الأنظمة السمعية اللاسلكية	dBc 40≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 30≥	488,00-482,19	27
الهواتف اللاسلكية	m 3 dBc 32≤	(e.r.p.) μW 183≥	822-821	28
التعرف بواسطة الترددات الراديوية	dBc 32≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 500≥	868-866	29
التعرف بواسطة الترددات الراديوية	dBc 32≤ عند خرج المرسل	(e.r.p.) mW 500≥	925-920	30
الهواتف اللاسلكية	m 3 dBc 32≤	(e.r.p.) μW 183≥	925-924	31
الشبكات المحلية اللاسلكية	(تفاصيل <sup>(9)</sup> )	(e.i.r.p.) mW 100≥ kHz mW/100 100≥ و لأجهزة التي تستعمل التشكيل FHSS MHz mW/1 10≥ (e.i.r.p.) لأجهزة التي تستعمل مخططات تشكيل أخرى	2 483,5-2 400	32
تطبيقات أخرى لطيف الانتشار				
مرسالات فيديوية لاسلكية	(تفاصيل <sup>(10)</sup> )	(e.i.r.p.) mW 10≥	5 250-5 150	33
تطبيقات أخرى	(تفاصيل <sup>(11)</sup> )			
الشبكات المحلية اللاسلكية	(تفاصيل <sup>(12)</sup> )	(e.i.r.p.) mW 200≥ mW/MHz 10≥ و	5 350-5 250	34
الشبكات المحلية اللاسلكية	(تفاصيل <sup>(13)</sup> )	(e.i.r.p.) mW 200≥ mW/MHz 10≥ و		

المطلبات التقنية لأجهزة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى				
نوع الأجهزة أو التطبيقات	البث الهامشي (القدرة القصوى أو الحد الأدنى من التدهور)	البث (القدرة القصوى)	نطاق التردد (MHz)	
D	C	B	A	
الشبكات المحلية اللاسلكية	(14) التفاصيل	(e.i.r.p.) mW 1 ≥ mW/MHz 50 ≥	5 725-5 470	35
الشبكات المحلية اللاسلكية	(15) التفاصيل	(e.i.r.p.) mW 1 ≥ mW/MHz 50 ≥	5 850-5 725	36
تطبيقات أخرى	(16) التفاصيل	(e.i.r.p.) mW 25 ≥		
مرسالات فيديوية لاسلكية	(17) التفاصيل	(e.i.r.p.) mW 100 ≥	10,55-10,5	37
مرسالات فيديوية لاسلكية	(18) التفاصيل	(e.i.r.p.) mW 100 ≥	24,25-24	38
تطبيقات أخرى				

(7) الإرسالات الهامشية:

ترددات أخرى MHz 1 000 ≥ f ≥ MHz 30	MHz 74 ≥ f ≥ MHz 47 MHz 118 ≥ f ≥ MHz 87,5 MHz 230 ≥ f ≥ MHz 174 MHz 862 ≥ f ≥ MHz 470	MHz 30 ≥ f ≥ MHz 10	MHz 10 ≥ f ≥ kHz 9	مديات الترددات الحالة
nW 250	nW 4	dB(µA/m) 3,5—	dB(µA/m) 27 تقل كل 8 أثوان	تشغيل
nW 2		dB(µA/m) 24—	dB(µA/m) 6 تقل كل 8 أثوان	وضع الاستعداد

(8) الإرسالات الهامشية:

ترددات أخرى MHz 1 000 > f	ترددات أخرى MHz 1 000 ≥ f	MHz 74 ≥ f ≥ MHz 47 MHz 118 ≥ f ≥ MHz 87,5 MHz 230 ≥ f ≥ MHz 174 MHz 862 ≥ f ≥ MHz 470	مديات الترددات الحالة
µW 1	nW 250	nW 4	تشغيل
nW 20	nW 2		وضع الاستعداد

(9) الإرسالات الهامشية:

GHz $12,75 \geq f \geq$ GHz 1		GHz $1,9 \geq f \geq$ MHz 1,8 GHz $5,3 \geq f \geq$ GHz 5,15		GHz $1 \geq f \geq$ MHz 30		مديات الترددات الحالة
نطاق ضيق	نطاق عريض	نطاق ضيق	نطاق عريض	نطاق ضيق	نطاق عريض	
dBm/Hz 80–	dBm 30–	dBm/Hz 97–	dBm 47–	dBm/Hz 86–	dBm 36–	تشغيل
dBm/Hz 97–	dBm 47–			dBm/Hz 107–	dBm 57–	وضع الاستعداد

(10) الإرسالات الهامشية:

ترددات أخرى MHz $1\,000 > f$		ترددات أخرى MHz $1\,000 \geq f$		MHz $74 \geq f \geq$ MHz 47 MHz $118 \geq f \geq$ MHz 87,5 MHz $230 \geq f \geq$ MHz 174 MHz $862 \geq f \geq$ MHz 470		مديات الترددات الحالة
$\mu W$ 1	nW 250	nW 4				تشغيل
nW 20	nW 2	nW 2				وضع الاستعداد

(11) الإرسالات الهامشية:

ترددات أخرى MHz $1\,000 > f$		ترددات أخرى MHz $1\,000 \geq f$		MHz $74 \geq f \geq$ MHz 47 MHz $118 \geq f \geq$ MHz 87,5 MHz $230 \geq f \geq$ MHz 174 MHz $862 \geq f \geq$ MHz 470		مديات الترددات الحالة
$\mu W$ 1	nW 250	nW 4				تشغيل
nW 20	nW 2					وضع الاستعداد

(12) الإرسالات الهامشية:

ترددات أخرى MHz 1 000 > $f$	ترددات أخرى MHz 1 000 $\geq f$	MHz 74 $\geq f \geq$ MHz 47 MHz 118 $\geq f \geq$ MHz 87,5 MHz 230 $\geq f \geq$ MHz 174 MHz 862 $\geq f \geq$ MHz 470	مديات الترددات الحالة
(e.r.p.) dBm 30– (MHz 1 (عرض النطاق: 1	(e.r.p.) dBm 36– (MHz 100 (عرض النطاق: 100	(e.r.p.) dBm 54– (MHz 100 (عرض النطاق: 100	تشغيل

(13) الإرسالات الهامشية هي نفسها الوارد تفاصيلها في الملاحظة<sup>(2)</sup>.

(14) الإرسالات الهامشية هي نفسها الوارد تفاصيلها في الملاحظة<sup>(2)</sup>.

(15) الإرسالات الهامشية هي نفسها الوارد تفاصيلها في الملاحظة<sup>(2)</sup>.

(16) الإرسالات الهامشية هي نفسها الوارد تفاصيلها في الملاحظة<sup>(1)</sup>.

(17) الإرسالات الهامشية هي نفسها الوارد تفاصيلها في الملاحظة<sup>(1)</sup>.

(18) الإرسالات الهامشية هي نفسها الوارد تفاصيلها في الملاحظة<sup>(1)</sup>.