

INSO-ETSI EN

300 761

1st. Edition

2015

Endorsement of  
ETSI EN 300 761:  
V1.1.1:1998



جمهوری اسلامی ایران  
Islamic Republic of Iran

سازمان ملی استاندارد ایران

Iranian National Standardization Organization



استاندارد ملی ایران –  
ای تی اس آی – ای ان

۳۰۰۷۶۱

چاپ اول

۱۳۹۳

سازگاری الکترومغناطیسی  
و موضوعات طیف رادیویی (ERM)  
شناسایی خودکار خط‌نورد (AVI) در  
راه‌آهن

Electromagnetic compatibility  
and Radio spectrum Matters (ERM);  
Automatic Vehicle Identification (AVI) for  
railways

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 و 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 رشتہ 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، بازرسی، ممیزی و صدور گواهی سیستم های مدیریت کیفیت و مدیریت زیست محیطی، آزمایشگاه ها و مراکز کالیبراسیون (واسنجی) و سایل 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) و سایل سنجش، تعیین عیار فلزات گرانبها 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) - شناسایی خودکار خط‌نورد (AVI) در راه آهن»**

#### **سمت و/یا نمایندگی**

عضو هیات علمی دانشگاه تهران

#### **رئیس:**

راشد محصل، جلیل

(دکترا مخابرات میدان)

#### **دبیر:**

معاون فناوری ارتباطات مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

صمدیان، علی

(لیسانس لکترونیک)

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

عضو هیات علمی گروه ارتباطات رادیویی پژوهشگاه ارتباطات و فناوری

آرزومند، مسعود

اطلاعات

(فوق لیسانس مخابرات)

سرپرست آزمایشگاه سازگاری الکترومغناطیسی مرکز تحقیقات صنایع

ارقند، ایرج

انفورماتیک

(فوق لیسانس مخابرات)

کارشناس ایمنی و سازگاری الکترومغناطیسی شرکت آزمایشگاه‌های

جمشیدی، سامان

صنایع انرژی

(لیسانس لکترونیک)

کارشناس شرکت ارتباطات زیرساخت

زندباف، عباس

(لیسانس مخابرات)

کارشناس آزمایشگاه مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

زمان، محمد اسماعیل

(فوق لیسانس مخابرات)

کارشناس استاندارد سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

عروجی، سید مهدی

(فوق لیسانس مدیریت فناوری اطلاعات)

کارشناس آزمایشگاه مرکز تحقیقات صنایع انفورماتیک

یحیایی، مریم

(فوق لیسانس فیزیک)

## فهرست مندرجات

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

## پیش‌گفتار

استاندارد «سازگاری الکترومغناطیسی و موضوعات طیف رادیویی (ERM)- شناسایی خودکار خط نورد (AVI) در راه‌آهن» که پیش‌نویس آن در کمیسیون فنی مربوط، توسط سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی و مرکز 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 دومین اجلاسیه کمیته ملی استاندارد مخابرات مورخ ۹۳/۱۰/۰۶ 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 300 761: V1.1.1:1998, Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways

# سازگاری الکترومغناطیسی و طیف رادیویی(ERM)<sup>۱</sup>- شناسایی خودکار خط‌نورد در راه‌آهن<sup>۲</sup>(AVI)

## ۱ هدف و دامنه کاربرد

این استاندارد ملی براساس پذیرش استاندارد منطقه‌ای ETSI EN 300 761: V1.1.1:1998 تدوین شده است. هدف از تدوین این استاندارد تعیین ویژگی‌های افزارهای کوتاه‌برد (SRD) <sup>۳</sup> در ۲/۴۵ GHz مورد استفاده در AVI راه‌آهن است که با ویژگی‌های اتحادیه بین‌المللی راه‌آهن (UIC) <sup>۴</sup> (پیوست E) انطباق دارند و به غیر از پهنانی باند پرسشگر واحدهای خط (TU) <sup>۵</sup> با سامانه کنونی UIC هم‌کنش‌پذیر است. پهنانی باند پرسشگر <sup>۶</sup> به ۸MHz محدود است که در پنج کانال به اشتراک گذاشته می‌شود:

- همراه با اتصال خروجی بسامد رادیویی (RF) و آنتن اختصاصی یا آنتن داخلی
- فقط برای انتقال داده
- مورد استفاده در بسامدهای رادیویی باند صنعتی، علمی و پزشکی <sup>۷</sup> در گستره ۲/۴۴۶ GHz تا ۲/۴۵۴ GHz و دارای ترازهای توان ۵۰۰ mW تا e.i.r.p طبق تعریف توصیه CEPT/ERC در

. [1] T/R70-03

برای دستیابی به بهترین کاربری از بسامدهای موجود، کمینه ویژگی‌های مورد نیاز پوشش داده شده است. تمام ویژگی‌هایی که می‌تواند مورد نیاز کاربر باشد پوشش داده می‌شود عملکرد بهینه قابل حصول نیز ارائه نمی‌شود. این استاندارد مبتنی بر توصیه‌های (CEPT) <sup>۸</sup> در T/R 70-03 است که استاندارد محصول است و کاربردهای راه‌آهن گوناگونی را پوشش می‌دهد که در آن‌ها انتقال داده سامانه فقط در زمان حضور قطار فعال است. این استاندارد تراپاسخ‌گرها<sup>۹</sup> (ایستگاه‌های سیار) و پرسشگرهای نسبی ثابت (TU) را پوشش می‌دهد. در اندازه‌گیری‌های قطعی، تراپاسخ‌گرها همراه با کل سامانه پرسشگر تحت اندازه‌گیری قرار می‌گیرند. این استاندارد شامل ویژگی‌های روش‌های اندازه‌گیری تجهیزاتی می‌شود که به محل اتصال آنتن و/یا آنتن داخلی<sup>۱۰</sup> مجهز هستند.

برای برخی تجهیزات ممکن است مشخصات یا استانداردهای دیگری لازم باشد مثل تجهیزاتی که قرار است به

1 - Radio Spectrum Matters

2 - Automatic Vehicle Identification

3 - short range devices

4 - Union International des Chemise de fer

5 - Track Units

6 - interrogator (لازم به ذکر است در بعضی از متون به جای پرسشگر از واژه استعلام‌گر استفاده می‌شود).

7 - Scientific and Medical (ISM)

8 - Commission European des Posts et Telecommunications

9- transponders

10 - integral antenna (این آنتن تحت عنوان آنتن سرخود یا یکپارچه نیز به کار می‌رود)

شبکه عمومی تلفن<sup>۱</sup> یا سایر سامانه‌ها وصل شوند.

مشخصات فنی دستگاه‌های موضوع هدف و دامنه کاربرد این استاندارد، بر حسب مورد باید با تصمیمات (ضوابط) فنی: استفاده از تجهیزات افزارهای کوتاهبرد (SRD<sup>۲</sup> شماره ۱۳۸۵-۰۰۱)، دستورالعمل نحوه تخصیص کدهای شناسایی دریایی (MMSI<sup>۳</sup> 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<sup>۴</sup> شماره CRA-DEC ۹۰۱۱)، ضوابط فنی و مقررات استفاده از لینک‌های ارتباطی نقطه به نقطه سرویس رادیویی ثابت در باند فرکانسی GHz ۷۱-۷۶ و (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 تلفن همراه (شماره CRA-DEC ۹۴۰۰)، طرح فرکانسی و ضوابط فنی سیستم‌های رادیویی ثابت در سرویس رادیویی ثابت باند فرکانسی ۷۶-۷۱ GHz (شماره ۷۹۰۰-۷۱۱۰ MHz) و باند فرکانسی ۸GHz (شماره ۷۷۲۵-۷۷۰۰ MHz) (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 ۱۸۰۰-۱۸۸۰ MHz و ۱۷۸۵-۱۷۱۰ MHz برای استفاده در شبکه‌های تلفن همراه GSM و شبکه‌های تلفن همراه نسل سوم (شماره CRA-DEC ۵۰۰۳۲)، ضوابط فنی و مقررات استفاده از فناوری فراپهن باند (UWB)<sup>۵</sup> برای فرکانس‌های رادیویی کمتر از ۱۰۶ GHz (شماره CRA-DEC ۹۰۱۸)، ضوابط استفاده از حلقه‌های محلی بی‌سیم (WLL)<sup>۶</sup> برای ارائه خدمات تلفن ثابت (شماره CRA-DEC ۵۰۰۳۳)، مقررات حدود تشعشعی (SAR)<sup>۷</sup> 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 (IMT ۱۹۰۰-۱۹۲۰ MHz، ۱۹۸۰-۱۹۲۰ MHz، ۲۰۱۰-۲۰۲۵MHz) برای استفاده در شبکه‌های تلفن همراه نسل سوم (شماره CRA-DEC- ۵۰۰۳۱) ضوابط بهره‌برداری از شبکه‌های رادیویی در باندهای فرکانسی مشترک ۲۴۰۰ الی ۵۷۲۵ و ۲۴۸۳,۵ 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

1 - Public Switched Telephone Network (PSTN)

2 -Short Range Device

3 -Maritime Mobile Service Identity

4 -Radio Frequency Identification

5- ultra wide band

6 -Wireless Local Loop

7 -Specification Absorption Rate

( CRA-DEC ۴۰۰۲-۰۷ ) ( شماره ۲۹,۵ - ۲۷,۵ گیگاهرتز )، نحوه صدور مجوز برای سیستم‌های نقطه به نقطه و نقطه به چند نقطه در باند فرکانسی ۵۸,۲ - ۵۷,۲ گیگاهرتز ( شماره ۱۳۸۴-۰۳ )، ضوابط فنی استفاده از کاربردهای هواشناسی در سرویس‌های رادیویی کمک هواشناسی، هواشناسی ماهواره‌ای و تعیین موقعیت رادیویی ( شماره 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>۱</sup>

## 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 مدرکی 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 ۴۱۴۷ دستگاه‌های اندازه‌گیری مصنویت و مشخصات اغتشاش رادیویی و روش‌های مربوطه

۲-۲ استاندارد ملی ایران به شماره ۴۱۵۰ تجهیزات فناوری اطلاعات - مشخصات اغتشاش رادیویی - حدود و روش‌های اندازه‌گیری

**2-3** draft CEPT/ERC Recommendation 70-03 (1997): "Relating to the use of Short Range Devices (SRD)".

**2-4** IEC 721-3-4 (1995): "Classification of environmental conditions - Part 3: Classification of groups of environmental parameters and their severities - Section 4: Stationary use at non-weather protected locations".

**2-5** CEPT/ERC Recommendation 01-06: "Procedures for type testing and approval for radio equipment intended for non-public systems".

**2-6** ETR 028: "Radio Equipment and Systems (RES); Uncertainties in the measurement of mobile radio equipment characteristics".

**2-7** ITU-T Recommendation O.153 (1992): "Basic parameters for the measurement of error performance at bit rates below the primary rate".

## 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

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

(شماره CRA ۱۳۸۵-۰۰۱) (SRD) (شماره MMSI)، دستورالعمل نحوه تخصیص کدهای شناسایی دریایی (Call Sign) (CRA-DEC ۹۳۰۱)، دستورالعمل نحوه تخصیص شناسه ارتباط به ایستگاههای رادیویی (RFID) (شماره CRA-DEC ۹۳۰۰)، ضوابط فنی و مقررات رادیویی دستگاههای رادیو شناسه (شماره CRA-DEC ۹۰۱۱)، ضوابط فنی و مقررات استفاده از لینکهای ارتباطی نقطه به نقطه سرویس رادیویی ثابت در باند فرکانسی GHz ۷۱-۷۶ و ۸۱-۸۶ GHz (شماره CRA-DEC ۴۰۰۱-۴۴) (شماره CRA-DEC ۵۰۰۳)، ضوابط فنی و مقررات استفاده از تلفن‌های بی‌سیم خانگی (Cordless Telephone – CT) (شماره CRA-DEC ۵۰۰۳)، ضوابط فنی و مقررات مسدودکنندهای تلفن همراه (شماره CRA-DEC ۹۴۰۰)، طرح فرکانسی و ضوابط فنی سیستم‌های رادیویی ثابت در سرویس رادیویی ثابت باند فرکانسی GHz ۷ (MHz ۷۹۰۰-۷۱۱۰) و باند فرکانسی MHz ۸ (GHz ۷۷۲۵-۸۵۰۰) (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 MHz ۱۷۸۵-۱۷۱۰ و MHz ۱۸۸۰-۱۸۰۵ (GSM ۱۸۰۰) برای استفاده در شبکه‌های تلفن همراه و شبکه‌های تلفن همراه نسل سوم (شماره CRA-DEC ۵۰۰۳۲) (شماره CRA-DEC ۹۰۱۸)، ضوابط فنی و مقررات استفاده از فناوری فرابهنه باند (UWB) برای فرکانس‌های رادیویی کمتر از GHz ۱۰۶ (شماره CRA-DEC ۵۰۰۳۳)، ضوابط استفاده از حلقه‌های محلی بی‌سیم (WLL) برای ارائه خدمات تلفن ثابت (شماره CRA-DEC ۹۱۰۰۱)، مقررات حدود تشعشعی (SAR) گوشی تلفن همراه و سایر دستگاههای رادیویی (شماره CRA-DEC ۲۰۰۲-۰۱)، طرح فرکانسی نحوه استفاده از باندهای فرکانسی MHz ۲۱۱۰-۲۱۷۰ (IMT ۱۹۰۰-۱۹۲۰ MHz، ۱۹۲۰-۱۹۸۰ MHz، ۲۰۱۰-۲۰۲۵ MHz) 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 (CRA-DEC ۴۰۰۲-۰۳) (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) (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.» 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 300 761 V1.1.1:1998 با اعمال بند تغییرات در مورد این استاندارد معتبر و الزامی است.