

التوصية 1723-1 ITU-R SM.

وحدة متنقلة لمراقبة الطيف الراديوي

(2008-2005)

مجال التطبيق

بعد أن تمت الموافقة على كتيب مراقبة الطيف الراديوي (طبعة 2002) الصادر عن قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد، أصبح من البدئي أن تنشر لجنة الدراسات 1 للاتصالات الراديوية توصية تتعلق بخصائص ووظائف الوحدات المتنقلة لمراقبة الطيف وتضم مختلف المعلومات ذات الصلة الواردة في كتيب مراقبة الطيف الراديوي (طبعة 2002) وفي توصيات قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد. وسيسر هذه التوصية عمل الإدارات التي ترغب في إنشاء أنظمة متنقلة لمراقبة الإرسالات الراديوية على أراضيها.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أ) أن أنظمة مراقبة الطيف المتنقلة متوفرة لدعم أنشطة الإدارة وتخصيص الترددات ومراقبة الإرسالات الراديوية المتعلقة بمدراء الطيف؛

ب) أن إدخال وحدات متنقلة إلى أنظمة الإدارة والمراقبة يمكن هذه الأنظمة من القيام بعمليات القياس التي لا تستطيع محطات المراقبة الثابتة القيام بها بطريقة فعالة؛

ج) أن للوحدات المتنقلة دوراً هاماً عندما يتعدى على محطات المراقبة الثابتة إجراء القياسات بسبب ضعف قدرة المرسل أو ارتفاع اتجاهية الموجة أو وجود خصائص انتشار خاصة؛

د) أن إدارات عديدة قامت بحسبية الأنظمة التي ترود أنظمة مراقبة الطيف وإدارتها بالمعلومات،

وإذ تلاحظ

أ) التوصية ITU-R SM.1537 ذات العنوان "أئمة أنظمة مراقبة الطيف وتكاملها مع إدارة الطيف المؤتمتة"؛

ب) الكتيب الذي أصدره قطاع الاتصالات الراديوية عن مراقبة الطيف، والذي يقدم خطوطاً توجيهية تخص جميع جوانب مراقبة الإرسالات الراديوية؛

ج) أن بيانات القياس وتحديد زوايا الاتجاه التي تجمع باستخدام الوحدات المتنقلة يمكن المسؤولين عن إدارة الطيف من القيام بالمهام الموكولة إليهم في جميع أنحاء البلاد؛

د) أن تحليل البيانات التي توفرها وحدة متنقلة مزودة بنظام مؤتمت لتحديد زوايا الاتجاه والقياس أمر أساسي للتشغيل الأمثل لنظام إدارة الطيف الوطني،

توصي

بتشجيع الإدارات على استعمال المعلومات المضمنة في الملحق 1 لدى اقتناه وحدات متنقلة متكاملة ومؤتمتة أو وحدات متعددة الأغراض يمكن تجهيزها وفقاً للمهمة الواجب أداؤها.

الملحق 1

وحدة متنقلة لمراقبة الطيف الراديوي

1 السياق

ينبغي لكل إدارة تبني تحديد أو اقتناء نظام مراقبة للطيف أن تضع في اعتبارها وجود وحدة متنقلة للمراقبة. وتتوفر الوحدات المتنقلة، مع وجود نظام ثابت، دعماً للمراقبة المزنة للطيف يكون ملائماً بوجه خاص لإجراء قياسات قريبة من مرسلات تسمى مثلاً بمستوى قدرة منخفض و/أو إرسالات عالية التردد.

تكون المرونة فيما يتعلق بالقياس وفقاً لما يلي:

- نمط المركبة
- أجهزة القياس الموجودة على متن المركبة؛
- وسائل محددة تلائم المركبة.

وبإضافة إلى ذلك، لا يكون عادة نظام المراقبة الذي يستعمل محطات ثابتة مصمماً بحيث يوفر تغطية كاملة للأراضي التابعة للبلد معين، وإنما يُصمم بحيث يراعي كثافة المستعمل (منطقة حضرية أو منطقة ذات كثافة راديوية مرتفعة). وبفضل ترتيبات شبكة اتصالات راديوية محسوبة، يمكن إدماج الوحدة المتنقلة في نظام مراقبة ثابت لاستعمالها كمحطة إضافية ثابتة لمراقبة الطيف من أجل تحسين منطقة التغطية للنظام العالمي بشكل مؤقت. وهكذا، بالاقتران مع إدارة الطيف ومرافق المراقبة، يمكن للوحدة المتنقلة أن تستعمل بشكل أوتوماتي البيانات الجموعة بواسطة نظام المراقبة ومعلومات الترخيص المتضمنة في قاعدة بيانات الإدارية لكشف الإرسالات غير المرخصة وانتهاكات الترخيص (انظر التوصية 1537 ITU-R SM.1537). ولا يمكن للمسؤول عن إدارة الطيف، في العديد من الحالات، أن يؤدي مهامه بشكل فعال إلا باستعمال وحدات متنقلة للمراقبة بالإضافة إلى محطات ثابتة، وذلك سواء بسبب طبيعة القيم التي يجب قياسها أو الصعوبات الناشئة عن الطبوغرافيا أو عن ازدحام الطيف.

وهكذا، يمكن لوحدة متنقلة أن تجري القياسات التي يحددها الاتحاد الدولي للاتصالات اعتماداً على الأجهزة المحمولة على المركبة. ويمكن أن تكون الوحدات المتنقلة مدججة في نظام وظفي لمراقبة الطيف على مستويين:

- 1 من خلال إلهاق الوحدة المتنقلة. مركز مراقبة يحتوي على محطات مراقبة ثابتة؛
- 2 تشغيل قائم بذاته.

وترمي هذه الوثيقة إلى توفير بعض المبادئ التوجيهية بشأن المواصفات التقنية والتشغيلية لتحديد المتطلبات التي يمكن أن تكون مفيدة لتعريف الوحدات المتنقلة لمراقبة الطيف واقتنيتها.

2 الوحدة المتنقلة ومراقبة الطيف

1.2 المفهوم العام للوحدة المتنقلة

تكمّل المحطات المتنقلة للمراقبة شبكة المحطات الثابتة. وعلى المستوى العملي، يمكن للوحدة المتنقلة أن تجري قياسات كمحطة ثابتة للمراقبة ويمكن تركيبها بسهولة غالباً في أي مكان في البلد.

وتكون الوحدة المتنقلة من مرکبة مجهزة بنظام للقياس و/أو نظام لتحديد الاتجاه بالراديو يمكن استعماله بأسلوب يدوی أو أوتوماتي لأداء وظائف مراقبة الطيف التالية:

- قياس المعلمات التقنية للإشارة؛
- قياس شغل الطيف بالاقتران بقياسات تحديد الاتجاه؛
- تحليل الإشارة؛
- كشف المرسلات وتحديد موقعها بما في ذلك المحطات غير محددة الهوية والمرسلات المسيبة للتداخل؛
- وضع الجداول الزمني لعمليات القياس وتحديد الاتجاه في الوقت الفعلي والوقت المؤجل؛
- إرسال البيانات التي تجمعها الوحدة المتنقلة عن بعد إلى مرکز (مراکز) مراقبة الطيف؛
- تبادل المعلومات التقنية بين وحدات مراقبة الطيف الثابتة والمتنقلة في نظام مراقبة الطيف الوطني.
- القياسات المتنقلة لشدة المجال/التغطية على الطرق.

ويمكن استعمال وحدة متنقلة أخرى مجهزة بتجهيزات أساسية كبرج المواتي، والنظام الكبلي، ومصدر التغذية بالطاقة وسطح بياني. بمقاييس السرعة أو مثبت السرعة في المركبات لإجراء قياسات على الطريق لأغراض عامة.

- والملumatan الرئيسيتان اللتان ينبغي مراعاikما عند تحديد الوحدة المتنقلة لمراقبة، هما:
- منطقة التشغيل؛
 - المهام الواجب أداؤها.

ويحدد المعيار الأول نط المركبة الذي ينبغي أن يلائم منطقة التشغيل على أفضل وجه وقابلية النفاذ إلى موقع التشغيل النمطي (منطقة حضرية أو ضاحية، بيئة ريفية أو أرض جبلية).

وترد أدناه قائمة تمثيلية للمركبات التي يمكن استعمالها كوحدات متنقلة لمراقبة الطيف. ويمكن اختيار أنماط أخرى من المركبات على أساس الموصفات الوطنية.

مرکبة استيشن: تكون الاستيشن أو مركبات الخدمة الرياضية ملائمة لإجراء قياسات في المناطق الحضرية أو شبه الحضرية. ويكون الحجم المتيسر داخل المركبة لاستيعاب الأدوات والأجهزة محدوداً، وبالتالي، لا يوفر جميع المقدرات التي توفرها المركبات الأكبر. ويمكن أن تكون الحبيب/مرکبة الخدمة الرياضية عبارة عن مرکبة عادية غير مشيرة للاهتمام مما ييسر البحث عن المرسلات غير القانونية. وبإمكان مرکبة كهذه مجهزة بدفع رباعي أن تصلح لإجراء قياسات في الأرضي الوعرة.

عربة مقلفة: يبلغ طول هذه العربات 5 إلى 7 أمتار عادة وتتميز بجزء أوسع في الداخل يمكنه استيعاب أدوات أكثر مما تستوعبه المرکبة الاستيشن مثل سارية التلسکوب، ونظام تحديد الموضع ومولد كهربائي ومحطات تشغيل لأكثر من مشغل واحد. وإضافة إلى ذلك يمكن تركيب مجموعة متنوعة من أجهزة القياس.

عربة نقل: عبارة عن شاحنات يمكنها نقل ما يصل إلى 11 طن. وتكون مجهزة في العادة بعقصورة خلفية أو ملجاً ويمكن أن يركب فيها عدة هوائيات وساريات. وتتطلب هذه المرکبة رخصة قيادة خاصة بالمقارنة مع النمطين الآخرين. ويمكن وضع الشاحنة في موقع ثابت لمدة عدة أيام من أجل إجراء قياسات تكميل قياسات المحطة الثابتة لمراقبة.

وهذه الأنماط والأحجام دلالية ويمكن تكييفها حسب المتيسر أو متطلبات إدارة معينة.

ويحدد المعيار الثاني أجهزة القياس التي يجب تركيبها والأدوات التي تلائم المركبة. وتشمل الأنظمة الفرعية المتنقلة للمراقبة (مركبة لدراسة التداخل، قياس التغطية، قياس شبكات الموجات الصغرية...) مقدرات قياس متخصصة حسب الوظائف التي ستؤديها. وعلى ذلك يمكن الإشارة إلى 5 مستويات من حيث الملاءمة:

- المستوى 1: مركبة غير متخصصة (لأغراض عامة مع تجهيزه الأساسية (سارية فقط على سبيل المثال)).
- المستوى 2: مركبة متخصصة لقياسات محددة (قياس الإذاعة بتشكيل التردد، تغطية GSM أو UMTS، قياس جودة الخدمة ...).
- المستوى 3: مركبة متخصصة لقياس نطاق التردد (الموجات الديكارتية والمتربة والديسيمترية والستيمترية).
- المستوى 4: مركبة متخصصة لأغراض عامة (يتمثل الاختلاف مع النمط 1 في أن المركبة تكون مجهزة بجميع العناصر (سارية ومولد الطاقة وهاتف متنقل ومحطات تشغيل ...) والحد الأدنى من الأجهزة (الموائي، محلل الطيف، المستقبل، جهاز تحديد الاتجاه ...)).
- المستوى 5: مركبة مؤتمتة لضمان التوصيل البياني مع نظام المراقبة الثابت، تكون مجهزة بجميع الأجهزة والعناصر اللازمة لإجراء القياسات المطلوبة.

فمن ناحية، يمكن أن تنتهي المخططات المتنقلة كاملاً التجهيز على مزايا أكبر عندما تكون لكل محطة نفس قدرات القياس، وبالتالي يمكن استعمالها لأداء عدة أنماط من مهام القياس. ويتمثل العيب الذي يشكل كهذا في أن الكثير من الأدوات باهضة التكلفة لا تستغل دائمًا.

ومن ناحية أخرى، يكون من المآتيم عملياً بشكل أكبر لو تم توفير مركبات مجهزة بأجهزة خاصة سهلة النقل. وينبغي تحديد بيئة التشغيل ومهام المراقبة الواجب أداؤها تحديداً جيداً للتمكن من أجل استعمال اختيار أنساب وحدة مراقبة متنقلة.

2.2 مهام مراقبة الطيف

- من مهام مراقبة الطيف الرئيسية التي تحرى باستعمال وحدة متنقلة:
- مراقبة البث لتحديد مدى الامتثال لشروط تحصيص التردد.
- قياس الإشغال.
- قياس التداخل.
- تعريف الإرسالات غير المرخصة وتحديد موقعها.
- قياسات تحديد الاتجاه والموقع.
- المساعدة في الأحداث الخاصة (الأحداث الرياضية، الزيارات الرسمية ...).
- قياسات التغطية الراديوية.
- قياس التوافق الراديوي.
- الدراسات التقنية والعلمية (قياس الانتشار، جودة الخدمة ...).

ويبين الجدول الوارد أدناه جميع القياسات الأولية المتصلة بالمهام العامة الموصوفة أعلاه. ومع ذلك لا تعد جميع القياسات ضرورية لتطبيقات محددة، ويجب تحديد فقط القياسات الالزمة لدعم التطبيق المطلوب.

المهام الأولية	المهام الأولية
مدى الترددات الدقة اللازمة من حيث التردد	- -
الدقة اللازمة من حيث المستوى، مدى التردد قياسات محددة: - قياسات التغطية (قياسات على طول طريق ما)، - قياس مخاططات الهوائي.	- - -
عيار الاتصالات الراديوية، المواصفات التقنية للقناة: عرض النطاق، المباعدة، نمط التشكيل، معلومات التسجيل، سرعة المسح اللازمة، المعلومات الإضافية الواجب تسجيلها (تعريف مؤتمت/فك التشفير)، عدد القياسات/متر للمسافة مقيسة بناءً على النظام العالمي لتحديد الواقع أو عدد النبضات/متر التي يبيّنها السطح البيني لقياس السرعة أو مثبت السرعة.	- - - - - - -
قياسات على أساس الأسلوب $B/2$ وأو x -dB باستعمال محلل الطيف أو برمجيات أو مستقبلات المراقبة، أساليب أخرى.	- -
نمط التشكيل (تماثلي، رقمي).	- -
نمط جهاز تحديد الاتجاه، صنف الدقة، التقابل، وقت الاستجابة.	- - - -
أصناف البث، الرموز الدليلية للنداء الانقائي، تحديد الموقع، قناع البث (بالمقارنة مع قناع بث نظري).	- - - -

متطلبات الوحدة المتنقلة

3

ينبغي أن توفر المركبة بيئة عمل مناسبة سواء من حيث التشغيل أو راحة المشغلين وسلامتهم. ويجب أن تستوعب في العادة من اثنين إلى ثلاثة مشغلين بما فيهم السائق، ويجب أن تُنظم على نحو يسهل عمليات القياس.

المتطلبات العامة

1.3

يمكن أن تصمم الوحدة المتنقلة للمراقبة وتدمج في مركبة وأن تكون مجهزة بالكامل بكل ما يلزم من أجهزة المراقبة وهوائيات المراقبة وأجهزة المودم وهوائي (هوائيات) الاتصال وجهاز استقبال النظام العالمي لتحديد الواقع والهوائي الخاص به وكابلات التوصيل البيني ومصادر التغذية بالطاقة ومقصورات ورفوف وعتاد تركيب وأجهزة السطح البيني وفدرات طرفية لتشكيل نظام عمل كامل وقائم بذاته فضلاً عن مكون يعتمد عليه يشكل جزءاً لا يتجزأ من نظام مراقبة الطيف الوطني (انظر التوصية (ITU-R SM.1537).

ومن جهة أخرى يمكن أن تكون المركبة فارغة ومجهزة بجميع الأنظمة الكبلية والعناصر التي تتطلب تركيباً ميكانيكياً في المركبة. ويجب تجهيز هذا النمط من المركبات بقوائم وأو قضبان لجميع الأجهزة المختتم استعمالها في المركبة. ويمكن أن تكون المركبة الفارغة أيّ مركبة من أنماط/أحجام المركبات المذكورة سابقاً وأن تميّز بمرنة بحيث يمكن تجهيزها بجميع المعدات اللازمة لأداء المهام المختارة.

ومع مراعاة هذين البديلين، يوصى بعض المتطلبات العامة من أجل الوحدات المتنقلة للمراقبة:

- (أ) يجب أن تكون المركبات ملائمة للوائح الوطنية المتعلقة بالسيارات/الشاحنات/عربات النقل وأن تفي بجميع التوصيات الوطنية الإلزامية والقواعد المتعلقة بالتجهيز والتحويل.
- (ب) إذا لزم الأمر، ينبغي أن تكون الوحدة المتنقلة للمراقبة مناسبة للعمليات خارج الطرق وقدرة على التكيف مع الظروف الميدانية المحلية (مثلاً، أن تكون مجهزة بدفع رباعي وبنظام تكييف للهواء).
- (ج) ينبغي أن تكون الوحدة المتنقلة للمراقبة مجهزة بأجهزة مساعدة وفقاً للمتطلبات المشار إليها أدناه دون أن تقتصر عليها:
 - يجب أن تكون جميع موصلات إدخال الكابلات مقاومة للظروف الجوية،
 - ينبغي إقامة السارية (عند اللزوم) يمكن رفعها بشكل أوتوماتي أو يدوي، كهربائياً أو بالهواء المضغوط، مع إمكانية توفير خيار في حالة ضرورة استخدام هوائيات انتخابية يتمثل في مدور بتحكم حاسوبي على قمة السارية،
 - يمكن تركيب مستقبلات GPS بإشارة مذبذب مرجعي (10 MHz) وهوائيات مصاحبة،
 - يمكن تركيب بوصلة إلكترونية للحصول على الشمال بوصفه الاتجاه المرجعي،
 - ينبغي توفير مصدر للتزويد بالطاقة الكهربائية (مولد إضافي أو محول عكسي لتيار المركبة)، وبдалة تحويل الطاقة الكهربائية ولوحة التوزيع،
 - مكان عمل مشغل واحد مجهز بمحاسوب، ولوحة مفاتيح، وفاراة مؤشر كرة التتبع، ووحدة عرض، وطابعة ومكان للكتابة،
 - ينبغي أن يكون كرسى المشغل مثبتاً على أرضية المركبة بشكل آمن وبطريقة مريحة تسهل عمل المشغل،
 - يمكن أن تكون المركبة مجهزة بخزانة لحفظ الكابلات والأدوات الإضافية وغيرها من اللوازم،
 - يمكن أن تكون المركبة مجهزة بنظام للاتصالات الراديوية اللاسلكية (الخلوية أو الساتلية) للسماح بإرسال البيانات وبالتالي إتاحة توصيل بياني مباشر مع مركز التحكم،
 - يجب تركيب أجهزة حماية مناسبة لمنع تشغيل الأجهزة الإلكترونية عندما تكون درجة الحرارة الداخلية للمركبة خارج مدى التشغيل الحدّ للأجهزة،
 - يمكن توفير جهاز إنذار لتحذير السائق بعدم تحريك المركبة عندما تكون السارية مرفوعة،
 - يجب أن تحتوي المركبة على عدد ونوع مطافئ الحريق المطلوبة بموجب اللوائح الوطنية. ويستحسن توفير مطفأة حريق إضافية للأجهزة الكهربائية.
- (د) يجب أن يكون أي تكييف أو تعديل ينفذ على المركبة مطابقاً للقواعد المحلية بما يتيح تسجيلها لدى السلطات المحلية المناسبة والحصول على تصريح بتنسيتها على الطرق العامة.
- (هـ) يجب أن تكون آلية التعليق للمركبة مناسبة بحيث تتمكن من دعم الحمل اللازم حسب الاستخدام والأجهزة المركبة فيها.
- (و) في حال استعمال مولد للطاقة، يجب تقوية المقصورة التي يتواجد فيها مولد الطاقة بمواد نقية يأتي من الخارج ونظام تفريغ للعادم. كما ينبغي تزويدها بوسيلة لعزل الصوت.

- ز) في حال استعمال بطاريات إضافية للتغذية بالطاقة، ينبغي توخي إمكانية الاستعاضة بمولد التيار المتناوب الذي توفره العربة تحسباً لإعادة شحن العديد من البطاريات.
- ح) يمكن استعمال "آلية لامتصاص الصدمات" للحد من اهتزاز أجهزة القياس.
- ط) يجب مراعاة التوصيات التالية لتدنية الإشعاعات الكهربائية الراديوية غير الضرورية:
- يجب تركيب مرشاح للقدرة EMI عالي الأداء عند خرج مصدر التغذية بالطاقة قبل أن توزع على المقابس مباشرة.
 - يجب تغليف أسلاك الشبكة (RS232، إثرنت، IEEE 488) (أو استعمال الألياف البصرية).
 - لا بد من ضمان استمرارية الأرضي الخاصة بجميع الأجزاء المعدنية.
 - يجب حماية المعدات (وحدة توليد الطاقة، محولات التيار، جهاز شحن البطاريات، أداة الإنذار ...) لتفادي التداخلات الكهرومغناطيسية.
- ي) ينبغي للإدارة عند موعد تسليم وحدة المراقبة المتنقلة الجاهزة أن تحصل على قائمة بجميع اللوازم ومصدرها وخطط توصيل الكابلات (الكهربائية والراديوية)، ودراسة وحساب مركز ثقل العربة المجهزة، وشهادة الوزن والتوصيات المتعلقة بالاستعمال وجميع المستندات الإدارية وعمليات الفحص من مكتب معتمد للحصول على شهادة إقرار صلاحية المركبة.

2.3 متطلبات تتعلق بسلامة المشغلين وراحتهم

يمكن أن تكون هناك حاجة إلى منظمة تدقق مستقلة لتنفيذ متطلبات السلامة المتعلقة بالتجهيز أو تقييمها:

- (1) في مرحلة التصميم:
- حساب الحمولة؛
 - حساب مركز الثقل مع تواجد شخصين وجميع المعدات على متن المركبة؛
 - التحقق من كفاءة توزيع الثقل؛
 - اختبار المقاومة لنقطة التثبيت.
- يجيب أن يعمل مورد الخدمة على ملائحة الملاحظات التي ترصدها منطقة التدقيق المستقلة والمتعلقة بعدم الامتثال للمواصفات المحددة من قبل الإدارة أو عدم الامتثال لقواعد الأمن بالبلاد.
- (2) في مرحلة التنفيذ:
- مراقبة جودة التركيب والتحقق منها؛
 - مراقبة الامتثال للمواصفات وقواعد الأمن والتحقق من هذا الامتثال؛
 - مراقبة تأمين النظام الكهربائي والتحقق منه.

وإذا احتاج الأمر إلى منظمة تدقق مستقلة، تكون هذه المنظمة مسؤولة عن تقديم تقرير بشأن استيفاء جميع المتطلبات المذكورة أدناه:

- (أ) يجب ألا تحمل المركبة بأكثر من حمولتها. وفي مرحلة التصميم يجب تقييم الوزن الإجمالي للحمولة من خلال مراعاة وزن شخصين مع أمتعتهم ووزن المركبة المجهزة تجهيزاً كاملاً مع إضافة هامش لا يأس به.
- (ب) ينبغي أيضاً دراسة التجهيز من حيث التوزيع السليم للأوزان في المركبة.
- (ج) يجب توفير أماكن مؤمنة للهوائيات وجميع أجهزة القياس لضمان أفضل ظروف السلامة عند تنقل المركبة.

- د) ولأجل راحة المشغلين، يجب إيلاء عنابة خاصة لعزل الصوت والعزل الحراري بصورة جيدة لوسائل التدفئة وتنقية الهواء.
- هـ) يجب أن تكون وحدة المخططة المتنقلة مجهزة على نحو مناسب لتعمل بأمان في ظل ظروف التشغيل العادية.
- و) يتعين على المورد تحديد ظروف التشغيل العادية. ويجب تحديد القيود وأو الأعمال المحظورة لتحقيق أداء جيد للنظام.
- ز) ينبغي للمورد أن يصف في عرضه نسخة المركبة وأبعادها (الداخلية والخارجية) وأن يقدم صوراً ملونة للنموذج الموصى به.
- ح) يجب أن تفني المركبة بجميع مواصفات السلامة التي تنص عليها القوانين الوطنية.

أجهزة القياس 3.3

متطلبات عامة 1.3.3

- أ) يمكن أن تكون الوحدة المتنقلة للمراقبة مجهزة بجميع أجهزة المراقبة وتحديد الاتجاه الازمة، وهوائيات المراقبة وتحديد الاتجاه، وأجهزة المودم أو أجهزة الاتصال، وهوائي (هوائيات) الاتصال، ونظام GPS، وكابلات التوصيل البيني، والبطاريات ومصادر التغذية بالطاقة، التي تفني متطلبات التطبيق المستهدف، من أجل تشكيل نظام تشغيل كامل مستقل بذاته أو مكون مواثيق منه يشكل جزءاً لا يتجزأ من النظام الوطني لمراقبة الطيف (انظر التوصية ITU-R SM.1537).
- ب) من منظور الأجهزة، يمكن أداء مهام المراقبة باستعمال الأجهزة التالية: أجهزة استقبال، وأجهزة تحديد الاتجاه، وأجهزة لقياس شدة المجال والترددات وعرض النطاق وشغل القناة، و محلل الطيف، و محلل متوجه للإشارة وأجهزة فك التشفير، ومولادات الإشارة وأجهزة التسجيل، وذلك حسبما هو مطلوب للتطبيق المزمع.
- ج) يجب أن تكون جميع الأجهزة المشار إليها أعلاه مطابقة لإرشادات المحددة في الكتيب المتعلق بمراقبة الطيف.

الهوائي 2.3.3

يجب مراعاة المعلمات التالية من أجل تحديد أنماط وأعداد هوائيات الازمة لكل وحدة متنقلة للمراقبة:

المعلمات الأساسية -

- الاستقطاب ومديات الترددات (المديات الفرعية)
 - مسافات تقريرية من المنطقة التي يجب مراقبتها (نصف قطر)
 - مخاططات الإشعاع والكسب للهوائيات
 - قدرات المراقبة وتحديد الاتجاه
 - هوائيات متخصصة من أجل تطبيقات محددة (مثلاً، نظام GPS ونظام GSM، وال WAVES ، وشبكات الاتصالات، إرسالات المركبات الفضائية ...).
- أ) يجب أن تكون هوائيات مصممة بحيث تتمكن من تحمل الظروف البيئية المحلية.
- ب) يجب أن تفني هوائيات بالمتطلبات التالية:

- تصميم مضغوطة وخفيف الوزن دون التسبب في تدهور الأداء.
- يجب أن يكون الهوائي قادراً على العمل في مناطق تسودها ظروف بيئية خاصة (مثلاً، بيئة ذات ارتفاع في محتوى ملوحة بخار الماء في الجو) تبعاً لبيئة التشغيل.
- يجب أن تكون هوائيات قادرة على الصمود دون أعطال أمام سرعة رياح تفوق 100 km/h، ويفضل فوق 120 km/h.

- ج) يجب توفير رسوم وصور تفصيلية تبين المخطط المادي لتشكيلة الهوائي (الهوائيات). ويجب أن تبين الرسوم، إن أمكن، الهوائيات في ظروف العمل (أي مرکبة على السارية) وفي موقع التخزين (أي مغلقة من أجل نقلها) على السواء.
- د) تكون هوائيات الوحدة المتنقلة للمراقبة في العادة إما مثبتة بشكل دائم على سقف المركبة أو تركب على سارية بشكل مؤقت أو دائم.
- هـ) ينبغي توفير هوائي إضافي يكون مرکباً بشكل ملائم من أجل قناة الاتصالات المستعملة لإرسال البيانات عبر شبكات النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM).
- أدوات القياس المساعدة** 3.3.3
- أ) يجوز تركيب مدور على قمة السارية أو آلية دوران يدوية مما يسمح بدوران هوائيات الاتجاهية إذا كانت هذه هوائيات مطلوبة من أجل التطبيق:
- على أن يشمل ذلك نظام تحكم لتحديد موقع الهوائي الاتجاهي (الهوائيات الاتجاهية) بدقة على طول محوري السمت والارتفاع.
 - ينبغي أن يكون نظام التحكم المشار إليه أعلى قادرًا على تحقيق دوران يبلغ 360° في السمت و 90° في الارتفاع.
 - ينبغي تشغيل مدور السمت والارتفاع والتحكم فيه كهربائيًا.
- ب) يمكن أن تكون المبدلات أو أجهزة التوزيع RF وغيرها من الأجهزة الشبيهة ضرورية لتوصيل هوائيات مع أجهزة المراقبة وتحديد الاتجاه. وبينجي التحكم في هذه الأجهزة باستعمال الحاسوب وإتاحة تشكيلة أوتوماتية للمحطة إلى أقصى حد ممكن لإنجاز المهمة المحددة.
- ج) إذا كانت الوحدة المتنقلة مجهزة بنظام عالمي لتحديد الموقع (GPS)، يجب أن يكون بمقدور هذا النظام أو الوحدة المتنقلة ذاتها القيام بالآتي:
- تحديد موقع المحطة (خط الطول وخط العرض والارتفاع) بدقة كافية.
 - توفير التاريخ والوقت القياسيين لنظام المراقبة.
 - توفير إشارة مرجعية للتردد تكون ثابتة إلى حد بعيد قدرها 10,0 MHz تستعمل كمراجع لجميع الأجهزة المركبة على متن الوحدة المتنقلة.
- د) يجب أن يكون النظام العالمي لتحديد الموقع مطابقاً للمعلمات الواردة في الجدول 1.

الجدول 1

المعلمات الازمة للتردد المرجعي للنظام GPS

الرقم	العلامة	الأداء المطلوب
1	استقرار التردد المرجعي (بأسلوب التشغيل الحر): دقة التردد:	استقرار داخلي $10 \times 1 \pm 6^{\circ}$
2	استقرار التردد المرجعي (منتظم): دقة التردد:	تحكم GPS خارجي منتظم $10 \times 1 \pm 6^{\circ}$
3	مستوى إشارة الخرج 10 MHz	(⁽¹⁾ TTL) موجة جيبية أو سوية dBm 0
4	ضوضاء الطور @ 10 kHz	تناقض $\leq 100 \text{dBc} / 1 \text{Hz}$ @ 10 Hz تناقض $\leq 125 \text{dBc} / 1 \text{Hz}$ @ 10 kHz
5	عدد التحديثات في الثانية	10 (لإجراء القياس أثناء الحركة)

⁽¹⁾ TTL: قيمة إشارة منطقية من على ترانزistor - ترانزistor 5-0 V

هـ) ينبغي إدراج حاسوب محمول في قائمة الأجهزة لتخزين/تسجيل بيانات المراقبة الجموعة أثناء العمليات المتنقلة. ويمكن أن يكون هذا الحاسوب مجهزاً أيضاً ببرمجية للتحكم في الأجهزة ومراقبة الطيف.

و) ينبغي أن تكون خصائص الحاسوب المحمول مناسبة من حيث الحجم وملائمة للعمليات المتنقلة. ويمكن تحديد الخصائص التالية على سبيل المثال لا الحصر:

- RAM، محرك القرص الصلب، الفيديو، الذاكرة

- حجم شاشة العرض: 15" أو أكثر.

ز) ينبغي أن يقترح أيضاً آليات (عتاد وبرمجيات) لنقل البيانات (أوامر، مهام، نتائج القياس، إلخ) بين الوحدة المتنقلة ومركز التحكم في كلا الاتجاهين.

ط) يوصى بوصلتين بديلتين للاتصال على الأقل.

الأجهزة المحمولة الاحتياطية الالزمة للمراقبة النقطية

4.3.3

أ) بالنسبة إلى بعض التطبيقات، يعد أسلوب التشغيل بوسائل خفيفة الوزن والتشغيل بالبطاريات من المتطلبات الأساسية لإجراء قياسات بأجهزة تحمل باليد. وقد يكون من المفيد النظر مسبقاً فيما إذا كان ضرورياً توفر ذلك في المستقبل أم لا.

ب) وإذا كان الأمر كذلك، ينبغي أن يكون جهاز استقبال المراقبة أو جهاز تحليل الطيف (المحمول) سهل النقل ويتميز بعمارية مرنة وقابلة للتشكيل والقولبة والتوسيع للتمكن من تكييفه مع تطبيقات القياس المختلفة التي قد يتطلبها البحث الميداني.

ج) قد يكون من المفيد وجود مجموعة منفصلة من الهوائيات الاتجاهية والشاملة الاتجاهات للعمل مع باقي أجهزة المجموعة المحمولة.

د) كما يمكن توفير مصدر متنقل للتغذية بالطاقة ضمن مجموعة الأجهزة لزيادة فترة التشغيل التي توفرها البطاريات وذلك من أجل العمليات المحمولة.

هـ) ينبغي أن تشمل مجموعة الأجهزة المحمولة جميع أدوات المعايدة الالزمة والمسارات والموصلات وحامل ثلاثي القوائم أو السواري والكبلات RF وكابلات للتغذية بالطاقة وغيرها من الكبلات الأخرى التي تتطلبها العمليات فضلاً عن أي جهاز إضافي يلزم لإجراء تشغيل محمول/متنقل بالكامل أثناء إجراء المراقبة النقطية.

و) ينبغي عدم نسيان توفير صناديق نقل ملائمة للأجهزة المحمولة.

التوصيل البيئي للوحدات المتنقلة للمراقبة

5.3.3

أ) يفضل أن تكون الأجهزة والأنظمة في الوحدة المتنقلة قادرة على التشغيل بشكل متكمال لعمليات المراقبة وأو تحديد الاتجاه سواء من الوحدة المتنقلة ذاتها أو التشغيل المتكمال مع أجهزة خارجية كالمحطات المتنقلة والثابتة الأخرى. وينبغي أن يكون بالإمكان تشكيل الوحدات المتنقلة بحيث تقوم بقياسات المراقبة وتحديد الاتجاه بشكل أوتوماتي، على أن تقدم النتائج لحظات التشغيل الموجودة على المتن وإرسال البيانات المناسبة إلى وحدات أنظمة المراقبة الخارجية.

ب) ينبغي النظر كذلك في إمكانية التحكم بالكامل في الوحدة المتنقلة عن بعد. وفي هذه الحالة، يجب مراعاة وصلات الاتصالات الالزمة أثناء مرحلة التخطيط.

ج) وإذا كان من اللازم تجهيز المركبة بسطح بين للتوصيل بعداد السرعة أو نظام ثبت السرعة، ينبغي أن يوفر هذا السطح البيئي نبضات أو أي إشارات منبهة أخرى حسب المسافة التي يتم قطعها. ويمكن أن يسمح ذلك بالجمع بين البيانات الكهربائية والجغرافية المقاسة وتخزينها معاً.