



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran

INSO-ETSI EN

301 489-18

1st. Edition

2015

Endorsement of  
ETSI EN 301  
489-18, V1.3.1:  
2002

سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization



استاندارد ملی ایران - ای  
تی اس آی - ای ان

۳۰۱۴۸۹-۱۸

چاپ اول

۱۳۹۳

سازگاری الکترومغناطیسی  
و موضوعات طیف رادیویی (ERM)  
استاندارد سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)  
برای تجهیزات و خدمات رادیویی -  
قسمت ۱۸: شرایط خاص برای تجهیزات رادیو  
ترانک زمینی (TETRA)

**Electromagnetic compatibility  
and Radio spectrum Matters (ERM);  
Electro Magnetic Compatibility (EMC)  
standard for radio equipment and services;  
Part 18: Specific conditions for  
Terrestrial Trunked Radio (TETRA)  
equipment**

ICS :33.100

## به نام خدا

### آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران

مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱ تنها مرجع رسمی کشور است که وظیفه تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی (رسمی) ایران را به عهده دارد.

نام مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران به موجب یکصد و پنجاه و دومین جلسه شورای عالی اداری مورخ ۹۰/۶/۲۹ به سازمان ملی استاندارد ایران تغییر و طی نامه شماره ۲۰۶/۳۵۸۳۸ مورخ ۹۰/۷/۲۴ جهت اجرا ابلاغ شده است.

تدوین استاندارد در حوزه های مختلف در کمیسیون های فنی مرکب از کارشناسان سازمان، صاحب نظران مراکز و مؤسسات علمی، پژوهشی، تولیدی و اقتصادی آگاه و مرتبط انجام می شود و کوششی همگام با مصالح ملی و با توجه به شرایط تولیدی، فناوری و تجاری است که از مشارکت آگاهانه و منصفانه صاحبان حق و نفع، شامل تولیدکنندگان، مصرفکنندگان، صادرکنندگان وارد کنندگان، مراکز علمی و تخصصی، نهادها، سازمان های دولتی و غیر دولتی حاصل می شود. پیش نویس استانداردهای ملی ایران برای نظرخواهی به مراجع ذی نفع و اعضای کمیسیون های فنی مربوط ارسال می شود و پس از دریافت نظرها و پیشنهادها در کمیته ملی مرتبط با آن رشته طرح و در صورت تصویب به عنوان استاندارد ملی (رسمی) ایران چاپ و منتشر می شود.

پیش نویس استانداردهایی که مؤسسات و سازمان های علاقه مند و ذی صلاح نیز با رعایت ضوابط تعیین شده تهیه می کنند در کمیته ملی طرح و بررسی و در صورت تصویب، به عنوان استاندارد ملی ایران چاپ و منتشر می شود. بدین ترتیب، استانداردهایی ملی تلقی می شوند که بر اساس مفاد نوشته شده در استاندارد ملی ایران شماره ۵ تدوین و در کمیته ملی استاندارد مربوط که سازمان ملی استاندارد ایران تشکیل می دهد به تصویب رسیده باشد.

سازمان ملی استاندارد ایران از اعضای اصلی سازمان بین المللی استاندارد (ISO)<sup>۱</sup>، کمیسیون بین المللی الکترونیک (IEC)<sup>۲</sup> و سازمان بین المللی اندازه شناسی قانونی (OIML)<sup>۳</sup> است و به عنوان تنها رابط<sup>۴</sup> کمیسیون کدکس غذایی (CAC)<sup>۵</sup> در کشور فعالیت می کند. در تدوین استانداردهای ملی ایران ضمن توجه به شرایط کلی و نیازمندی های خاص کشور، از آخرین پیشرفت های علمی، فنی و صنعتی جهان و استانداردهای بین المللی بهره گیری می شود.

سازمان ملی استاندارد ایران می تواند با رعایت موازین پیش بینی شده در قانون، برای حمایت از مصرف کنندگان، حفظ سلامت و ایمنی فردی و عمومی، حصول اطمینان از کیفیت محصولات و ملاحظات زیست محیطی و اقتصادی، اجرای بعضی از استانداردهای ملی ایران را برای محصولات تولیدی داخل کشور و/یا اقلام وارداتی، با تصویب شورای عالی استاندارد، اجباری نماید. سازمان می تواند به منظور حفظ بازارهای بین المللی برای محصولات کشور، اجرای استاندارد کالاهای صادراتی و درجه بندی آن را اجباری نماید. همچنین برای اطمینان بخشیدن به استفاده کنندگان از خدمات سازمان ها و مؤسسات فعال در زمینه مشاوره، آموزش، بازرگانی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، سازمان ملی استاندارد ایران این گونه سازمان ها و مؤسسات را بر اساس ضوابط نظام تأیید صلاحیت ایران ارزیابی می کند و در صورت احراز شرایط لازم، گواهینامه تأیید صلاحیت به آن ها اعطا و بر عملکرد آن ها نظارت می کند. ترویج دستگاه بین المللی یکاه، کالیبراسیون (واسنجی) وسایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبهای و انجام تحقیقات کاربردی برای ارتقای سطح استانداردهای ملی ایران از دیگر وظایف این سازمان است.

1- International Organization for Standardization

2 - International Electrotechnical Commission

3- International Organization of Legal Metrology (Organisation Internationale de Metrologie Legale)

4 - Contact point

5 - Codex Alimentarius Commission

## کمیسیون فنی تدوین استاندارد

«سازگاری الکترومغناطیسی و موضوعات طیف رادیویی (ERM)- استاندارد سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) برای تجهیزات و خدمات رادیویی - قسمت ۱۸: شرایط خاص برای تجهیزات رادیو ترانک زمینی (TETRA)»

### سمت و / یا نمایندگی

عضو هیات علمی دانشگاه تهران

**رئیس:**

راشد محصل، جلیل  
(دکترای مخابرات میدان)

**دبیر:**

معاون طرح و توسعه مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک  
(لیسانس مهندسی الکترونیک)

### اعضاء: (اسامی به ترتیب حروف الفبا)

عضو هیات علمی گروه ارتباطات رادیویی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری  
اطلاعات

آرزومند، مسعود  
(فوق لیسانس مخابرات)

سرپرست آزمایشگاه سازگاری الکترومغناطیسی مرکز تحقیقات صنایع  
انفورماتیک

ارقند، ایرج  
(فوق لیسانس مخابرات)

کارشناس ایمنی و سازگاری الکترومغناطیسی شرکت آزمایشگاه‌های  
صنایع انرژی

جمشیدی، سامان  
(لیسانس الکترونیک)

عضو هیات علمی دانشگاه آزاد اسلامی  
کارشناس شرکت ارتباطات زیرساخت

خسروی، رامین  
(فوق لیسانس مخابرات)

کارشناس آزمایشگاه مرکز تحقیقات صنایع  
انفورماتیک

زمان، محمد اسماعیل  
(فوق لیسانس مخابرات)

سرپرست آزمایشگاه کالیبراسیون مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

شعاع آذر، نگار  
(فوق لیسانس الکترونیک)

کارشناس استاندارد سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی  
(فوق لیسانس مدیریت فناوری اطلاعات)

عروجی، سید مهدی

## فهرست مندرجات

صفحه	عنوان
ب	آشنایی با سازمان ملی استاندارد ایران
ج	کمیسیون فنی تدوین استاندارد
۵	پیش گفتار
۱	۱ هدف و دامنه کاربرد
۲	۲ مراجع الزامی
۳	۳ تغییرات

## پیش‌گفتار

استاندارد «سازگاری الکترومغناطیسی و موضوعات طیف رادیویی (ERM)- استاندارد سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) برای تجهیزات و خدمات رادیویی- قسمت ۱۸: شرایط خاص برای تجهیزات رادیو ترانک زمینی (TETRA)» که پیش‌نویس آن در کمیسیون فنی مربوط، توسط سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی ISO/IEC Guide21-1 مركز تحقیقات صنایع انفورماتیک، بر مبنای روش تنفيذ مورد اشاره در راهنمای ISO/IEC Guide21-1 (پذیرش منطقه‌ای یا ملی استانداردهای «بین‌المللی / منطقه‌ای» و دیگر مدارک استاندارد) به عنوان استاندارد ملی ایران، تهیه شده و در یکصد و هفتاد و سومین اجلاسیه کمیته ملی استاندارد مخابرات مورخ ۹۳/۱۰/۰۷ مورد تصویب قرار گرفته است، اینک به استناد بند یک ماده ۳ قانون اصلاح قوانین و مقررات سازمان ملی استاندارد ایران، مصوب بهمن ماه ۱۳۷۱، به عنوان استاندارد ملی ایران منتشر می‌شود.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با تحولات و پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع، علوم و خدمات، استانداردهای ملی ایران در موقع لزوم تجدیدنظر خواهد شد و هر پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استانداردها ارائه شود، در هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی مربوط، مورد توجه قرار خواهد گرفت. بنابراین، همواره از آخرین تجدیدنظر آنها استفاده خواهد شد.

این استاندارد ملی براساس پذیرش استاندارد منطقه‌ای به شرح زیر است :

ETSI EN 301 489-18, V1.3.1: 2002, Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electro Magnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 18: Specific conditions for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) equipment

**سازگاری الکترومغناطیسی و موضوعات طیف رادیویی (ERM)<sup>۱</sup> – استاندارد  
سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)<sup>۲</sup> برای تجهیزات و خدمات رادیویی –  
قسمت ۱۸: شرایط خاص برای تجهیزات رادیو ترانک زمینی (TETRA)<sup>۳</sup>**

**۱ هدف و دامنه کاربرد**

این استاندارد ملی براساس پذیرش استاندارد منطقه‌ای ETSI EN 301 489-18, V1.3.1:2002 تدوین شده است.

هدف از تدوین این استاندارد، تعیین سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) برای ارتباطات رادیویی رادیو ترانک زمینی (TETRA) و تجهیزات کمکی، به همراه استاندارد ملی ایران شماره ۹۹۴۱-۱ است. ویژگی‌های فنی مربوط به درگاه آتن در فرستنده و گسیل از درگاه محفظه تجهیزات رادیویی در دامنه کاربرد این استاندارد قرار ندارند. این‌گونه ویژگی‌های فنی در استانداردهای محصولات مربوط، برای استفاده مؤثر از طیف رادیویی آمده است.

شرایط آزمون قابل اعمال، ارزیابی معیارهای عملکرد تجهیزات (TETRA) و تجهیزات کمکی مربوطه در این استاندارد مشخص شده‌اند.

مثال‌های تجهیزات مشمول این استاندارد در پیوست A<sup>۴</sup> آمده است. در موارد اختلاف (مثلاً در مورد شرایط خاص، تعاریف و کوتاه‌نوشت‌ها) بین این استاندارد و استاندارد ملی ایران به شماره ۹۹۴۱-۱، مفاد این استاندارد اولویت دارد.

طبقه‌بندی محیطی و الزامات گسیل و مصوبیت مورد استفاده در این استاندارد مطابق با استاندارد ملی ایران به شماره ۹۹۴۱-۱ است مگر برای شرایط خاصی که در این استاندارد آمده باشد.

مشخصات فنی دستگاه‌های موضوع هدف و دامنه کاربرد این استاندارد، بر حسب مورد باید با (تصمیمات) ضوابط فنی: استفاده از تجهیزات افزارهای کوتاه‌برد (SRD) (شماره CRA ۱۳۸۵-۰۰۱)، دستورالعمل نحوه تخصیص کدهای شناسایی دریایی (MMSI) (شماره CRA-DEC ۹۳۰۱)، دستورالعمل نحوه تخصیص شناسه ارتباط به ایستگاه‌های رادیویی (Call Sign) (شماره CRA-DEC ۹۳۰۰)، ضوابط فنی و مقررات رادیویی دستگاه‌های رادیو شناسه (RFID) (شماره CRA-DEC ۹۰۱۱)، ضوابط فنی و مقررات استفاده از لینک‌های ارتباطی نقطه به نقطه سرویس رادیویی ثابت در باند فرکانسی GHz ۸۶-۸۱ و GHz ۷۶-۷۱ (شماره CRA-DEC ۴۰۰۱-۴۴)، مقررات و ضوابط فنی استفاده از تلفن‌های بی‌سیم خانگی (Cordless Telephone – CT) (شماره CRA-DEC ۵۰۰۳)، ضوابط فنی و مقررات مسدودکننده‌های

---

1 - Radio spectrum Matters

2 - Electro Magnetic Compatibility

3 - Terrestrial Trunked Radio

4 - ETSI EN 301 489-18 V1.3.1:2002 Annex A

5 -Short range device

6 -maritime mobile service identity

7 -radio frequency identification

تلفن همراه (شماره CRA-DEC ۹۴۰۰)، طرح فرکانسی و ضوابط فنی سیستم‌های رادیویی ثابت در سرویس رادیویی ثابت باند فرکانسی ۷GHz (۷۹۰۰-۷۱۱۰MHz) و باند فرکانسی ۸GHz (۷۷۲۵MHz - ۷۷۰۰MHz) (شماره CRA-DEC ۴۰۰۱-۰۷) (شماره CRA-DEC ۴۰۰۷)، ضوابط فنی و مقررات به کارگیری دستگاه‌های کنترل از راه دور مدل‌ها (شماره CRA-DEC ۹۰۰۷)، طرح فرکانسی نحوه استفاده از باندهای فرکانسی شبکه‌های تلفن همراه نسل سوم (شماره CRA-DEC ۵۰۰۳۲)، ضوابط فنی و مقررات استفاده از فناوری شبکه‌های GSM ۱۸۰۵MHz و ۱۸۸۰-۱۸۱۰MHz ۱۷۸۵ برای استفاده در شبکه‌های تلفن همراه (شماره CRA-DEC ۵۰۰۳۳)، استفاده از حلقه‌های محلی بی‌سیم (WLL)<sup>۱</sup> برای ارائه خدمات تلفن ثابت (شماره CRA-DEC ۵۰۰۳۴)، مقررات حدود تشعشعی (SAR)<sup>۲</sup> گوشی تلفن همراه و سایر دستگاه‌های رادیویی (شماره CRA-DEC ۹۱۰۱)، ضوابط فنی و مقررات دستگاه‌های مبدل پخش دیجیتال به آنالوگ برای گیرنده‌های تلویزیونی (شماره CRA-DEC ۲۰۰۲-۰۱)، طرح فرکانسی نحوه استفاده از باندهای فرکانسی ۱۰.۶GHz (شماره CRA-DEC ۹۰۱۸)، ضوابط فرآپهن باند (UWB)<sup>۳</sup> برای فرکانس‌های رادیویی کمتر از ۱۰.۶GHz (شماره CRA-DEC ۹۰۱۸)، ضوابط استفاده از حلقه‌های محلی بی‌سیم (WLL)<sup>۴</sup> برای ارائه خدمات تلفن ثابت (شماره CRA-DEC ۵۰۰۳۳)، مقررات حدود تشعشعی (SAR)<sup>۵</sup> گوشی تلفن همراه و سایر دستگاه‌های رادیویی (شماره CRA-DEC ۹۱۰۱)، ضوابط فنی و مقررات دستگاه‌های مبدل پخش دیجیتال به آنالوگ برای گیرنده‌های تلویزیونی (شماره CRA-DEC ۲۰۰۲-۰۱)، طرح فرکانسی نحوه استفاده از باندهای فرکانسی ۱۹۲۰-۱۹۸۰MHz، ۲۰۱۰-۲۰۲۵MHz، ۲۱۱۰-۲۱۷۰MHz (IMT ۱۹۰۰-۱۹۲۰MHz) برای استفاده در شبکه‌های تلفن همراه نسل سوم (شماره CRA-DEC-۵۰۰۳۱) ضوابط بهره‌برداری از شبکه‌های رادیویی در باندهای فرکانسی مشترک ۲۴۰۰ الی ۲۴۸۳/۵ و ۵۷۲۵ الی ۵۸۵۰ مگاهرتز، طرح فرکانسی و ضوابط فنی سامانه‌های رادیویی نقطه به نقطه و نقطه به چند نقطه در سرویس رادیویی ثابت باند فرکانسی ۱۰.۳۰-۱۰.۱۵ گیگاهرتز و ۱۰.۶۵-۱۰.۵ گیگاهرتز (شماره CRA-DEC ۴۰۰۲-۰۳)، طرح فرکانسی و ضوابط فنی سامانه‌های رادیویی نقطه به نقطه و نقطه به چند نقطه در سرویس رادیویی ثابت باند فرکانسی ۲۶.۵-۲۴.۵ گیگاهرتز (شماره CRA-DEC ۴۰۰۲-۰۵)، طرح فرکانسی و ضوابط فنی سامانه‌های رادیویی نقطه به نقطه و نقطه به چند نقطه در سرویس رادیویی ثابت باند فرکانسی ۲۸ گیگاهرتز (۲۹.۵-۲۷.۵ گیگاهرتز) (شماره CRA-DEC ۴۰۰۲-۰۷)، نحوه صدور مجوز برای سیستم‌های نقطه به نقطه و نقطه به چند نقطه در باند فرکانسی ۵۷/۲-۵۸/۲ گیگاهرتز (شماره CRA ۱۳۸۴-۰۳)، ضوابط فنی استفاده از کاربردهای هواشناسی در سرویس‌های رادیویی کمک هواشناسی، هواشناسی ماهواره‌ای و تعیین موقعیت رادیویی (شماره CRA-DEC ۷۰۰۱) که توسط سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی تدوین شده است، مطابقت داشته باشد. ضمناً همواره آخرین نسخه (تصمیمات) ضوابط اشاره شده، مورد نظر بوده و قابل اعمال است. همچنین لازم به ذکر است که همواره (تصمیمات) ضوابط فنی تدوین شده توسط سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی به عنوان مقررات و ضوابط رادیویی کشور جمهوری اسلامی ایران بر تمامی ضوابط و مقررات بین‌المللی و منطقه‌ای اشاره شده در این استاندارد اولویت دارد.<sup>۶</sup>

۱- ultra wide band

۲ -Wireless local loop

۳ -Specification Absorption Rate

۴ - این ضوابط از وبگاه سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی به نشانی [www.cra.ir](http://www.cra.ir) قابل دریافت است.

## ۲ مراجع الزامی

مدارک الزامی زیر حاوی مقرراتی است که در متن این استاندارد ملی ایران به آن‌ها ارجاع داده شده است. بدین ترتیب آن مقررات جزئی از این استاندارد محسوب می‌شوند.

در صورتی که به مدرکی با ذکر تاریخ انتشار ارجاع داده شده باشد، اصلاحیه‌ها و تجدید نظرهای بعدی آن مورد نظر این استاندارد ملی ایران نیست. در مورد مدارکی که بدون ذکر تاریخ انتشار به آن‌ها ارجاع داده شده است، همواره آخرین تجدید نظر و اصلاحیه‌های بعدی آن‌ها مورد نظر است. استفاده از مراجع زیر برای این استاندارد الزامی است:

۱-۲ استاندارد ملی ایران به شماره ۹۹۴۱-۱ سازگاری الکترومغناطیسی و طیف رادیویی (ERM) استاندارد سازگاری الکترومغناطیسی (EMC) تجهیزات و سرویس‌های رادیویی - قسمت ۱-الزامات فنی مشترک

2-۲ Directive 1999/5/EC of the European Parliament and of the Council of 9 March 1999 on radio equipment and telecommunications terminal equipment and the mutual recognition of their conformity (R&TTE Directive).

2-۳ Council Directive 89/336/EEC of 3 May 1989 on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility (EMC Directive).

2-۴ ETSI EN 300 394-1: "Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Conformance testing specification; Part 1: Radio".

2-۵ ITU-T Recommendation O.153: "Basic parameters for the measurement of error performance at bit rates below the primary rate".

2-۶ ETSI ETS 300 395-2 (1995): "Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Speech codec for full-rate traffic channel; Part 2: TETRA codec".

2-۷ ETSI EN 300 392-2: "Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Voice plus Data (V+D); Part 2: Air Interface (AI)".

2-۸ ETSI EN 300 396-2: "Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO); Part 2: Radio aspects".

2-۹ ETSI ETS 300 393-2: "Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Packet Data Optimized (PDO); Part 2: Air Interface (AI)".

2-۱۰ Directive 98/34/EC of the European Parliament and of the Council of 22 June 1998 laying down a procedure for the provision of information in the field of technical standards and regulations.

## ۳ تغییرات

در این استاندارد در بند ۱ (هدف و دامنه کاربرد) عبارت «مشخصات فنی دستگاه‌های موضوع هدف و دامنه کاربرد این استاندارد، بر حسب مورد باید با (تصمیمات) ضوابط فنی: استفاده از تجهیزات افزارهای کوتاه‌برد (SRD) (شماره ۱۳۸۵-۰۰۱ CRA)، دستورالعمل نحوه تخصیص کدهای شناسایی دریایی (MMSI) (شماره ۹۳۰۱ CRA-DEC)، دستورالعمل نحوه تخصیص شناسه ارتباط به ایستگاه‌های رادیویی (Call Sign) (شماره ۹۳۰۰ CRA-DEC)، ضوابط فنی و مقررات رادیویی دستگاه‌های رادیو شناسه (RFID) (شماره ۹۰۱۱ CRA-DEC)، ضوابط فنی و مقررات استفاده از لینک‌های ارتباطی نقطه به نقطه سرویس رادیویی ثابت در باند فرکانسی ۷۱-۷۶ GHz و ۸۱-۸۶ GHz (شماره ۴۰۰۱-۴۴ CRA-DEC)، مقررات و ضوابط فنی استفاده از تلفن‌های بی‌سیم خانگی (Cordless Telephone – CT) (شماره ۵۰۰۳ CRA-DEC)، ضوابط فنی و مقررات مسدودکننده‌های تلفن همراه (شماره ۹۴۰۰ CRA-DEC)، طرح فرکانسی و ضوابط فنی

سیستم‌های رادیویی ثابت در سرویس رادیویی ثابت باند فرکانسی ۷ GHz (۷۹۰۰-۷۱۱۰ MHz) و باند فرکانسی ۸ GHz (۷۷۲۵-۸۵۰۰ MHz) (شماره CRA-DEC ۴۰۰۱-۰۷) ، ضوابط فنی و مقررات به کارگیری دستگاه‌های کنترل از راه دور مدل‌ها (شماره CRA-DEC ۹۰۰۷)، طرح فرکانسی نحوه استفاده از باندهای فرکانسی ۱۸۰۰ GSM و ۱۸۰۵MHz ۱۷۸۵-۱۷۱۰ MHz برای استفاده در شبکه‌های تلفن همراه و شبکه‌های تلفن همراه نسل سوم (شماره CRA-DEC ۵۰۰۳۲)، ضوابط فنی و مقررات استفاده از فناوری فراپهن باند (UWB) برای فرکانس‌های رادیویی کمتر از GHz ۱۰۶ (شماره CRA-DEC ۹۰۱۸)، ضوابط استفاده از حلقه‌های محلی بی‌سیم (WLL) برای ارائه خدمات تلفن ثابت (شماره CRA-DEC ۵۰۰۳۳)، مقررات حدود تشعشعی (SAR) گوشی تلفن همراه و سایر دستگاه‌های رادیویی (شماره CRA-DEC ۹۱۰۰۱)، ضوابط فنی و مقررات دستگاه‌های مبدل پخش دیجیتال به آنالوگ برای گیرنده‌های تلویزیونی (شماره CRA-DEC ۲۰۰۲-۰۱)، طرح فرکانسی نحوه استفاده از باندهای فرکانسی ۲۱۷۰-۲۱۱۰ MHz، ۲۰۲۵-۱۹۸۰ MHz، ۱۹۲۰-۱۹۰۰ MHz (IMT) برای استفاده در شبکه‌های تلفن همراه نسل سوم (شماره CRA-DEC- ۵۰۰۳۱) ضوابط بهره‌برداری از شبکه‌های رادیویی در باندهای فرکانسی مشترک ۲۴۰۰ الی ۲۴۸۳,۵ و ۵۷۲۵ الی ۵۸۵۰ مگاهرتز، طرح فرکانسی و ضوابط فنی سامانه‌های رادیویی نقطه به نقطه و نقطه به چند نقطه در سرویس رادیویی ثابت باند فرکانسی ۱۰ گیگاهرتز (۱۰,۳۰ - ۱۰,۱۵ گیگاهرتز و ۱۰,۶۵ - ۱۰,۵ گیگاهرتز) (شماره CRA-DEC ۴۰۰۲-۰۳)، طرح فرکانسی و ضوابط فنی سامانه‌های رادیویی نقطه به نقطه و نقطه به چند نقطه در سرویس رادیویی ثابت باند فرکانسی ۲۶ گیگاهرتز (۲۶,۵ - ۲۴,۵ گیگاهرتز) (شماره CRA-DEC ۴۰۰۲-۰۵)، طرح فرکانسی و ضوابط فنی سامانه‌های رادیویی نقطه به نقطه و نقطه به چند نقطه در سرویس رادیویی ثابت باند فرکانسی ۲۸ گیگاهرتز (۲۹,۵ - ۲۷,۵ گیگاهرتز) (شماره CRA-DEC ۴۰۰۲-۰۷)، نحوه صدور مجوز برای سیستم‌های نقطه به نقطه و نقطه به چند نقطه در باند فرکانسی ۵۸,۲ - ۵۷,۲ گیگاهرتز (شماره CRA ۱۳۸۴-۰۳)، ضوابط فنی استفاده از کاربردهای هواشناسی در سرویس‌های رادیویی کمک هواشناسی، هواشناسی ماهواره‌ای و تعیین موقعیت رادیویی (شماره CRA-DEC ۷۰۰۱) که توسط سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی تدوین شده است، مطابقت داشته باشد. ضمناً همواره آخرین نسخه (تصمیمات) ضوابط اشاره شده، مورد نظر بوده و قابل اعمال است. همچنین لازم به ذکر است که همواره (تصمیمات) ضوابط فنی تدوین شده توسط سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی به عنوان مقررات و ضوابط رادیویی کشور جمهوری اسلامی ایران بر تمامی ضوابط و مقررات بین‌المللی و منطقه‌ای اشاره شده در این استاندارد اولویت دارد.» با توجه به شرایط بومی کشور ایران و قوانین مربوط به سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی اضافه شده است.

کلیه بندهای استاندارد منطقه‌ای ETSI EN 301 489-18, V1.3.1: 2002 با اعمال بند تغییرات در مورد این استاندارد معتبر و الزامی است.