



دستورالعمل  
نحوه تخصیص شناسه ارتباط به ایستگاه‌های رادیویی  
(Call Sign)

تصمیم شماره CRA-DEC9300

ویرایش اول - ۱۳۸۷ / ۸ / ۲۸

# سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی

صفحه	فهرست
۲	<b>بخش ۱ کلیات</b>
۲	۱ نام دستورالعمل
۴	۳ تاریخ اجرایی شدن
۴	۴ دلایل
۵	<b>بخش ۲ جدول تخصیص شناسه ارتباط (Call Sign)</b>
۵	۵ مقررات تخصیص شناسه ارتباط
۶	۶ شناسه ارتباط (Call Sign) برای یک ایستگاه متحرک در سرویس متحرک خشکی
۸	۷ شناسه ارتباط (Call Sign) برای یک ایستگاه خشکی، برای یک ایستگاه ثابت یا برای یک ایستگاه ساحلی
۷	۸ شناسه ارتباط (Call Sign) برای یک ایستگاه شناور
۹	۹ شناسه ارتباط (Call Sign) برای یک ایستگاه هوایی
۸	۱۰ شناسه ارتباط (Call Sign) برای یک ایستگاه نجات
۸	۱۱ شناسه ارتباط (Call Sign) برای یک ایستگاه فضایی
۱۰	۱۲ شناسه ارتباط برای یک ایستگاه پخش همگانی
۹	۱۳ شناسه ارتباط برای یک ایستگاه رادیوییکن نشان دهنده موقعیت اضطراری
۹	۱۴ شناسه ارتباط (Call Sign) برای یک ایستگاه آماتوری
۱۱	جدول ۱ کد دو حرفی استان محل بهره‌برداری
۱۲	جدول ۲ کد حرفی سوم - سازمان بهره‌بردار
۱۳	جدول ۳ کد دو حرفی استان محل بهره‌بردار
۱۴	جدول ۴ کد عددی یک رقمی منطقه جغرافیایی ایستگاه آماتوری
۱۵	جدول ۵ کد حرفی استان محل ایستگاه آماتوری

## بخش ۱ کلیات

### ۱ نام دستورالعمل

نام این دستورالعمل عبارت است از: دستورالعمل نحوه تخصیص شناسه ارتباط (Call Sign) به ایستگاه‌های رادیویی

### ۲ تعاریف

**مقررات بین‌المللی رادیویی** آخرین مجموعه مقررات رادیویی به تصویب رسیده توسط اتحادیه بین‌المللی مخابرات جهانی (ITU)

**قانون استفاده از بی‌سیمهای اختصاصی و غیر حرفه‌ای (آماتوری)** قانون مصوب ۱۳۴۵/۱۱/۲۵ مجلس سنا و مجلس شورای ملی، چاپ شده در روزنامه رسمی ۶۴۳۵

**سازمان** سازمان تنظیم مقررات و ارتباطات رادیویی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات

**سرویس متحرک خشکی** یک سرویس متحرک بین ایستگاه‌های پایه ثابت و ایستگاه‌های متحرک خشکی، یا بین ایستگاه‌های متحرک خشکی.

**سرویس متحرک هوانوردی** یک سرویس متحرک بین ایستگاه‌های هوانوردی و ایستگاه‌های هوایی، یا بین ایستگاه‌های هوایی، که ممکن است ایستگاه‌های شناور نجات را نیز شامل شود. همچنین ممکن است ایستگاه‌های رادیو بیکن نشان دهنده موقعیت اضطراری با فرکانس‌هایی که برای اضطرار و ایمنی تعیین گردیده است در این سرویس فعالیت کنند.

**سرویس متحرک دریایی** یک سرویس متحرک بین ایستگاه‌های ساحلی و ایستگاه‌های شناور، یا بین ایستگاه‌های شناور، یا بین ایستگاه‌های ارتباطی داخل شناور. ایستگاه‌های شناور نجات و همچنین ایستگاه‌های رادیو بیکن نشان دهنده موقعیت اضطراری نیز ممکن است در این سرویس قرار گیرند.

**سرویس ثابت** یک سرویس ارتباط رادیویی بین نقاط ثابت مشخص

**سرویس ثابت ماهواره‌ای** یک سرویس رادیویی بین ایستگاه‌های زمینی ماهواره‌ای در موقعیتهای مفروض، هنگامی که از یک یا چند ماهواره استفاده شود. موقعیتهای مذکور ممکن است یک نقطه ثابت مشخص یا هر نقطه ثابتی داخل محدوده‌های مشخص باشد. در بعضی موارد این سرویس شامل لینک‌های ماهواره به ماهواره می‌شود که ممکن است در سرویس بین ماهواره‌ای نیز به کار رود. همچنین سرویس ثابت ماهواره‌ای ممکن است شامل لینک‌های تغذیه سایر سرویسهای ارتباط رادیویی فضایی نیز بشود.

**سرویس آماتوری** یک سرویس ارتباط رادیویی به منظور خودآموزی، ارتباط متقابل و تحقیقات فنی که توسط آماتورها به عمل می‌آید.

**سرویس تعیین موقعیت رادیویی** یک سرویس تعیین رادیویی به منظور تعیین موقعیت رادیویی

**سرویس پخش همگانی** یک سرویس ارتباط رادیویی که در آن ارسال سیگنال به منظور دریافت مستقیم توسط عموم مردم انجام می‌شود. این سرویس ممکن است شامل پخش صدا، تصویر یا هر نوع پخش دیگری باشد.

**سرویس پخش همگانی ماهواره‌ای** یک سرویس ارتباط رادیویی که در آن ارسال سیگنال یا تکرار آن از طریق ایستگاههای فضایی جهت دریافت مستقیم توسط عموم مردم باشد. در این سرویس اصطلاح "دریافت مستقیم" هر دو مورد دریافت فردی و دریافت جمعی را در بر می‌گیرد.

**ایستگاه ثابت** یک ایستگاه در سرویس ثابت

**ایستگاه متحرک** یک ایستگاه در سرویس متحرک به منظور استفاده در حال حرکت یا در موقع توقف در نقاط غیر مشخص.

**سرویس فرکانس استاندارد و سیگنال زمان** یک سرویس ارتباط رادیویی برای مقاصد علمی و فنی و غیره از طریق پخش فرکانسهای مشخص، سیگنالهای زمان یا هر دو با دقت خیلی بالا به منظور دریافت عمومی

**ایستگاه خشکی** یک ایستگاه در سرویس متحرک که در حال حرکت مورد استفاده قرار نمی‌گیرد.

**ایستگاه آمانوری** یک ایستگاه در سرویس رادیو آماتوری

**ایستگاه فضایی** یک ایستگاه مستقر بر روی یک شی که در ماورای بخش اصلی اتمسفر زمین بوده، هست یا خواهد بود.

**ایستگاه پایه** یک ایستگاه خشکی در سرویس متحرک خشکی

**ایستگاه متحرک خشکی** یک ایستگاه متحرک در سرویس متحرک خشکی که بتواند در سطح محدوده جغرافیایی یک کشور یا قاره به صورت متحرک باشد.

**ایستگاه رادیویکن نشان دهنده موقعیت اضطراری (EPIRB)** یک ایستگاه در سرویس متحرک که هدف از پخشهای آن تسهیل در عملیات جستجو و نجات است.

**ایستگاه هوانوردی** یک ایستگاه خشکی در سرویس متحرک هوانوردی.

**ایستگاه هوایی** یک ایستگاه متحرک به غیر از ایستگاه نجات در سرویس متحرک هوانوردی که در داخل یک هوانورد قرار دارد.

**ایستگاه ساحلی** یک ایستگاه خشکی در سرویس متحرک دریایی.

**ایستگاه شناور** یک ایستگاه متحرک در سرویس متحرک دریایی مستقر روی عرشه شناور که به صورت دائم در لنگرگاه مستقر نباشد. این ایستگاه به غیر از ایستگاه نجات است.

**ایستگاه نجات** یک ایستگاه متحرک در سرویس متحرک دریایی یا هوانوردی، منحصر به منظور نجات که در هر قایق نجات، شناور نجات یا هر وسیله نجات دیگری قرار گرفته باشد.

**کد شناسه سرویس متحرک دریایی (Maritime Mobile Service Identification)**

**حالت جنگی** برهه‌ای از زمان که براساس اصل ۱۱۰ قانون اساسی جنگ اعلام می‌شود.

توجه تعاریف و اصطلاحاتی که در این دستورالعمل تعریف نشده‌اند مطابق با تعاریف ذکر شده در سایر مقررات رادیویی و کتاب جدول تخصیص فرکانس امواج رادیویی جمهوری اسلامی ایران می‌باشد.

### تاریخ اجرا

۳

این دستورالعمل پس از ابلاغ رسمی لازم الاجرا است

### دلایل

۴

۱-۴ لزوم قابلیت شناسایی یک ارتباط به هنگام برقراری ارتباطات رادیویی با به کارگیری حداقل یکی از روشهای شناسایی متداول از جمله به کارگیری شناسه ارتباط

۲-۴ الزام بین المللی به کار بردن شناسه ارتباط به هنگام برقراری ارتباط رادیویی در سرویس آماتوری، سرویس پخش همگانی، سرویس ثابت در فرکانسهای کمتر از ۲۸ مگاهرتز، سرویس متحرک و سرویس فرکانس استاندارد و سیگنال زمان به جز موارد زیر:

الف) ایستگاههای نجات هنگام ارسال خود کار سیگنال اضطرار؛ و

ب) رادیوییکنهای تعیین موقعیت اضطراری (EPIRB) به جز رادیوییکنهای ماهواره‌ای در باندهای فرکانسی

۴۰۶,۱ MHz - ۴۰۶ MHz یا ۱۴۴۶,۵ MHz - ۱۴۴۵,۵ MHz یا در مواردیکه EPIRB با استفاده از روش تماس

انتخابی دیجیتال (DSC) کار می‌کنند؛

۳-۴ الزام پیروی دولتها از قالب تعیین شده شناسه ارتباط در ماده‌ی ۱۹ مقررات رادیویی بین‌المللی هنگام ثبت بین‌المللی ایستگاهها توسط ITU؛

۴-۴ اختصاص کدهای سری EP, EQ, 9B, 9C و 9D برای جمهوری اسلامی ایران مطابق ضمیمه شماره ۴۲ مقررات رادیویی بین‌المللی (ITU Radio Regulations No.42)؛

۵-۴ لزوم تدوین یک روش ملی ساختار یافته و مشخص جهت تخصیص شناسه ارتباط رادیویی در سراسر کشور؛

۶-۴ سهولت شناسایی منبع تولید کننده سیگنال ارتباط رادیویی، دولت متبوعه و نوع سرویس رادیویی در امور نظارت رادیویی با استفاده از شناسه ارتباط؛

۷-۴ بهینه سازی استفاده از حروف و ارقام جهت تولید شناسه ارتباط؛

## بخش ۲ جدول تخصیص شناسه ارتباط (Call Sign)

### ۵ مقررات تخصیص شناسه ارتباط

۱-۵ شناسه ارتباط به یک ایستگاه فرستنده مطابق با این مقررات به هنگام صدور مجوز تاسیس ایستگاه رادیویی تخصیص می-  
یابد؛

۲-۵ شناسه ارتباط تخصیص یافته به یک ایستگاه دارای مجوز معتبر، به خودی خود غیرقابل تغییر است و در صورت تمدید  
مجوز مربوطه نیز تغییر نمی یابد؛

۳-۵ در صورتی شناسه ارتباط یک ایستگاه به هنگام تغییر مجوز رادیویی مربوطه تغییر می یابد که یکی از ویژگیهای استفاده  
شده در ساختار تولید شناسه مربوطه نیز تغییر کند؛

۴-۵ اگر در یک ایستگاه فرستنده از چندین کانال ارتباط رادیویی استفاده شود:

الف) و آن ایستگاه در یک سرویس رادیویی باشد یک شناسه ارتباط به ایستگاه در سرویس مربوطه اختصاص  
می یابد؛

ب) و آن ایستگاه در بیش از یک سرویس رادیویی دارای کانالهای رادیویی متعدد با فرکانس مرکزی  
متفاوت یا برابر در برخی کانالهای رادیویی باشد، یک شناسه به ایستگاه در هر سرویس رادیویی  
اختصاص می یابد؛

۵-۵ در صورت امکان فنی اعمال، نحوه تخصیص شناسه ارتباط:

الف) برای یک ایستگاه متحرک در سرویس متحرک خشکی مطابق با بند ۶ باشد؛

ب) برای یک ایستگاه خشکی، برای یک ایستگاه ثابت یا یک ایستگاه ساحلی مطابق با بند ۷ باشد؛

پ) برای یک ایستگاه شناور مطابق با بند ۸ باشد؛

ت) برای یک ایستگاه هوایی مطابق با بند ۹ باشد؛

ث) برای یک ایستگاه نجات مطابق با بند ۱۰ باشد؛

ج) برای یک ایستگاه فضایی مطابق با بند ۱۱ باشد؛

ح) برای یک ایستگاه پخش همگانی مطابق با بند ۱۲ باشد؛

ح) برای یک ایستگاه رادیویکن نشان دهنده موقعیت اضطراری مطابق با بند ۱۳ باشد؛

خ) برای یک ایستگاه آماتوری مطابق با بند ۱۴ باشد؛

۶-۵ استفاده از شناسه ارتباط غیرمجاز یا هرگونه علامت شناسایی گمراه کننده ممنوع می باشد.  
جریمه :

الف) باطل نمودن مجوز رادیویی یا

ب) اعمال ماده ۱۱ قانون استفاده از بی سیمهای اختصاصی و غیر حرفه ای (آماتوری)

۷-۵ روش اختصاص شناسه ارتباط و شناسه ارتباط تخصیص یافته توسط سازمان برای یک کاربر نظامی یا انتظامی فقط در حالت صلح معتبر بوده و در حالت جنگ کاربر نظامی و انتظامی می تواند شناسه ارتباط تخصیص یافته را با توجه به نیاز خود تغییر دهد. در چنین مواقعی، کاربر نظامی و انتظامی باید اطلاعات کافی در اختیار سازمان قرار دهد تا خللی در نظارت رادیویی کشور رخ ندهد.

## ۶ شناسه ارتباط (Call Sign) برای یک ایستگاه متحرک در سرویس متحرک

### خشکی

۱-۶ شناسه ارتباط یک ایستگاه متحرک در سرویس متحرک خشکی یک ترکیب حرفی-رقمی به طول هشت و ساختار زیر است:

(یک عدد چهاررقمی)(حرف سوم)(دو حرف اول) 9

که در آن دو حرف اول، حرف سوم و عدد چهاررقمی مطابق با بندهای ۲-۶، ۳-۶ و ۴-۶ اختصاص می یابد (پرانتهزها جزو شناسه ارتباط نمی باشند).

۲-۶ کد دو حرفی اول در بند ۱-۶ (بعد از عدد 9) با توجه به موارد زیر تعیین می شود:

الف) در صورتیکه بهره برداری در یک استان صورت پذیرد، کد دو حرفی اول، یکی از انتخابهای ذکر شده در جدول ۱ می باشد، یا

ب) در صورتیکه بهره برداری در بیش از یک استان صورت پذیرد کد دو حرفی اول یکی از کدهای دو حرفی DO، DP، DQ، DR یا DS به تشخیص سازمان می باشد، یا

پ) در صورتیکه ایستگاه مورد نظر بدون شناسه ارتباط دارای پروانه بهره برداری بوده و محل بهره برداری آن برای سازمان نامشخص است، کد دو حرفی اول یکی از کدهای دو حرفی DT، DU یا DV می باشد.

ت) کدهای دو حرفی DX، DY، DZ و DW در رزرو سازمان می باشد.

۳-۶ کد حرف سوم با توجه به موارد زیر تعیین می شود:

الف) با توجه به نام سازمان بهره بردار، مطابق با جدول ۲ می باشد.

ب) در مواردی که بهره بردار متعلق به هیچکدام از سازمانهای ذکر شده در جدول ۲ نمی باشد، کد حرف سوم از مجموعه کدهای {L, M, N, T, U, V, W, X, Y, Z} توسط سازمان انتخاب می شود،

۴-۶ کد عددی چهاررقمی: یک عدد انگلیسی دارای چهار رقم از 2000 تا 9999 می باشد.

## ۷ شناسه ارتباط (Call Sign) برای یک ایستگاه خشکی، برای یک ایستگاه ثابت یا برای یک ایستگاه ساحلی

۱-۷ شناسه ارتباط یک ایستگاه خشکی یک ترکیب حرفی-رقمی به طول شش و ساختار زیر است:

(یک عدد سه رقمی)(دو حرف اول)(9 یا E)

که در آن کد دوحرفی اول و کد سه رقمی مطابق با بندهای ۲-۷ و ۳-۷ اختصاص می‌یابد (پرانتهزها جزو شناسه ارتباط نمی‌باشند).

۲-۷ کد دوحرفی اول در بند ۱-۷ (بعد از 9 یا E) با توجه به موارد زیر تعیین می‌شود:

الف) اگر شناسه ارتباط با رقم 9 شروع شود:

- کد دوحرفی اول با توجه به استان محل استقرار ایستگاه خشکی، یکی از انتخابهای ذکر شده در جدول ۱ می‌باشد، یا
- در صورتیکه ایستگاه مورد نظر بدون شناسه ارتباط دارای پروانه بهره‌برداری بوده و محل بهره‌برداری آن برای سازمان نامشخص است، کد دو حرفی اول یکی از کدهای دو حرفی DT، DU یا DV می‌باشد.

ب) اگر در صورت اتمام ظرفیت استفاده از رقم 9، شناسه ارتباط با حرف E شروع شود، کد دوحرفی اول با توجه به استان محل استقرار ایستگاه خشکی، یکی از انتخابهای ذکر شده در جدول ۳ می‌باشد،

پ) کدهای دو حرفی DX، DY، DZ و DW در رزرو سازمان می‌باشد.

۳-۷ کد سه رقمی: یک عدد انگلیسی دارای سه رقم از 250 تا 999 می‌باشد.

## ۸ شناسه ارتباط (Call Sign) برای یک ایستگاه شناور

۱-۸ شناسه ارتباط یک ایستگاه شناور یک ترکیب حرفی-رقمی به طول پنج و ساختار زیر است:

(یک عدد یک رقمی)(دو حرف اول)EP

که در آن کد دوحرفی اول و کد یک رقمی بعدی مطابق با بندهای ۲-۸ و ۳-۸ اختصاص می‌یابد (پرانتهزها جزو شناسه ارتباط نمی‌باشند).

۲-۸ کد دوحرفی اول در بند ۱-۸ (بعد از ترکیب دو حرفی EP) یک کد دوحرفی از AA تا ZZ می‌باشد.

۳-۸ کد یک رقمی: یک عدد انگلیسی از 2 تا 9 می‌باشد.

توجه کشتیهایی که از رادیو-تلفن استفاده می‌نمایند می‌توانند به جای استفاده از شناسه ارتباط از شماره تماس انتخابی خود برای شناسایی استفاده نمایند

## ۹ شناسه ارتباط (Call Sign) برای یک ایستگاه هوایی



۹-۱ شناسه ارتباط یک ایستگاه هوایی یک ترکیب حرفی-رقمی به طول پنج و ساختار زیر است:

(سه حرف آخر)(حرف اول)9

که در آن حرف اول و سه حرف بعدی مطابق با بندهای ۹-۲ و ۹-۳ اختصاص می‌یابد (پرانترها جزو شناسه ارتباط نمی‌باشند).

۹-۲ کد حرف اول در بند ۹-۱ (بعد از عدد 9) با توجه به موارد زیر تعیین می‌شود:

الف) حرف B جهت یک ایستگاه هوایی نظامی یا انتظامی،

ب) حرف C یا حرف D در موارد غیر از الف.

۹-۳ کد سه حرفی آخر در بند ۹-۱: یک ترکیب سه حرفی از AAA تا ZZZ

## ۱۰ شناسه ارتباط (Call Sign) برای یک ایستگاه نجات

۱۰-۱ شناسه ارتباط یک ایستگاه نجات هوایی یک ترکیب حرفی-رقمی به طول شش و ساختار زیر است:

(یک عدد تک رقمی)(شناسه ارتباط ایستگاه هوایی مادر)

که در آن شناسه ایستگاه هوایی مادر طبق روش بند ۹ و کد تک رقمی بعدی، عددی از 2 تا 9 می‌باشد. (پرانترها جزو شناسه ارتباط نمی‌باشند).

۱۰-۲ شناسه ارتباط یک ایستگاه نجات شناور یک ترکیب حرفی-رقمی به طول هفت و ساختار زیر است:

(یک عدد دو رقمی)(شناسه ارتباط ایستگاه شناور مادر)

که در آن شناسه ایستگاه شناور مادر طبق روش بند ۸ و کد دو رقمی بعدی، عددی از 00 تا 99 می‌باشد. (پرانترها جزو شناسه ارتباط نمی‌باشند).

## ۱۱ شناسه ارتباط (Call Sign) برای یک ایستگاه فضایی

۱۱-۱ شناسه ارتباط یک ایستگاه فضایی یک ترکیب حرفی-رقمی به طول چهار و ساختار زیر است:

(یک عدد دو رقمی)(یک حرف)9

که در آن حرف بعد از عدد 9 و عدد دو رقمی بعدی مطابق با بندهای ۱۱-۲ و ۱۱-۳ اختصاص می‌یابد (پرانترها جزو شناسه ارتباط نمی‌باشند).

۱۱-۲ کد حرفی بعد از عدد 9 در بند ۱۱-۱ با توجه به موارد زیر تعیین می‌شود:

الف) حرف B جهت یک ایستگاه فضایی در سرویس پخش همگانی ماهواره‌ای،

ب) حرف C جهت یک ایستگاه فضایی در سرویس ثابت ماهواره‌ای،

ج) حرف D جهت یک ایستگاه فضایی در سرویس ماهواره‌ای غیر از الف و ب فوق

۱۱-۳ یک عدد دو رقمی: یک عدد انگلیسی از 20 تا 99 می‌باشد.

## ۱۲ شناسه ارتباط (Call Sign) برای یک ایستگاه پخش همگانی

۱-۱۲ شناسه ارتباط یک ایستگاه پخش همگانی (صدا یا تصویر) یک ترکیب حرفی-رقمی به طول شش و ساختار زیر است:

(یک عدد سه رقمی)(دو حرف اول)9

که در آن کد دو حرفی اول و عدد سه رقمی مطابق با بندهای ۱۲-۲ و ۱۲-۳ اختصاص می‌یابد (پرانتهای جزو شناسه ارتباط نمی‌باشند).

۲-۱۲ کد دو حرفی اول در بند ۱۲-۱ (بعد از 9) با توجه به استان محل استقرار ایستگاه همگانی، یکی از انتخابهای ذکر شده در جدول ۱ می‌باشد.

۳-۱۲ کد سه رقمی: یک عدد انگلیسی دارای سه رقم از 200 تا 249 می‌باشد.

## ۱۳ شناسه ارتباط برای یک ایستگاه رادیویکن نشان دهنده موقعیت اضطراری

۱-۱۳ شناسه ارتباط یک ایستگاه رادیویکن نشان دهنده موقعیت اضطراری، برابر با شناسه ارتباط شناور مادری است که ایستگاه رادیویکن نشان دهنده موقعیت اضطراری به آن تعلق دارد.

## ۱۴ شناسه ارتباط (Call Sign) برای یک ایستگاه آماتوری

۱-۱۴ شناسه ارتباط یک ایستگاه آماتوری یک ترکیب حرفی-رقمی به طول شش و ساختار زیر است:

(حرف آخر)(دو حرف)(یک حرف)(عدد یک رقمی)EP

که در آن عدد یک رقمی، بخش یک حرفی و بخش دو حرفی به ترتیب مطابق با بندهای ۱۴-۲، ۱۴-۳، ۱۴-۴ و ۱۴-۶ اختصاص می‌یابد (پرانتهای جزو شناسه ارتباط نمی‌باشند).

توجه نظر به اینکه رادیوآماتورهای ایران از دیرباز با دو حرف اول EP شناخته شده‌اند لذا مناسب است تا همواره شناسه‌های ارتباط برای این سرویس از دو حرف اول EP استفاده نمایند. با در نظر گیری بند ۸، چون تعداد و فرمت شناسه‌های ارتباط برای ایستگاه‌های کشتی با تعداد و فرمت این شناسه‌های ارتباط برای ایستگاه‌های رادیو آماتوری متفاوت است لذا امکان تداخل بین شناسه‌های ارتباط این دو نوع سرویس رادیویی وجود ندارد.

۲-۱۴ کد عددی یک رقمی انگلیسی در بند ۱۴-۱: این عدد انگلیسی با توجه به منطقه‌ای که ایستگاه آماتوری در آن واقع است از جدول ۴ انتخاب می‌شود.

۳-۱۴ کد یک حرفی در بند ۱۴-۱: یک حرف انگلیسی است که با توجه به استانی که ایستگاه آماتوری در آن واقع است از جدول ۵ انتخاب می‌شود.

۴-۱۴ کد دو حرفی در بند ۱۴-۱: با در نظر گیری بند ۱۴-۵ و با توجه به پیشنهاد متقاضی پروانه رادیویی تعیین خواهد شد.

۵-۱۴ تنها در مواردی که متقاضی پروانه ایستگاه آماتوری یک کلوپ رادیو آماتوری می‌باشد، حرف سمت چپ کد دو حرفی در بند ۱۴-۱ حرف انگلیسی X می‌باشد و در سایر موارد استفاده از این حرف در این محل از شناسه ارتباط مجاز نمی‌باشد.

۱۴-۶ کد تک حرفی آخر در بند ۱۴-۱ منحصر برای اضافه شدن به انتهای تمام شناسه‌های ارتباط رادیو آماتور در مناسبت‌های خاص بوده و عبارت است از:

- الف) حرف انگلیسی T در روز هفدهم ماه می هر سال میلادی به مناسبت روز جهانی ارتباطات،  
ب) حرف انگلیسی N در روز اول ماه فروردین هر سال شمسی به مناسبت عید نوروز،  
پ) هر حرف انگلیسی تعیین شده توسط سازمان در روز تعیین شده به مناسبت اعلام شده.

## جدول ۱ کد دو حرفی استان محل بهره‌برداری

(بند ۶-۲، بند ۷-۲ و بند ۱۲-۲)

کد دو حرفی	استان محل بهره‌برداری	کد دو حرفی	استان محل بهره‌برداری
DA, DB	گلستان	BA, BB	آذربایجان شرقی
DE, DF, DG	خراسان رضوی	BC, BD	آذربایجان غربی
DC, DD	خراسان شمالی	BE, BF	اردبیل
DH	خراسان جنوبی	BX, BY, BZ	بوشهر
BG, BH	کردستان	CM, CN	مرکزی
BS, BT	خوزستان	BK, BL	کرمانشاهان
BW	کهگیلویه و بویر احمد	CQ, CR	اصفهان
DM, DN	سیستان و بلوچستان	CS, CT	فارس
DI, DJ	سمنان	CA, CB	گیلان
CG, CH, CI, CJ, CK, CL	تهران	BM, BN	همدان
CO, CP	قم	BO, BP	ایلام
CE, CF	قزوین	BU, BV	چهارمحال و بختیاری
CW, CX, CY, CZ	هرمزگان	DK, DL	کرمان
CU, CV	یزد	BQ, BR	لرستان
BI, BJ	زنجان	CC, CD	مازندران

جدول ۲ کد حرفی سوم - سازمان بهره‌بردار  
(بند ۶-۳)

سازمان بهره‌بردار	کد حرفی سوم
وزارت نیرو (آب)	A
شرکت گاز	B
وزارت امور خارجه	C
اورژانس	D
استانداریها	E
شهرداری	F
صدا و سیما	G
وزارت راه و ترابری	H
وزارت نیرو (برق)	I
وزارت اطلاعات	J
شرکتهای متفرقه خصوصی	K
شرکت مخابرات	O
وزارت جهاد کشاورزی	P
وزارت نفت	Q
دانشگاهها و بیمارستانها	R
بانکها	S

جدول ۳ کد دو حرفی استان محل بهره‌بردار  
(بند ۷-۲ ب)

کدهای دو حرفی	استان محل بهره‌برداری	کدهای دو حرفی	استان محل بهره‌برداری
QS, QT	گلستان	PA, PB	آذربایجان شرقی
QZ	خراسان رضوی	PC, PD	آذربایجان غربی
QU, QV	خراسان شمالی	PE, PF	اردبیل
QW, QX	خراسان جنوبی	PY, PZ	بوشهر
PG, PH	کردستان	QI, QJ	مرکزی
PS, PT	خوزستان	PK, PL	کرمانشاهان
PW, PX	کهگیلویه و بویر احمد	QM, QN	اصفهان
QL	سیستان و بلوچستان	QO, QP	فارس
PP	سمنان	QA, QB	گیلان
QG, QH	تهران	PM, PN	همدان
QK	قم	PO	ایلام
QE, QF	قزوین	PU	چهار محال و بختیاری
PV	هرمزگان	QY	کرمان
QQ, QR	یزد	PQ, PR	لرستان
PI, PJ	زنجان	QC, QD	مازندران

جدول ۴ کد عددی یک رقمی منطقه جغرافیایی ایستگاه آماتوری  
(بند ۱۴-۲)

کد تک رقمی	منطقه جغرافیایی ایستگاه آماتوری
2	استانهای تهران، قم، قزوین، سمنان و زنجان
3	استانهای اصفهان، یزد، کرمان؛ و چهار محال و بختیاری
4	استانهای آذربایجان غربی، آذربایجان شرقی و اردبیل
5	استانهای خراسان شمالی، خراسان رضوی، خراسان جنوبی و سیستان و بلوچستان
6	استانهای خوزستان و لرستان
7	استانهای فارس، هرمزگان و کهگیلویه و بویراحمد
8	استانهای ایلام، کردستان، مرکزی، کرمانشاه و همدان
9	استانهای گلستان، مازندران و گیلان

جدول ۵ کد حرفی استان محل ایستگاه آماتوری  
(بند ۱۴-۳)

کد حرفی اختصاص یافته	استان محل ایستگاه آماتوری
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P	تهران
Q, R	قزوین
S, T, U, V	قم
W, X, Y, Z	سمنان
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L	زنجان
M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z	اصفهان
A, B, C, D, E, F, G, H	یزد
I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R	کرمان
S, T, U, V, W, X, Y, Z	چهار محال و بختیاری
A, B, C, D, E, F, G, H	آذربایجان غربی
I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R	آذربایجان شرقی
S, T, U, V, W, X, Y, Z	اردبیل
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M	خراسان رضوی
N, O, P, Q, R	خراسان شمالی
S, T, U, V	خراسان جنوبی
W, X, Y, Z	سیستان و بلوچستان
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R	خوزستان
S, T, U, V, W, X, Y, Z	لرستان
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M	فارس
N, O, P, Q, R, S, T, U	هرمزگان
V, W, X, Y, Z	کهگیلویه و بویراحمد
A, B, C, D, E	ایلام
J, K, L, M	کردستان
F, G, H, I	مرکزی
N, O, P, Q, R	کرمانشاه
S, T, U, V, W, X, Y, Z	همدان
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J	گلستان
K, L, M, N, O, P, Q	مازندران
R, S, T, U, V, W, X, Y, Z	گیلان