
الضوابط الفنية واللوائح التنظيمية لاستخدام الطيف الترددي

الأجهزة قصيرة المدى

نوفمبر ٢٠٢٤

تاريخ الوثيقة

| إصدار | تاريخ |
|------------|-------------|
| ١,٠ | ديسمبر ٢٠٢٠ |
| ١,١ (فعال) | يونيو ٢٠٢١ |
| ١,٢ (فعال) | مارس ٢٠٢٢ |
| ١,٣ (فعال) | نوفمبر ٢٠٢٤ |

١ نطاق الوثيقة

تتضمن هذه الوثيقة اللوائح التنظيمية والشروط الفنية لاستخدام الأجهزة قصيرة المدى بما في ذلك: نطاقات التردد، ومستويات قدرة الخرج القصوى المسموح بها، وتباعد القنوات أو التشكيل/ الحد الأقصى لعرض النطاق الترددي المستخدم ودورة التشغيل.

مصطلح "جهاز قصير المدى" (SRD) هو المصطلح المعروف عالمياً للأجهزة الراديوية التي لديها قدرة منخفضة على التسبب في حدوث تداخلات على الأجهزة الراديوية الأخرى. تستخدم الأجهزة قصيرة المدى هوائيات داخلية (الجهاز غير مجهز لتكوين أي هوائيات خارجية به)، أو هوائيات مخصصة أو هوائيات خارجية، ويمكن السماح لجميع طرق الترميز/التشكيل (modulation) وفقاً للمعايير ذات الصلة. ولا تعتبر تطبيقات الأجهزة قصيرة المدى تابعة لأي من تطبيقات الخدمات الراديوية، المعرفة بالمادة ١ من لوائح الراديو الخاصة بالاتحاد الدولي للاتصالات.

٢ التعريفات

المصطلحات والكلمات والعبارات المستخدمة في هذه الوثيقة ذات المعنى المعروف والموضح في قانون تنظيم الاتصالات رقم (١٠) لسنة ٢٠٠٣. بالإضافة إلى ذلك، تنص هذه الوثيقة على المصطلحات والعبارات التي يتم تعريفها كما يلي:

الدولة: جمهورية مصر العربية، بما في ذلك حدودها الجغرافية، ومياهها الإقليمية، ومجالها الجوي.

الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات: الجهة الوطنية المسؤولة عن تنظيم قطاع الاتصالات في جمهورية مصر العربية، عن طريق تنفيذ أحكام قانون تنظيم الاتصالات المصري رقم (١٠) لسنة ٢٠٠٣.

راديو: مصطلح عام ينطبق على استخدام موجات الراديو.

طريقة التشغيل أحادي الاتجاه (Simplex): طريقة تشغيل تتم فيها عملية الإرسال بالتناوب في كلا الاتجاهين لقناة الاتصال، على سبيل المثال، عن طريق التحكم اليدوي (Push to Talk).

طريقة التشغيل ثنائي الاتجاه (Duplex): طريقة تشغيل تتم فيها عملية الإرسال في كلا الاتجاهين لقناة الاتصال في نفس الوقت.

التداخل الضار: تأثير الطاقة غير المرغوب فيها بسبب واحد أو مزيج من الانبعاثات أو الإشعاعات أو الحث عند الاستقبال في نظام الاتصالات الراديوي، مصحوب مع تدهور في أداء النظام أو فقدان في المعلومات المرسله من قبل جهاز راديو آخر والذي بإمكانه ان يستخرج تلك المعلومات في ظروف غياب هذه الطاقة غير المرغوب فيها.

الأجهزة قصيرة المدى (SRD): الأجهزة اللاسلكية الثابتة والمحمولة التي تعمل في وضع الاتصال اللاسلكي الأحادي (Simplex) أو وضع الاتصال اللاسلكي ثنائي الاتجاه (Duplex)، بقدرة انبعاثات راديوية منخفضة للأجهزة، والتي لا تسبب في حدوث تداخلات ضارة. وتستخدم الأجهزة قصيرة المدى في تطبيقات عديدة منها تطبيقات التحكم عن بعد وقراءة العدادات والمعينات السمعية وكاشفات الحركة وأجهزة الإنذار وغيرها من التطبيقات.

دورة التشغيل (Duty Cycle): جزء من فترة واحدة تنشط فيها الإشارة أو النظام اللاسلكي. يتم تحديد دورة التشغيل عادة كنسبة مئوية أو نسبة. الفترة هي الوقت الذي تستغرقه الإشارة اللاسلكية لإكمال دورة تشغيل وإيقاف. قد تكون ثابتة أو متغيرة وتعتمد على طريقة عمل الجهاز اللاسلكي، إما تلقائياً أو يدوياً.

القفز الترددي التكيفي (AFA): قدرة الجهاز على تغيير قناة التشغيل المؤقتة بشكل ديناميكي ضمن الترددات المتاحة لضمان تشغيل النظام اللاسلكي بشكل صحيح.

الاستماع قبل التحدث (LBT): تقنية تستخدم في الاتصالات الراديوية حيث يقوم الجهاز المرسل باستشعار القنوات الراديوية أولاً قبل أن يبدأ الإرسال. يمكن استخدام هذه التقنية بواسطة جهاز الراديو للبحث على شبكة يسمح للجهاز بالعمل عليها أو البحث على قناة ترددية خالية للعمل عليها.

الكشف والتجنب (DAA): آلية تسمح للأجهزة الراديوية بالتكيف مع بيئتها من خلال تجنب استخدام القنوات الترددية التي تستخدمها الأجهزة الأخرى لتجنب التأثير عليها.

٣ الاعتبارات القانونية

- (١) اللوائح المتضمنة في هذه الوثيقة قام بإصدارها الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات، وفقاً لمواد قانون تنظيم الاتصالات رقم (١٠) لسنة ٢٠٠٣ والقرارات الوزارية الملحقة.
- (٢) يلتزم مشغل أي جهاز لاسلكي مصنف ضمن فئة الأجهزة القصيرة المدى بأحكام قانون تنظيم الاتصالات رقم (١٠) لسنة ٢٠٠٣ وأي قوانين ولوائح وقرارات أخرى صادرة عن جهات الدولة الأخرى المعنية ذات الصلة.
- (٣) قد يحتاج مشغل أي جهاز لاسلكي مصنف ضمن فئة الأجهزة القصيرة المدى إلى الحصول على الموافقات اللازمة من بعض جهات الدولة الأخرى المعنية ذات الصلة.

- (٤) الالتزام باللوائح التنظيمية الواردة بهذه الوثيقة لا يعطي أي حقوق ملكية أو أي حقوق خاصة تتعلق باستخدام الطيف الترددي المستخدم لتشغيل أي جهاز لاسلكي مصنّف ضمن فئة الأجهزة قصيرة المدى.
- (٥) في حالة مخالفة أي مشغل للأجهزة اللاسلكية المصنفة ضمن فئة الأجهزة قصيرة المدى لأي من القواعد التشغيلية أو الشروط والضوابط التقنية الواردة بالمرفق (١) والمرفق (٢)، يكون بذلك خاضعاً لأحكام العقوبات المنصوص عليها في قانون تنظيم الاتصالات رقم (١٠) لسنة ٢٠٠٣.
- (٦) يحق للجهاز القومي لتنظيم الاتصالات تعديل أي من اللوائح التوجيهية/التنظيمية الواردة في هذه الوثيقة، والقواعد التشغيلية والشروط والضوابط التقنية الواردة في المرفق (١) والمرفق (٢).

٤ نطاق التنفيذ

التوجيهات الواردة في هذه الوثيقة:

- (١) بيان التدابير التنظيمية والشروط والضوابط التقنية لاستخدام الأجهزة اللاسلكية قصيرة المدى داخل جمهورية مصر العربية؛
- (٢) يقصد تنفيذها بالاقتران مع اللوائح التنظيمية الأخرى الترددي الصادرة عن الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات المتعلقة باستخدام الطيف، بما في ذلك:

- الجدول الوطني لتوزيع الطيف الترددي

- اللوائح التنظيمية الأخرى للطيف الترددي.

السماح بالاستخدام العام للأجهزة اللاسلكية المصنفة ضمن الأجهزة قصيرة المدى على أن تعمل وفقاً للشروط والضوابط الفنية المنصوص عليها في الملحق (٢) التي تحكم استخدام النطاقات الترددية وقدرة الخرج الكلية / قوة شدة المجال المغناطيسي المنبعثة من هذه الأجهزة.

٥ تشغيل الأجهزة قصيرة المدى

(١) يُسمح بتشغيل الأجهزة اللاسلكية المصنفة ضمن فئة الأجهزة قصيرة المدى (SRD) دون ترخيص بشرط أن تكون مواصفاتها الفنية التشغيلية مطابقة للملحق (١) والملحق (٢).

(٢) يتم مشاركة استخدام النطاقات الترددية المنصوص عليها في الملحق (٢) من قبل أي جهاز قصير المدى مع الأجهزة الأخرى وفقاً للإرشادات الواردة في هذه الوثيقة على أساس عدم التداخل وعدم الشكوى من التداخلات، بحيث يكون استخدام هذه الأجهزة قصيرة المدى:

- لا يسبب تداخلاً ضاراً للاستخدام الحالي أو المخطط له للطيف الترددي وفقاً لأحكام قانون تنظيم الاتصالات رقم (١٠) لسنة ٢٠٠٣.

- لا يمكنه المطالبة بالحماية من التداخل الضار الناتج من الاستخدام الحالي أو المخطط له للطيف الترددي وفقاً لأحكام قانون تنظيم الاتصالات رقم (١٠) لسنة ٢٠٠٣.

(٣) يلتزم مشغل أي جهاز لاسلكي مصنّف ضمن فئة الأجهزة قصيرة المدى (SRD) بضمان عدم انتهاك هذا الجهاز لقواعد التشغيل والضوابط الفنية المنصوص عليها في الملحق (١) والملحق (٢)، ويلتزم المشغل بالتأكد من أن قدرة الخرج الكلية / قوة شدة المجال المغناطيسي لهذا الجهاز لا يتجاوز الحدود القصوى المنصوص عليها في الملحق (٢).

(٤) يلتزم مشغل أي جهاز لاسلكي مصنّف ضمن فئة الأجهزة قصيرة المدى (SRD) بإيقاف تشغيل هذا الجهاز إذا تسبب في حدوث تداخل ضار مع أي أجهزة لاسلكية أو أنظمة أخرى لا تخضع للإرشادات الواردة في هذه الوثيقة. ولن يستأنف تشغيل هذا الجهاز مرة أخرى إلا بعد إزالة أسباب التداخل الضار والتأكد من عدم حدوث هذا التداخل مرة أخرى.

٦ التسجيل واعتماد النوع

يجب على الشركات الراغبة في تصنيع أو استيراد الأجهزة اللاسلكية المصنفة ضمن فئة الأجهزة قصيرة المدى (SRD) لغرض البيع في السوق المصري، تقديم طلبات لتسجيل هذه الأنواع من الأجهزة إلى الجهاز القومي لتنظيم الاتصالات [E-services](#).

من خلال بوابة الخدمات الإلكترونية قبل تصنيع أو استيراد هذه الأجهزة بما في ذلك شهادات المواصفات الفنية من بلد المنشأ وشهادات اجتياز اختبارات المطابقة الفنية من المعامل المعتمدة.

٧ الرسوم

تُعفى الأجهزة قصيرة المدى التي تعمل وفقاً للإرشادات الواردة في هذه الوثيقة من رسوم استخدام الأجهزة ورسوم استخدام الطيف الترددي.

ملحق (١)

القواعد التشغيلية لاستخدام الأجهزة قصيرة المدى (SRD)

- (١) يُسمح فقط بأجهزة الإرسال قصيرة المدى (SRD) المزودة بمواصفات مدمجة أو مخصصة، ولا يُسمح باستخدام الهوائيات الخارجية.
- (٢) الأجهزة قصيرة المدى (SRD) لها مسافة اتصال حوالي ٥٠ مترًا.
- (٣) يتم تنفيذ متطلبات التخفيف المنصوص عليها في الملحق (٢) حسب نوع الاستخدام.
- (٤) يجب ألا يتجاوز كل من قدرة الخرج الكلية / شدة المجال المغناطيسي لأي جهاز الحدود المسموح بها في الملحق رقم (٢).

لا يتم تطبيق هذا الحد في بعض الحالات كما هو منصوص عليه في الملحق (٢) 1

ملحق (٢)

SRD القواعد الفنية لاستخدام الأجهزة قصيرة المدى)

| Table 1 – Mandatory requirements for Non-specific Short-range Devices | | | | Information |
|---|------------------------|----------------------------|--|--------------------|
| Frequency band | Power / Magnetic Field | Maximum occupied bandwidth | Mitigation requirements | Reference standard |
| 26.995 – 27 MHz | 10 mW e.r.p. | 10 kHz | ≤ 0.1 % duty cycle | EN 300 220 |
| 27.04 – 27.050 MHz | 10 mW e.r.p. | 10 kHz | ≤ 0.1 % duty cycle | EN 300 220 |
| 27.14 – 27.150 MHz | 10 mW e.r.p. | 10 kHz | ≤ 0.1 % duty cycle | EN 300 220 |
| 27.19 – 27.195 MHz | 10 mW e.r.p. | 10 kHz | ≤ 0.1 % duty cycle | EN 300 220 |
| 40.66 – 40.7 MHz | 10 mW e.r.p. | 10 kHz | No requirement | EN 300 220 |
| 49.82 – 49.98 MHz | 10 mW e.i.r.p. | 10 kHz | - | - |
| 169.4 – 169.475 MHz | 500 mW e.r.p. | 50 kHz | < 1% duty cycle | EN 300 220 |
| 169.4 – 169.8125 MHz | 10 mW e.r.p. | 12.5 kHz | ≤ 0.1 % duty cycle | EN 300 220 |
| 433.05 – 434.79 MHz | 10 mW e.r.p. | Not specified | ≤ 10% duty cycle | EN 300 220 |
| 433.05 – 434.79 MHz | 1 mW e.r.p. | 25 kHz | No requirement | EN 300 220 |
| 434.04 – 434.79 MHz | 10 mW e.r.p. | ≤ 25 kHz | No requirement (Note 2) | EN 300 220 |
| 863 – 870 MHz (Note 3) | 25 mW e.r.p. | Not specified | ≤ 0.1 % duty cycle or LBT + AFA (Note 1) | EN 300 220 |
| 865 – 868 MHz | 25 mW e.r.p. | Not specified | ≤ 1% duty cycle or LBT+AFA | EN 300 220 |
| 868 – 868.6 MHz | 25 mW e.r.p. | Not specified | ≤ 1% duty cycle or LBT + AFA | EN 300 220 |
| 868.7 – 869.2 MHz | 25 mW e.r.p. | Not specified | ≤ 0.1% duty cycle or LBT + AFA | EN 300 220 |
| 869.4 – 869.65 MHz | 25 mW e.r.p. | Not specified | ≤ 10% duty cycle or LBT + AFA | EN 300 220 |

| Table 1 – Mandatory requirements for Non-specific Short-range Devices | | | | Information |
|---|--------------------------|----------------------------|------------------------------|--------------------|
| Frequency band | Power / Magnetic Field | Maximum occupied bandwidth | Mitigation requirements | Reference standard |
| 869.7 – 870 MHz | 25 mW e.r.p. | Not specified | ≤ 1% duty cycle or LBT + AFA | EN 300 220 |
| 2400 – 2483.5 MHz | 10 mW e.i.r.p. | Not specified | No requirement | EN 300 440 |
| 5725 – 5825 MHz | 25 mW e.i.r.p. | 30 kHz | No requirement | EN 300 440 |
| 6000 – 8500 MHz | -41.3 dBm/MHz | > 50 MHz | No requirement | EN 302 065 |
| 24 – 24.25 GHz | 25 mW e.i.r.p. | Not specified | No requirement | EN 300 440 |
| 57 – 64 GHz | 100 mW e.i.r.p. (Note 4) | Not specified | No requirement | EN 305 550 |
| 61 – 61.5 GHz | 100 mW e.i.r.p. | Not specified | No requirement | EN 305 550 |

Note 1 The duty cycle applies to the entire transmission (not to each hop channel).

Note 2 Voice applications are allowed with a maximum bandwidth of 25 kHz, with a spectrum access technique such as LBT or equivalent and a maximum transmit period of 1 minute for each transmission. Other audio/video applications are excluded.

Note 3 Frequency bands for alarms are excluded.

Note 4 Maximum transmitter output power of 10 dBm.

| Table 2 – Mandatory requirements for Active Medical Implants and their associated peripherals | | | | Information |
|--|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| Including Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI), Ultra Low Power Animal Implantable Devices (ULP-AID), Ultra Low Power Medical Data Service (MEDS) | | | | |
| Frequency band | Power / Magnetic Field | Maximum occupied bandwidth | Mitigation requirements | Reference standard |
| 9 – 315 kHz | 30 dB μ A/m at 10m | Not specified | ≤ 10 % duty cycle | EN 302 195 |
| 315 – 600 kHz | -5 dB μ A/m at 10 m | Not specified | ≤ 10 % duty cycle | EN 302 536 |

| Table 2 – Mandatory requirements for Active Medical Implants and their associated peripherals Including Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP- AMI), Ultra Low Power Animal Implantable Devices (ULP- AID), Ultra Low Power Medical Data Service (MEDS) | | | | Information |
|--|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Frequency band | Power / Magnetic Field | Maximum occupied bandwidth | Mitigation requirements | Reference standard |
| 12.5 – 20 MHz | -7 dB μ A/m at 10 m | Not specified | \leq 10 % duty cycle | EN 302 536 |
| 30 – 37.5 MHz | 1 mW e.r.p. | Not specified | \leq 10 % duty cycle | EN 302 510 |
| 401 – 402 MHz | 25 μ W e.r.p. | \leq 25 kHz | LBT+AFA | EN 302 537 |
| 402 – 405 MHz | 25 μ W e.r.p. | \leq 25 kHz | LBT+AFA | EN 301 839 |
| 405 – 406 MHz | 25 μ W e.r.p. | \leq 25 kHz | LBT+AFA | EN 302 537 |

| Table 3 – Mandatory requirements for Alarms Including social alarms for security and safety | | | | Information |
|---|-------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Frequency band | Power / Magnetic Field | Maximum occupied bandwidth | Mitigation requirements | Reference standard |
| 169.475 – 169.6 MHz | 10 mW e.r.p. | 12.5 kHz | \leq 0.1 % duty cycle | EN 300 220 |
| 433.9 MHz | 10 mW | 25 kHz | \leq 0.1 % duty cycle | - |
| 868.6 – 868.7 MHz | 10 mW e.r.p. | 25 kHz | \leq 1.0 % duty cycle | EN 300 220 |
| 869.2 – 869.3 MHz | 10 mW e.r.p. | 25 kHz | \leq 0.1 % duty cycle | EN 300 220 |
| 869.3 – 869.4 MHz | 10 mW e.r.p. | 25 kHz | \leq 1 % duty cycle | EN 300 220 |
| 869.65 – 869.7 MHz | 10mW e.r.p. | 25 kHz | \leq 10 % duty cycle | EN 300 220 |

| Table 4 – Mandatory requirements for Wideband Data Transmission Systems | | | | Information |
|---|------------------------|----------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Including Wireless LAN (Wi-Fi and Multiple GIGABIT wireless systems for Indoor applications only) | | | | |
| Frequency band | Power / Magnetic Field | Maximum occupied bandwidth | Mitigation requirements | Reference standard |
| 2400 – 2483.5 MHz | 100 mW e.i.r.p. | Not specified | LBT and DAA | EN 300 328 |
| 5150 – 5350 MHz | 200 mW e.i.r.p. | Not specified | DFS and TPC in 5250 – 5350 MHz | EN 301 893 |
| 5925 – 6425 MHz | 250 mW e.i.r.p. | Not specified | No requirement | EN 303 687 |
| 57 – 66 GHz | 40 dBm e.i.r.p. | Not specified | LBT is mandatory | EN 302 567 |

| Table 5 – Mandatory requirements for Data Acquisition | | | | Information |
|--|------------------------|---|-------------------------|--------------------|
| Including emergency detection of buried victims and valuable items and meter Reading | | | | |
| Frequency band | Power / Magnetic Field | Maximum occupied bandwidth | Mitigation requirements | Reference standard |
| 456.9 – 457.1 kHz | 7 dB μ A/m at 10 m | Continuous wave (CW) at 457 kHz - no modulation | No requirement | EN 300 718 |
| 169.4 – 169.475 MHz | 500 mW e.r.p. | \leq 50 kHz | \leq 10% duty cycle | EN 300 220 |

| Table 6 – Mandatory requirements for Cordless Telephones | | | | Information |
|--|--|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| Including cordless telephone using DECT standard and cordless short-range telephones | | | | |
| Frequency band | Power / Magnetic Field | Maximum occupied bandwidth | Mitigation requirements | Reference standard |
| 43.72 – 49.97 MHz | 100 mW e.i.r.p. | 20-60 kHz | No requirement | - |
| 1880 – 1900 MHz | 10 mW e.i.r.p. (handset) 250 mW e.i.r.p. (base) | 20 kHz | No requirement | EN 301 406 |

| Table 7 – Mandatory requirements for Inductive Applications | | | | Information |
|---|---------------------------|----------------------------|-------------------------|--|
| Including magnetic induction devices, Car immobilizers, waste management, radio frequency identification (RFID) applications, personal identification, access control, proximity sensors, anti-theft systems, location systems, NFC applications, wireless control systems, animal identification and cable detection | | | | |
| Frequency band | Power / Magnetic Field | Maximum occupied bandwidth | Mitigation requirements | Reference standard |
| 9 – 90 kHz | 72 dB μ A/m at 10m | Not specified | No requirement | EN 303 447 EN 303 454 EN 300 330 |
| 90 – 119 kHz | 42 dB μ A/m at 10m | Not specified | No requirement | EN 303 447 EN 303 454 EN 300 330 |
| 119 – 135 kHz | 66 dB μ A/m at 10m | (Note 5) | No requirement | EN 303 447 EN 303 454 EN 300 330 |
| 135 – 140 kHz | 42 dB μ A/m at 10m | Not specified | No requirement | EN 303 447 EN 303 454 EN 300 330 |
| 140 – 148.5 kHz | 37.7 dB μ A/m at 10m | Not specified | No requirement | EN 303 447 EN 303 454 EN 300 330 |
| 148.5 – 5000 KHz | -15 dB μ A/m at 10 m | Not specified | No requirement | EN 300 330 |
| 400 – 600 kHz | -8 dB μ A/m at 10 m | Not specified | No requirement | EN 300 330 |
| 3.155 – 3.4 MHz | 13.5 dB μ A/m at 10 m | Not specified | No requirement | EN 300 330 |
| 5 to 30 MHz | -20 dB μ A/m at 10 m | Not specified | No requirement | EN 300 330 |
| 6.765 – 6.795 MHz | 42 dB μ A/m at 10 m | Not specified | No requirement | EN 300 330 |
| 7.48 – 8.8 MHz | 9 dB μ A/m at 10 m | Not specified | No requirement | EN 300 330 |

| Table 7 – Mandatory requirements for Inductive Applications | | | | Information |
|---|-------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| Including magnetic induction devices, Car immobilizers, waste management, radio frequency identification (RFID) applications, personal identification, access control, proximity sensors, anti-theft systems, location systems, NFC applications, wireless control systems, animal identification and cable detection | | | | |
| Frequency band | Power / Magnetic Field | Maximum occupied bandwidth | Mitigation requirements | Reference standard |
| 13.553 – 13.567 MHz | 42 dB μ A/m at 10 m | Not specified | No requirement | EN 300 330 |
| 26.957 – 27.283 MHz | 42 dB μ A/m at 10 m | Not specified | No requirement | EN 300 330 |

Note 5 RFIDs operating in the frequency sub-band 119-135 kHz shall meet the spectrum mask given in EN 300 330. This will permit a simultaneous use of the various sub-bands within the range 90-148.5 kHz.

| Table 8 – Mandatory requirements for Model Control | | | | Information |
|---|------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| Including wireless control devices | | | | |
| Frequency band | Power / Magnetic Field | Maximum occupied bandwidth | Mitigation requirements | Reference standard |
| 26.96 – 27 MHz | 100 mW e.r.p. | 10 kHz | No requirement | EN 300 220 |
| 27.040 – 27.050 MHz | 100 mW e.r.p. | 10 kHz | No requirement | EN 300 220 |
| 27.090 – 27.100 MHz | 100 mW e.r.p. | 10 kHz | No requirement | EN 300 220 |
| 27.140 – 27.150 MHz | 100 mW e.r.p. | 10 kHz | No requirement | EN 300 220 |
| 27.190 – 27.200 MHz | 100 mW e.r.p. | 10 kHz | No requirement | EN 300 220 |
| 34.945 – 35.305 MHz | 100 mW e.r.p. | 10 kHz | No requirement | EN 300 220 |
| 40.66 – 41 MHz | 100 mW e.r.p. | 10 kHz | No requirement | EN 300 220 |
| 40.7 – 44.66 MHz | 10 mW e.r.p. | 10 kHz | No requirement | - |
| 173.2 – 173.35 MHz | 1 mW e.r.p. | 25 kHz | No requirement | - |
| 417.9 – 418.1 MHz | 0.25 mW e.r.p. | Not specified | No requirement | - |
| 458.5 – 459.5 MHz | 100 mW e.r.p. | 25 kHz | No requirement | - |

| Table 9 – Mandatory requirements for Radio Determination applications Including tank level probing radar (TLPR) | | | | Information |
|--|---|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| Frequency band | Power / Magnetic Field | Maximum occupied bandwidth | Mitigation requirements | Reference standard |
| 2.4 – 2.4835 GHz | 25 mW e.i.r.p. | Not specified | No requirement | EN 300 440 |
| 4.5 – 7 GHz | -41.3 dBm/MHz e.i.r.p. outside the enclosed test tank structure | Not specified | No requirement | EN 302 372 |
| 8.5 – 10.6 GHz | -41.3 dBm/MHz e.i.r.p. outside the enclosed test tank structure | Not specified | No requirement | EN 302 372 |
| 9.2 – 9.975 GHz | 25 mW e.i.r.p. | Not specified | No requirement | EN 300 440 |
| 10.5 – 10.6 GHz | 500 mW e.i.r.p. | Not specified | No requirement | EN 300 440 |
| 13.4 – 14 GHz | 25 mW e.i.r.p. | Not specified | No requirement | EN 300 440 |
| 24.05 – 24.25 GHz | 25 mW e.i.r.p. | Not specified | No requirement | EN 300 440 |
| 24.05 – 27 GHz | -41.3 dBm/MHz e.i.r.p. outside the enclosed test tank structure | Not specified | No requirement | EN 302 372 |
| 57 – 64 GHz | -41.3 dBm/MHz e.i.r.p. outside the enclosed test tank structure | Not specified | No requirement | EN 302 372 |
| 75 – 85 GHz | -41.3 dBm/MHz e.i.r.p. outside the enclosed test tank structure | Not specified | No requirement | EN 302 372 |

| Table 10 – Mandatory requirements for Road Transport and Traffic Telematics (RTTT) Including vehicle radar sensor. (Note 6) (Note 7) | | | | Information |
|---|-------------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| Frequency band | Power / Magnetic Field | Maximum occupied bandwidth | Mitigation requirements | Reference standard |
| 76 – 77 GHz | 55 dBm peak e.i.r.p. | Not specified | No requirement (Note 6) | EN 301 091 |
| 77 – 81 GHz | 55 dBm peak e.i.r.p. / 50 MHz | ≥ 50 MHz | No requirement (Note 7) | EN 302 264 |

Note 6 Distance range shall be declared by the manufacturer, distance range may be up to 250 meters

Note 7 Distance range shall be declared by the manufacturer, distance range may be up to 10 meters.

| Table 11 – Mandatory requirements for Radio Frequency Identification applications (RFID) | | | | Information |
|--|------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| Frequency band | Power / Magnetic Field | Maximum occupied bandwidth | Mitigation requirements | Reference standard |
| 865 – 868 MHz | 2 W e.r.p. (Note 8) | ≤ 200 kHz | (Note 9) | EN 302 208 |
| 2446 – 2454 MHz | 25 mW e.i.r.p. | Not specified | No requirement | EN 300 440 |

Note 8 Interrogator transmissions in sub-band a) at 2 W e.r.p. are only permitted within the four channels centered at 865.7 MHz, 866.3 MHz, 866.9 MHz and 867.5 MHz; each with a maximum bandwidth of 200 kHz. RFID tags respond at a very low power level (-20 dBm e.r.p.) in a frequency range around the RFID interrogator channels.

Note 9 The maximum period of continuous interrogator transmission on a channel shall not exceed 4s and the period between consecutive transmissions of an interrogator on the same channel shall be at least 100ms in order to ensure most efficient use of available channels for the general benefit of all users.

| Table 12 – Mandatory requirements for Radio Microphone applications Including Hearing Impaired Aids, Radio microphones, low power FM transmitters and assistive listening devices (ALD) | | | | Information |
|--|------------------------|----------------------------|-------------------------|--------------------|
| Frequency band | Power / Magnetic Field | Maximum occupied bandwidth | Mitigation requirements | Reference standard |
| 29.7 – 47 MHz | 10 mW e.r.p. | ≤ 50 kHz | No requirement | EN 300 422 |
| 87.5 – 108 MHz (Note 10) | 50 nW e.r.p. | 200 kHz | No requirement | EN 301 357 |
| 169.4 – 174 MHz | 10 mW e.r.p. | ≤ 50 kHz | No requirement | EN 300 422 |
| 174 – 216 MHz | 50 mW e.r.p. | Not specified | No requirement | EN 300 422 |
| 470 – 610 MHz | 50 mW e.r.p. | Not specified | No requirement | EN 300 422 |
| 863 – 865 MHz | 10 mW e.r.p. | 50 or 300 kHz | No requirement | EN 301 357 |
| 1880 – 1900 MHz (Note 101) | 50 mW e.i.r.p. | Not specified | No requirement | EN 301 406 |

Note 10 The user interface of SRD shall permit as a minimum the selection of any and all possible frequencies within the 88.1 MHz to 107.9 MHz and as a maximum 87.6 MHz to 107.9 MHz. When audio signals are not present, apparatus must employ a transmission time-out facility. Pilot tones that ensure continuity of transmission are not permitted.

Note 11 Restricted for indoor Microphone systems only.