

G.9901

(2012/11)

ITU-T

قطاع تقييس الاتصالات
في الاتحاد الدولي للاتصالات

السلسلة G: أنظمة الإرسال ووسائطه والأنظمة
والشبكات الرقمية
شبكات النفاذ - الشبكات داخل المنشآت

المرسلات المستقبلات في الاتصالات ضيقة النطاق
عبر الخطوط الكهربائية بتعدد الإرسال بتقسيم
تعامدي للتردد (OFDM) - توصيف كثافة القدرة
الطيفية (PSD)

التوصية ITU-T G.9901

توصيات السلسلة G الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات
أنظمة الإرسال ووسائطه والأنظمة والشبكات الرقمية

G.199-G.100	التوصيلات والدارات الهاتفية الدولية
G.299-G.200	الخصائص العامة المشتركة لكل الأنظمة التماثلية بموجات حاملة
G.399-G.300	الخصائص الفردية للأنظمة الهاتفية الدولية بموجات حاملة على خطوط معدنية
G.449-G.400	الخصائص العامة للأنظمة الهاتفية الدولية اللاسلكية، أو الساتلية والتوصيل البيني مع الأنظمة على خطوط معدنية
G.499-G.450	تنسيق الهاتفية الراديوية والمهاتفية السلكية
G.699-G.600	خصائص ووسائط الإرسال
G.799-G.700	تجهيزات مطرافية رقمية
G.899-G.800	الشبكات الرقمية
G.999-G.900	الأقسام الرقمية وأنظمة الخطوط الرقمية
G.1999-G.1000	نوعية الخدمة وأداء الإرسال - الجوانب الخاصة والجوانب المتعلقة بالمستعمل
G.6999-G.6000	خصائص ووسائط الإرسال
G.7999-G.7000	البيانات عبر طبقة النقل - الجوانب العامة
G.8999-G.8000	جوانب الرزم عبر طبقة النقل
G.9999-G.9000	شبكات النفاذ
G.9999-G.9900	الشبكات داخل المنشآت

لمزيد من التفاصيل، يرجى الرجوع إلى قائمة التوصيات الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات.

المرسلات المستقبلات في الاتصالات ضيقة النطاق عبر خطوط الكهرباء بتعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDM) - توصيف كثافة القدرة الطيفية (PSD)

ملخص

توصف التوصية ITU-T G.9901 معالم التحكم التي تحدد المحتوى الطيفي ومتطلبات قناع الكثافة الطيفية للقدرة (PSD) ومجموعة أدوات لدعم خفض الكثافة PSD للإرسال ووسيلة قياس هذه الكثافة في حالات الإرسال عبر خطوط الطاقة فضلاً عن قدرة الإرسال الكلية المسموح بها تجاه معاوقة انتهائية محددة. وهي تكمل مواصفات معمارية النظام والطبقة المادية (PHY) وطبقة وصلة البيانات (DLL) الواردة في التوصيات ITU-T G.9902 (G.hnem) وITU-T G.9903 (G3-PLC) وITU-T G.9904 (PRIME). وتستعمل هذه التوصية مواد من التوصية ITU-T G.9955 بما في ذلك التعديل 1، وتستعمل تحديداً مواد من المتن الرئيسي للنص والملحقات A و B و E. ولم تطرح في هذه الصيغة مواد تقنية جديدة.

التسلسل التاريخي

الصيغة	التوصية	تاريخ الموافقة	لجنة الدراسات
1.0	ITU-T G.9901	2012-11-20	15

تمهيد

الاتحاد الدولي للاتصالات وكالة متخصصة للأمم المتحدة في ميدان الاتصالات وتكنولوجيات المعلومات والاتصالات (ICT). وقطاع تقييس الاتصالات (ITU-T) هو هيئة دائمة في الاتحاد الدولي للاتصالات. وهو مسؤول عن دراسة المسائل التقنية والمسائل المتعلقة بالتشغيل والتعريف، وإصدار التوصيات بشأنها بغرض تقييس الاتصالات على الصعيد العالمي.

وتحدد الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات (WTSA) التي تجتمع مرة كل أربع سنوات المواضيع التي يجب أن تدرسها لجان الدراسات التابعة لقطاع تقييس الاتصالات وأن تُصدر توصيات بشأنها.

وتتم الموافقة على هذه التوصيات وفقاً للإجراء الموضح في القرار رقم 1 الصادر عن الجمعية العالمية لتقييس الاتصالات.

وفي بعض مجالات تكنولوجيا المعلومات التي تقع ضمن اختصاص قطاع تقييس الاتصالات، تعد المعايير اللازمة على أساس التعاون مع المنظمة الدولية للتوحيد القياسي (ISO) واللجنة الكهروتقنية الدولية (IEC).

ملاحظة

تستخدم كلمة "الإدارة" في هذه التوصية لتدل بصورة موجزة سواء على إدارة اتصالات أو على وكالة تشغيل معترف بها. والتقييد بهذه التوصية اختياري. غير أنها قد تضم بعض الأحكام الإلزامية (بهدف تأمين قابلية التشغيل البيئي والتطبيق مثلاً). ويعتبر التقييد بهذه التوصية حاصلاً عندما يتم التقييد بجميع هذه الأحكام الإلزامية. ويستخدم فعل "يجب" وصيغ ملزمة أخرى مثل فعل "ينبغي" وصيغها النافية للتعبير عن متطلبات معينة، ولا يعني استعمال هذه الصيغ أن التقييد بهذه التوصية إلزامي.

حقوق الملكية الفكرية

يسترعي الاتحاد الانتباه إلى أن تطبيق هذه التوصية أو تنفيذها قد يستلزم استعمال حق من حقوق الملكية الفكرية. ولا يتخذ الاتحاد أي موقف من القرائن المتعلقة بحقوق الملكية الفكرية أو صلاحيتها أو نطاق تطبيقها سواء طالب بها عضو من أعضاء الاتحاد أو طرف آخر لا تشمله عملية إعداد التوصيات.

وعند الموافقة على هذه التوصية، لم يكن الاتحاد قد تلقى إخطاراً بملكية فكرية تحميها براءات الاختراع يمكن المطالبة بها لتنفيذ هذه التوصية. ومع ذلك، ونظراً إلى أن هذه المعلومات قد لا تكون هي الأحدث، يوصى المسؤولون عن تنفيذ هذه التوصية بالاطلاع على قاعدة المعطيات الخاصة ببراءات الاختراع في مكتب تقييس الاتصالات (TSB) في الموقع

<http://www.itu.int/ITU-T/ipr/>.

© ITU 2014

جميع الحقوق محفوظة. لا يجوز استنساخ أي جزء من هذه المنشورة بأي وسيلة كانت إلا بإذن خطي مسبق من الاتحاد الدولي للاتصالات.

جدول المحتويات

الصفحة

1	1
1	2
2	3
2	3
2	4
2	5
2	5
2	6
2	6
3	6
3	6
3	6
5	6
6	6
8	6
8	6
8	6
9	6
12	6
12	6
12	6
12	6
13	6
13	6

الرسائل المستقبلات في الاتصالات ضيقة النطاق عبر الخطوط الكهربائية بتعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDM) – توصيف كثافة القدرة الطيفية (PSD)

1 مجال التطبيق

توصف التوصية ITU-T G.9901 معلمات التحكم التي تحدد المحتوى الطيفي ومتطلبات قناع الكثافة الطيفية للقدرة (PSD) ومجموعة من الأدوات التي تدعم خفض الكثافة الطيفية للقدرة عند الإرسال ووسيلة لقياس هذه الكثافة لإرسالها عبر خطوط الإمداد بالقدرة الكهربائية، فضلاً عن قدرة الإرسال الإجمالية المسموح بها تجاه معاوقة محددة للانتهاية. وتكمل هذه التوصية مواصفات معمارية النظام والطبقة المادية (PHY) وطبقة وصلة البيانات (DLL) الواردة في التوصيات ITU-T G.9902 (G.hnem) وITU-T G.9903 (G3-PLC) وITU-T G.9904 (PRIME).

2 المراجع

تتضمن التوصيات التالية لقطاع تقييس الاتصالات وغيرها من المراجع أحكاماً تشكل من خلال الإشارة إليها في هذا النص جزءاً لا يتجزأ من هذه التوصية. وقد كانت جميع الطبقات المذكورة سارية الصلاحية في وقت النشر. ولما كانت جميع التوصيات والمراجع الأخرى تخضع إلى المراجعة، يرجى من جميع المستعملين لهذه التوصية السعي إلى تطبيق أحدث طبعة للتوصيات والمراجع الأخرى الواردة أدناه. وتُنشر بانتظام قائمة توصيات قطاع تقييس الاتصالات السارية الصلاحية. والإشارة إلى وثيقة ما في هذه التوصية لا يضمن على الوثيقة في حد ذاتها صفة التوصية.

[ITU-T G.9902] التوصية ITU-T G.9902 (2012)، الرسائل المستقبلات للاتصالات عبر الخطوط الكهربائية ضيقة النطاق مع تعدد الإرسال المتعامد بتقسيم التردد (OFDM) من أجل الشبكات G.hnem لقطاع تقييس الاتصالات من أجل الشبكات.

[ITU-T G.9903] التوصية ITU-T G.9903 (2012)، الرسائل المستقبلات للاتصالات عبر الخطوط الكهربائية ضيقة النطاق مع تعدد الإرسال المتعامد بتقسيم التردد (OFDM) من أجل الشبكات G3-PLC.

[ITU-T G.9904] التوصية ITU-T G.9904 (2012)، الرسائل المستقبلات للاتصالات عبر الخطوط الكهربائية ضيقة النطاق مع تعدد الإرسال المتعامد بتقسيم التردد (OFDM) من أجل الشبكات PRIME.

[IEC 60050-161] المعيار 60050-161 (1990)، مفردات اللغة الكهربائية الدولية، الفصل 161: التوافق الكهرومغناطيسي.

[IEC 61334-5-1] المعيار 61334-5-1 (2001)، أتمتة التوزيع باستعمال أنظمة شركات خطوط التوزيع - الجزء 5-1: مواصفات الطبقات الأدنى - مواصفة الإبراق بزحزحة التردد الموسع (S-FSK).

[CISPR 16-1] المعيار CISPR 16-1 (1993)، مواصفة أجهزة وطرائق قياس الاضطراب الراديوي والمناعة الراديوية. الجزء 1: أجهزة قياس الاضطراب الراديوية والمناعة.

[CISPR 16-2] المعيار CISPR 16-2 (1996)، مواصفة قياس الاضطراب الراديوي والمناعة الراديوية. الجزء 2: طرائق قياس الاضطراب الراديوية والمناعة.

[EN50065-1] المعيار CENELEC EN 50065-1 (2011)، التشوير على المنشآت الكهربائية منخفضة الجهد في مدى التردد من 3 kHz إلى 148,5 kHz. الجزء 1: المتطلبات العامة والنطاقات الترددية والاضطرابات الكهرومغناطيسية.

3 التعاريف

1.3 المصطلحات المعرفة في وثائق أخرى

لا توجد.

2.3 المصطلحات المعرفة في هذه التوصية

تعرف هذه التوصية المصطلح التالي:

1.2.3 خطة النطاق: عبارة عن مدى محدد من الترددات يعمل فيه جهاز اتصالات ضيقة النطاق عبر الخطوط الكهربائية (NB-PLC). وتُحدد خطة النطاق بتردد أدنى وآخر أعلى.

4 المختصرات

تستعمل هذه التوصية المختصرات التالية:

AMN	شبكة اصطناعية للمأخذ (<i>Artificial Mains Network</i>)
LISN	شبكة لاستقرار معاوقة خطوط الطاقة (<i>Line Impedance Stabilization Network</i>)
LPM	قناع حد الكثافة الطيفية للقدرة (PSD) (<i>Limit PSD Mask</i>)
NB-PLC	اتصالات ضيقة النطاق عبر الخطوط الكهربائية (<i>Narrowband-Power Line Communications</i>)
OFDM	تعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (<i>Orthogonal Frequency Division Multiplexing</i>)
PHY	طبقة مادية (<i>Physical Layer</i>)
PLC	اتصالات عبر الخطوط الكهربائية (<i>Power Line Communications</i>)
PSD	الكثافة الطيفية للقدرة (<i>Power Spectral Density</i>)
TN	شبكة انتهائية (<i>Termination Network</i>)

5 الاصطلاحات

لا توجد.

6 المواصفات ذات الصلة بالكثافة الطيفية للقدرة (PSD) المتعلقة بنطاقات اللجنة الأوروبية للتقييس الكهترتقني (CENELEC) (9-148,5 kHz)

تنطبق الفقرات 6 و7 و8 و9 من المعيار [EN 50065-1].

الملحق A

مواصفات الكثافة PSD للمرسلات المستقبلات G.hnem

(يشكل هذا الملحق جزءاً لا يتجزأ من هذه التوصية)

ملاحظة - يتضمن هذا الملحق مواصفات الكثافة الطيفية للقدر (PSD) ذات الصلة بالتوصية [ITU-T G.9902].

1.A مواصفات النطاق الترددي

يجب دعم ما لا يقل عن خطة نطاق واحدة من خطط نطاق CENELEC أو خطة نطاق واحدة من خطط نطاق FCC من أجل الامتثال لهذه التوصية.

1.1.A نطاق CENELEC

عند التشغيل على نطاق CENELEC (3 kHz - 148,5 kHz)، على العقدة أن تستعمل معلمات التحكم المحددة في الجدول 1-A (انظر الفقرة 7.4.8 من التوصية [ITU-T G.9902]).

الجدول 1.A - معلمات التحكم في OFDM لنطاق CENELEC

الرمز	القيمة
N	128
F_{SC}	kHz 1,5625
N_{GI-PL}	12 - 1، 2 تقابل بتات 24 - 3، 4 تقابل بتات
N_{GI-HD}	0
N_{GI-CES}	0
β	8
F_{US}	$64 \times F_{SC}$

وينقسم نطاق CENELEC إلى نطاقات فرعية تُكوّن خطط النطاقات A و B و CD يرد وصفها في الفقرات الفرعية التالية.

1.1.1.A خطة نطاق CENELEC-A

تُعرّف خطة نطاق CENELEC-A في الجدول 2.A.

الجدول 2.A - معلمات خطة نطاق CENELEC-A

الرمز	القيمة	ملاحظة
F_{START}	kHz 35,9375	أدنى تردد لخطة نطاق CENELEC-A (الموجة الحاملة الفرعية رقم 23)
F_{END}	kHz 90,625	أعلى تردد لخطة نطاق CENELEC-A (الموجة الحاملة الفرعية رقم 58)
مؤشرات PMSC	0 إلى 22، 59 إلى 127	الفقرة 1.2.4.8 من التوصية [ITU-T G.9902]

2.1.1.A خطة نطاق CENELEC-B

تُعرَّف معلمات خطة نطاق CENELEC-B في الجدول 3.A.

الجدول 3.A – معلمات خطة نطاق CENELEC-B

الرمز	القيمة	ملاحظة
F_{START}	kHz 98,4375	أدنى تردد لخطة نطاق CENELEC-B (الموجة الحاملة الفرعية رقم 63)
F_{END}	kHz 120,3125	أعلى تردد لخطة نطاق CENELEC-B (الموجة الحاملة الفرعية رقم 77)
مؤشرات PMSC	0 إلى 62، 78 إلى 127	الفقرة 1.2.4.8 من التوصية [ITU-T G.9902]

3.1.1.A خطة نطاق CENELEC-CD

تعرف معلمات خطة نطاق CENELEC-CD في الجدول 4.A.

الجدول 4.A – معلمات خطة نطاق CENELEC-CD

الرمز	القيمة	ملاحظة
F_{START}	kHz 125	أدنى تردد لخطة نطاق CENELEC-CD (الموجة الحاملة الفرعية رقم 80)
F_{END}	kHz 143,75	أعلى تردد لخطة نطاق CENELEC-CD (الموجة الحاملة الفرعية رقم 92)
مؤشرات PMSC	0 إلى 79، 93 إلى 127	الفقرة 1.2.4.8 من التوصية [ITU-T G.9902]

2.1.A خطط النطاق FCC

عند التشغيل على نطاق FCC (9-490 kHz)، على العقدة أن تستعمل معلمات التحكم المحددة في الجدول 5.A (انظر الفقرة 7.4.8 من التوصية [ITU-T G.9902]).

الجدول 5.A – معلمات التحكم في OFDM لخطة نطاق FCC

الرمز	القيمة
N	256
F_{SC}	kHz 3,125
N_{GI}	24 – 1، 2 تقابل بتات 48 – 3، 4 تقابل بتات
N_{GI-HD}	0
N_{GI-CES}	0
β	16
F_{US}	$128 \times F_{SC}$

ويرد وصف لخطط نطاقات FCC و FCC-1 و FCC-2 المعرفة لنطاقات FCC في الفقرات الفرعية التالية. ولا يزال يتعين مواصلة دراسة خطط نطاقات إضافية أعلى من نطاق FCC.

1.2.1.A FCC خطة نطاق

تُعرَّف معالم خطة نطاق FCC في الجدول 6.A.

الجدول 6.A – معالم خطة نطاق FCC

الرمز	القيمة	ملاحظة
F_{START}	kHz 34,375	أدنى تردد لخطة نطاق FCC (الموجة الحاملة الفرعية رقم 11)
F_{END}	kHz 478,125	أعلى تردد لخطة نطاق FCC (الموجة الحاملة الفرعية رقم 153)
مؤشرات PMSC	0 إلى 10، 154 إلى 255	الفقرة 1.2.4.8 من التوصية [ITU-T G.9902]

2.2.1.A FCC-1 خطة نطاق

تُعرَّف معالم خطة نطاق FCC-1 في الجدول 7.A.

الجدول 7.A – معالم خطة نطاق FCC-1

الرمز	القيمة	ملاحظة
F_{START}	kHz 34,375	أدنى تردد لخطة نطاق FCC (الموجة الحاملة الفرعية رقم 11)
F_{END}	kHz 137,5	أعلى تردد لخطة نطاق FCC (الموجة الحاملة الفرعية رقم 44)
مؤشرات PMSC	0 إلى 10، 45 إلى 255	الفقرة 1.2.4.8 من التوصية [ITU-T G.9902]

3.2.1.A FCC-2 خطة نطاق

تُعرَّف معالم خطة نطاق FCC-2 في الجدول 8.A.

الجدول 8.A – معالم خطة نطاق FCC-2

الرمز	القيمة	ملاحظة
F_{START}	kHz 150	أدنى تردد لخطة نطاق FCC (الموجة الحاملة الفرعية رقم 48)
F_{END}	kHz 478,125	أعلى تردد لخطة النطاق FCC (الموجة الحاملة الفرعية رقم 153)
مؤشرات PMSC	0 إلى 47، 154 إلى 255	الفقرة 1.2.4.8 من التوصية [ITU-T G.9902]

2.A قناع الكثافة PSD للإرسال

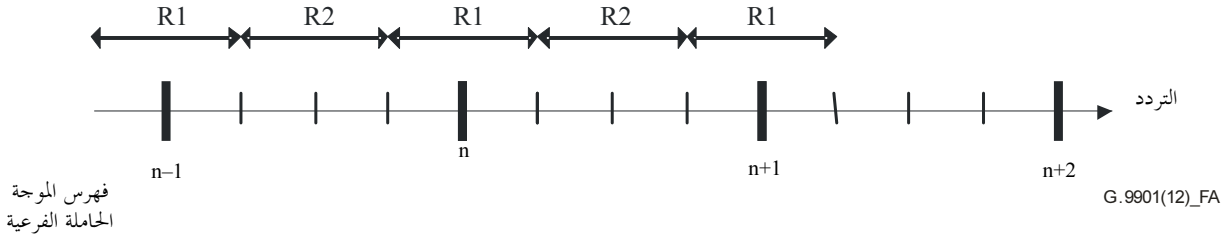
1.2.A القطع الحاد للتردد

تدعم التوصية [ITU-T G.9902] القطع الحاد للتردد للأغراض التنظيمية وأغراض التعايش. ويطبق القطع الحاد على جميع عناصر إطار PHY (الديباجة و PFH و CES والحمولة النافعة) وجميع أطر PHY المرسل في الميدان.

وإذا نفذ القطع الحاد للتردد عن طريق تقنيع الموجات الحاملة الفرعية، فإن الموجات الحاملة الفرعية المقنعة تُحدد باتباع القواعد التالية:

- تقسم منطقة التردد بين أي موجتين حاملتين فرعيتين متتاليتين (F_{SC}) إلى 4 أقسام بمسافات متساوية بينها، تُجمع بعد ذلك إلى منطقتين متساويتين: R1 الموجودة حول كل موجة حاملة فرعية و R2 الموجودة بين أي موجتين حاملتين فرعيتين، على النحو المبين في الشكل 1.A.

- إذا وقع التردد المقطوع قطعاً حاداً في منطقة R1 من موجة حاملة فرعية، يجب تقنيع هذه الموجة الحاملة الفرعية والموجتين الحاملتين الفرعيتين المتجاورتين (أي ما مجموعه ثلاث موجات حاملة فرعية وهي $(1-n)$ و n و $(1+n)$) إذا كان التردد المقطوع قطعاً حاداً يقع في منطقة R1 التي تحتوي على الموجة الحاملة الفرعية n .
 - إذا وقع التردد المقطوع قطعاً حاداً في منطقة R2، يجب تقنيع أقرب موجتين حاملتين فرعيتين على الجانبين (أي ما مجموعه أربع موجات حاملة فرعية، وهي $(1-n)$ و n و $(1+n)$ و $(2+n)$) إذا كان التردد المقطوع قطعاً حاداً يقع في منطقة R2 بين الموجتين الحاملتين الفرعيتين n و $(1+n)$.
- ملاحظة - يمكن أن يختلف عدد الموجات الحاملة الفرعية المقنعة حسب الموقع النسبي للتردد المطلوب قطعه قطعاً حاداً بالنسبة إلى الموجات الحاملة الفرعية، ولكن يجب ألا تقل المسافة بين التردد المقطوع قطعاً حاداً وأقرب موجة حاملة فرعية غير مقنعة عن $7 \times F_{sc}/4$ kHz.



الشكل 1.A - القطع الحاد للتردد

3.A المواصفة الكهربائية

1.3.A حدود إشارات الإرسال

تكون طرائق وأجهزة القياس المستعملة للكشف شبه الذروي والذروي والمتوسط على النحو المعرف في [المعيار 161-60050].

1.1.3.A خطط نطاقات CENELEC

بالنسبة لجميع نطاقات CENELEC يجب أن تمثل مرسلات مستقبلات الفقرة 1.1.A من التوصية ITU-T G.9902 لحدود إشارات الإرسال داخل النطاق وخارجه والواردة في الفقرة 6 من المعيار [EN50065-1]. ويجب استيفاء هذه الحدود عندما تُحمل على الشبكة القياسية الاصطناعية للمأخذ (AMN) المحددة في الشكل 1 من المعيار [EN50065-1]، المتصلة على النحو المحدد في الفقرة 6 من هذا المعيار، للأجهزة ذات الطور الواحد وذات 3 أطوار.

2.1.3.A خطط نطاقات FCC

يجب استيفاء الحدود التالية لجميع خطط نطاقات FCC المحددة في الفقرة 2.1.A:

- (1) على جهد إشارة الخرج المقاس باستعمال كاشف ذروي بعرض نطاق 200 Hz ألا يزيد عن 120 dB μ V في أي جزء من أجزاء التردد عندما يُحمل على شبكة انتهائية قياسية (TN).
- (2) على جهد إشارة الخرج المقاس باستعمال كاشف ذروي على خطة النطاق بأكملها ألا يزيد عن 134 dB μ V في حالة FCC-1 وألا يزيد عن 137 dB μ V في حالي FCC وFCC-2. ولا يزال يتعين مواصلة دراسة حدود الإشارات الأعلى لخطوط الجهد المتوسط (MV).
- (3) على جهد إشارة الخرج المقاس خارج عرض النطاق الطيفي من خط النطاق ألا يزيد عن:
 - في مدى الترددات من 9 kHz إلى 150 kHz، حد جهد إشارة الخرج المقاس بالكاشف شبه الذروي باستبانة عرض نطاق 200 Hz، وأن ينخفض خطياً مع لوغاريتم التردد من 89 dB μ V عند 9 kHz إلى 66 dB μ V عند 150 kHz.

- في مدى الترددات من 150 kHz إلى 535 kHz، حد جهد إشارة الخرج المقاس بالكاشف شبه الذروي باستبانة عرض نطاق 9 kHz، وأن ينخفض خطياً مع لوغاريتم التردد من 66 dB (μV) عند 150 kHz إلى 66 dB (μV) عند 535 kHz.

ويجب أن يمثل تعريف عرض النطاق الطيفي للشكل 1 بالمعيار [EN50065-1].

3.1.3.A نطاقات التردد المقطوعة قطعاً حاداً

على جهد إشارة الخرج المقاس باستعمال كاشف ذروي بعرض نطاق 200 Hz ألا يزيد عن 70 dB (μV) في أي جزء من أجزاء نطاق التردد المقطوع قطعاً حاداً عندما يحمل على انتهائية شبكة قياسية (TN).

4.1.3.A شبكة انتهائية قياسية في FCC

يجب أن يقتصر استعمال الشبكة الانتهائية القياسية، TN، على أغراض التحقق من حدود إشارات الإرسال. وتكون معاوقة TN كحمل مقاوم قدره 50 أوم متصل بالتوازي باستحثاث 50 μH ، في شبكة تثبيت معاوقة خط FCC (LISN). ولا يزال يتعين مواصلة دراسة أنماط الشبكات الانتهائية الأخرى.

الملحق B

مواصفات الكثافة PSD للمرسلات المستقبلات G3-PLC

(يشكل هذا الملحق جزءاً لا يتجزأ من هذه التوصية)

ملاحظة - يتضمن هذا الملحق مواصفات الكثافة الطيفية للقذرة (PSD) ذات الصلة بالتوصية [ITU-T G.9903].

1.B مواصفات النطاق الترددي

عند التشغيل على نطاق CENELEC (3-148,5 kHz)، على العقدة أن تستعمل معلمات التحكم المحددة في الجدول 1.B.

الجدول 1.B - معلمات التحكم في مشكّل OFDM على نطاق CENELEC

$256 = N$	عدد نقاط FFT
$8 = N_o$	عدد العينات المتقاطعة
$30 = N_{CP}$	عدد العينات ذات السابقت الدورية
$13 = N_{FCH}$	عدد رموز FCH
$MHz 0,4 = F_S$	تردد أخذ العينات
$9,5 = N_{pre}$	عدد الرموز في التمهيد

1.1.B خطة النطاق CENELEC-A

عند العمل بالخطة CENELEC-A، تستعمل العقدة المعلمات المحددة في الجدول 2.B.

الجدول 2.B - معلمات خطة نطاق CENELEC-A

الموجة الحاملة الفرعية الأخيرة (kHz)	الموجة الحاملة الفرعية الأولى (kHz)	عدد الموجات الحاملة الفرعية	
90,625	35,938	36	CENELEC-A

2.1.B نطاق FCC

عند التشغيل على نطاق FCC (9-490 kHz)، على العقدة أن تستعمل معلمات التحكم المحددة في الجدول 3.B.

الجدول 3.B - معلمات التحكم في مشكّل OFDM على نطاق FCC

$256 = N$	عدد نقاط FFT
$8 = N_o$	عدد العينات المتقاطعة
$30 = N_{CP}$	عدد العينات ذات السابقت الدورية
$12 = N_{FCH}$	عدد رموز FCH
$MHz 1,2 = F_S$	تردد أخذ العينات
$9,5 = N_{pre}$	عدد الرموز في التمهيد

1.2.1.B خطة نطاق FCC-1

عند تشغيل خطة النطاق FCC-1، يجب أن تستعمل العقد المعلنات الموصفة في الجدول 4.B.

الجدول 4.B – معلنات خطة نطاق FCC

خطة النطاق	عدد الموجات الحاملة الفرعية	الموجة الحاملة الفرعية الأولى (kHz)	الموجة الحاملة الفرعية الأخيرة (kHz)
FCC-1	72	154,6875	487,5

2.2.1.B خطتنا النطاقين FCC-1.a و FCC-1.b الاختياريتان

علاوةً على خطة النطاق FCC-1، يمكن لعقدة أن تدعم اختيارياً خطتي النطاقين FCC-1.a و FCC-1.b مع المعلنات المحددة في الجدول 5.B.

الجدول 5.B – خطتنا نطاق FCC

خطة النطاق	عدد الموجات الحاملة الفرعية	الموجة الحاملة الفرعية الأولى (kHz)	الموجة الحاملة الفرعية الأخيرة (kHz)
FCC-1.a	24	154,687	262,5
FCC-1.b	40	304,687	487,5

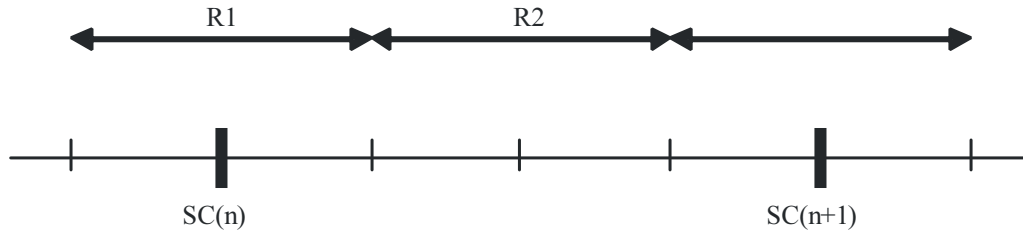
2.B مواصفات قناع الكثافة الطيفية للقدرة (PSD) (القطع الحاد)

تزود الطبقة PHY في التوصية ITU-T G.9903 بقدرات بحيث يكون لها قطع حاد قابل للبرمجة من أجل:

- 1 تجنب بعض الترددات المحجوزة من قبل هيئات تنظيم الخطوط الكهربائية لتطبيقات أخرى.
- 2 السماح بالتعايش مع أنظمة S-FSK امتثالاً للمعيار [IEC 61334-5-1].
- 3 السماح بالتشغيل البيئي مع الأنظمة المحتملة الأخرى العاملة على الخط الكهربائي.

ويستعمل المرسل خطة مناسبة لإدخال قطع حاد عميق في الطيف. وبصفة خاصة، يتم قطع الترددان المشار إليهما في المعيار [IEC 61334-5-1] بوصفهما تردد قناع وتردد مكان f_M و f_S من أجل التعايش مع أنظمة S-FSK.

وحسب الموقع النسبي لتردد القطع الحاد المطلوب مقارنة بالموجات الحاملة الفرعية، يتم تقنين عدد من الموجات الحاملة الفرعية. ولا تُرسل أي معطيات على الموجات الحاملة الفرعية المقنعة. ووفقاً للشكل 1.B أدناه، إذا وقع تردد القطع الحاد في المنطقة R1، تُقنع $SC(n-1)$ و $SC(n)$ و $SC(n+1)$ (ما مجموعه ثلاث موجات حاملة فرعية). وإذا وقع تردد القطع الحاد في المنطقة R2 تُقنع أقرب موجتان حاملتان فرعيتان من كل جانب (أي $SC(n-1)$ و $SC(n)$ و $SC(n+1)$ و $SC(n+2)$) (ما مجموعه أربع موجات حاملة فرعية).



G.9901(12)_FB

الشكل 1.B – القطع الحاد للتردد

وينبغي أن تكون خريطة القطع الحاد معلمة عالمية يتم تحديد وضعها في خطوة تدميث الأجهزة. وحسبما وصف أعلاه، من أجل توفير قطع حاد بما فيه الكفاية لنطاق تردد معين، من المطلوب وضع موجة حاملة فرعية إضافية واحدة (وفي بعض الأحيان اثنتين) على صفر قبل وبعد هذا النطاق، حسب موقع القطع الحاد مقارنة بالموجات الحاملة الفرعية. ويمكن استعمال شبه الشفرة التالي لاتخاذ قرار بشأن الحاجة إلى موجة حاملة فرعية واحدة أو اثنتين.

if NotchFreq / SamplingFreq × FFTSize is in R1

$$Sc(n-1) = Sc(n) = Sc(n+1) = 0;$$

if NotchFreq / SamplingFreq × FFTSize is in R2

$$Sc(n-1) = Sc(n) = Sc(n+1) = Sc(n+2) = 0;$$

وتكون قيمة SamplingFreq و FFTSize قدرها 400 kHz و 256، على التوالي.

و Sc صفييف يحدد أي موجات حاملة فرعية مستعملة لإرسال معطيات (إذا كان $Sc(i)$ قيمته صفر، فلا ترسل معطيات باستعمال هذه الموجة الفرعية الحاملة).

ويؤدي قطع التردد قطعاً حاداً إلى خفض عدد النغمات النشطة المستعملة لإرسال معلومات. وبما أن القطع الحاد يحدث لجميع إشارات الإرسال، بما في ذلك FCH، فإن عدد الرموز في FC يعتمد على عدد النغمات النشطة.

ويمكن أن يحدد الجزء التالي من إحدى البرمجيات عدد رموز OFDM المستعملة لإرسال FC المكونة من 33 بته:

$$fcSize = 33; \quad // \text{ Size of FC}$$

$$rxFCSymNum = \text{ceil}(((fcSize + 6) \times 2 \times 6) / \text{freqNum});$$

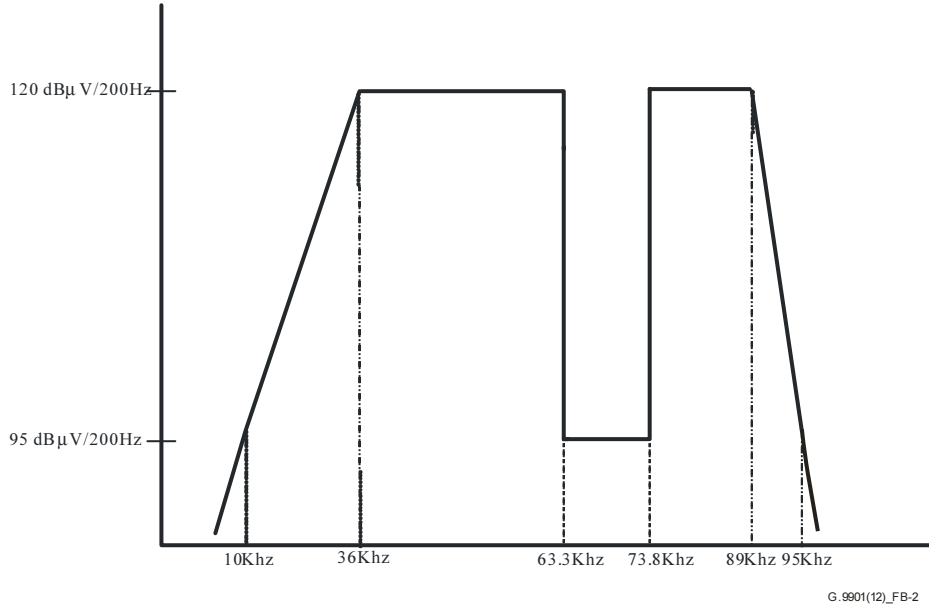
حيث freqNum هو عدد الموجات الحاملة الفرعية المتاحة بعد قطع التردد قطعاً حاداً و ceil هي دالة السقف.

ومن أجل تحقيق أدنى حد من الأثر على S-FSK، على مودم OFDM ألا يرسل أي إشارة بين ترددات S-FSK، أي في النطاق 63 kHz إلى 74 kHz. وترد الموجات الحاملة الفرعية المقطعة قطعاً حاداً في هذا الأسلوب في الجدول 6.B.

الجدول 6.B - الموجات الحاملة الفرعية المقطوعة قطعاً حاداً في أسلوب التعايش

تردد الموجة الحاملة الفرعية	عدد الموجات الحاملة الفرعية
60,9375	39
62,5000	40
64,0625	41
65,6250	42
67,1875	43
68,7500	44
70,3125	45
71,8750	46
73,4375	47
75,0000	48
76,5625	49

ولذلك، هناك 11 موجة حاملة فرعية لا يمكنها إرسال معطيات. وبالنظر إلى أن هناك ما مجموعه 36 موجة حاملة فرعية متاحة، تبقى 25 موجة حاملة فرعية لإرسال المعطيات، مما ينتج عنه FC به 19 رمزاً لأن $\text{ceil}((33 + 6) \times 2 \times 6 / 25) = 19$.



الشكل 2.B – الطيف بقطعين حادين مدخلين للتعايش مع مودم S-FSK PLC

ويجب أن تستعمل جميع المحطات تقنيـع النغمات على الموجات الحاملة الفرعية المحددة في كل محطة فرعية من أجل أن تكون ممثلة لقناع طيف الإرسال. ويجب أن تكون الكثافة الطيفية للقـدرة المرسلـة للتردد المقطوع قطعاً حاداً أقل من الحدود المنصوص عليها لبقية الموجات الحاملة الفرعية بمقدار 25 dB.

وتنفذ القياسات باستعمال محلل الطيف باستبانة عرض نطاق قدره 200 Hz وكاشف شبه ذروي. ويُشكّل المرسل لإرسال رزم أنماط معطيات مستمرة بأقصى طول.

1.2.B الإرسال الهامشي

على المورد أن يضمن أن يتوافق الإرسال الهامشي للوائح السارية للبلد الذي تُستعمل فيه هذه المحطة.

2.2.B الاستواء الطيفي للمرسل

يتعين ألا يقع متوسط قدرة فرادى الموجات الحاملة خارج نطاق ± 2 dB فيما يتعلق بمتوسط قدرة جميع الموجات الفرعية الحاملة المقيسة أثناء مرورها عبر معاوقة قدرها 50 Ω.

الملحق C

مواصفات الكثافة PSD للمرسلات المستقبلات PRIME

(يشكل هذا الملحق جزءاً لا يتجزأ من هذه التوصية)

ملاحظة - يتضمن هذا الملحق مواصفات الكثافة الطيفية للقدر (PSD) ذات الصلة بالتوصية [ITU-T G.9904].

1.C مقدمة

يحدد هذا الملحق مواصفات الكثافة الطيفية للقدر (PSD) ذات الصلة بالتوصية [ITU-T G.9904]. وتعرض التوصية [ITU-T G.9904] خطة اتصالات عبر خطوط الشبكة الكهربائية بتعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد (OFDM) في نطاق CENELEC-A على النحو المعرف في متن هذه التوصية. ويستخدم كيان PHY ترددات تقع في النطاق ما بين 3 kHz إلى 95 kHz، وهي حكر على الشركات الموزعة للكهرباء وعلى تراخيصها. ولكن من المعروف جيداً أن الترددات التي تقل عن 40 kHz تعاني من مشاكل عدة في خطوط الكهرباء النمطية ذات الجهد المنخفض. فعلى سبيل المثال:

- معامل معاوقة الحمولة للمرسلات يقل في بعض الأحيان عن 1 Ω ، وخاصة للعقد الأساسية الموضوعية عند المحولات؛
- الضوضاء الأساسية الملونة، الموجودة دائماً في الخطوط الكهربائية والناجمة عن جمع مصادر ضوضاء عديدة بقدرتها منخفضة نسبياً، وتزداد بشكل مطرد من حيث الحجم كلما انخفضت الترددات؛
- تمثل غرف عدادات القراءة مشكله إضافية، حيث إنه من المعروف أن سلوك الزبائن لها أثر أعمق على خواص القنوات في الترددات المنخفضة، أي تشغيل جميع أنواع الأجهزة المنزلية يؤدي إلى اختلاف زمني كبير وغير متوقع في خصائص وظيفة النقل وسيناريو الضوضاء.

وبالتالي، ستستعمل إشارة OFDM عرض نطاق التردد البالغ 47,363 kHz الموجود في الترددات الأعلى من نطاق CENELEC-A. وستستعمل إشارة OFDM نفسها 97 موجة حاملة فرعية (96 زائد واحدة رائدة) متساوية المسافات فيما بينها مع سابقة دورية قصيرة.

2.C معلمات PHY

ترد في الجدول 1.C معلمات التحكم والتوقيت لتعدد الإرسال بتقسيم تعامدي للتردد OFDM.

الجدول 1.C - معلمات الترددات والتوقيت في PRIME PHY

250 000	ميكاتية النطاق الأساسي (Hz)
488,28125	اتساع الموجات الحاملة الفرعية (Hz)
96 (حمولة نافعة)	عدد الموجات الحاملة الفرعية للمعطيات
84 (رأسية)	عدد الموجات الحاملة الفرعية الرائدة
1 (حمولة نافعة)	فاصل FFT (عينات)
512	فاصل FFT (μ s)
2 048	سابقة دورية (عينات)
48	سابقة دورية (μ s)
192	فاصل الرمز (عينات)
560	فاصل الرمز (μ s)
2 240	فترة التمهيد (μ s)
2 048	

3.C معلمات التمهيدي

فيما يلي معلمات التمهيدي: $T = 2\,048\ \mu\text{s}$ و $f_0 = 41\,992\ \text{Hz}$ (تردد البدء) و $f_f = 88\,867\ \text{Hz}$ (التردد النهائي) و $\mu = (f_f - f_0)/T$.

4.C التوصيف الكهربائي للمرسل

1.4.C اعتبارات عامة

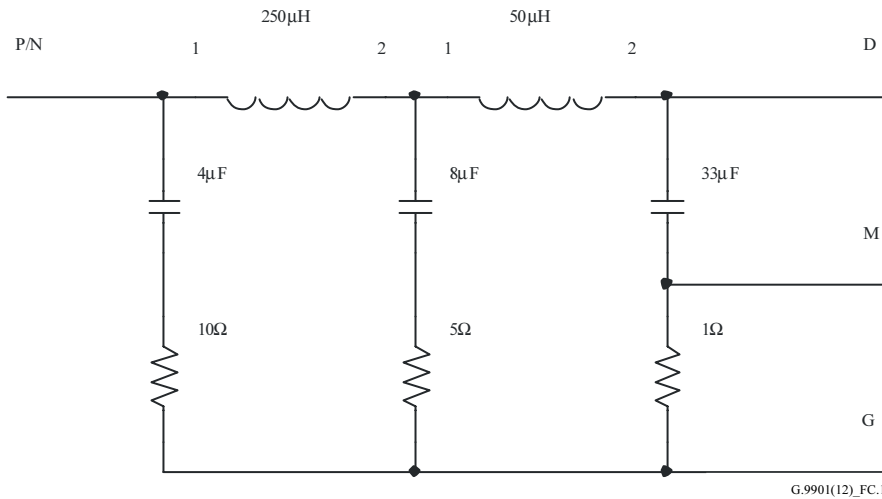
تشكل المتطلبات التالية الحد الأدنى من المتطلبات التقنية من المرسل لتحقيق قابلية التشغيل البيئي وأداء كاف للمرسل.

2.4.C الكثافة الطيفية لقدرة (PSD) الإرسال

تقاس مواصفات المرسل وفقاً للظروف والأوضاع التالية.

في حالة الأجهزة أحادية الطور، تؤخذ القياسات على أي من الطور أو التوصيلة الحيادية وفقاً للشكل 4 بالمعيار [EN50065-1]. وفي حالة الأجهزة ثلاثية الطور التي ترسل في الأطوار الثلاثة في آن واحد، تؤخذ القياسات على جميع الأطوار الثلاثة وفقاً للشكل 6 بالمعيار [EN50065-1]. ولا يلزم إجراء أي قياسات على الموصل الحيادي.

ويعرض الشكل 4 الشبكة الاصطناعية للمأخذ الواردة في الشكلين 4 و 6 بالمعيار [EN50065-1]. وتستند إلى الشكل 1.C بالمعيار [EN50065-1]. وأدخل المواسع 33 uf والمقاوم 1 Ω بحيث تكون معاوقة الشبكة 2 Ω في نطاق التردد المعني.



P/N : طور الشبكة الكهربائية/موصل حيادي
D : الجهاز قيد الاختبار
M : القياس
G : أرضي الدارة

الشكل 1.C - الشبكة الكهربائية الاصطناعية

وتحدد جميع توترات خرج المرسل بوصفها الجهد المقاس عند انتهائية الخط فيما يتعلق بالانتهائية الحيادية. ووفقاً لذلك، يجب زيادة القيم الواردة من جهاز القياس بمقدار 6 dB (مقسم الجهد بمعدل 1/2).

وتختبر جميع الأجهزة لتمثل متطلبات PSD في المدى الكامل لدرجات الحرارة، والتي تعتمد على نمط العقدة:

- العقد الأساسية في المدى -40 درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية
- عقد الخدمات في المدى -25 درجة مئوية إلى +55 درجة مئوية

وتُجرى جميع الاختبارات تحت ظروف تحميل الحركة العادية.

وفي جميع الحالات، يجب أن تمثل PSD للوائح السارية في البلد الذي يستعمل فيه النظام.

ويجب أن يكون مكبر القدرة قادراً على حقن سوية إشارة نهائية في عقدة الإرسال (المعلمة S1) قدرها $120 \text{ dB}\mu \text{ Vrms}$ (Vrms 1) عندما يتصل بالشبكة الاصطناعية الواردة في الشكل 1.C على النحو الموصوف في الشكل 4 بالمعيار [EN50065-1] للأجهزة أحادية الطور وفي الشكل 6 بالمعيار [EN50065-1] للأجهزة ثلاثية الأطوار التي لا تحقن الأطوار في نفس الوقت. وفي حالة الأجهزة ثلاثية الأطوار التي تحقن الأطوار الثلاثة جميعاً في آن واحد، يجب أن تكون سوية الإشارة النهائية قدرها $114 \text{ dB}\mu \text{ Vrms}$ (Vrms 0,5). وحسبما حُدد سابقاً، يجب زيادة القياسات المأخوذة بواسطة أجهزة القياس بمقدار 6 dB لتعويض فقدان الإدخال في الشبكة الاصطناعية.

3.4.C حدود التشويش بالإيصال

يمكن أن تسري اللوائح الإقليمية. ففي أوروبا مثلاً، يتعين أن تتمثل المرسلات لأقصى سويات البث والبث الهامشي المعروفة في النص الرئيسي لهذه التوصية للبث بالإيصال في الشبكات الكهربائية ذات التيار المتناوب في النطاقين 3 kHz إلى 9 kHz و 30 MHz إلى 95 kHz. كما يجب أن تتمثل المرسلات والمستقبلات لحدود المعاوقة المعروفة في النص الرئيسي لهذه التوصية في المدى 3 kHz إلى 148,5 kHz.

سلاسل التوصيات الصادرة عن قطاع تقييس الاتصالات

السلسلة A	تنظيم العمل في قطاع تقييس الاتصالات
السلسلة D	المبادئ العامة للتعريف
السلسلة E	التشغيل العام للشبكة والخدمة الهاتفية وتشغيل الخدمات والعوامل البشرية
السلسلة F	خدمات الاتصالات غير الهاتفية
السلسلة G	أنظمة الإرسال ووسائطه والأنظمة والشبكات الرقمية
السلسلة H	الأنظمة السمعية المرئية والأنظمة متعددة الوسائط
السلسلة I	الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات
السلسلة J	الشبكات الكبلية وإرسال إشارات تلفزيونية وبرامج صوتية وإشارات أخرى متعددة الوسائط
السلسلة K	الحماية من التداخلات
السلسلة L	إنشاء الكبلات وغيرها من عناصر المنشآت الخارجية وتركيبها وحمايتها
السلسلة M	إدارة الاتصالات بما في ذلك شبكة إدارة الاتصالات (TMN) وصيانة الشبكات
السلسلة N	الصيانة: الدارات الدولية لإرسال البرامج الإذاعية الصوتية والتلفزيونية
السلسلة O	مواصفات تجهيزات القياس
السلسلة P	المطاريق وطرائق التقييم الذاتية والموضوعية
السلسلة Q	التبديل والتشوير
السلسلة R	الإرسال البرقي
السلسلة S	التجهيزات المطرفية للخدمات البرقية
السلسلة T	المطاريق الخاصة بالخدمات التلمائية
السلسلة U	التبديل البرقي
السلسلة V	اتصالات البيانات على الشبكة الهاتفية
السلسلة X	شبكات البيانات والاتصالات بين الأنظمة المفتوحة ومسائل الأمن
السلسلة Y	البنية التحتية العالمية للمعلومات وملاحم بروتوكول الإنترنت وشبكات الجيل التالي
السلسلة Z	اللغات والجوانب العامة للبرمجيات في أنظمة الاتصالات