

۳۵۰۰ - ۲۵۰۲ کیلوهرتز

تخصیص های ملی		تخصیص های منطقه ای (بین المللی)		
کاربردهای عمده	ج.ا.ایران	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱
-	۲۵۰۲-۲۵۰۵ فرکانس استاندارد و سیگنال زمان	۲۵۰۲-۲۵۰۵ فرکانس استاندارد و سیگنال زمان		۲۵۰۲-۲۶۲۵ ثابت متحرک
ارتباطات متحرک و رادیو تلفن ایستگاه های ساحلی و شناورها طبق مواد ۵۱ و ۵۲ مقررات رادیویی ITU رادیو تلفنی SSB در فرکانس های حامل ۲۶۳۵ و ۲۶۳۸ طبق شماره 52.11 مقررات رادیویی ITU	۲۵۰۵-۲۸۵۰ ثابت متحرک		۲۵۰۵-۲۸۵۰ ثابت متحرک	بجز متحرک هوانوردی (R) 5.92, 5.103, 5.114
				۲۶۲۵-۲۶۵۰ متحرک دریایی ناوبری رادیویی دریایی 5.92
				۲۶۵۰-۲۸۵۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R) 5.92, 5.103
ارتباطات متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۷ مقررات رادیویی ITU AERO-SAR رادیوتلفنی در فرکانس ۳۰۲۳ طبق پانویس های 5.111 و 5.115	۲۸۵۰-۳۰۲۵ متحرک هوانوردی (R)	متحرک هوانوردی (R)		۲۸۵۰-۳۰۲۵
ارتباطات متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۶ مقررات رادیویی ITU	۳۰۲۵-۳۱۵۵ متحرک هوانوردی (OR)	متحرک هوانوردی (OR)		۳۰۲۵-۳۱۵۵
NBDP طبق مواد ۵۱ و ۵۲ مقررات رادیویی ITU سمعک بیسیم طبق پانویس 5.116 SRD طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵ -۰۰۱	۳۱۵۵-۳۲۰۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)		۳۱۵۵-۳۲۰۰
سمعک بیسیم طبق پانویس 5.116 SRD طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵ -۰۰۱	۳۲۰۰-۳۲۳۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R) پخش همگانی 5.113	ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R) پخش همگانی 5.113		۳۲۰۰-۳۲۳۰
سمعک بیسیم طبق پانویس 5.116 SRD طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵ -۰۰۱	۳۲۳۰-۳۴۰۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی پخش همگانی 5.113	ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی پخش همگانی 5.113		۳۲۳۰-۳۴۰۰
ارتباطات متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۷ مقررات رادیویی ITU	۳۴۰۰-۳۵۰۰ متحرک هوانوردی (R)	متحرک هوانوردی (R)		۳۴۰۰-۳۵۰۰

۴۰۶۳ - ۳۵۰۰ کیلوهرتز

تخصیص های ملی		تخصیص های منطقه ای (بین المللی)		
کاربردهای عمده	ج.ا.ایران	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱
-	۳۵۰۰-۳۹۰۰ ثابت متحرک	۳۵۰۰-۳۹۰۰ آماتور ثابت متحرک	۳۵۰۰-۳۷۵۰ آماتور 5.119 ۳۷۵۰-۴۰۰۰ آماتور ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	۳۵۰۰-۳۸۰۰ آماتور ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی 5.92 ۳۸۰۰-۳۹۰۰ ثابت متحرک هوانوردی (OR) متحرک خشکی
-	۳۹۰۰-۳۹۵۰ متحرک هوانوردی پخش همگانی	۳۹۰۰-۳۹۵۰ متحرک هوانوردی پخش همگانی		۳۹۰۰-۳۹۵۰ متحرک هوانوردی (OR) 5.123
-	۳۹۵۰-۴۰۰۰ ثابت پخش همگانی 5.126	۳۹۵۰-۴۰۰۰ ثابت پخش همگانی 5.126	5.122, 5.125	۳۹۵۰-۴۰۰۰ ثابت پخش همگانی
رادیو تلفنی ایستگاه های کشتی طبق زیر بخش C-1 ضمیمه ۱۷ مقررات رادیویی ITU	۴۰۰۰-۴۰۶۳ ثابت متحرک دریایی 5.127 5.126		ثابت متحرک دریایی 5.127	۴۰۰۰-۴۰۶۳
	5.126	5.126		

۴۷۵۰ - ۴۰۶۳ کیلوهرتز

تخصیص‌های ملی		تخصیص‌های منطقه‌ای (بین‌المللی)		
کاربردهای عمده	ج.ا.ایران	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱
راديو تلفن SSB دو طرفه ایستگاه‌های کشتی طبق ضمیمه ۱۷ مقررات رادیویی ITU	۴۰۶۳-۴۱۲۳ متحرک دریایی ثابت 5.128	متحرک دریایی، 5.79A, 5.109, 5.110, 5.130, 5.131, 5.132		
راديو تلفن ایستگاه‌های کشتی و ساحلی در فرکانس ۴۱۲۵ طبق مواد ۵۱ و ۵۲ و ضمیمه ۱۷ مقررات رادیویی ITU راديو تلفن ایمنی و اضطرار	۴۱۲۳-۴۱۳۰ متحرک دریایی 5.130			
راديو تلفن ایستگاه‌های ساحلی و شناورها طبق مواد ۵۱ و ۵۲ و MSI در فرکانس ۴۲۱۰ طبق پانویس 5.132 و ضمیمه ۱۵ مقررات رادیویی ITU NBDP اضطرار در فرکانس ۴۱۷۷/۵ طبق پانویس 5.110 DSC اضطرار در فرکانس ۴۲۰۷/۵ طبق پانویس 5.109 NAVTEX در فرکانس ۴۲۰۹/۵ طبق پانویس 5.79A	۴۱۳۰-۴۴۳۸ متحرک دریایی، 5.79A, 5.109, 5.110, 5.131, 5.132, ثابت 5.128	5.128, 5.129		
متحرک دریایی طبق ضمیمه ۱۷ و مواد ۵۱ و ۵۲ مقررات رادیویی ITU	۴۴۳۸-۴۴۸۸ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی تعیین موقعیت رادیویی 5.132A	۴۴۳۸-۴۴۸۸ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی تعیین موقعیت رادیویی 5.132A	۴۴۳۸-۴۴۸۸ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R) تعیین موقعیت رادیویی 5.132A	۴۴۳۸-۴۴۸۸ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R) تعیین موقعیت رادیویی 5.132A 5.132B
متحرک دریایی طبق ضمیمه ۱۷ و مواد ۵۱ و ۵۲ مقررات رادیویی ITU	۴۴۸۸-۴۶۵۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی	۴۴۸۸-۴۶۵۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی	ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	۴۴۸۸-۴۶۵۰
ارتباطات متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۷ مقررات رادیویی ITU	۴۶۵۰-۴۷۰۰ متحرک هوانوردی (R)	متحرک هوانوردی (R)		
متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۶ مقررات رادیویی ITU	۴۷۰۰-۴۷۵۰ متحرک هوانوردی (OR)	متحرک هوانوردی (OR)		
-	۴۷۵۰-۴۸۵۰ ثابت پخش همگانی 5.113 متحرک خشکی	۴۷۵۰-۴۸۵۰ ثابت پخش همگانی 5.113 متحرک خشکی	۴۷۵۰-۴۸۵۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R) پخش همگانی 5.113	۴۷۵۰-۴۸۵۰ ثابت متحرک هوانوردی (OR) متحرک خشکی پخش همگانی 5.113
-	۴۸۵۰-۴۹۹۵ ثابت متحرک خشکی پخش همگانی 5.113	ثابت متحرک خشکی پخش همگانی 5.113		
SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۴۹۹۵-۵۰۰۳ فرکانس استاندارد و سیگنال زمان (۵۰۰۰ کیلوهرتز)	فرکانس استاندارد و سیگنال زمان (۵۰۰۰ کیلوهرتز)		

۵۹۰۰ - ۵۰۰۳ کیلوهرتز

تخصیص های ملی		تخصیص های منطقه ای (بین المللی)		
کاربردهای عمده	ج.ا.ایران	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱
SRD القای طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۵۰۰۳-۵۰۰۵ فرکانس استاندارد و سیگنال زمان تحقیق فضایی	فرکانس استاندارد و سیگنال زمان تحقیق فضایی		
SRD القای طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۵۰۰۵-۵۰۶۰ ثابت پخش همگانی 5.113	ثابت پخش همگانی 5.113		
SRD القای طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۵۰۶۰-۵۲۵۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی	ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی		
SRD القای طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۵۲۵۰-۵۲۷۵ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی تعیین موقعیت رادیویی 5.132A	۵۲۵۰-۵۲۷۵ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی تعیین موقعیت رادیویی 5.132A	۵۲۵۰-۵۲۷۵ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی تعیین موقعیت رادیویی 5.132A	۵۲۵۰-۵۲۷۵ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی تعیین موقعیت رادیویی 5.132A
SRD القای طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۵۲۷۵-۵۴۵۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی	ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی		
SRD القای طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۵۴۵۰-۵۴۸۰ ثابت متحرک هوانوردی (OR) متحرک خشکی	۵۴۵۰-۵۴۸۰ ثابت متحرک هوانوردی (OR) متحرک خشکی	۵۴۵۰-۵۴۸۰ متحرک هوانوردی (R)	۵۴۵۰-۵۴۸۰ ثابت متحرک هوانوردی (OR) متحرک خشکی
متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۷ مقررات رادیویی ITU AERO-SAR در فرکانس ۵۶۸۰ طبق پانویس های 5.111 و 5.115 SRD القای طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۵۴۸۰-۵۶۸۰ متحرک هوانوردی (R)	متحرک هوانوردی (R)		
متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۶ مقررات رادیویی ITU AERO-SAR در فرکانس ۵۶۸۰ طبق پانویس های 5.111 و 5.115 SRD القای طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۵۶۸۰-۵۷۳۰ متحرک هوانوردی (OR)	متحرک هوانوردی (OR)		
SRD القای طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۵۷۳۰-۵۹۰۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	۵۷۳۰-۵۹۰۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	۵۷۳۰-۵۹۰۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	۵۷۳۰-۵۹۰۰ ثابت متحرک خشکی

۷۱۰۰ - ۵۹۰۰ کیلوهرتز

تخصیص های ملی		تخصیص های منطقه ای (بین المللی)		
کاربردهای عمده	ج.ا. ایران	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۵۹۰۰-۵۹۵۰ پخش همگانی 5.134  5.136		پخش همگانی 5.134	۵۹۰۰-۵۹۵۰
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۵۹۵۰-۶۲۰۰ پخش همگانی		پخش همگانی	۵۹۵۰-۶۲۰۰
DSC اضطرار در فرکانس ۶۳۱۲ طبق پانویس 5.109 NBDP اضطرار در فرکانس ۶۲۶۸ طبق پانویس 5.110 MSI در فرکانس ۶۳۱۴ طبق پانویس 5.132 و ضمیمه ۱۵ مقررات رادیویی ITU رادیتلفنی ایمنی و اضطرار طبق پانویس 5.130 SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۶۲۰۰-۶۵۲۵ متحرک دریایی 5.109, 5.132, 5.110, 5.130,		متحرک دریایی 5.109, 5.110, 5.130, 5.132	۶۲۰۰-۶۵۲۵
متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۷ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۶۵۲۵-۶۶۸۵ متحرک هوانوردی (R)		متحرک هوانوردی (R)	۶۵۲۵-۶۶۸۵
متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۶ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۶۶۸۵-۶۷۶۵ متحرک هوانوردی (OR)		متحرک هوانوردی (OR)	۶۶۸۵-۶۷۶۵
SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA ۱۳۸۵-۰۰۱ ISM در تکه باند ۶۷۶۵ تا ۶۷۹۵ طبق پانویس 5.138	۶۷۶۵-۷۰۰۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)		ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	۶۷۶۵-۷۰۰۰
SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۷۰۰۰-۷۱۰۰ آماتور آماتور ماهواره ای ثابت متحرک خشکی		آماتور آماتور ماهواره ای	۷۰۰۰-۷۱۰۰
	ایران ۲, 5.140			5.140, 5.141, 5.141A

۸۸۱۵ - ۷۱۰۰ کیلوهرتز

تخصیص های ملی		تخصیص های منطقه ای (بین المللی)		
کاربردهای عمده	ج.ا.ایران	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱
SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۷۱۰۰-۷۲۰۰ آماتور ثابت 5.141B متحرک بجز متحرک هوانوردی 5.141B (R)	آماتور ۷۱۰۰-۷۲۰۰		
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۷۲۰۰-۷۳۰۰ پخش همگانی 5.142	۷۲۰۰-۷۳۰۰ پخش همگانی	۷۲۰۰-۷۳۰۰ آماتور	۷۲۰۰-۷۳۰۰ پخش همگانی
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۷۳۰۰-۷۴۰۰ پخش همگانی 5.134 5.143, 5.143A, 5.143B, 5.143C, 5.143D	پخش همگانی 5.134 5.143, 5.143A, 5.143B, 5.143C, 5.143D		
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۷۴۰۰-۷۴۵۰ پخش همگانی 5.143C, 5.143A	۷۴۰۰-۷۴۵۰ پخش همگانی	۷۴۰۰-۷۴۵۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	۷۴۰۰-۷۴۵۰ پخش همگانی 5.143B, 5.143C
SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۷۴۵۰-۸۱۰۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R) ۷۴۵۰-۸۱۰۰		
رادیوتلفنی SSB طبق ضمیمه ۱۷ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۸۱۰۰-۸۱۹۵ ثابت متحرک دریایی 5.144	ثابت متحرک دریایی ۸۱۰۰-۸۱۹۵		
DSC اضطرار در فرکانس 5.109 ۸۴۱۴/۵ طبق پانویس NBBDP اضطرار در فرکانس 5.110 ۸۳۷۶/۵ طبق پانویس رادیوتلفنی ایمنی و اضطرار طبق پانویس 5.145 جستجو و نجات در فرکانس 5.111 ۸۳۶۴ طبق پانویس MSI در فرکانس ۸۴۱۶/۵ طبق پانویس 5.132 و ضمیمه ۱۵ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۸۱۹۵-۸۸۱۵ متحرک دریایی 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 5.111	متحرک دریایی 5.109, 5.110, 5.132, 5.145 ۸۱۹۵-۸۸۱۵ 5.111		

۱۰۱۵۰ - ۸۸۱۵ کیلوهرتز

تخصیص های ملی		تخصیص های منطقه ای (بین المللی)		
کاربردهای عمده	ج.ا.ایران	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱
ارتباطات متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۷ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۸۸۱۵-۸۹۶۵ متحرک هوانوردی (R)	متحرک هوانوردی (R) ۸۸۱۵-۸۹۶۵		
ارتباطات متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۶ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۸۹۶۵-۹۰۴۰ متحرک هوانوردی (OR)	متحرک هوانوردی (OR) ۸۹۶۵-۹۰۴۰		
SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۹۰۴۰-۹۳۰۵ ثابت	۹۰۴۰-۹۳۰۵ ثابت	۹۰۴۰-۹۴۰۰ ثابت	۹۰۴۰-۹۳۰۵ ثابت
SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۹۳۰۵-۹۳۵۵ ثابت تعیین موقعیت رادیویی 5.145A	۹۳۰۵-۹۳۵۵ ثابت تعیین موقعیت رادیویی 5.145A		۹۳۰۵-۹۳۵۵ ثابت تعیین موقعیت رادیویی 5.145A 5.145B
SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۹۳۵۵-۹۴۰۰ ثابت	۹۳۵۵-۹۴۰۰ ثابت		۹۳۵۵-۹۴۰۰ ثابت
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۹۴۰۰-۹۵۰۰ پخش همگانی 5.134	پخش همگانی 5.134 ۹۴۰۰-۹۵۰۰		
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۹۵۰۰-۹۹۰۰ پخش همگانی ثابت 5.147	پخش همگانی ۹۵۰۰-۹۹۰۰		
SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۹۹۰۰-۹۹۹۵ ثابت	ثابت ۹۹۰۰-۹۹۹۵		
SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱ جستجو و نجات در فرکانس ۱۰۰۰۳ طبق پانویس 5.111	۹۹۹۵-۱۰۰۰۳ فرکانس استاندارد و سیگنال زمان (۱۰۰۰۰ کیلوهرتز)	فرکانس استاندارد و سیگنال زمان (۱۰۰۰۰ کیلوهرتز) ۹۹۹۵-۱۰۰۰۳		
SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱ جستجو و نجات در فرکانس ۱۰۰۰۳ طبق پانویس 5.111	۱۰۰۰۳-۱۰۰۰۵ فرکانس استاندارد و سیگنال زمان تحقیق فضایی	فرکانس استاندارد و سیگنال زمان تحقیق فضایی ۱۰۰۰۳-۱۰۰۰۵		
ارتباطات متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۷ مقررات رادیویی ITU	۱۰۰۰۵-۱۰۱۰۰ متحرک هوانوردی (R)	متحرک هوانوردی (R) ۱۰۰۰۵-۱۰۱۰۰		
SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۰۱۰۰-۱۰۱۵۰ ثابت	ثابت آماتور ۱۰۱۰۰-۱۰۱۵۰		

۱۳۲۶۰ - ۱۰۱۵۰ کیلوهرتز

تخصیص های ملی		تخصیص های منطقه ای (بین المللی)		
کاربردهای عمده	ج.ا.ایران	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱
SRD کاربردهای القایی از ۱۰۲۰۰ تا ۱۱۰۰۰ طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵ -۰۰۱	۱۰۱۵۰-۱۱۱۷۵ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)		ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	۱۰۱۵۰-۱۱۱۷۵
ارتباطات متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۶ مقررات رادیویی ITU	۱۱۱۷۵-۱۱۲۷۵ متحرک هوانوردی (OR)		متحرک هوانوردی (OR)	۱۱۱۷۵-۱۱۲۷۵
ارتباطات متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۷ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵ -۰۰۱	۱۱۲۷۵-۱۱۴۰۰ متحرک هوانوردی (R)		متحرک هوانوردی (R)	۱۱۲۷۵-۱۱۴۰۰
SRD - القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵ -۰۰۱	۱۱۴۰۰-۱۱۶۰۰ ثابت		ثابت	۱۱۴۰۰-۱۱۶۰۰
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵ -۰۰۱	۱۱۶۰۰-۱۱۶۵۰ پخش همگانی 5.134 5.146	5.146	پخش همگانی 5.134	۱۱۶۰۰-۱۱۶۵۰
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵ -۰۰۱	۱۱۶۵۰-۱۲۰۵۰ پخش همگانی ثابت 5.147	5.147	پخش همگانی	۱۱۶۵۰-۱۲۰۵۰
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵ -۰۰۱	۱۲۰۵۰-۱۲۱۰۰ پخش همگانی 5.134 5.146	5.146	پخش همگانی 5.134	۱۲۰۵۰-۱۲۱۰۰
SRD القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵ -۰۰۱	۱۲۱۰۰-۱۲۲۳۰ ثابت		ثابت	۱۲۱۰۰-۱۲۲۳۰
DSC اضطرار در فرکانس ۱۷۵۷۷ طبق پانویس 5.109 NBDP اضطرار در فرکانس 5.110 طبق پانویس ۱۷۵۲۰ MSI در فرکانس ۱۲۵۷۹ طبق پانویس 5.132 و ضمیمه ۱۵ مقررات رادیویی ITU رادیوتلفنی ایمنی و اضطرار طبق ضمیمه ۱۵ و مواد ۳۱ و ۵۲ مقررات رادیویی ITU SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵ -۰۰۱	۱۲۲۳۰-۱۳۲۰۰ متحرک دریایی, 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	5.109, 5.110, 5.132, 5.145	متحرک دریایی	۱۲۲۳۰-۱۳۲۰۰
متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۶ مقررات رادیویی ITU SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره	۱۳۲۰۰-۱۳۲۶۰ متحرک هوانوردی (OR)		متحرک هوانوردی (OR)	۱۳۲۰۰-۱۳۲۶۰



CRA1385-001	
-------------	--

۱۳۸۷۰ - ۱۳۲۶۰ کیلوهرتز

تخصیص های ملی		تخصیص های منطقه ای (بین المللی)		
کاربردهای عمده	ج.ا.ایران	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱
متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۷ مقررات رادیویی ITU SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA1385-001	۱۳۲۶۰-۱۳۳۶۰ متحرک هوانوردی (R)		متحرک هوانوردی (R)	۱۳۲۶۰-۱۳۳۶۰
SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA1385-001	۱۳۳۶۰-۱۳۴۱۰ ثابت کیهان شناسی رادیویی 5.149	5.149	ثابت کیهان شناسی رادیویی	۱۳۳۶۰-۱۳۴۱۰
SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA1385-001	۱۳۴۱۰-۱۳۴۵۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R) 5.149	5.149	ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	۱۳۴۱۰-۱۳۴۵۰
SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA1385-001	۱۳۴۵۰-۱۳۵۵۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R) تعیین موقعیت رادیویی 5.132A		۱۳۴۵۰-۱۳۵۵۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R) تعیین موقعیت رادیویی 5.132A	۱۳۴۵۰-۱۳۵۵۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R) تعیین موقعیت رادیویی 5.132A 5.149A
ISM در تکه باند ۱۳۵۵۳ تا ۱۳۵۶۷ طبق پانویس 5.150 SRD نوع RFID از ۱۳۵۵۳ تا ۱۳۵۶۷ طبق تصمیم شماره CRA-DEC9011 SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA1385-001	۱۳۵۵۰-۱۳۵۷۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R) 5.150	5.150	ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	۱۳۵۵۰-۱۳۵۷۰
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA1385-001	۱۳۵۷۰-۱۳۶۰۰ پخش همگانی 5.134 5.151	5.151	پخش همگانی 5.134	۱۳۵۷۰-۱۳۶۰۰
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA1385-001	۱۳۶۰۰-۱۳۸۰۰ پخش همگانی		پخش همگانی	۱۳۶۰۰-۱۳۸۰۰
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA1385-001	۱۳۸۰۰-۱۳۸۷۰ پخش همگانی 5.134 5.151	5.151	پخش همگانی 5.134	۱۳۸۰۰-۱۳۸۷۰

۱۶۲۰۰ - ۱۳۸۷۰ کیلوهرتز

تخصیص های ملی		تخصیص های منطقه ای (بین المللی)		
کاربردهای عمده	ج.ا.ایران	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱
SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۳۸۷۰-۱۴۰۰۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی(R)		ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	۱۳۸۷۰-۱۴۰۰۰
SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۴۰۰۰-۱۴۲۵۰ آماتور آماتور ماهواره ای		آماتور آماتور ماهواره ای	۱۴۰۰۰-۱۴۲۵۰
SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۴۲۵۰-۱۴۳۵۰ آماتور ثابت 5.152	5.152	آماتور	۱۴۲۵۰-۱۴۳۵۰
SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۴۳۵۰-۱۴۹۹۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی(R)		ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	۱۴۳۵۰-۱۴۹۹۰
جستجو و نجات در فرکانس ۱۴۹۹۳ طبق پانویس 5.111 SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۴۹۹۰-۱۵۰۰۵ فرکانس استاندارد و سیگنال زمان(۱۵۰۰۰ کیلوهرتز) 5.111	5.111	فرکانس استاندارد و سیگنال زمان(۱۵۰۰۰ کیلوهرتز)	۱۴۹۹۰-۱۵۰۰۵
SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۵۰۰۵-۱۵۰۱۰ فرکانس استاندارد و سیگنال زمان تحقیق فضایی		فرکانس استاندارد و سیگنال زمان تحقیق فضایی	۱۵۰۰۵-۱۵۰۱۰
متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۶ مقررات رادیویی ITU SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۵۰۱۰-۱۵۱۰۰ متحرک هوانوردی(OR)		متحرک هوانوردی(OR)	۱۵۰۱۰-۱۵۱۰۰
پخش صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۵۱۰۰-۱۵۶۰۰ پخش همگانی		پخش همگانی	۱۵۱۰۰-۱۵۶۰۰
پخش صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۵۶۰۰-۱۵۸۰۰ پخش همگانی 5.134 5.146	5.146	پخش همگانی 5.134	۱۵۶۰۰-۱۵۸۰۰
SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۵۸۰۰-۱۶۱۰۰ ثابت 5.153	5.153	ثابت	۱۵۸۰۰-۱۶۱۰۰
SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۶۱۰۰-۱۶۲۰۰ ثابت تعیین موقعیت رادیویی 5.145A	۱۶۱۰۰-۱۶۲۰۰ ثابت تعیین موقعیت رادیویی 5.145A	۱۶۱۰۰-۱۶۲۰۰ ثابت تعیین موقعیت رادیویی 5.145A	۱۶۱۰۰-۱۶۲۰۰ ثابت تعیین موقعیت رادیویی 5.145A 5.145B

۱۸۰۶۸ - ۱۶۲۰۰ کیلوهرتز

تخصیص های ملی		تخصیص های منطقه ای (بین المللی)		
کاربردهای عمده	ج.ا.ایران	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱
نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۶۲۰۰-۱۶۳۶۰ ثابت		ثابت	۱۶۲۰۰-۱۶۳۶۰
NBDP و رادیوتلفنی ایمنی و اضطراب طبق ضمیمه ۱۵ و مواد ۳۱ و ۵۲ مقررات رادیویی ITU DSC اضطراب در فرکانس ۱۶۸۰۴/۵ طبق پانویس 5.109 MSI در فرکانس ۱۶۸۰۶/۵ طبق پانویس 5.132 و ضمیمه ۱۵ مقررات رادیویی ITU نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۶۳۶۰-۱۷۴۱۰ متحرک دریایی, 5.109, 5.110, 5.132, 5.145	متحرک دریایی 5.109, 5.110, 5.132, 5.145		
نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۷۴۱۰-۱۷۴۸۰ ثابت		ثابت	۱۷۴۱۰-۱۷۴۸۰
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۷۴۸۰-۱۷۵۵۰ پخش همگانی 5.134		پخش همگانی 5.134	۱۷۴۸۰-۱۷۵۵۰
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۷۵۵۰-۱۷۹۰۰ پخش همگانی		پخش همگانی	۱۷۵۵۰-۱۷۹۰۰
متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۷ مقررات رادیویی ITU نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۷۹۰۰-۱۷۹۷۰ متحرک هوانوردی (R)		متحرک هوانوردی (R)	۱۷۹۰۰-۱۷۹۷۰
متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۶ مقررات رادیویی ITU نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۷۹۷۰-۱۸۰۳۰ متحرک هوانوردی (OR)		متحرک هوانوردی (OR)	۱۷۹۷۰-۱۸۰۳۰
نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۸۰۳۰-۱۸۰۵۲ ثابت		ثابت	۱۸۰۳۰-۱۸۰۵۲
نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۸۰۵۲-۱۸۰۶۸ ثابت تحقیق فضایی		ثابت تحقیق فضایی	۱۸۰۵۲-۱۸۰۶۸

۲۱۰۰۰ - ۱۸۰۶۸ کیلوهرتز

تخصیص های ملی		تخصیص های منطقه ای (بین المللی)		
کاربردهای عمده	ج.ا.ایران	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱
SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۸۰۶۸-۱۸۱۶۸ آماتور آماتور ماهواره ای	5.154	5.154	۱۸۰۶۸-۱۸۱۶۸ آماتور آماتور ماهواره ای
SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۸۱۶۸-۱۸۷۸۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی	5.146	5.146	۱۸۱۶۸-۱۸۷۸۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی
DSC طبق ضمیمه ۱۷ مقررات رادیویی ITU SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۸۷۸۰-۱۸۹۰۰ متحرک دریایی	5.146	5.146	۱۸۷۸۰-۱۸۹۰۰ متحرک دریایی
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۸۹۰۰-۱۹۰۲۰ پخش همگانی 5.134	5.146	5.146	۱۸۹۰۰-۱۹۰۲۰ پخش همگانی 5.134
SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۹۰۲۰-۱۹۶۸۰ ثابت	5.132	5.132	۱۹۰۲۰-۱۹۶۸۰ ثابت
MSI در فرکانس ۱۹۶۸۰/۵ طبق پانویس 5.132 و ضمیمه ۱۵ مقررات رادیویی ITU SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۹۶۸۰-۱۹۸۰۰ متحرک دریایی 5.132	5.111	5.111	۱۹۶۸۰-۱۹۸۰۰ متحرک دریایی 5.132
SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۱۹۸۰۰-۱۹۹۹۰ ثابت	5.111	5.111	۱۹۸۰۰-۱۹۹۹۰ ثابت
جستجو و نجات در فرکانس ۱۹۹۹۳ طبق پانویس 5.111 SRD نوع کاشت درون بدن و القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱- CRA۱۳۸۵	۱۹۹۹۰-۱۹۹۹۵ فرکانس استاندارد و سیگنال زمان تحقیق فضایی	5.111	5.111	۱۹۹۹۰-۱۹۹۹۵ فرکانس استاندارد و سیگنال زمان تحقیق فضایی
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱ جستجو و نجات در فرکانس ۱۹۹۹۳ طبق پانویس 5.111	۱۹۹۹۵-۲۰۰۱۰ فرکانس استاندارد و سیگنال زمان (۲۰۰۰ کیلوهرتز)	5.111	5.111	۱۹۹۹۵-۲۰۰۱۰ فرکانس استاندارد و سیگنال زمان (۲۰۰۰ کیلوهرتز)
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره CRA۱۳۸۵-۰۰۱	۲۰۰۱۰-۲۱۰۰۰ ثابت متحرک	5.111	5.111	۲۰۰۱۰-۲۱۰۰۰ ثابت متحرک

۲۴۴۵۰ - ۲۱۰۰۰ کیلوهرتز

تخصیص های ملی		تخصیص های منطقه ای (بین المللی)		
کاربردهای عمده	ج.ا.ایران	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۱۰۰۰-۲۱۴۵۰ آما تور آما تور ماهواره ای		آما تور آما تور ماهواره ای	۲۱۰۰۰-۲۱۴۵۰
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی ITU SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۱۴۵۰-۲۱۸۵۰ پخش همگانی		پخش همگانی	۲۱۴۵۰-۲۱۸۵۰
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۱۸۵۰-۲۱۸۷۰ ثابت 5.155A		ثابت 5.155A	۲۱۸۵۰-۲۱۸۷۰
سرویس ثابت به منظور استفاده در امنیت پرواز طبق پانویس 5.155B SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۱۸۷۰-۲۱۹۲۴ ثابت 5.155B	5.155	ثابت 5.155B	۲۱۸۷۰-۲۱۹۲۴
متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۷ مقررات رادیویی ITU SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۱۹۲۴-۲۲۰۰۰ متحرک هوانوردی (R)		متحرک هوانوردی (R)	۲۱۹۲۴-۲۲۰۰۰
MSI در فرکانس ۲۲۳۷۶ طبق پانویس 5.132 و ضمیمه ۱۵ مقررات رادیویی ITU SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۲۰۰۰-۲۲۸۵۵ متحرک دریایی 5.132		متحرک دریایی 5.132	۲۲۰۰۰-۲۲۸۵۵
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۲۸۵۵-۲۳۰۰۰ ثابت	5.156	ثابت	۲۲۸۵۵-۲۳۰۰۰
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۳۰۰۰-۲۳۲۰۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	5.156	ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی (R)	۲۳۰۰۰-۲۳۲۰۰
ایمنی پرواز طبق پانویس 5.156A متحرک هوانوردی طبق ضمیمه ۲۶ مقررات رادیویی ITU SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۳۲۰۰-۲۳۳۵۰ ثابت 5.156A متحرک هوانوردی (OR)		ثابت 5.156A متحرک هوانوردی (OR)	۲۳۲۰۰-۲۳۳۵۰
راديو تلگراف بين كشتى ها طبق پانویس 5.157 SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۳۳۵۰-۲۴۰۰۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی 5.157		ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی 5.157	۲۳۳۵۰-۲۴۰۰۰
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۴۰۰۰-۲۴۴۵۰ ثابت متحرک خشکی		ثابت متحرک خشکی	۲۴۰۰۰-۲۴۴۵۰

۲۶۱۷۵ - ۲۴۴۵۰ کیلوهرتز

تخصیص های ملی		تخصیص های منطقه ای (بین المللی)		
کاربردهای عمده	ج.ا.ایران	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۴۴۵۰-۲۴۶۰۰ ثابت متحرک خشکی تعیین موقعیت رادیویی 5.132A	۲۴۴۵۰-۲۴۶۰۰ ثابت متحرک خشکی تعیین موقعیت رادیویی 5.132A	۲۴۴۵۰-۲۴۶۵۰ ثابت متحرک خشکی تعیین موقعیت رادیویی 5.132A	۲۴۴۵۰-۲۴۶۰۰ ثابت متحرک خشکی تعیین موقعیت رادیویی 5.132A 5.158
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۴۶۰۰-۲۴۸۹۰ ثابت متحرک خشکی	۲۴۶۰۰-۲۴۸۹۰ ثابت متحرک خشکی	۲۴۶۵۰-۲۴۸۹۰ ثابت متحرک خشکی	۲۴۶۰۰-۲۴۸۹۰ ثابت متحرک خشکی
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۴۸۹۰-۲۴۹۹۰ آماتور آماتور ماهواره ای	آماتور آماتور ماهواره ای		۲۴۸۹۰-۲۴۹۹۰
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۴۹۹۰-۲۵۰۰۵ فرکانس استاندارد و سیگنال زمان (۲۵۰۰۰ کیلوهرتز)	فرکانس استاندارد و سیگنال زمان (۲۵۰۰۰ کیلوهرتز)		۲۴۹۹۰-۲۵۰۰۵
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۵۰۰۵-۲۵۰۱۰ فرکانس استاندارد و سیگنال زمان تحقیق فضایی	فرکانس استاندارد و سیگنال زمان تحقیق فضایی		۲۵۰۰۵-۲۵۰۱۰
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۵۰۱۰-۲۵۰۷۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی	ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی		۲۵۰۱۰-۲۵۰۷۰
متحرک دریایی طبق ضمیمه ۱۷ مقررات رادیویی ITU SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۵۰۷۰-۲۵۲۱۰ متحرک دریایی	متحرک دریایی		۲۵۰۷۰-۲۵۲۱۰
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۵۲۱۰-۲۵۵۵۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی	ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی		۲۵۲۱۰-۲۵۵۵۰
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۵۵۵۰-۲۵۶۷۰ کیهان شناسی رادیویی 5.149	کیهان شناسی رادیویی 5.149		۲۵۵۵۰-۲۵۶۷۰
پخش همگانی صدا - رادیوی موج کوتاه طبق ماده ۱۲ و ضمیمه ۱۱ مقررات رادیویی SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۵۶۷۰-۲۶۱۰۰ پخش همگانی	پخش همگانی		۲۵۶۷۰-۲۶۱۰۰
MSI در فرکانس ۲۶۱۰۰/۵ طبق پانویس 5.132 با استفاده از NBDP و DSC طبق ضمیمه ۱۵ مقررات رادیویی ITU SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۶۱۰۰-۲۶۱۷۵ متحرک دریایی 5.132	متحرک دریایی 5.132		۲۶۱۰۰-۲۶۱۷۵

۳۷۵۰۰ - ۲۶۱۷۵ کیلوهرتز

تخصیص های ملی		تخصیص های منطقه ای (بین المللی)		
کاربردهای عمده	ج.ا.ایران	منطقه ۳	منطقه ۲	منطقه ۱
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۶۱۷۵-۲۶۲۰۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی	ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی		
SRD نوع القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۶۲۰۰-۲۶۳۵۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی تعیین موقعیت رادیویی 5.132A	۲۶۲۰۰-۲۶۳۵۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی تعیین موقعیت رادیویی 5.132A	۲۶۲۰۰-۲۶۴۲۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی تعیین موقعیت رادیویی 5.132A	۲۶۲۰۰-۲۶۳۵۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی تعیین موقعیت رادیویی 5.132A 5.133A
ISM در تکه باند ۲۶۹۵۷ تا ۲۷۲۸۲ طبق پانویس 5.150 SRD مدل کنترل در تکه باند ۲۶۹۹۰ تا ۲۷۲۰۰ طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۹۰۰۷ CRA-DEC SRD القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA CB طبق ضوابط استفاده از باند شهروندان ۲-۱۰۲-۲	۲۶۳۵۰-۲۷۵۰۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی 5.150	۲۶۳۵۰-۲۷۵۰۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی 5.150	۲۶۴۲۰-۲۷۵۰۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی 5.150	۲۶۳۵۰-۲۷۵۰۰ ثابت متحرک بجز متحرک هوانوردی 5.150
SRD القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA در ارتباط با سرویس کمک هواشناسی به تصمیم شماره 7001 CRA-DEC مراجعه شود.	۲۷۵۰۰-۲۸۰۰۰ ثابت متحرک	کمک هواشناسی ثابت متحرک		
SRD القایی طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۸۰۰۰-۲۹۷۰۰ آماتور آماتور ماهواره ای	آماتور آماتور ماهواره ای		
SRD نوع پزشکی، نوع القایی و میکروفون و سمعک طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۲۹۷۰۰-۳۰۰۰۵ ثابت متحرک	ثابت متحرک		
SRD نوع پزشکی و میکروفون و سمعک طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA	۳۰۰۰۵-۳۰۰۱۰ عملیات فضایی (شناسایی ماهواره ای) ثابت متحرک تحقیق فضایی	عملیات فضایی (شناسایی ماهواره ای) ثابت متحرک تحقیق فضایی		
SRD نوع پزشکی، میکروفون و سمعک طبق تصمیم شماره ۰۰۱-۱۳۸۵ CRA دستگاه کنترل از راه دور مدل پروازی طبق تصمیم شماره 9007 CRA-DEC	۳۰۰۱۰-۳۷۵۰۰ ثابت متحرک	ثابت متحرک		