

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

التوصية **ITU-R BS.1873**
(2010/03)

سطح بيني رقمي سمعي تسلسلي متعدد القنوات
لاستوديوهات الإذاعة

السلسلة **BS**
الخدمة الإذاعية (الصوتية)

تمهيد

يضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها. ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياساتية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجميعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهترتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار ITU-R 1. وترد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلاسل توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

العنوان	السلسلة
البث الساتلي	BO
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوي للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوي	RA
الخدمة الثابتة الساتلية	S
أنظمة الاستشعار عن بعد	RS
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجميع الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

ملاحظة: تمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار ITU-R 1.

النشر الإلكتروني

جنيف، 2010

© ITU 2010

جميع حقوق النشر محفوظة. لا يمكن استنساخ أي جزء من هذه المنشورة بأي شكل كان ولا بأي وسيلة إلا بإذن خطي من الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU).

التوصية ITU-R BS.1873

سطح بيني رقمي سمعي تسلسلي متعدد القنوات لاستوديوهات الإذاعة

(المسألة ITU-R 130/6)

(2010)

مجال التطبيق

تحدد هذه التوصية مواصفات سطح بيني رقمي سمعي تسلسلي متعدد القنوات لاستخدامه في استوديوهات الإذاعة. وتتضمن مواصفات هذا السطح البيئي تنظيم البيانات وكذلك الخصائص الكهربائية للإرسال الرقمي التسلسلي للبيانات الرقمية الممثلة خطياً بتردد اعتيان مشترك عبر الكبلات المتحددة المحور أو كبلات الألياف البصرية.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن التوصية ITU-R BS.775 تحدد مواصفات نظام صوتي عالمي واحد مجسّم متعدد القنوات ذي ثلاث قنوات أمامية وقناتين خلفيتين/جانبيتين بالإضافة إلى قناة اختيارية ذات آثار منخفضة التردد؛

ب) أنه يجري عادة استعمال عدد كبير من القنوات الصوتية لإنتاج البرامج الصوتية في استوديوهات الإذاعة؛

ج) أن هناك حاجةً إلى التوصل البيئي للإشارات الصوتية المتعددة القنوات وبين مختلف مكونات التجهيزات الصوتية الرقمية في استوديوهات الإذاعة؛

د) أن من المفيد استعمال التوصيلات البيئية ذاتها في جميع التجهيزات؛

هـ) أن التوصية ITU-R BS.647، الخاصة بسطح بيني سمعي رقمي لاستوديوهات الإذاعة، تحدد مواصفات السطح البيئي الرقمي للإرسال الرقمي التسلسلي لقناتين من البيانات الصوتية الرقمية الممثلة خطياً المستعمل في الإنتاج لأغراض البث الصوتي والتلفزيوني؛

و) أن التوصية ITU-R BS.646، الخاصة بتشفير المصدر للإشارات الصوتية الرقمية في استوديوهات الإذاعة، تحدد النسق الصوتي الرقمي المستعمل في الإنتاج لأغراض البث الصوتي والتلفزيوني،

توصي

1 باستعمال السطح البيئي الموصوف في الملحق 1 كسطح بيني رقمي سمعي تسلسلي متعدد القنوات في استوديوهات الإذاعة؛

2 بأن يكون الامتثال لهذه التوصية طوعياً. وقد تتضمن التوصية مع ذلك بعض الأحكام الإجبارية (لضمان قابلية التشغيل البيئي أو التطبيق، على سبيل المثال)، ويتحقق الامتثال للتوصية عندما يتم التقيّد بجميع هذه الأحكام الإجبارية. وتُستخدم كلمة "يتعين" أو بعض الصيغ اللغوية الإلزامية الأخرى مثل "يجب" وصيغ النفي المقابلة لها للتعبير عن متطلبات معينة. ولا يعني استعمال هذه الصيغ، بأي شكل من الأشكال، أن الامتثال الجزئي أو الكلي لهذه التوصية إلزامي.

الملحق 1

السطح البيئي الرقمي السمعي التسلسلي المتعدد القنوات (MADI)

1 مقدمة

يحدد هذا الملحق مواصفات تنظيم البيانات والخصائص الكهربائية لسطح بيئي رقمي سمعي متعدد القنوات لاستوديوهات الإذاعة. ويحتوي على وصف لهذا السطح البيئي على مستوى البتات، وعلى السمات المشتركة بينه وبين النسق ذي القنوات المذكور في التوصية ITU-R BS.647، وعلى معدلات البيانات اللازمة لاستخدامه. وتتيح المواصفات المذكورة الإرسال الرقمي التسلسلي لبيانات رقمية ممثلة خطأً عبر الكبلات المتحددة المحور أو كبلات الألياف البصرية التي تضم 56 أو 64 قناة، وذلك بتردد اعتيان مشترك يتراوح بين 32 kHz و 48 kHz باستبانة تصل إلى 24 بتة لكل قناة. ولا تدعم هذه المواصفات إلا التوصيلات البينية بين نقطة وحيدة من مرسل واحد ونقطة وحيدة أخرى من مستقبل واحد.

ويُعتمد استخدام السطح البيئي الواردة مواصفاته هنا في المقام الأول عند تردد الاعتيان 48 kHz نظراً لكونه التردد الموصى باستخدامه في استوديوهات الإذاعة وفقاً للتوصية ITU-R BS.646.

2 المصطلحات

لأغراض هذه المواصفة، تطبق تعاريف المصطلحات التالية.

1.2 بيانات العينة السمعية

إشارة سمعية خضعت بصورة دورية للاعتيان والتحديد الكمي وللتمثيل الرقمي في صورة المتمم الإثنيبي.

2.2 القناة

مجموعة من بيانات العينات السمعية المرتبطة بإشارة واحدة ترافقها بتات أخرى من البيانات المرسلة في أي فترة واحدة من فترات تردد اعتيان المصدر.

3.2 النسق ذو القنوات

بنية البتات والفدرات والأرتال الفرعية (بقدر أقل من المقدمات) لنسق الإرسال التسلسلي للبيانات السمعية الرقمية الممثلة خطأً الموصوف في التوصية ITU-R BS.647.

4.2 الرتل

تتابع من 64 رتلاً فرعياً، أو أقل من ذلك (عادة 56 رتلاً فرعياً)، الموسومة باستخدام الأرقام من 0 إلى 63 بحيث يحمل كل رتل فرعي منها عينة سمعية وبيانات مرتبطة بها تُرسل في فترة اعتيان واحدة، وبحيث يبدأ الرتل بالبتة الأولى من الرتل الفرعي 0.

5.2 الوصلة

توصيل بين جهاز إرسال سمعي رقمي تسلسلي وحيد متعدد القنوات وجهاز استقبال سمعي رقمي وحيد متعدد القنوات.

6.2 رمز التزامن

رمز التزامن الخاص بمفكك التشفير.

7.2 السطح البيئي (MADI)

السطح البيئي الرقمي السمعي المتعدد القنوات.

8.2 عدم العودة إلى الصفر بل التحويل إلى قيم الواحد (NRZI)

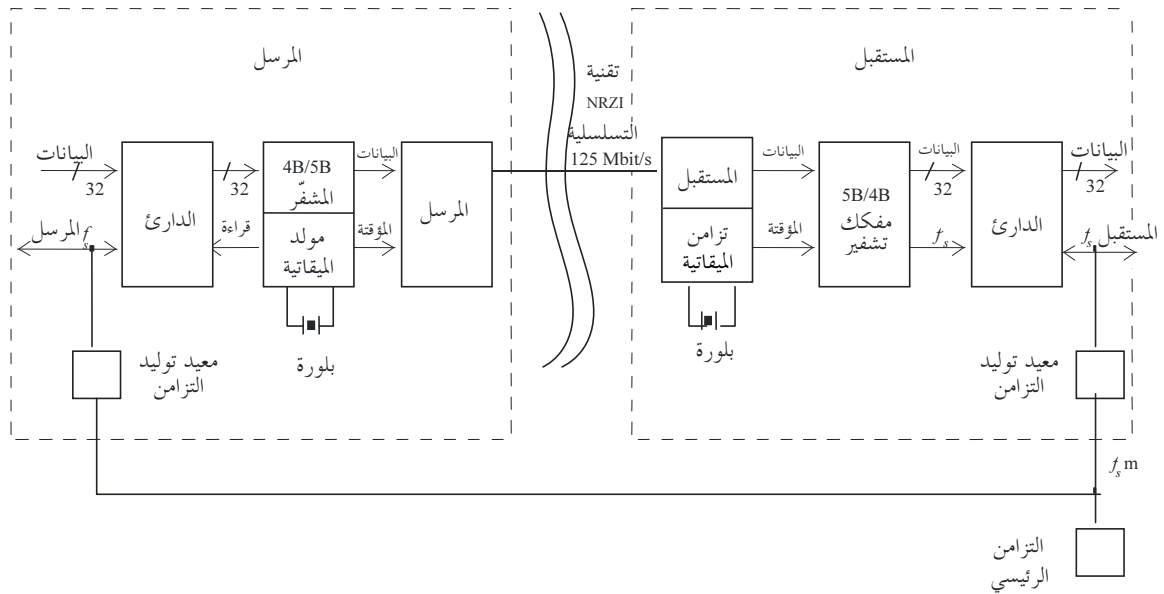
تقنية يمثل فيها تغير القطبية بالواحد المنطقي "1". ويُعبر عن عدم تغير القطبية بالصفر المنطقي "0".

3 النسق

تتيح هذه المواصفة الإرسال الرقمي التسلسلي عبر الكبلات المتحدة المحور أو كبلات الألياف البصرية التي تضم بين 56 و64 قناة من البيانات الرقمية الممثلة خطياً بتردد اعينان مشترك يتراوح من 32 kHz إلى 48 kHz باستبانة تصل إلى 24 بتة لكل قناة. انظر الشكل 1.

الشكل 1

مخطط السطح البيئي الرقمي السمعي المتعدد القنوات



الملاحظة 1 - يبقى معدل بيانات تقنية عدم العودة إلى الصفر بل التحويل إلى قيم الواحد ثابتاً بينما يتغير معدل العينات؛ ويكون المرسل والمستقبل غير متزامنين. ويمتد نطاق ترددات الاعينان (f_s) من 32 kHz إلى 48 kHz.

BS.1873-01

1.3 نسق الرتل

يتكون كل رتل من عدد معين "n" من القنوات المرقمة ابتداءً بالرقم 0 وانتهاءً بالرقم $n - 1$. وتتعاقب القنوات في الرتل انطلاقاً من القناة رقم 0 كما يبيّن الشكل 2.

الشكل 2

تردد اعتيان 48 kHz مع 56 قناة عاملة

الرتل الفرعي للسطح البيئي الرقمي السمعي المتعدد القنوات القناة السمعية (القناة) عدد العينات (n) الرتل الفرعي الخاص بالتوصية ITU-R BS.647	0	1	2	3	4					54	55	0
	القناة 0	القناة 1	القناة 2	القناة 3						القناة 54	القناة 55	القناة 0
	n	n	n	n						n	n	n + 1
	A	B	A	B						A	B	A

← μs 20,8 →

الملاحظة 1 - رموز التزامن غير مبيّنة.

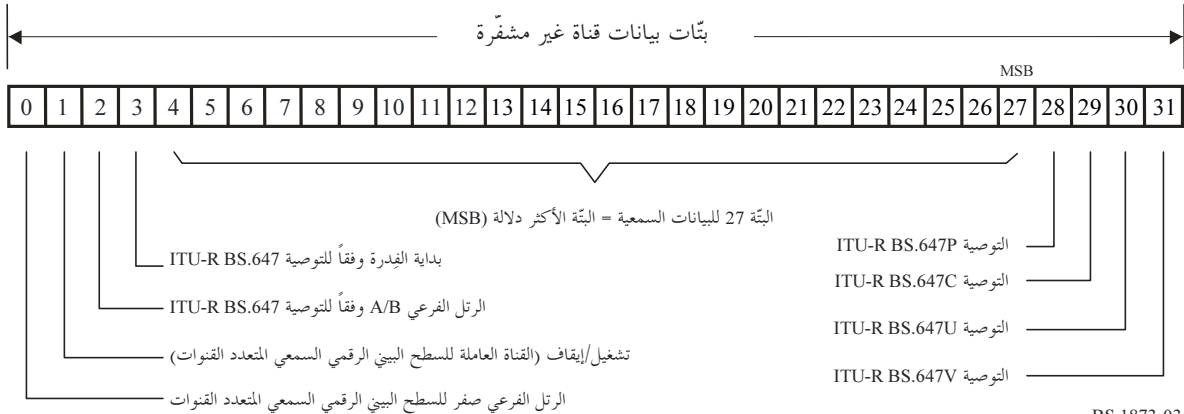
الملاحظة 2 - المدة المبيّنة لكل مخطط هي المدة الخاصة بتردد الاعتيان 48 kHz. ويمكن أن تكون المدة الخاصة بالترددات الأكثر انخفاضاً أطول من ذلك، ويمكن أن تتغير بتغير سرعة التشغيل.

2.3 نسق القناة

تتكون كل قناة من 32 بتة تُخصّص 24 بتة منها للبيانات السمعية أو للبيانات الأخرى التي يحددها عَلم الحالة السمعية/غير السمعية. وتمثل 4 بتات أخرى البتات الخاصة بالصلاحية (V) والمستعمل (U) والحالة (C) والتعادلوية (P) في السطح البيئي ذي نسق القناتين الوارد في التوصية ITU-R BS.647، بالإضافة إلى 4 بتات أخرى مخصصة لتعريف هوية الأسلوب. ويجري بذلك الإبقاء على النسق ذي القناتين الوارد في التوصية ITU-R BS.647. ويبيّن الشكل 3 نسق القناة.

الشكل 3

نسق بيانات القناة



1.2.3 بتات الأسلوب

تتيح بتات الأسلوب تزامن الأرتال لبداية القدرة وفقاً للتوصية ITU-R BS.647، والتعرّف على الرتلين الفرعيين A و B الواردين أيضاً في التوصية ITU-R BS.647، والحالة النشطة/غير النشطة لكل قناة.

2.2.3 تمثيل البيانات السمعية

يُمثّل النسق المكون من 24 بتة في الأسلوب السمعي تمثيلاً خطياً في شكل المتمم الإثنيني، حيث ترسل البتة الأكثر دلالة فيه في آخر الرتل. وتضبط قيم جميع البتات السمعية غير المستخدمة في قناة ما على الصفر، في حين تضبط قيم البتات الخاصة بالصلاحية (V) والمستعمل (U) والحالة (C) والتعادلوية (P) على قيم التغيّب على النحو المحدد في النسق ذي القناتين للتوصية ITU-R BS.647.

3.2.3 القنوات النشطة

تتعاقب جميع القنوات العاملة تعاقباً يبدأ بالقناة صفر. وتُضبط قيمة بته الحالة النشطة للقناة على 1 في كل قناة من القنوات النشطة.

4.2.3 القنوات غير النشطة

تضبط جميع البتات في كافة القنوات غير النشطة على الصفر. بما فيها بته الحالة النشطة للقناة. وتأخذ القنوات غير النشطة عادة أرقاماً أكبر من أرقام القنوات النشطة.

5.2.3 وصف البتة

انظر الجدولين 1 و 2.

الجدول 1

وصف البتة

البتة	الاسم	الوصف	المعنى
0	الرتل الفرعي 0 للسطح البيئي الرقمي المتعدد القنوات	بتة تزامن الأرتال	1 = صحيح
1	الحالة النشطة لقناة السطح البيئي الرقمي السمي المتعدد القنوات	بته الحالة النشطة للقناة	1 = صحيح
2	الرتل الفرعي A/B "للسق ذي القناتين"	معرف هوية الرتل الفرعي "للسق ذي القناتين"	B = 1
3	بداية الفدرة "للسق ذي القناتين"	الرتل الأول لفدرة "للسق ذي القناتين"	1 = صحيح
4 إلى 27	بتات البيانات "للسق ذي القناتين"	(البتة 27 هي البتة الأكثر دلالة)	
28	(V) "للسق ذي القناتين"	بتة الصلاحية	0 = صالح
29	(U) "للسق ذي القناتين"	بتة المستعمل	صحيح "للسق ذي القناتين"
30	(C) "للسق ذي القناتين"	بتة حالة القناة	صحيح "للسق ذي القناتين"
31	(P) "للسق ذي القناتين"	بتة التعادلية (باستثناء البتات 0 إلى 3)	متعادل

الجدول 2

توافق البتتين 2 و 3 مع "للسق ذي القناتين"

الوصف	للسق ذو القناتين	البتة 3	البتة 2
الرتل الفرعي A	للسق 2	0	0
بداية فدرة حالة الرتل الفرعي A	للسق 1	1	0
الرتل الفرعي B	للسق 3	0	1
بداية فدرة حالة الرتل الفرعي B	للسق 4 ⁽¹⁾	1	1

(1) لا يتوافق مع اللسق ذي القناتين الموصوف في التوصية ITU-R BS.647.

3.3 نسق الإرسال

1.3.3 تشفير البيانات الرباعية البتات بيانات خماسية البتات (4B5B)

تُرسل القنوات على التوالي. ويُسجل التابع الإثنيني بسرعة تتراوح بين 100 Mbit/s و125 Mbit/s عن طريق الاستعاضة عن كل 4 بتات مصدرية تتابع وحيد خماسي البتات على النحو المبين في الفقرة 1.1.3.3. ويُعرف هذا المخطط بالتشفير 4B5B. الملاحظة 1 - يكمن الغرض من هذه الشفرة الجديدة في أنها لا تحتوي على تتابعات مستمرة مؤلفة من القيم 1 (واحد) أو 0 (صفر).

1.1.3.3 مخطط التشفير

يجري لأغراض التشفير تقسيم بيانات القناة المكونة من 32 بتة إلى 8 كلمات تتكون كل كلمة منها من 4 بتات كما يبين الجدول 3.

الجدول 3

بيانات القناة المكونة من 32 بتة

الكلمة	بتات بيانات القناة
0	0123
1	4567
2	.. 89
3
4
5
6
7	.. 31

تُشفّر كل كلمة مكونة من 4 بتات إلى كلمة مكونة من 5 بتات باستخدام مخطط التشفير 4B5B المبين في الجدول 4.

الجدول 4

تشفير الكلمات الخماسية البتات

البيانات الرباعية البتات	البيانات المشفرة الخماسية البتات
0000	11110
0001	01001
0010	10100
0011	10101
0100	01010
0101	01011
0110	01110
0111	01111
1000	10010
1001	10011
1010	10110
1011	10111
1100	11010
1101	11011
1110	11100
1111	11101

وُترسل كل كلمة مشفرة خماسية البتات من اليسار إلى اليمين كما بيّن الجدول 5.

الجدول 5

إرسال الكلمات الخماسية البتات

الكلمة	بتات بيانات القناة
0	01234
1	56789
2
3
4
5
6
7	...39

2.3.3 رمز التزامن الخاص بالتشفير 4B5B (الرمز sync)

يجري إدخال رمز لزامن التشفير 4B5B في قطار البيانات مرة واحدة على الأقل لكل فترة رتل لضمان تزامن مرسل ومستقبل مفكك التشفير 4B5B في المستقبل. ويجري إدخال ما يكفي من رموز التزامن (sync) من خلال التشذير بكلمات البيانات المشفرة من أجل شغل السعة الكاملة للوصلة. ويُرسَل رمز تزامن التشفير 4B5B من اليسار. ولا يمكن إدخال رمز تزامن التشفير 4B5B إلا في حدود القنوات المكونة من 40 بتة، ولكن يمكن تكراره بين القنوات أو خلال فترة الخمول عقب إرسال آخر قناة في سعة كل رتل، أو في الحالتين. وبالتالي فإن ترتيب مواضع رموز تزامن التشفير 4B5B لا يحدد. ويعرض الشكل 4 بعض الأمثلة على المواضع المسموح بها لرموز تزامن التشفير 4B5B.

الشكل 4

بعض المواضع المسموح بها لرموز تزامن التشفير 4B5B

بداية الرتل

القناة 0	القناة 1	رمز تزامن	رمز تزامن (sync)	القناة 2
----------	----------	-----------	------------------	----------

القناة N	رمز تزامن	القناة 1 + N	رمز تزامن	رمز تزامن	القناة 2 + N
----------	-----------	--------------	-----------	-----------	--------------

القناة 54	القناة 55	رمز تزامن	رمز تزامن	رمز تزامن	القناة 0 (الرتل التالي)
-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-------------------------

نهاية الرتل

BS.1873-04

ويكون رمز التشفير 4B5B بالتعيب كالتالي 11000 10001. ويحتوي السطح البيني للبيانات الموزعة عبر الألياف البصرية على 32 رمزاً محدداً للترزامن. ويمكن استخدام رموز أخرى من أجل حمل بيانات التحكم غير المرتبطة بأي قناة سمعية مثلاً. ويعطي التذييل 1 للملحق 1 فكرة عامة عن هذه الوظيفة.

3.3.3 تتابع الإرسال

يمثل الرمز الموجود في الطرف الأيسر لأي تتابع للبتات دائماً البتة الأولى من الناحية الزمنية.

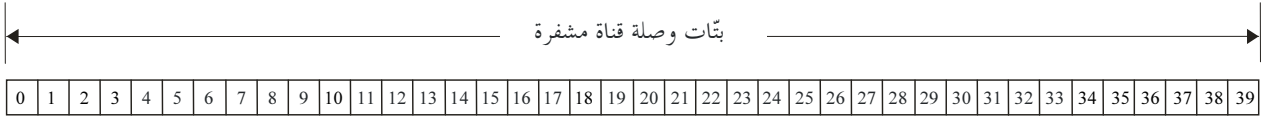
4.3.3 الإرسال باستخدام التقنية NRZI

يُرسل قطار البتات الناتج ذو المعدل Mbit/s 125 بواسطة تقنية لا تعتمد على القطبية تعرف باسم تقنية عدم العودة إلى الصفر بل التحويل إلى قيم الواحد (NRZI).

ويتيح هذا المخطط الإبقاء على تيار انحياز مستمر منخفض في الوصلة. ويمكن أن تحتوي الإشارة السمعية على تيار كهربائي مستمر على الرغم من خلو إشارة الوصلة تقريباً من التيار الكهربائي المستمر. ويبيّن الشكل 5 نسق إرسال وصلة لقناة واحدة. ويوضح التذييل 1 للملحق 1 عملية تشفير الكلمات الخاصة بقناة واحدة.

الشكل 5

نسق وصلة القناة



BS.1873-05

5.3.3 حمل بيانات التحكم

يصف هذا القسم بإيجاز طريقة حمل بيانات التحكم في الموجة الحاملة الناقلة المستقلة عن أي قناة سمعية معينة، إذ يمكن لكلمات رموز تزامن النقل المدخلة بين كلمات البيانات السمعية أن تحمل بيانات التحكم هذه بفضل وجود عدد من الأشكال لرمز التزامن (sync) يستخدم من بينها الشكل بالتغيب في أنظمة السطح البيني الرقمي السمعي المتعدد القنوات. وتُقرن البايتات رباعية البتات بستة عشر شكلاً من أشكال رموز التزامن، مما يتيح إدخال البيانات في الفراغات المتاحة. ويُقرن رمز التزامن بالتغيب الموصوف في الفقرة 2.3.3 بالقيمة الإثنينية 0000.

ويستخدم القطار المكون من 56 قناة مرسل على تردد قدره 48 kHz أو أكثر أو أقل من ذلك بمقدار 12,5% وبالحد الأقصى لمعدل السرعة المتغيرة المسموح بها المعدل Mbit/s 96,768، فيما يستخدم القطار المكون من 64 قناة مرسل على تردد قدره 48 kHz المعدل Mbit/s 98,304. وسيبقى هناك دائماً بالتالي Mbit/s 1 على الأقل لهذه البيانات. وقد يتطلب ضمان الإبقاء على تزامن قطار البتات تخفيض هذه القيمة.

1.5.3.3 إدخال البيانات

1.1.5.3.3 الترتيب

تُرسل كلمات الرمز sync بالتغيب على الأقل كلما كان ذلك لازماً من أجل ضمان استرجاع بيانات كامل قطار النقل استرجاعاً سليماً. وتُدخل رموز التزامن المشفرة حسب وعند الاقتضاء تبعاً لاحتياجات البيانات السمعية والشرط الوارد أعلاه.

2.1.5.3.3 تشفير البيانات

يستخدم النسق الخاص بروتوكول التحكم العالي المستوى بوصلة البيانات الجدول المرجعي لتشفير البيانات. انظر الجدول 6 الوارد أدناه كمثال على ذلك.

الجدول 6

الجدول المرجعي لتشفير البيانات

الوظيفة	اسم الرمز	رمز الأمر	رقم الأمر
التزامن	JK	11000 10001	0
غير مستعمل	II	11111 11111	1
غير مستعمل	TT	01101 01101	2
غير مستعمل	TS	01101 11001	3
⁽¹⁾ SAL	IH	11111 00100	4
غير مستعمل	TR	01101 00111	5
غير مستعمل	SR	11001 00111	6
غير مستعمل	SS	11001 11001	7
HDLC 0 ⁽²⁾	HH	00100 00100	8
HDLC 1	HI	00100 11111	9
HDLC 2	HQ	00100 00000	A
HDLC 3	RR	00111 00111	B
HDLC 4	RS	00111 11001	C
HDLC 5	QH	00000 00100	D
HDLC 6	QI	00000 11111	E
HDLC 7	QQ	00000 00000	F

⁽¹⁾ حمولة عنوان العينة (Sample Address Load).

⁽²⁾ التحكم العالي المستوى بوصلة البيانات (HDLC).

4 تردد الاعتيان ومعدلات البيانات

1.4 تردد الاعتيان

يندرج التردد الاسمي للاعتيان، الذي تعمل عليه الوصلة، ضمن أحد النطاقين التاليين:

أ) النطاق 32 kHz إلى 48 kHz $\pm 12,5\%$ ، قناة؛

ب) النطاق الاسمي 32 kHz إلى 48 kHz، قناة.

الملاحظة 1 - يؤدي الشرط المتمثل في إرسال 56 قناة بتردد قدره 48 kHz $\pm 12,5\%$ إلى استخدام المعدل Mbit/s 96,768 كحد أقصى لمعدل البيانات المستخدمة. ويؤدي إرسال 64 قناة بتردد قدره 48 kHz إلى استخدام المعدل Mbit/s 98,304 كحد أقصى لمعدل البيانات المستخدمة.

الملاحظة 2 - يؤدي الشرط المتمثل في إرسال 56 قناة بتردد قدره 32 kHz $\pm 12,5\%$ إلى استخدام المعدل Mbit/s 50,176 كحد أدنى لمعدل البيانات المستخدمة.

2.4 معدل إرسال الوصلة

يبلغ معدل إرسال الوصلة Mbit/s 125 بغض النظر عن تردد الاعتيان أو عدد القنوات النشطة. وينبغي أن يكون التفاوت المسموح به في معدل إرسال الوصلة البالغ Mbit/s 125 ± 100 ppm.

3.4 معدل نقل البيانات

يبلغ معدل نقل البيانات Mbit/s 100. والفرق بين معدل نقل البيانات ومعدل بيانات إرسال الوصلة ناجم عن استخدام مخطط للتشفير. انظر الفقرة 1.3.3.

5 التزامن

يتناول هذا القسم تزامن العينات للمرسلات والمستقبلات فيما يخص إشارة تزامن رئيسية. ولا ينطبق على الحالات التي يكون التوصيل فيها من النمط رئيس - تابع فقط. وانظر ثبت المراجع للحصول على المزيد من المعلومات.

1.5 الاعتيان

يُزوّد كل مرسل وكل مستقبل بإشارة تزامن رئيسية موزعة توزيعاً مستقلاً.

2.5 توقيت العينات

لا يُراد للوصلة أن تحمل المعلومات الخاصة بتوقيت العينات. فلا يتحكم السطح البيئي الرقمي السعوي المتعدد القنوات في التوقيت الدقيق للتجهيزات الموصّلة، بل يتحكم فيه إشارة التزامن الرئيسية الموزعة توزيعاً مستقلاً.

3.5 وقت بداية الأرتال المرسل

تتطلب المحافظة على الكمون الثابت أن يكون وقت بداية خروج الأرتال من المرسل في حدود $\pm 5\%$ من فترة عيّنة معينة من الوقت المرجعي الذي تحدده إشارة التزامن الرئيسية التي يُزوّد بها المرسل من الخارج.

4.5 وقت بداية الأرتال المستقبل

ينبغي أن يكون المستقبل قادراً على أن يفسّر تفسيراً سليماً أي إشارة لأي طور متعلق بفترة العيّنة الخاصة بإشارة التزامن الرئيسية الواردة من الخارج. وينبغي أن يُحافظ على الكمون الثابت بواسطة إشارة يكون وقت بداية رتلها في حدود $\pm 25\%$ من فترة عيّنة معينة من الوقت المرجعي الذي تحدده إشارة التزامن الرئيسية التي يُزوّد بها المستقبل من الخارج.

6 الخصائص الكهربائية

تتمثل وسيلة الإرسال إمّا في كبل متحد المحور. بمعاوقة 75Ω (انظر الفقرة 1.6) وإمّا في كبل ألياف بصرية (انظر الفقرة 2.6). ولأغراض تحديد خصائص الإرسال، يُستعاض عن دخل البيانات إلى المشفّر بمولّد بيانات شبه عشوائية بتتابع طولها على الأقل $10^6 - 1$ على الأقل.

الملاحظة 1 - تُستعمل البيانات العشوائية قبل المشفّر 4B5B، وذلك من أجل تمثيل الإشارات المحتمل ظهورها على الأغلب في الإرسال العادي تمثيلاً دقيقاً.

1.6 الكبل المتحد المحور

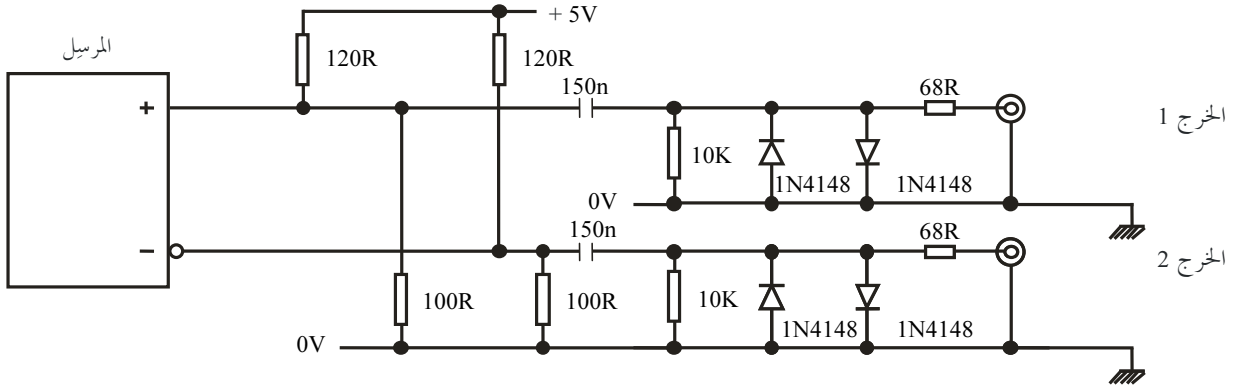
1.1.6 المرسل

1.1.1.6 مسيق الخط

يكون لمسيق الخط خرج ذي طرف واحد ومعاوقة قدرها $2 \pm 75 \Omega$. ويمكن التوصيل بين مرسل إشارات ذي المنطق مقرون المصدر، مثلاً، والكبل المتحد المحور بواسطة الدارات الكهربائية المبينة في الشكل 6.

الشكل 6

دارئ الدارة الكهربية لمرسل السطح البيني الرقمي السمي المتعدد القنوات* (على سبيل الإعلام)



* المضاعفات والمضاعفات الفرعية العلامة المستخدمة عادة في الاستعمالات الكهربية والإلكترونية للدلالة على المقاومة بقيم عددية في شفرة ما هي مللي أوم وكيلو أوم وميغا أوم. ويشير الحرف "R" إلى موضع العلامة العشرية. فعلى سبيل المثال:
 $4.7M\Omega = "4M7"$ ، $47K\Omega = "47K"$ ، $4.7K\Omega = "4K7"$ ، $470\Omega = "470R"$
 1N4148 هو ثنائي معياري سيليكوني صغير للإشارات يُستعمل في عملية معالجة الإشارات.

BS.1873-06

2.1.1.6 ذروة الخرج

ينبغي أن تتراوح قيمة الفولطية من ذروة إلى أخرى للخروج عندما ينتهي بمقاومة قدرها 75Ω بين 0,3 فولط و0,6 فولط.

3.1.1.6 قيم فترات الصعود والهبوط

عندما ينتهي الخرج بمقاومة قدرها 75Ω ، ينبغي ألا تكون قيم فترات الصعود والهبوط التي تُقاس فيما بين نقطتي الاتساع 20% و80% أكبر من 3 ns (نانو ثانية) وألا تقل عن 1 ns، وينبغي ألا يكون الاختلاف النسبي في التوقيت بينها بالنسبة إلى متوسط نقطتي الاتساع أكبر من $\pm 0,5$ ns.

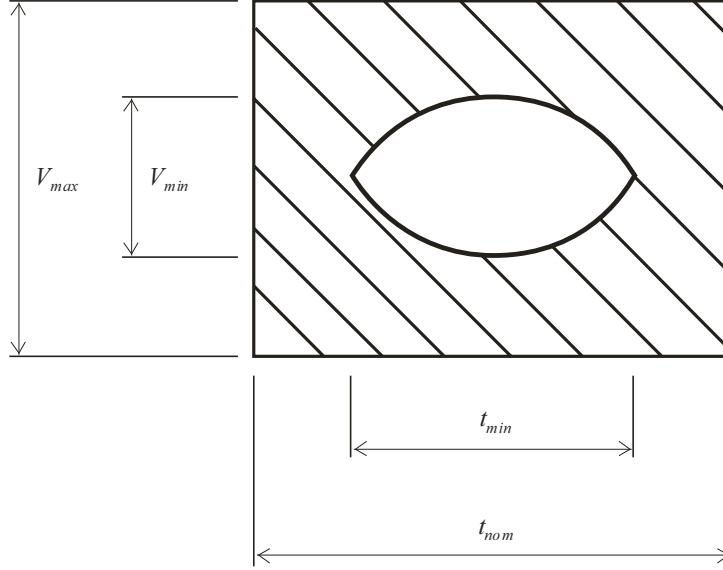
2.1.6 المستقبل

1.2.1.6 المخطط العيني

يبيّن المخطط العيني الممثل بخصائص الشكل 7 مدى الإشارات عند مطاريف الدخل التي ينبغي فكّ تشفيرها بواسطة مستقبل مطابق.

الشكل 7

رسم بياني للمخطط العيني للقيم القصوى والدنيا لإشارات الدخل:
 $t_{nom} = 8$ نانو ثانية؛ $t_{min} = 6$ نانو ثانية؛ $V_{max} = 0,6$ فولط؛ $V_{min} = 0,15$ فولط



BS.1873-07

3.1.6 الكبل

ينبغي أن تكون المعاوقة المميّزة للكبل المتحد المحور $75 \pm 2 \Omega$.

4.1.6 الموصلات

تُستخدم الموصلات BNC المبيّنة في المعيار IEC 61169-8¹ في جميع الأجزاء.

الملاحظة 1 - موصلات الترددات الراديوية الخاصة بالمعيار IEC 61169-8 - الجزء 8: الموصلات المتحد المحور للترددات الراديوية مع موصل خارجي ذي قطر داخلي قدره 6,5 ملم (in 0,256) بقفل سناني - المعاوقة المميّزة 50Ω (النوع BNC).

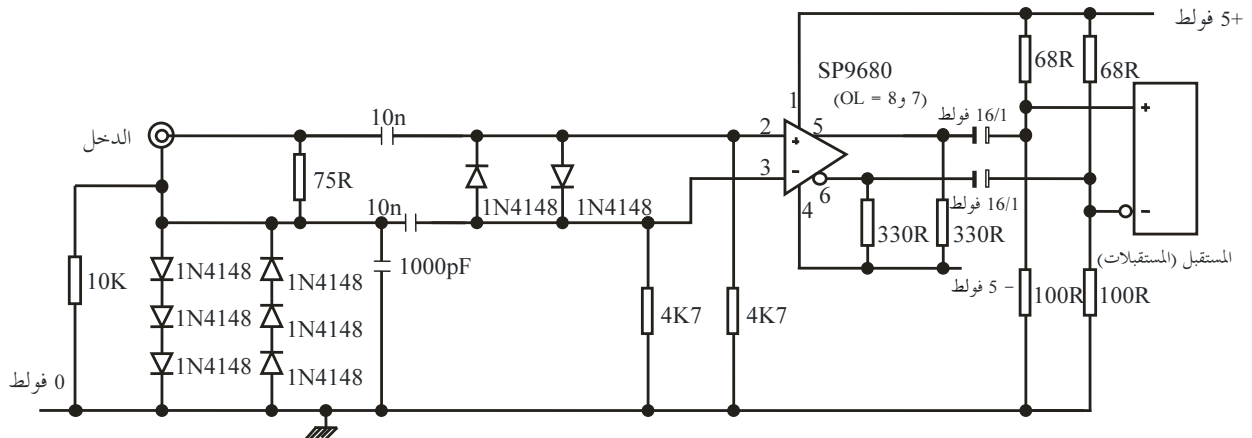
5.1.6 مثال على الدارة الكهربائية للسطح البيئي (على سبيل الإعلام)

يمكن تحقيق التوصيل بين وسط النقل المتمثل في الكبل المتحد المحور بإشارة متوازنة ذات منطقتين مقرون المصدر بواسطة الدارة الكهربائية المبيّنة في الشكل 8.

¹ يُرجى الانتباه إلى أن عنوان هذا المرجع المعياري يمكن أن يكون مضللاً. ويتطلب هذا المعيار استعمال الموصل 75Ω المبيّن في هذا المرجع.

الشكل 8

الدوائر الكهربائية لدوائر السطح البيني الرقمي السمي المتعدد القنوات (على سبيل الإعلام)



BS.1873-08

6.1.6 التأسيس

يُورّض عازل الكبل المتحد المحور عند المرسل. ويُورّض الكبل المتحد المحور عن طريق توصيله بهيكل المستقبل عند الترددات الراديوية التي تفوق 30 MHz.

ويوصى بإجراء عملية التوصيل عن طريق ربط جسم الكبل المتحد المحور ربطاً مباشراً بهيكل الجهاز وذلك من أجل تقليل إرسالات الترددات الراديوية إلى الحد الأدنى. ويمكن إجراء عملية التوصيل هذه عند المستقبل عن طريق ربط جسم واصل الكبل المتحد المحور بهيكل المستقبل بواسطة مكثف. وتبلغ القيمة المناسبة للمكثف 1 000 pF. وينبغي أن يكون المكثف من النوع ذي الحث المنخفض، وأن تكون له معاوقة منخفضة إلى حد كافٍ في جميع الترددات التي تتراوح بين 30 MHz و 500 MHz. وينبغي الإبقاء على أطوال أسلاك الربط قصيرة بقدر ما يمكن عملياً. وتحول هذه الطريقة دون إمكانية تولد تيارات كهربائية أرضية في الترددات السمعية.

الملاحظة 1 - ينبغي للمصممين الانتباه إلى ضرورة استخدام التقنيات المتخصصة الموصوفة في المراجع الملائمة لكي يفي السطح البيني بمتطلبات اللوائح الدولية الخاصة بالتوافق الكهرومغناطيسي. ويُفضّل ربط الجزء الخارجي من الكبل المتحد المحور للمستقبل بالخزانة الإلكترونية من خلال توصيل مباشر بزاوية 360° إن لم تكن هناك اعتبارات أخرى تحول دون ذلك.

2.6 التوصيل البيني بواسطة الألياف البصرية

1.2.6 نوع الألياف البصرية

ينبغي استعمال سطح بيني من الألياف البصرية وفقاً للمواصفات المحددة في المعيار ISO/IEC 9314-3. وينبغي أن تكون هذه الألياف ذات مقياس مدرّج، وأن يكون قطر لبّها 62,5 nm (نانو متر) والقطر الاسمي لكسائنها 125 nm، وأن تكون لها فتحة رقمية قدرها 0,275، عند طول موجة يبلغ 1 300 nm. وتتيح هذه المواصفات مدى يصل إلى 2 km.

2.2.6 الموصلات

ينبغي استعمال موصل من نوع ST1. فقد صُمّم هذا النوع من الموصلات بحيث يكون متوافقاً توافقاً بصرياً وميكانيكياً مع واصل السطح البيني للوسائط وفقاً للمعيار ISO/IEC 9314-3.

الملاحظة 1 - المعيار ISO/IEC 9314-3؛ أنظمة معالجة المعلومات - السطح البيني للبيانات الموزعة بالألياف البصرية - الجزء 3: الطبقة المادية المعتمدة على الوسط.

التذييل 1

مثال على تشفير الوصلة

فلنفترض أن بيانات القناة كما يلي:

0	1	2	3	
0123	4567	8901	2345	6789 0123 4567 8901
				البيانات:
1100	1010	0101	1111	0000 1100 0011 0000

وتترجم كلمات البيانات هذه إلى الشكل التالي:

الكلمة	البيانات الرباعية البتات	البيانات المشفرة الخماسية البتات
0	1100	11010
1	1010	10110
2	0101	01011
3	1111	11101
4	0000	11110
5	1100	11010
6	0011	10101
7	0000	11110

وعلى ذلك، يكون قطار البتات المرسل كما يلي:

0	1	2	3	
01234	56789	01234	56789	01234 56789 01234 56789
				البيانات:
11010	10110	01011	11101	11110 11010 10101 11110
				الشفرة 4B5B:
01001	10010	00110	10100	10101 10110 01100 10101
				الشفرة الإرسال:
				اتجاه الإرسال ←

المرجع

AES 11 AES Recommended practice for digital audio engineering – Synchronization of digital audio equipment in studio operations.