



## المواصفات الفنية

### هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا

# مواصفات المعدات القاعدية لأجهزة الراديو المتنقل الرقمي (TETRAPOL) والأجهزة الملقة بها

رقم المستند: RI014  
النسخة: إصدار 004  
التاريخ: أكتوبر 2023م

تم إصدار هذه المواصفة من قبل هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا في المملكة العربية السعودية وفقاً لأحكام نظام الاتصالات وتقنية المعلومات (النظام) الصادر بالمرسوم الملكي ذي الرقم (م/106) وتاريخ 1443/02/11هـ ولائحته التنفيذية (اللائحة) وتنظيم الهيئة (التنظيم) وما تضمنه من صلاحيات للهيئة.

هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا  
صندوق بريد 75606 - الرياض 11588 - المملكة العربية السعودية

هاتف: 00966114618000

فاكس: 00966114618120

البريد الإلكتروني: [info@cst.gov.sa](mailto:info@cst.gov.sa)

الموقع الإلكتروني: [www.cst.gov.sa](http://www.cst.gov.sa)

## جدول ضبط النسخ

الوصف	تاريخ الإصدار	النسخة
	مارس 2006م	مواصفات المحطات القاعدية لأجهزة الراديو المتنقل الرقمي (TETRAPOL) والأجهزة الملحة بها الإصدار الأول
	يناير 2010م	مواصفات المحطات القاعدية لأجهزة الراديو المتنقل الرقمي (TETRAPOL) والأجهزة الملحة بها الإصدار الثاني
	يوليو 2021م	مواصفات المحطات القاعدية لأجهزة الراديو المتنقل الرقمي (TETRAPOL) والأجهزة الملحة بها الإصدار الثالث
	أكتوبر 2023م	مواصفات المحطات القاعدية لأجهزة الراديو المتنقل الرقمي (TETRAPOL) والأجهزة الملحة بها الإصدار الرابع

## جدول المحتويات

4.....	1- نطاق المواصفة
4.....	2- إلزامية المواصفة
5.....	3- المتطلبات العامة
6.....	4- الشروط والأحكام
7.....	5- متطلبات الترخيص
7.....	6- متطلبات إضافية
8.....	7- المراجع

## 1- نطاق الموافقة

تنطبق هذه الموافقة على المطارات القاعدية لأجهزة الراديو المتنقل الرقمي  
والأجهزة الملحة بها (TETRAPOL)

## 2- إلزامية الموافقة

- 1-2 تدخل هذه الموافقة حيز التنفيذ من تاريخ صدورها.
- 2-2 تعتبر أي إصدار سابق لهذه الموافقة الفنية ملغية.

### 3- المتطلبات العامة

- 1-3 يجب أن تطابق جميع الأجهزة والمعدات المتطلبات العامة المذكورة في مواصفة الهيئة ذات الرقم GEN001، وأن تكون آمنة وألا تؤثر سلبياً على المعدات أو الأجهزة الكهربائية الأخرى.
- 2-3 يجب أن تطابق جميع أجهزة ومعدات الاتصالات وتقنية المعلومات والأجهزة الطرفية المواصفات الفنية ذات العلاقة، وقد تخضع هذه الأجهزة والمعدات لمتطلبات إضافية كإقرار المطابقة أو التسجيل. ويمكن الاطلاع على التنظيمات ذات العلاقة عبر موقع الهيئة الإلكتروني.
- 3-3 إذا احتوى الجهاز على أكثر من واجهة بینية (Interface)، فيجب أن تفي كل واجهة بالمواصفة الفنية ذات العلاقة.
- 3-4 يمكن الحصول على مزيد من المعلومات حول خصائص ومواصفات شبكات الاتصالات عبر التنسيق مع مقدمي الخدمة في المملكة.
- 3-5 يجب أن يتم إثبات مطابقة الأجهزة والمعدات للمواصفات الفنية من خلال تزويد الهيئة بإقرار من الجهة المصنعة للأجهزة (أو جهة معتمدة) أو ما يماثله كشهادة اختبار النوع، بالإضافة إلى تقرير (أو تقارير) اختبار تم الحصول عليها من مختبر (أو مجموعة مختبرات) معتمد من جهة عضو في المنظمة الدولية لاعتماد المختبرات .ILAC

## 4- الشروط والأحكام

يجب الالتزام بمطابقة الأجهزة والمعدات للمطلبات الفنية التالية:

النطاق التردددي	قدرة الخرج القصوى أو الحقل المغناطيسي	الاستخدام	المعيار	ملاحظات
350 – 370 MHz	تذبّح للترخيص	TETRAPOL	EN 300 086 EN 300 113 EN 301 489-5	Up- and downlink
380 – 390 MHz	تذبّح للترخيص	TETRAPOL	EN 300 086 EN 300 113 EN 301 489-5	Up- and downlink
410 – 420 MHz	تذبّح للترخيص	TETRAPOL	EN 300 086 EN 300 113 EN 301 489-5	Up- and downlink
450 – 460 MHz	تذبّح للترخيص	TETRAPOL	EN 300 086 EN 300 113 EN 301 489-5	Up- and downlink
870 – 876 MHz	تذبّح للترخيص	TETRAPOL	EN 300 086 EN 300 113 EN 301 489-5	Up- and downlink
390 – 395MHz	تذبّح للترخيص	TETRAPOL	EN 300 086 EN 300 113 EN 301 489-5	Up- and downlink
395 – 399.99 MHz	تذبّح للترخيص	TETRAPOL	EN 300 086 EN 300 113 EN 301 489-5	Up- and downlink
420 – 430 MHz	تذبّح للترخيص	TETRAPOL	EN 300 086 EN 300 113 EN 301 489-5	Up- and downlink

Up- and downlink	EN 300 086 EN 300 113 EN 301 489-5	TETRAPOL	تُنْهَى لِلتَّرْخِيص	460 – 470 MHz
---------------------	--	----------	----------------------	------------------

## 5- متطلبات الترخيص

يطلب الحصول على ترخيص لاستخدام الطيف الترددية.

## 6- متطلبات إضافية

لا توجد متطلبات إضافية لهذه الموافقة الفنية.

## 7- المراجع

تعد الوثائق المرجعية المذكورة أساسية لتطبيق هذه المواصفة، ويجب استخدام أحدث إصدار منشور في حال لم يتم تحديد إصدار بعينه في عنوان المعايير الفنية.

### EN 300 086-2

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech. Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive.

### EN 300 113-2

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Land mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive.

### EN 301 489-1

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements.

### EN 301 489-5

Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 5: Specific conditions for Private land Mobile Radio (PMR) and ancillary equipment (speech and non-speech).