

## المواصفات الفنية

### هيئة الاتصالات والفضاء والتكنولوجيا

# مواصفات أجهزة الاتصالات عبر خطوط الطاقة

رقم المستند: L1003  
النسخة: إصدار 003  
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 1443/11/02هـ ولائحته التنفيذية (اللائحة) وتنظيم الهيئة (التنظيم) وما تضمنه من صلاحيات للهيئة.

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

00966114618000  
00966114618120  
[info@cst.gov.sa](mailto:info@cst.gov.sa)  
[www.cst.gov.sa](http://www.cst.gov.sa)

هاتف:  
فاكس:  
البريد الإلكتروني:  
الموقع الإلكتروني:

## جدول ضبط النسخ

الوصف	تاريخ الإصدار	النسخة
	يناير 2010م	مواصفات أجهزة الاتصالات عبر خطوط الطاقة الإصدار الأول
	يوليو 2021م	مواصفات أجهزة الاتصالات عبر خطوط الطاقة الإصدار الثاني
	اكتوبر 2023م	مواصفات أجهزة الاتصالات عبر خطوط الطاقة الإصدار الثالث

## جدول المحتويات

4.....	1-نطاق المواصفة
4.....	2-الزامية المواصفة
5 .....	3-المتطلبات العامة
6.....	4-الشروط والأدكام
6.....	5-متطلبات الترخيص
6.....	6-متطلبات إضافية
7 .....	7-المراجع

## 1- نطاق المواصفة

- 1-1 تنطبق هذه المواصفات على معدات اتصالات خطوط الطاقة.
- 2-1 تستخدم تقنية خط الطاقة لنقل البيانات عبر الموصلات المستخدمة في نقل الطاقة الكهربائية بالتيار المستمر.

## 2- إلزامية المواصفة

- 1-2 تدخل هذه المعايير حيز التنفيذ من تاريخ صدورها.
- 2-2 تعتبر أي إصدار سابق لهذه المعايير 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 الإلكترونية.
- 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 للمتطلبات الفنية التالية:

النطاق الترددي	قدرة الخرج القصوى أو الحقل المغناطيسي	الاستخدام	المعيار	ملاحظات
1.6 – 30 MHz	-50 dBm/Hz	خط الطاقة	EN 55032 EN 50412-2-1	

## 5- متطلبات الترخيص

لا يتطلب الحصول على أي نوع من التراخيص.

## 6- متطلبات إضافية

يجب اعتماد معدات خطوط الطاقة المستوردة إلى المملكة العربية السعودية من قبل تحالف صناعي معترف به، مثل HomePlug و (Universal Powerline Association UPA) .HD-PLC g

## 7- المراجع

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

### EN 55032

Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements (CISPR 32:2015)

### EN 50412-2-1

Power line communication apparatus and systems used in low-voltage installations in the frequency range 1.6 MHz to 30 MHz Part 2-1: Residential, commercial and industrial environment Immunity requirements.