

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R BS.1873
التوصية
(2010/03)

سطح بيني رقمي سمعي تسلسلي متعدد القنوات
لاستوديوهات الإذاعة

السلسلة BS
الخدمة الإذاعية (الصوتية)



تمهيد

يصطلط 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 والسياسية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات 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 تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وترت الأستمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقسام بيان عن البراءات أو للتصریح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الإطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الإطلاع 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 الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوى	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
التحجيم 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 1 ITU-R.

النشر الإلكتروني
جنيف، 2010

التوصية ITU-R BS.1873

سطح بياني رقمي سعى تسلسلي متعدد القنوات لاستوديوهات الإذاعة

(المسألة ITU-R 130/6)

(2010)

مجال التطبيق

تحدد هذه التوصية مواصفات سطح بياني رقمي سعى تسلسلي متعدد القنوات لاستخدامه في استوديوهات الإذاعة. وتتضمن مواصفات هذا السطح البياني تنظيم البيانات وكذلك الخصائص الكهربائية للإرسال الرقمي التسلسلي للبيانات الرقمية الممثلة خطياً بتردد اعتمان مشترك عبر الكابلات المحددة المخور أو كابلات الألياف البصرية.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن التوصية ITU-R BS.775 تحديد مواصفات نظام صوتي عالمي واحد محسّم متعدد القنوات ذي ثلات قنوات إمامية 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 حاجة إلى التوصيل البياني للإشارات الصوتية المتعددة القنوات وبين مختلف مكونات التجهيزات الصوتية الرقمية في استوديوهات الإذاعة؛

د) أن من المفيد استعمال التوصيات البيانية ذاتها في جميع التجهيزات؛

ه) أن التوصية ITU-R BS.647، الخاصة بسطح بياني رقمي لاستوديوهات الإذاعة، تحديد مواصفات السطح البياني 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 بتشغير المصدر للإشارات الصوتية الرقمية في استوديوهات الإذاعة، تحديد النسق الصوتي الرقمي المستعمل في الإنتاج لأغراض البث الصوتي والتلفزيوني،

توضسي

1 باستعمال السطح البياني الموصوف في الملحق 1 كسطح بياني رقمي سعى تسلسلي متعدد القنوات في استوديوهات الإذاعة؛

2 بأن يكون الامتثال لهذه التوصية طوعياً. وقد تتضمن التوصية مع ذلك بعض الأحكام الإجبارية (لضمان قابلية التشغيل البياني أو التطبيق، على سبيل المثال)، ويتحقق الامتثال للتوصية عندما يتم التقييد بجميع هذه الأحكام الإجبارية. وُتستخدم كلمة "يعين" 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 البياني الرقمي السمعي التسلسلي المتعدد القنوات (MADI)

مقدمة

1

يحدد هذا الملحق مواصفات تنظيم البيانات والخصائص الكهربائية لسطح بيني رقمي سمعي متعدد القنوات لاستوديوهات الإذاعة. ويحتوي على وصف لهذا السطح البياني على مستوى البثات، وعلى السمات المشتركة بينه وبين النسق ذي القناتين المذكور في التوصية ITU-R BS.647، وعلى معدلات البيانات اللازمة لاستخدامه. وتتيح المواصفات المذكورة الإرسال الرقمي التسلسلي لبيانات رقمية ممثلة خطياً عبر الكابلات المتحدة المحور أو كابلات 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 التوصيات البينية بين نقطة وحيدة من مرسل واحد ونقطة وحيدة أخرى من مستقبل واحد.

ويعتمد استخدام السطح البياني الوارد هنا في المقام الأول عند تردد الاعتيان 48 kHz نظراً لكونه التردد الموصى باستخدامه في استوديوهات الإذاعة وفقاً للتوصية ITU-R BS.646.

المصطلحات

2

لأغراض هذه المعايير، تطبق تعريف المصطلحات التالية.

بيانات العينة السمعية

1.2

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

القناة

2.2

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

النسق ذو القناتين

3.2

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

الرتل

4.2

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

الوصلة

5.2

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

6.2 رمز التزامن

رمز التزامن الخاص بفكك التشفير.

7.2 السطح البياني (MADI)

السطح البياني الرقمي السمعي المتعدد القنوات.

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

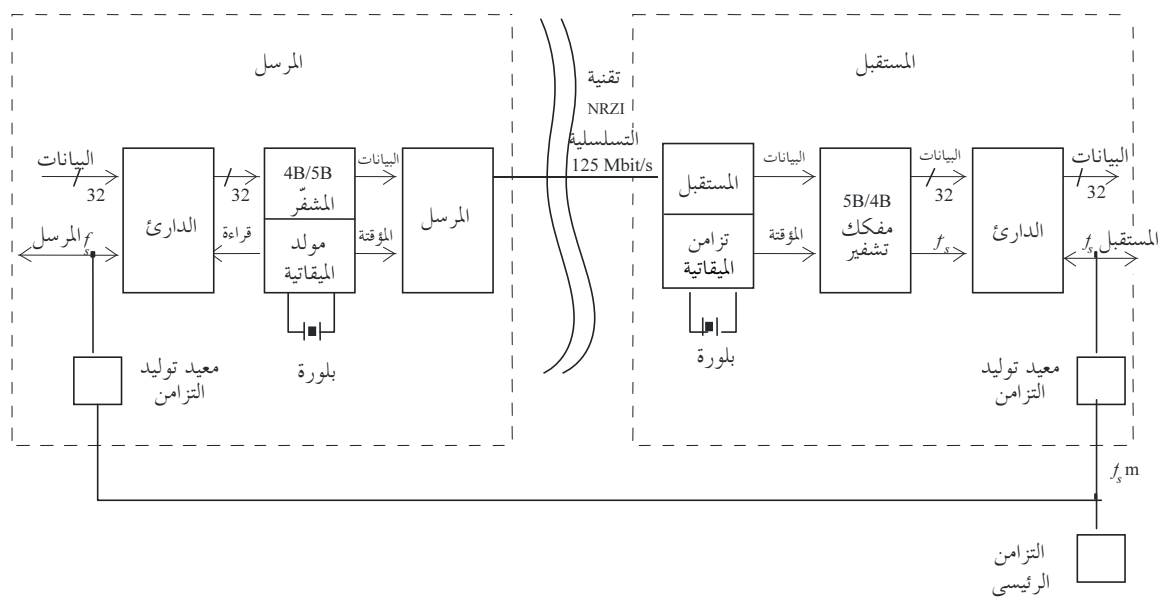
تقنية يمثل فيها تغير القطبية بالواحد المنطقي "1". ويعبر عن عدم تغير القطبية بالصفر المنطقي "0".

3 النسق

تتيح هذه الموصفة الإرسال الرقمي التسلسلي عبر الكبلات المتحدة المحور أو كبلات الألياف البصرية التي تضم بين 56 و 64 قناة من البيانات الرقمية الممثلة خطياً بتردد اعتيان مشترك يتراوح من 32 kHz إلى 48 kHz باستبانة تصل إلى 24 بتة لكل قناة. انظر الشكل 1.

الشكل 1

مخطط السطح البياني 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 الاعتيان (fs) من 32 kHz إلى 48 kHz.

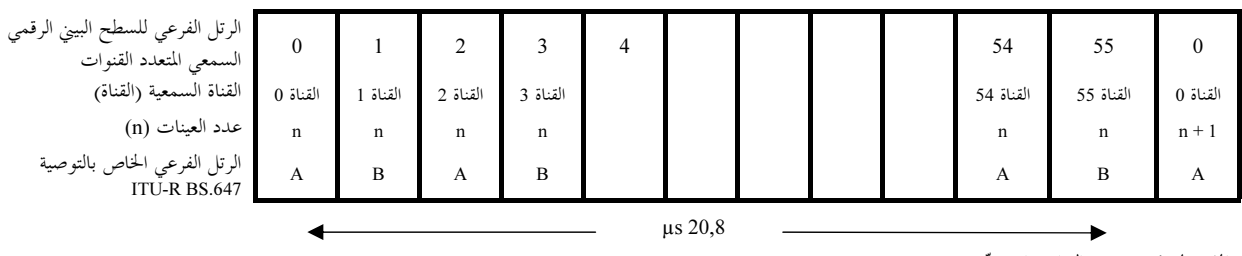
BS.1873-01

1.3 نسق الرتل

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

الشكل 2

تردد اعتيان 48 kHz مع 56 قناة عاملة



الملاحظة 1 - رموز التزامن غير مبوبة.

الملاحظة 2 - المدة المبيبة لكلى مخطط هي المدة الخاصة بتردد الاعتيان 48 kHz. ويمكن أن تكون المدة الخاصة بالترددات الأكثراً انخفاضاً أطول من ذلك، ويمكن أن تتغير بغير سرعة التشغيل.

2.3 نسق القناة

تتكون كل قناة من 32 بتة تُخصص 24 بتة منها لبيانات السمعية أو لبيانات الأخرى التي يحددها عَلَم الحالة السمعية/غير السمعية. وتمثل 4 بتات أخرى للبيانات الخاصة بالصلاحية (V) والمستعمل (U) والحالة (C) والتعادلية (P) في السطح البيني 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 باتات الأسلوب

تتيح باتات الأسلوب تزامن الأرطال لبداية الفدرة وفقاً للتوصية ITU-R BS.647، والتعرّف على الرتلين الفرعين A و B الواردين أيضاً في التوصية ITU-R BS.647، والحالة النشطة/غير النشطة لكل قناة.

2.2.3 تمثيل البيانات السمعية

يُمثل 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 باتات البيانات السمعية غير المستخدمة في قناة ما على الصفر، في حين تضبط قيم باتات البيانات الخاصة بالصلاحية (V) والمستعمل (U) والحالة (C) والتعادلية (P) على قيم التغيير على النحو المحدد في النسق ذي القناتين للتوصية ITU-R BS.647.

3.2.3 القنوات النشطة

تعاقب جميع القنوات العاملة تعاقباً يبدأ بالقناة صفر. وتُضبط قيمة بنة الحالة النشطة للقناة على 1 في كلّ قناة من القنوات النشطة.

4.2.3 القنوات غير النشطة

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

5.2.3 وصف البتة

انظر الجدولين 1 و2.

الجدول 1

وصف البتة

البتة	الاسم	الوصف	المعنى
0	الرتل الفرعى 0 للسطح البيئي الرقمي السمعي المتعدد القنوات	بنة ترامن الأرتال	1 = صحيح
1	الحالة النشطة لقناة السطح البيئي الرقمي السمعي المتعدد القنوات	بنة الحالة النشطة للقناة	1 = صحيح
2	الرتل الفرعى A/B "للنسق ذي القناتين"	معرّف هوية الرتل الفرعى "للنسق ذي القناتين"	B = 1
3	بداية الفدرة "للنسق ذي القناتين"	الرتل الأول لفترة "النسق ذي القناتين"	1 = صحيح
4 إلى 27	بيانات البيانات "للنسق ذي القناتين"	(البتة 27 هي البتة الأكثر دلالة)	
28	"(V) للنسق ذي القناتين"	بنة الصلاحية	0 = صالح
29	"(U) للنسق ذي القناتين"	بنة المستعمل	صحيح "للنسق ذي القناتين"
30	"(C) للنسق ذي القناتين"	بنة حالة القناة	صحيح "للنسق ذي القناتين"
31	"(P) للنسق ذي القناتين"	بنة التعادلية (باستثناء البتات 0 إلى 3)	متعادل

الجدول 2

توافق البتتين 2 و3 مع "النسق ذي القناتين"

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

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

3.3 نسق الإرسال

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

تُرسل القنوات على التوالي. ويسجل التتابع الثنائي بسرعة تتراوح بين 100 Mbit/s و 125 Mbit/s عن طريق الاستعاضة عن كل 4 بتات مصدرية تتابع وحيد خماسي البتات على النحو المبين في الفقرة 1.1.3.3.

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 كلّ كلمة منها من 4 بتات كما يبيّن الجدول 3.

الجدول 3

بيانات القناة المكونة من 32 بتة

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

تُشفّر كلّ كلمة مكونة من 4 بتات إلى كلمة مكونة من 5 بتات باستخدام مخطط التشفير 4B5B المبيّن في الجدول 4.

الجدول 4

تشفيـر الكلـمات الخـمـاسـيـة الـبـتـات

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

وُتُّرسِل كُلّ كُلْمَة مشفرة خماسية البتات من اليسار إلى اليمين كما يبيّن الجدول 5.

الجدول 5

إرسال الكلمات الخماسية البتات

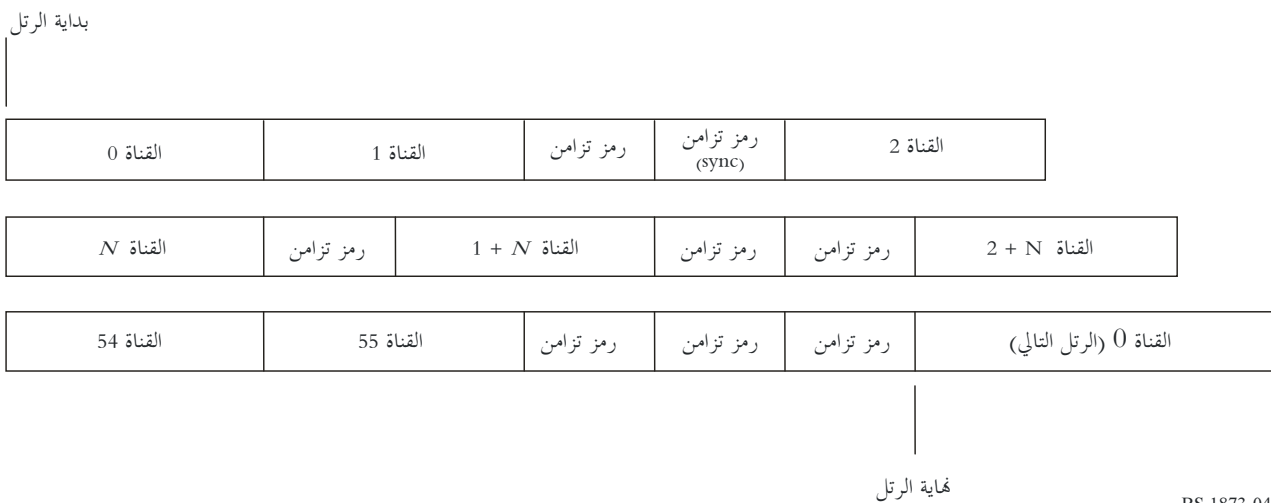
الكلمة	بتات بيانات القناة
0	01234
1	56789
2
3
4
5
6
7	...39

2.3.3 رمز التزامن الخاص بالتشفير 4B5B (الرمز sync)

يجري إدخال رمز لتزامن التشفير 4B5B في قطار البيانات مرة واحدة على الأقل لكل فترة رتل لضمان تزامن مرسَل 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 المواقع المسموح بها لرموز تزامن التشفير 4B5B.

الشكل 4

بعض المواقع المسموح بها لرموز تزامن التشفير 4B5B



ويكون رمز التشفير 4B5B بالتغريب كالتالي 11000 10001. ويحتوي السطح البيئي للبيانات الموزعة عبر الألياف البصرية على 32 رمزاً محدداً للتزامن. 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 تتبع الإرسال

يمثل الرمز الموجود في الطرف الأيسر لأي تتبع للبيانات دائمًا البتة الأولى من الناحية الزمنية.

4.3.3 الإرسال باستخدام التقنية NRZI

يرسل قطار البيانات الناتج ذو المعدل 125 Mbit/s 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 أنياب مستمر منخفض في الوصلة. ويمكن أن تحتوي الإشارة السمعية على تيار كهربائي مستمر على الرغم من خلو إشارة الوصلة تقريرًا من التيار الكهربائي المستمر. ويبيّن الشكل 5 نسق إرسال وصلة لقناة واحدة. ويوضح التذييل 1 للملحق 1 عملية تشغيل الكلمات الخاصة بقناة واحدة.

الشكل 5

نسق وصلة القناة



BS.1873-05

5.3.3 حمل بيانات التحكم

يصف هذا القسم 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. وتحقرن البيانات رباعية البيانات بستة عشر شكلًا من أشكال رموز التزامن، مما يتيح إدخال البيانات في الفراغات المتاحة. ويفترض رمز التزامن بالتغيب الموصوف في الفقرة 2.3.3 بالقيمة الإثنينية 0000.

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

1.5.3.3 إدخال البيانات

1.1.5.3.3 الترتيب

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

2.1.5.3.3 تشغيل البيانات

يستخدم النسق الخاص ببروتوكول التحكم العالمي المستوى بوصلة البيانات الجدول المرجعي لتشغيل البيانات. انظر الجدول 6 الوارد أدناه كمثال على ذلك.

الجدول 6

الجدول المرجعي لتشفير البيانات

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

⁽¹⁾ حمولة عنوان العينة (Sample Address Load).⁽²⁾ التحكم العالي المستوى بوصلة البيانات (HDLC).

تردد الاعتيان ومعدلات البيانات

4

1.4 تردد الاعتيان

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

أ) النطاق 32 kHz إلى 48 kHz، %12,5 ± 12,5 kHz، 56 قناة؛

ب) النطاق الاسمي 32 kHz إلى 48 kHz، 64 قناة.

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

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

2.4 معدل إرسال الوصلة

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

3.4 معدل نقل البيانات

يبلغ معدل نقل البيانات 100 Mbit/s . والفرق بين معدل نقل البيانات ومعدل بيانات إرسال الوصلة ناجم عن استخدام خطط 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

يُزود 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 السمعي المتعدد الفنوانت في التوقيت الدقيق للتحجيمات الموصولة، بل تتحكم فيه إشارة التزامن الرئيسية الموزعة توزيعاً مستقلاً.

3.5 وقت بداية الأرطال المرسلة

تطلب المحافظة على الكمون الثابت أن يكون وقت بداية خروج الأرطال من المرسل في حدود $\pm 5\%$ من فترة عينة معينة من الوقت المرجعي الذي تحدده إشارة التزامن الرئيسية التي يُزود بها المرسل من الخارج.

4.5 وقت بداية الأرطال المستقبلة

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

6 الخصائص الكهربائية

تمثل وسيلة الإرسال إما في كبل متعدد المحور بمعاوقة 75Ω (انظر الفقرة 1.6) وإما في كبل ألياف بصيرية (انظر الفقرة 2.6). ولأغراض تحديد خصائص الإرسال، يستعاض عن دخول البيانات إلى المشفر بمولد بيانات شبه عشوائية تتبع طوله على الأقل $2^{16} - 1$ على الأقل.

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

1.6 الكبل المتعدد المحور

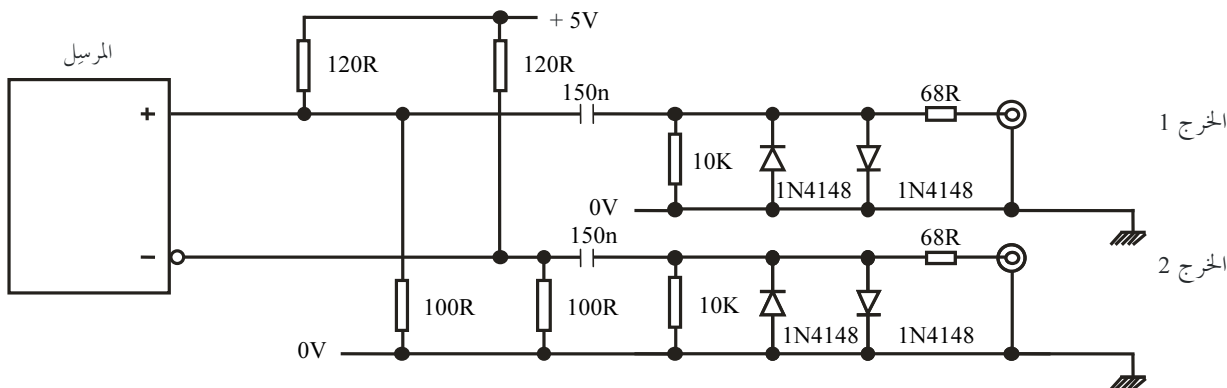
1.1.6 المرسل

1.1.1.6 مسيق الخط

يكون لمسيق الخط خرج ذي طرف واحد ومعاوقة قدرها $275 \Omega \pm 2\%$. ويمكن التوصيل بين مرسل إشارات ذي المنطق مقرون المصدر، مثلاً، والكبل المتعدد المحور بواسطة الدارات الكهربائية المبينة في الشكل 6.

الشكل 6

دارٍ الدارة الكهربائية لمُرسَل السطح البيني الرقمي السمعي المتعدد القنوات* (على سبيل الإعلام)



* المضاعفات والمضاعفات الفرعية العالمة المستخدمة عادة في الاستعمالات الكهربائية والإلكترونية للدلالة على المقاومة بقيم عددية في شفرة ما هي مللي أوم وكيلو أوم وميغا أوم. ويشير الحرف "R" إلى موضع العالمة 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 يستعمل في عملية معالجة الإشارات.

BS.1873-06

2.1.1.6 ذروة الخرج

ينبغي أن تتراوح قيمة الفولطية من ذروة إلى أخرى للخرج عندما ينتهي مقاومة قدرها 75Ω بين 0,3 فولط و 0,6 فولط.

3.1.1.6 قيم فترات الصعود والهبوط

عندما ينتهي الخرج. مقاومة قدرها 75Ω , ينبغي ألا تكون قيم فترات الصعود والهبوط التي تُقاس فيما بين نقطتي الاتساع %80 أكبر من 3 ns (نano ثانية) وألا تقل عن 1 ns، وينبغي ألا يكون الاختلاف النسبي في التوقيت بينها بالنسبة إلى متوسط نقطتي الاتساع أكبر من $0,5 \pm ns$.

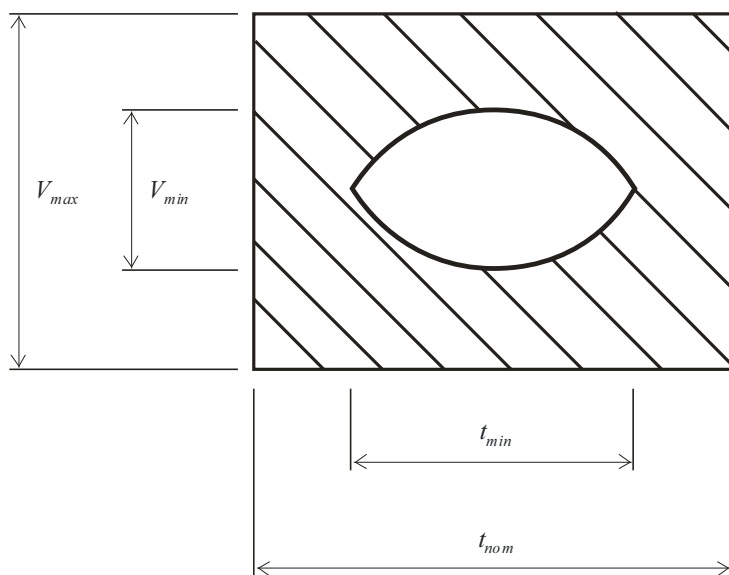
2.1.6 المستقبل

1.2.1.6 المخطط العيني

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

الشكل 7

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



BS.1873-07

3.1.6 الكبل

ينبغي أن تكون المعاوقة المميزة للكبل المتعدد المحور $75 \Omega \pm 2 \Omega$.

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 المتعددة المحور للترددات الراديوية مع موصل خارجي ذي قطر داخلي قدره 6,5 ملم (in 0,256) بقفل سباني - المعاوقة المميزة 50Ω (النوع BNC).

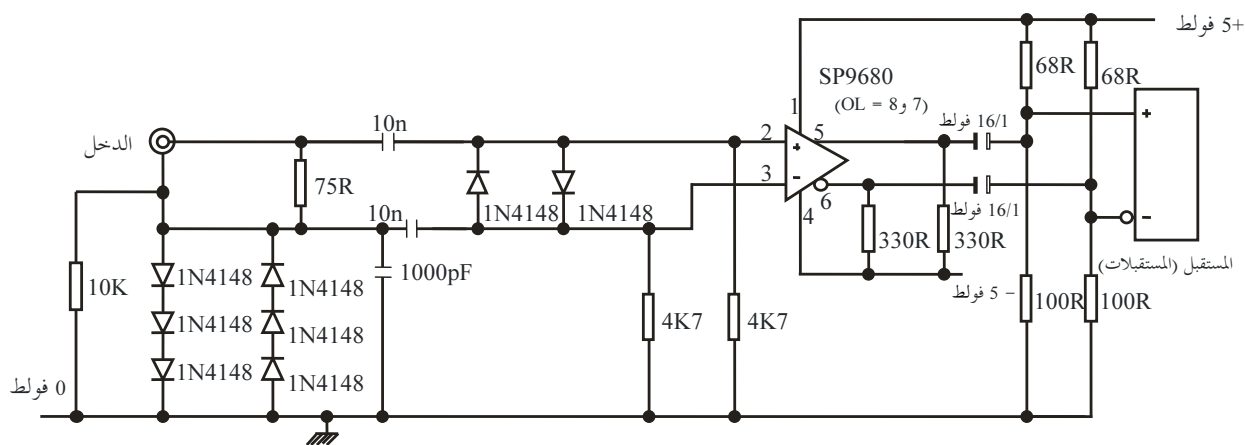
5.1.6 مثال على الدارة الكهربائية للسطح البيئي (على سبيل الإعلام)

يمكن تحقيق التوصيل بين وسط النقل المتمثل في الكبل المتعدد المحور بإشارة متوازنة ذات منطق 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

الadarat الكهربائية لداري السطح البياني الرقمي السمعي المتعدد القنوات (على سبيل الإعلام)



BS.1873-08

6.1.6 التأريض

يُؤرّض عازل الكبل المتعدد المحور عند المرسل. ويوّرّض الكبل المتعدد المحور عن طريق توصيله بـ هيكل المستقبل عند الترددات الراديوية التي تفوق 30 MHz.

ويوصى بإجراء عملية التوصيل عن طريق ربط جسم الكبل المتعدد المحور ربطاً مباشراً بـ هيكل الجهاز وذلك من أجل تقليل إرسالات الترددات الراديوية إلى الحد الأدنى. ويمكن إجراء عملية التوصيل هذه عند المستقبل عن طريق ربط جسم واسع بـ الكبل المتعدد المحور بـ هيكل 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 كاف في جميع الترددات التي تتراوح بين 30 MHz و500 MHz. وينبغي الإبقاء على أطوال أسلاك الربط قصيرة بقدر ما يمكن عملياً. وتحول هذه الطريقة دون إمكانية تولُّد تيارات كهربائية أرضية في الترددات السمعية.

الملاحظة 1 - ينبعى للمصممين الانتهاء إلى ضرورة استخدام التقنيات المتخصصة الموصوفة في المراجع الملائمة لكي يفي السطح البياني بمتطلبات اللوائح الدولية الخاصة بالتوافق الكهرومغناطيسي. ويُفضل ربط الجزء الخارجي من الكبل المتعدد المحور للمستقبل بالحزانة الإلكترونية من خلال توصيل مباشر بزاوية 360° إن لم تكن هناك اعتبارات أخرى تحول دون ذلك.

2.6 التوصيل البياني بواسطة الألياف البصرية

1.2.6 نوع الألياف البصرية

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

2.2.6 الموصلات

ينبغي استعمال موصل من نوع ST1. فقد صُمم هذا النوع من الموصلات بحيث يكون متوافقاً تواصلاً بصرياً وميكانيكياً مع واصل السطح البياني للوسيط وفقاً للمعيار ISO/IEC 9314-3.

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

التذليل 1

مثال على تشفير الوصلة

فلنفترض أن بيانات القناة كما يلي:

0	1	2	3
---	---	---	---

0123 4567 8901 2345 6789 0123 4567 8901	البّتة:
-----------------------------------------	---------

1100 1010 0101 1111 0000 1100 0011 0000	البيانات:
-----------------------------------------	-----------

وتترجم كلمات البيانات هذه إلى الشكل التالي:

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

وعلى ذلك، يكون قطار البّتات المرسل كما يلي:

0	1	2	3
---	---	---	---

01234 56789 01234 56789 01234 56789 01234 56789	البّتة:
-------------------------------------------------	---------

11010 10110 01011 11101 11110 11010 10101 11110	الشفرة 4B5B:
-------------------------------------------------	--------------

01001 10010 00110 10100 10101 10110 01100 10101	شفرة الإرسال:
-------------------------------------------------	---------------

← اتجاه الإرسال

المراجع

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