

التوصية ITU-R RS.2105-2 (2023/12)

السلسلة RS: أنظمة الاستشعار عن بُعد

الخصائص التقنية والتشغيلية النموذجية لأنظمة خدمة
استكشاف الأرض الساتلية (النشيطه) التي تستعمل
توزيعات بين 432 MHz و 238 GHz

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 الكهروتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في القرار 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 <https://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
أنظمة الاستشعار عن بُعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
التشارك في 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، 2024

© ITU 2024

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 RS.2105-2

الخصائص التقنية والتشغيلية النموذجية
لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة)
التي تستعمل توزيعات بين 432 MHz و 238 GHz

(2023-2021-2017)

مجال التطبيق

تقدم هذه التوصية الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) التي تستعمل توزيعات بين 432 MHz و 238 GHz لأغراض استخدامها في دراسات التشاؤك والتوافق.

مصطلحات أساسية

خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة)، الاستشعار عن بُعد، رادار ذو فتحة تركيبيية، مقاييس الارتفاع، رادار قياس الأمطار، مقاييس الانتثار، رادار رصد السحب.

الاختصارات/مسرد المصطلحات

ARNS	خدمة الملاحة الراديوية للطيران (Aeronautical radionavigation service)
CPR	رادار رصد السحب (Cloud profile radar)
EESS	خدمة استكشاف الأرض الساتلية (Earth exploration-satellite service)
e.i.r.p.	القدرة المشعة المكافئة المتناحية (Effective isotropically radiated power)
FM	تشكيل التردد (Frequency modulation)
IFOV	مجال الرؤية الآني (Instantaneous field of view)
LHCP	استقطاب دائري مياسر (Left hand circular)
LFM	تشكيل بالتردد الخطي (Linear FM)
LST	التوقيت الشمسي المحلي (Local solar time)
LRM	أسلوب متدني الاستبانة (Low resolution mode)
Non-GSO	مدار ساتلي غير مستقر بالنسبة إلى الأرض (Non-geostationary satellite orbit)
NSS	غير متزامن مع الشمس (Non-sun-synchronous)
pfd	كثافة تدفق القدرة (Power flux-density)
PRF	تردد تكرار النبضة (Pulse Repetition Frequency)
RF	تردد راديوي (Radio frequency)
RHCP	استقطاب دائري مياسر (Right hand circular)
SRS	خدمة الأبحاث الفضائية (Space research service)
SSO	متزامن مع الشمس (Sun-synchronous)
SAR	رادارات ذات فتحة تركيبيية (Synthetic aperture radars)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- (أ) أن رصدات خدمة استكشاف الأرض الساتلية (EESS) (النشطة) يمكن أن تستقبل البث من خدمات نشيطة؛
- (ب) أن خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) لها توزيعات مشتركة مع خدمات نشيطة في نطاقات معينة؛
- (ج) أن هناك دراسات جارية في قطاع الاتصالات الراديوية تنظر في حماية أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) والحماية منها؛
- (د) أن إجراء دراسات التوافق والتشاور مع أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) تقتضي معرفة الخصائص التقنية والتشغيلية لتلك الأنظمة،

وإذ تدرك

- (أ) أن التوصية ITU-R RS.577 توفر معلومات عن عروض نطاقات أنظمة الاستشعار النشطة التي يتوقع تشغيلها في النطاقات الموزعة بين 432 MHz و 238 GHz؛
- (ب) أن عدة توصيات وتقارير صادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية تقدم معلومات عن الخصائص الحالية والمستقبلية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) التي تعمل في نطاقات تردد متعددة (انظر الملحق، الجدول 2)،

توصي

بأن المعلومات التقنية والتشغيلية الواردة في الملحق بهذه التوصية ينبغي أن تؤخذ في الاعتبار في الدراسات التي تنظر في أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) التي تستعمل توزيعات ترددية بين 432 MHz و 238 GHz.

الملحق

الخصائص التقنية والتشغيلية النموذجية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) التي تستعمل توزيعات بين 432 MHz و 238 GHz

جدول المحتويات

الصفحة

1	مقدمة.....	3
2	أنواع أجهزة الاستشعار النشطة والخصائص النموذجية.....	3
3	المدارات النمطية.....	4
4	تداخل أجهزة الاستشعار النشطة ومعايير الأداء.....	4
5	اعتبارات التشاور بين أجهزة الاستشعار النشطة.....	5
6	تعريف المعلومات.....	7
7	معلومات الأنظمة النمطية.....	11

1 مقدمة

تستخدم سواتل استكشاف الأرض والأرصاد الجوية أجهزة الاستشعار النشطة في الاستشعار عن بعد للأرض وغلافها الجوي في بعض نطاقات الترددات الموزعة لخدمة استكشاف الأرض الساتلية (EES) (النشطة). وتستخدم منتجات عمليات جهاز الاستشعار النشطة هذه على نطاق واسع في مجال الأرصاد الجوية وعلم المناخ وتخصصات أخرى لأغراض تشغيلية وعلمية. وتستخدم المعلومات التقنية والتشغيلية الواردة في هذه التوصية في الدراسات التي تنظر في أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) التي تستعمل توزيعات بين 432 MHz و 238 GHz. ومع ذلك، تجدر الإشارة إلى أنه يجري تطوير بعض أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) وأنه ينبغي اعتبار القيم النمطية لبعض المعلومات المقدمة أولية نظراً لإمكانية تغييرها.

2 أنواع أجهزة الاستشعار النشطة والخصائص النموذجية

يوجد خمسة أنواع من أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً التي تم تناولها في هذه التوصية:

- النوع 1: الرادارات ذات الفتحة التركيبية (SAR) - وهي أجهزة استشعار تراقب جانباً واحداً من مسار النظر، وتجمع تاريخاً لطور ووقت صدى الرادار المتناسك الذي يمكن من خلاله إنتاج صورة رادارية لسطح الأرض من الصدى المرتد أو إنتاج طوبوغرافيا من الإشارات المرتدة الخاصة بقياس التداخل.
- النوع 2: مقاييس الارتفاع - وهي أجهزة استشعار تراقب باتجاه النظر، وتقيس الوقت الدقيق بين حدث إرسال وحدث استقبال، من أجل استخراج الارتفاع الدقيق لسطح المحيط على الأرض.
- النوع 3: مقاييس الانتثار - وهي أجهزة استشعار موجهة نحو زوايا مراقبة مختلفة بالنسبة إلى جانبي مسار النظر، تستخدم قياس تغير قدرة الصدى المرتد مع الزاوية الباعية لتحديد وعورة سطح الأرض أو لتحديد اتجاه وسرعة الرياح على سطح المحيط على الأرض.
- النوع 4: رادارات قياس الأمطار - وهي أجهزة استشعار تقوم بمسح متعامد مع مسار النظر وتقيس الصدى الراداري للأمطار من أجل تحديد معدل سقوط الأمطار على سطح الأرض والهيكल الثلاثي الأبعاد لسقوط الأمطار.
- النوع 5: رادارات رصد السحب - وهي أجهزة استشعار تراقب باتجاه النظر وتقيس صدى الرادار المرتد من السحب من أجل تحديد المظهر الجانبي لمعامل انعكاس السحب فوق سطح الأرض.
- وترد بعض الخصائص النموذجية لأجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً في الجدول 1 أدناه. وقد تختلف القيم الفعلية لخصائص الأنظمة العاملة في مختلف نطاقات التردد الواردة في الفقرة 7 من هذه التوصية إلى حد كبير عن قيم الخصائص النموذجية الواردة في الجدول 1.

الجدول 1

الخصائص النموذجية لأجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً

نوع جهاز الاستشعار					الخاصية
رادارات رصد السحب	رادارات قياس هطول الأمطار	مقياس الانتثار	مقياس الارتفاع	رادار ذو فتحة تركيبية (SAR)	
أرضية/محيطية	أرضية/محيطية	محيطية/جليدية/أرضية/ساحلية	محيطية/جليدية/ساحلية/مياه داخلية	أرضية/ساحلية/محيطية	منطقة الخدمة
حزمة رفيعة	حزمة رفيعة	- حزم مروحية - حزم رفيعة	حزمة رفيعة	حزمة مروحية	حزمة الهوائي

الجدول 1 (تتمة)

نوع جهاز الاستشعار					الخاصية
رادارات رصد السحب	رادارات قياس هطول الأمطار	مقياس الانتثار	مقياس الارتفاع	رادار ذو فتحة تركيبية (SAR)	
مراقبة النظر	مسح عبر المسار حول النظر	ثلاث/ست حزم مروحية في السمات حزمة واحدة أو أكثر من حزم المسح المخروطي	- مراقبة باتجاه النظر - مراقبة بزوايا سقوط متعددة	- مراقبة جانبية خارج محور النظر بزوايا 10°-60°	الشكل الهندسي للرؤية
ثابت عند النظر	مسح عبر مسار النظر	- ثابت في السمات - حزم متعددة للمسح المخروطي	- مثبت عند النظر - مراقبة بزوايا سقوط متعددة	- ثابت بجانب واحد - مسح الرادار ذي الفتحة التركيبية - إنارة موضعية	البصمة/الديناميات
300 kHz	14 MHz	5-80 kHz (محيط) أو 1-4 MHz (أرض)	320-500 MHz	20-200 MHz	عرض نطاق التردد الراديوي
1 000-1 500	600	100-5 000	20	1 500-16 000	قدرة الإرسال الذرية (واط)
نبضات قصيرة	نبضات قصيرة	موجة مستمرة متقطعة أو نبضات قصيرة (محيط) أو نبضات FM خطية	نبضات FM خطية	نبضات FM خطية	شكل الموجة
14-1	0,9	31 (محيط) أو 10 (أرض)	46	30-1	دورات خدمة الإرسال (نسبة مئوية)

3 المدارات النمطية

تعمل أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) في مدار ساتلي غير مستقر بالنسبة إلى الأرض. وعادةً ما تكون المدارات دائرية على ارتفاع يتراوح بين 350 و1 400 km. وتعمل بعض أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) في مدار متزامن مع الشمس. وتجري بعض أجهزة الاستشعار قياسات في نفس المكان على الأرض كل يوم، فيما لا تكرر الأجهزة الأخرى الرصدات إلا بعد مضي فترة تكرار أطول (أكثر من أسبوعين غالباً).

وفي ظروف معينة، تعمل سواتل متعددة في تشكيل جوي. ويتيح هذا التشكيل لسواتل خدمة استكشاف الأرض الساتلية القدرة على قياس خصائص مختلفة لنظام الأرض (الأرض، المحيط، الغلاف الجوي، الغلاف الجليدي، الأرض الصلبة) باستخدام أدوات متعددة وتوجهات متعددة. وسيفصل بين القياس والقياس من مركبات فضائية متعددة مقدار من الوقت أقصر من الثابت الزمني للظاهرة المقاسة. ويتراوح هذا الفصل الزمني اسماً من 5 دقائق إلى 15 دقيقة، ولكنه قد يصغر بحيث لا يتعدى بضعة ثوانٍ.

4 تداخل أجهزة الاستشعار النشيطة ومعايير الأداء

ترد المعايير المتعلقة بالأداء والتداخل وتوافر البيانات في التوصية ITU-R RS.1166 لمختلف أنواع أجهزة الاستشعار النشيطة المحمولة جواً. ومن الضروري تحديد معايير الأداء في أجهزة الاستشعار الفضائية النشيطة من أجل إعداد معايير التداخل. وتستخدم معايير التداخل بدورها في تقييم ملاءمة الخدمات وأجهزة الاستشعار النشيطة الأخرى التي تعمل في نطاقات ترددات مشتركة.

5 اعتبارات التشارك بين أجهزة الاستشعار النشطة

1.5 توصيات قطاع الاتصالات الراديوية وتقاريره الحالية

تقدم توصيات وتقارير قطاع الاتصالات الراديوية المدرجة في الجدول 2 اعتبارات التشارك بين أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) وغيرها من الخدمات. وتعني هذه التوصيات والتقارير بنطاقات ترددات أو مديات ترددات معينة وخدمات أخرى تعمل في هذه النطاقات.

وتتضمن اعتبارات التشارك بين أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً مستوى كثافة تدفق القدرة (pfd) وقدرة التداخل المستقبلية على سطح الأرض، ونوع إشارة التردد الراديوي المرسل، وديناميات اقتران الهوائي مع أنظمة الخدمات الأخرى، وأنواع الأنظمة في الخدمات الأخرى.

الجدول 2

قائمة وثائق قطاع الاتصالات الراديوية مع اعتبارات التشارك بين أجهزة الاستشعار النشطة

التوصيات	
ITU-R RS.1260	جدوى التشارك بين أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً وخدمات أخرى في المدى MHz 470-420
ITU-R RS.1261	جدوى التشارك بين رادارات رصد السحب المحمولة جواً وخدمات أخرى في المدى GHz 95-92
ITU-R RS.1280	انتقاء خصائص إرسال جهاز الاستشعار النشط المحمول جواً لتخفيف إمكانية التداخل الذي تتعرض له رادارات الأرض العاملة في نطاقات التردد 10-1 GHz
ITU-R RS.1281	حماية المحطات في خدمة التحديد الراديوي للموقع من إرسالات من أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً في النطاق GHz 13,75-13,4
ITU-R RS.1282	جدوى التشارك بين رادارات رصد خصائص الرياح وأجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً على مقربة من MHz 1 260
ITU-R RS.1347	جدوى التشارك بين مستقبلات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية وخدمات استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) والأبحاث الفضائية (النشطة) في النطاق MHz 1 260-1 215
ITU-R RS.1628	جدوى التشارك في النطاق GHz 36-35,5 بين خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) وخدمة الأبحاث الفضائية (النشطة) وخدمات أخرى موزعة في هذا النطاق
ITU-R RS.1632	التشارك في النطاق MHz 5 350-5 250 بين خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) وأنظمة النفاذ اللاسلكية (بما في ذلك الشبكات المحلية الراديوية (RLAN)) في الخدمة المتنقلة
ITU-R RS.1749	تقنية التخفيف لتسهيل استعمال خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) وخدمة الأبحاث الفضائية (النشطة) للنطاق MHz 1 300-1 215
ITU-R RS.2043	خصائص الرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) حول MHz 9 600
ITU-R RS.2065	حماية وصلات خدمة الأبحاث الفضائية (SRS) في الاتجاه فضاء-أرض في النطاقين MHz 8 450-8 400 و MHz 8 500-8 450 من الإرسالات غير المرغوبة للرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) حول MHz 9 600
ITU-R RS.2066	حماية خدمة علم الفلك الراديوي في نطاق الترددات 10,7-10,6 GHz من الإرسالات غير المرغوبة للرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) حول MHz 9 600
ITU-R RS.2068	الاستعمال الحالي والمستقبلي للنطاق القريب من GHz 13,5 في أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً
ITU-R RS.2094	الدراسات المتصلة بالملاءمة بين خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) وخدمة الاستدلال الراديوي في النطاقين MHz 9 500-9 300 و MHz 10 000-9 800 وبين خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) والخدمة الثابتة في النطاق MHz 10 000-9 800
ITU-R RS.2178	الدور الأساسي للطيف الراديوي وأهمية استعماله على الصعيد العالمي لمراقبة الأرض والتطبيقات ذات الصلة

الجدول 2 (تتمة)

التقارير	
ITU-R RS.2273	التداخل المحتمل من مقاييس الانتشار لخدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) في أنظمة خدمة الملاحة الراديوية للطيران (ARNS) في نطاق التردد 1 300-1 215 MHz
ITU-R RS.2274	الاحتياجات من الطيف لتطبيقات الرادارات ذات الفتحة التركيبية المحمولة في الفضاء والمزعم تشغيلها في توزيع موسع لخدمة استكشاف الأرض الساتلية حول 9 600 MHz
ITU-R RS.2310	مستويات التداخل في أسوأ حالة بين الفصوص الرئيسية لهوائيات التقارن بين الأنظمة التي تعمل في خدمة التحديد الراديوي للموقع في مستقبلات أجهزة الاستشعار النشطة العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) في النطاق 36,0-35,5 GHz
ITU-R RS.2311	قياسات تأثير إشارة الترددات الراديوية النشطة وتقنيات التخفيف الممكنة بين أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) وأنظمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) وشبكاتها في النطاق 1 300-1 215 MHz
ITU-R RS.2313	تحليل التشاؤك في إرسالات خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) العريضة النطاق مع محطات خدمة الاستدلال الراديوي العاملة في نطاق التردد 9 300-8 700 MHz و 10 500-9 900 MHz
ITU-R RS.2314	تحليل التشاؤك بين إرسالات الرادارات ذات الفتحة التركيبية في خدمة استكشاف الأرض الساتلية العريضة النطاق ومحطات الخدمات الثابتة والمتنقلة وخدمات الهواة وخدمة الهواة الساتلية العاملة في نطاق التردد 9 300-8 700 MHz و 10 500-9 900 MHz.

2.5 مستويات كثافة تدفق القدرة نتيجة أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً

كما هو مبين في الجدول 1، تشير خصائص مختلف أنواع أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً إلى أن قدرة الإرسال الذروية وبالتالي مستويات القدرة المستقبلية عند سطح الأرض ستفاوت بشكل كبير. ويُظهر الجدول 3 مستويات كثافة تدفق القدرة لجهاز الاستشعار النشط عند سطح الأرض لبعض من تشكيلات أجهزة الاستشعار النموذجية.

الجدول 3

المستويات النموذجية لكثافة تدفق القدرة على سطح الأرض

نوع جهاز الاستشعار					المعلومة
رادارات رصد السحب	رادارات قياس الأمطار	مقياس الانتشار	مقياس الارتفاع	رادار ذو فتحة تركيبية	
630	578	100	20	1 500	قدرة الإرسال الذروية (W)
63,4	47,7	34	43,3	36,4	كسب الهوائي (dBi)
400	350	1 145	1 344	695	الارتفاع (km)
31,64-	46,55-	78,17-	77,25-	59,67-	كثافة تدفق القدرة (dB(W/m ²))

3.5 ديناميات اقتران الهوائي مع أنظمة الخدمات الأخرى

يرد في الجدول 1 الشكل الهندسي للرؤية ومنطقة تغطية/ديناميات أجهزة الاستشعار النشطة. وقد تم تركيب الأنواع الخمسة من أجهزة الاستشعار على متن مركبة فضائية تراقب في الاتجاه الهابط نحو سطح الأرض.

وللرادارات ذات الفتحة التركيبية زاوية مراقبة هي الزاوية الواقعة بين اتجاه النظر ومركز الحزمة، وتتراوح من 10 درجات إلى 55 درجة. ولمقاييس الانتشار زاوية مراقبة تبلغ حوالي 40 درجة من اتجاه النظر.

وتتميز مقاييس الارتفاع ومقاييس الانتثار ورادارات قياس الأمطار ورادارات رصد السحب بأنها أجهزة مراقبة باتجاه النظر. وتغطي رادارات البحث الأرضي النموذجية زوايا ارتفاعات منخفضة، ولذلك لا يوجد اقتران بين الفص الرئيسي لهذه الرادارات والفص الرئيسي لكل من مقاييس الارتفاع أو رادارات قياس الأمطار أو رادارات رصد السحب.

وتقوم حزم أجهزة الاستشعار المحمولة جواً بالمسح بشكل متأخر عن الأنظمة الأرضية مع تحرك المركبة الفضائية في مدارها. فإذا كان عرض حزمة جهاز الاستشعار يساوي درجتين، فإن الحزمة تقوم بالمسح بشكل متأخر عن النظام الأرضي بحوالي ثانيتين إلى 3 ثواني. وتراقب الرادارات ذات الفتحة التركيبية عادة باتجاه الأسفل نحو جانب مسار النظر بزاوية مراقبة مطلوبة أو بزوايا مراقبة تختلف باختلاف أساليب مسح الرادار ذي الفتحة التركيبية. أما مقاييس الانتثار فتكون إما ثابتة على زوايا سمت مختلفة أو يتم مسحها بشكل مخروطي حول النظر بواسطة حزمة واحدة أو أكثر. وإذا كان عرض حزمة جهاز الاستشعار يساوي درجتين، تقوم حزمة المسح المخروطي بالمسح بشكل متأخر عن النظام الأرضي بأقل من 25 مللي ثانية بالنسبة لمعدل مسح قدره 15 دورة في الدقيقة. كما تقوم رادارات البحث الأرضي النموذجية بالمسح على مدار 360 درجة في السمت بمعدلات تتراوح من 5 إلى 10 دورات في الدقيقة بحيث تقوم حزمة الرادار الأرضي التي يبلغ عرضها درجة واحدة بالمسح بشكل متأخر عن جهاز الاستشعار المحمول جواً بمدة تتراوح من 30 إلى 60 مللي ثانية فقط. وعادة تقوم رادارات قياس الأمطار بمراقبة اتجاه النظر وتجري المسح عبر مسار النظر. وبالنسبة إلى عرض حزمة قدره 0,7 درجة، فإن حزمة المسح عبر المسار لرادار قياس الأمطار تقوم بالمسح بشكل متأخر عن النظام الأرضي بمدة 12,5 مللي ثانية فقط، وبمعدل مسح يبلغ حوالي 57 درجة/ثانية. وتنفذ مقاييس الارتفاع ورادارات رصد السحب عادة المراقبة باتجاه النظر.

6 تعاريف المعلومات

يقدم هذا القسم تعاريف المعلومات المستخدمة في تحديد خصائص عمليات أجهزة الاستشعار النشطة الواردة في هذه التوصية.

الجدول 4

تعاريف المعلومات

المعلومة	التعريف
نوع جهاز الاستشعار	واحد من الأنواع الخمسة الوارد وصفها في مقدمة هذه التوصية
معلومات المدار	
نوع المدار	مثلاً: دائري أو إهليلجي، متزامن مع الشمس (SSO) أو غير متزامن مع الشمس (NSS)
الارتفاع (km)	الارتفاع فوق متوسط مستوى سطح البحر
زاوية الميل (درجات)	الزاوية بين خط الاستواء ومستوى المدار
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة هو التوقيت الشمسي المحلي الذي يعبر فيه المدار الصاعد للمركبة الفضائية خط الاستواء
الاختلاف المركزي	نسبة المسافة بين بؤرتي المدار (الإهليلجي) إلى طول المحور الرئيسي
دورة التكرار (أيام)	الفترة الزمنية التي تستغرقها عودة منطقة تغطية حزمة الهوائي إلى نفس الموقع الجغرافي (تقريباً).
معلومات هوائي جهاز الاستشعار	
تختلف خصائص الهوائي ما بين أجهزة الاستشعار.	
نوع الهوائي	مثلاً: هوائي مكافئ ذو تغذية متخالفة إلى صفيف الهوائيات المطاور النشط، دليل موجي منفعل إلى صفيف الهوائيات المطاور النشط، صفيف مستوي لدليل موجي مشقوق.
عدد الحزم	عدد الحزم هو عدد المواقع على الأرض التي تؤخذ منها البيانات في وقت واحد.
قطر الهوائي (أو حجمه)	قطر الهوائي العاكس (حيثما ينطبق ذلك)، أو طول وعرض الصفيف المستوي (حيثما ينطبق ذلك).

الجدول 4 (تابع)

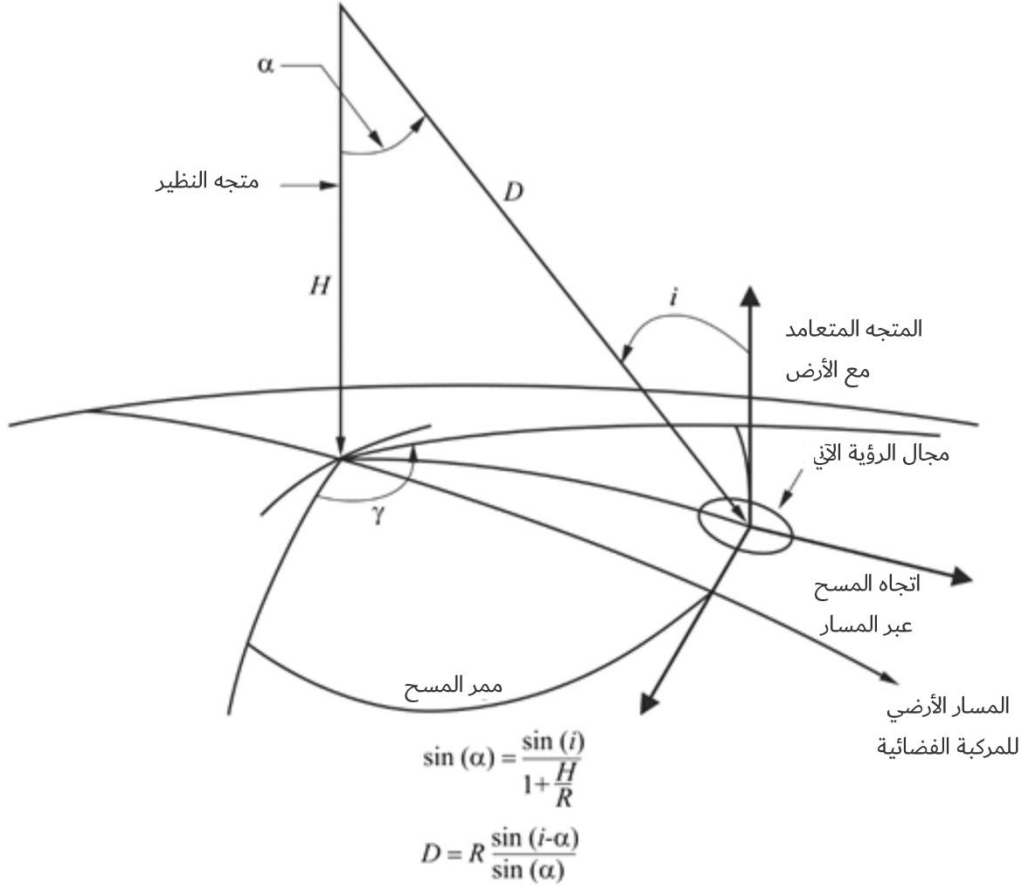
المعلومة	التعريف
الكسب الذروي للهوائي (إرسال واستقبال) (dBi)	يمكن أن يكون الكسب الأقصى (الذروي) للهوائي القيمة المقيسة، أو يمكن احتسابه إذا لم يكن معروفاً. بالنسبة لحالة العاكسات المكافئة، يمكن تقدير الكسب الأقصى للهوائي باستخدام كفاءة الهوائي η وقطر العاكس D (حيثما ينطبق ذلك): $\text{Maximum_antenna_gain} = \eta \left(\pi \frac{D}{\lambda} \right)^2$ بالنسبة لحالة صفيح هوائيات مستوي، يمكن تقدير الكسب الأقصى باستخدام الطول l والعرض w للصفيح المستوي (حيثما ينطبق ذلك) باعتماد القاعدة: $\text{Maximum_antenna_gain} = \eta 4\pi lw / \lambda^2$
الاستقطاب	تحديد الاستقطاب الخطي (أفقي (H) أو رأسي (V)) أو الدائري (استقطاب دائري ميامن (RHCP) أو استقطاب دائري مياسر (LHCP)). ملاحظة - عند ذكر الاستقطاب "HV"، يكون الاستقطاب "الأفقي" "H" ومرسلاً والاستقطاب "الرأسي" "V"، مستقبلاً، والعكس بالعكس بالنسبة للاستقطاب "VH".
عرض الحزمة عند -3 dB (درجات)	يعرّف عرض الحزمة عند -3 dB (يسمى أيضاً عرض حزمة نصف القدرة) θ_{3dB} ، بأنه الزاوية بين الاتجاهين اللذين تبلغ فيهما شدة الإشعاع نصف قيمة الحد الأقصى.
مجال الرؤية الآني (IFOV)	مجال الرؤية الآني (IFOV) هو المنطقة التي يستشعر فيها الكاشف الإشعاع. ومن خلال معرفة ارتفاع الساتل، يمكن حساب مجال الرؤية الآني على سطح الأرض في نقطة نظير السمّت: ويعبر عن مجال الرؤية الآني عموماً بوحدة $\text{km} \times \text{km}$. ومجال الرؤية الآني هو مقياس لحجم عنصر الاستبانة. وفي نظام المسح، يشير مجال الرؤية الآني إلى زاوية يشكل الكاشف رأسها عندما تتوقّف حركة المسح. وفي مقاييس إشعاع المسح المخروطي، تُحسب قيمتان عادةً: - على طول المسار: في اتجاه حركة المنصة (بمحاذاة الاتجاه ضمن المسار)؛ - عبر المسار: في اتجاه متعامد مع حركة منصة الاستشعار. بالنسبة لرادارات مسح النظير، مثل ذلك المبين في الشكل 1، فإن مجال الرؤية الآني (IFOV) باتجاه النظير $H\theta_{3dB}$ ، حيث تمثل H ارتفاع الساتل و θ_{3dB} عرض حزمة نصف القدرة.
زاوية الورود على الأرض (درجات)	الزاوية بين اتجاه التسديد والخط المتعامد مع سطح الأرض. وهي الزاوية i كما في الشكل 1 (في بعض الحالات، تعطى زاوية الانحراف عن اتجاه النظير).
معدل المسح في السمّت (دورة في الدقيقة)	إن معدل المسح في السمّت هو عدد الدورات في الدقيقة على مدار 360 درجة التي يقوم الهوائي بمسحها في السمّت.
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	زاوية المراقبة لحزمة الهوائي، α ، هي الزاوية بين محور تسديد الهوائي ونظير السمّت، وتسمى أحياناً زاوية التوجيه خارج نظير السمّت. وتقدم بعض الأنظمة بدلاً من ذلك معلومات تتعلق بزاوية الورود، i . وهما الزاويتان α و i كما هو مبين في الشكل 1
زاوية السمّت لحزمة الهوائي (درجات)	زاوية السمّت لحزمة الهوائي هي الزاوية بين محور تسديد الهوائي ومتجه السرعة في المستوى المحدد بواسطة متجه السرعة وسالب المتجه المتعامد مع المدار (انظر الشكل 2)
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	إن عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع هو الزاوية في اتجاه الارتفاع أو في الاتجاه عبر المسار بين النقاط -3 dB من الحزمة
عرض حزمة الهوائي في السمّت (درجات)	عرض حزمة الهوائي في السمّت هو الزاوية في السمّت أو في اتجاه المسار بين النقاط -3 dB من الحزمة
عرض رقعة الاستشعار	يُعرّف عرض رقعة الاستشعار بأنه المسافة الخطية على الأرض المغطاة في الاتجاه عبر المسار.
كفاءة الحزمة الرئيسية	تُعرّف مساحة الحزمة الرئيسية بأنها المقاس الزاوي لمخروط ذي زاوية فتح تساوي مرتين ونصف عرض الحزمة المقيسة عند -3 dB. وتُعرّف كفاءة الحزمة الرئيسية بأنها نسبة الطاقة المستقبلة في الحزمة الرئيسية إلى الطاقة المستقبلة في كامل مخطط إشعاع الهوائي

الجدول 4 (تتمة)

المعلومة	التعريف
ديناميات الحزمة	تعرف ديناميات الحزمة على النحو التالي: - في عمليات المسح المخروطي، هي سرعة دوران الحزمة - في عمليات مسح نظير السم، هي عدد المسحات في الثانية
مخطط هوائي الاستشعار	كسب الهوائي كدالة في زاوية الانحراف عن المحور
خصائص المرسل	
التردد المركزي الراديوي (MHz)	التردد المركزي الراديوي هو التردد الذي يشكل مركز عرض حزمة الإشارة المرسلة
عرض النطاق الراديوي (MHz)	عرض النطاق الراديوي هو عرض نطاق الإشارة المرسلة عند -3 dB. ومن أجل تحليل المواءمة، يستخدم هذا أيضاً كعرض نطاق جهاز الاستقبال
قدرة الإرسال الذروية (W)	القدرة الذروية للإرسال هي القدرة الذروية لغللاف الموجة المرسلة
متوسط قدرة الإرسال (W)	متوسط قدرة الإرسال هو حاصل ضرب القدرة الذروية لغللاف الموجة المرسلة في دورة خدمة الإرسال.
عرض النبضة (μs)	عرض النبضة هو مدة نصف القدرة للنبضة المرسلة
تردد تكرار النبضة (Hz)	تردد تكرار النبضة (PRF) هو تردد الشكل الموجي للنبضات المرسلة
معدل الزققة (μs/MHz)	معدل الزققة للنبضة المشككة بالتردد الخطي (LFM) هو النسبة بين عرض النطاق الراديوي بوحدة MHz وعرض النبضة بوحدة μs
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	دورة خدمة الإرسال هي حاصل ضرب عرض النبضة المرسلة في تردد تكرار النبضة
دورة تشغيل العمليات (نسبة مئوية)	النسبة المئوية من الوقت التي يكون فيها المرسل نشيطاً في المدار الواحد (وقد يختلف ذلك وفقاً لأسلوب التشغيل)
متوسط القدرة المشعة المكافئة (dBW)	متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) هو كمية القدرة التي يبثها هوائي متناحي نظري من أجل إنتاج متوسط كثافة القدرة المراقبة في اتجاه الكسب الذروي للهوائي؛ والقدرة المشعة المكافئة المتناحية هي حاصل ضرب القدرة المتوسطة للإرسال في ذروة كسب الهوائي بالوحدة dBW
القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW) الذروية	القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) الذروية هي كمية القدرة التي يبثها هوائي متناحي نظري من أجل إنتاج ذروة كثافة القدرة المراقبة في اتجاه الكسب الذروي للهوائي؛ والقدرة المشعة المكافئة المتناحية الذروية هي حاصل ضرب قدرة الإرسال الذروية في ذروة كسب الهوائي بالوحدة dBW
معلومات مستقبل جهاز الاستشعار	
زمن توقف جهاز الاستشعار	يقابل زمن توقف جهاز الاستشعار الفترة الزمنية المخصصة لقياس الصدى لمنطقة الرصد الآتية من قبل كاشف جهاز الاستشعار
الحساسية (dBZ)	تمثل حساسية رادار قياس الأمطار أو رادار رصد السحب الحد الأدنى من الانعكاسية القابلة للكشف $Z (m^3/mm^6)$ لرادار قياس الأمطار أو رادار رصد السحب بالوحدة dBZ
رقم ضوضاء النظام (dB) أو درجة حرارة النظام (K)	رقم ضوضاء النظام هو النسبة بين نسبة قدرة دخل الإشارة إلى الضوضاء $(S/N)_i$ ونسبة قدرة خرج الإشارة إلى الضوضاء $(S/N)_o$. وتكون درجة حرارة ضوضاء النظام بالفعل هي درجة حرارة ضوضاء الهوائي زائد درجة حرارة ضوضاء المستقبل في المرحلة الأولى؛ أما المساهمات الأخرى لدرجة حرارة ضوضاء النظام فيمكن تجاهلها في العادة حين يكون كسب المستقبل في المرحلة الأولى أكبر من 16 dB.
الاستبانة المكانية للقياس	
استبانة المدى	كثيراً ما تعرف الاستبانة المكانية بأنها القدرة على التمييز بين جسمين في صورة تفصلهما مسافة قريبة. ويعبر عنها عموماً بكليتي استبانة المدى أو الاستبانة الأفقية (عادةً عبر المسار) واستبانة السم أو الاستبانة الرأسية (على طول المسار). (لاحظ أن تعبير "رأسي" في هذا السياق لا يشير إلى الارتفاع).
استبانة السم	

الشكل 1

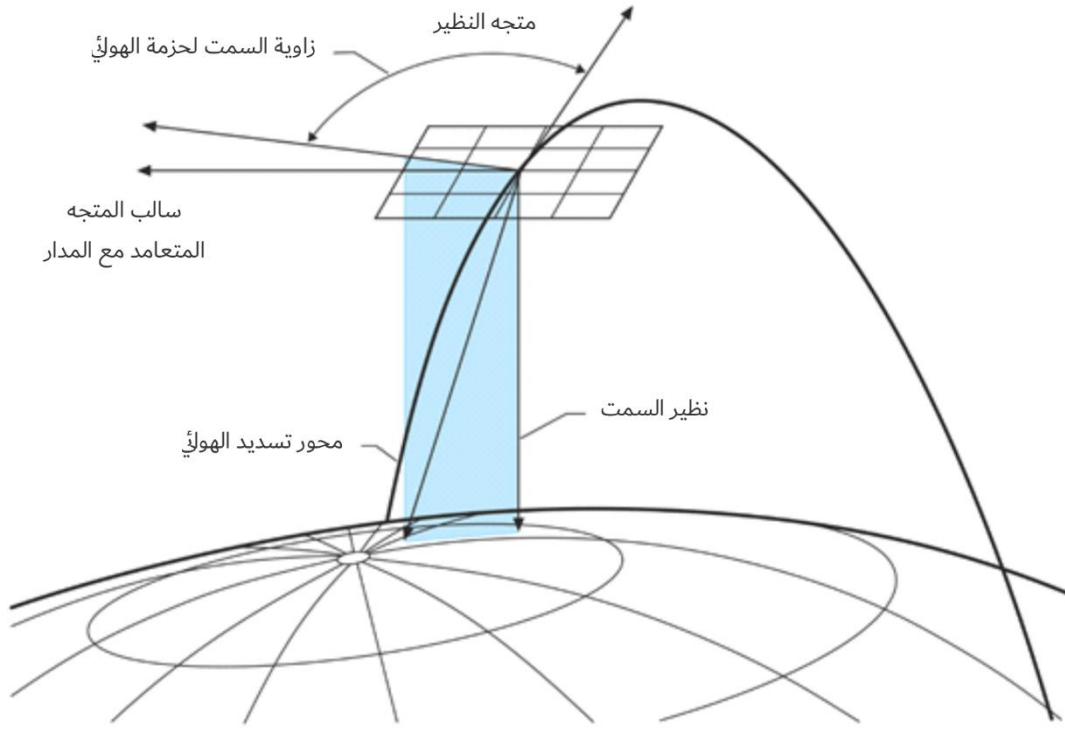
تشكيلة المسح الخاصة بمقاييس الانتثار بالمسح المخروطي



- i : زاوية الورد في مركز منطقة التغطية
 α : زاوية الانحراف عن نظير السمات
 γ : زاوية المسح الكاملة
 H : الارتفاع فوق متوسط مستوى البحر
 D : مسافة مجال مركز الرؤية
 R : نصف قطر الأرض (لا يظهر في الشكل)

الشكل 2

السطح المحدد بمتجه السرعة وسالب المتجه المتعامد مع المدار



RS.2105-02

7 معلومات الأنظمة النمطية

تقدم هذه الفقرة المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة العاملة في نطاقات خدمة استكشاف الأرض الساتلية (EESS) (النشطة) بين 432 MHz و 238 GHz. وتستخدم مجموعة متسقة من المعلومات لكل نطاق من أجل دعم التحليلات الساكنة والتحليلات الدينامية للحالة الأسوأ.

1.7 المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة العاملة في النطاق 432-438 MHz

الرادارات ذات الفتحات التركيبية (SAR) العاملة في النطاق 435 MHz هي عبارة عن أجهزة استشعار نشطة تعمل بالموجات الصغيرة التي تستخدم النطاق 432-438 MHz لتحقيق رصدات الأرض في الليل والنهار بشكل مستقل عن الطقس. وتتيح الترددات الأدنى اختراق الغطاءات النباتية من أجل توفير نماذج الغطاءات النباتية العالمية بغية تحسين التحديد الكمي لدورة الكربون الأرضية على الصعيد العالمي. ويُظهر الجدول 5 الخصائص النمطية للرادارات ذات الفتحات التركيبية العاملة بالتردد 435 MHz.

الجدول 5

خصائص رحلات الخدمة EESS (النشطة) في النطاق 432-438 MHz

المعلومة	SAR-A1
نوع جهاز الاستشعار	الرادار ذو الفتحة التركيبية
نوع المدار	مدار متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	665
زاوية الميل (درجات)	98,1
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	06:00
فترة التكرار، أيام	17
عدد الحزم	1
قطر الهوائي (m)	12
الكسب الذروي لهوائي الإرسال (dBi)	33,6
الكسب الذروي لهوائي الاستقبال (dBi)	33,6
الاستقطاب	خطي أفقي (H)، رأسي (V)
معدل مسح زاوية السمات (دورة في الدقيقة)	0
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	28,2، 25,9، 22,7
زاوية السمات لحزمة الهوائي (درجات)	93,8-86,2
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	4,8
عرض حزمة الهوائي في السمات (درجات)	3,2
التردد المركزي الراديوي (MHz)	435
عرض النطاق الراديوي (MHz)	6
قدرة الإرسال الذروية (W)	170
متوسط قدرة الإرسال (W)	10
عرض النبضة (μs)	38
التردد الأقصى لتكرار النبضة (Hz)	1 550
معدل الزققة (μs/MHz)	0,1861، 0,182، 0,200
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	5,9
متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW) (e.i.r.p)	43,6
ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW) (e.i.r.p)	55,9
رقم ضوضاء النظام (dB)	3

2.7 المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 1 300-1 215 MHz

الرادارات ذات الفتحات التركيبية العاملة في النطاق 1,25 GHz هي عبارة عن أجهزة استشعار نشيطة تعمل بالموجات الصغيرة التي تستخدم النطاق 1 300-1 215 MHz لتحقيق رصدات الأرض في الليل والنهار بشكل مستقل عن الطقس. وقد تعمل الرادارات ذات الفتحة التركيبية بأساليب عدة بما فيها أساليب التقابل جيدة الاستبانة وأساليب التقابل متوسطة الاستبانة وأساليب مسح الرادارات ذات الفتحة التركيبية ScanSAR. وتعرض في الجدول 6 الخصائص النمطية للرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في نطاق الترددات 1 300-1 215 MHz.

ويُظهر الجدول 6 خصائص مقاييس الانتثار الأرضية النمطية العامل في النطاق 1 300-1 215 MHz.

الجدول 6

خصائص رحلات الخدمة EESS (النشطة) في النطاق 1 300-1 215 MHz

المعلومة	SCAT-B1	SCAT-B2	SAR-B1	SAR-B2	SAR-B3	SAR-B4
نوع جهاز الاستشعار	مقياس الانتثار	مقياس الانتثار	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية
نوع المدار	دائري، متزامن مع الشمس	دائري، متزامن مع الشمس	دائري، متزامن مع الشمس	دائري، متزامن مع الشمس	شبه دائري، متزامن مع الشمس	دائري، متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	670	657	757	628	693	628
زاوية الميل (درجات)	98	98	98	97,9	98,18	97,9
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	18:00	18:00	18:00	*12:00	18:00	*12:00
دورة التكرار (أيام)	3	7	12	14	12	14
نوع الهوائي	عاكس مكافئ بتغذية متخالفة ثلاثية	عاكس مكافئ بتغذية متخالفة ثلاثية	عاكس يتغذى بصفييف خطي	صفييف مستو متطور	صفييف مستو متطور	صفييف مستو متطور
عدد الحزم	1	3	1	1	1	1
حجم/قطر الهوائي	m 6	m 2,5	m 15	m 2,9 × m 9,9	m 3,6 × m 11	m 3,9 × 9,9
الكسب الذروي لهوائي الإرسال (dBi)	36	28,1	35	34,7	33,5 (استقطاب مزدوج)، 34,6 (استقطاب رباعي)، 39,5 (أسلوب الموجة) ⁽¹⁾	35,2
الكسب الذروي لهوائي الاستقبال (dBi)	36	28,1	45	36,6	25,4	33,4
الاستقطاب	مزدوج، خطي، أفقي، رأسي	مزدوج، خطي، أفقي، رأسي	مزدوج/رباعي، خطي، أفقي، رأسي	مزدوج/رباعي، خطي، أفقي، رأسي	أحادي/مزدوج/رباعي، عي، خطي، أفقي، رأسي	مزدوج/رباعي، خطي، أفقي، رأسي
معدل المسح في السمات (دورة في الدقيقة)	14,6-13,0	0	0	0	0	0
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	34	25,9/33,9/40,3	30 (إرسال)، 40-20 (استقبال)	7,2-59	25,2-38,7	7,2-59
زاوية السمات لحزمة الهوائي (درجات)	0-360	96,5/74,8/99,7	90	3,5±/90±	90	3,5±/90±
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	2,5	7,1/6,7/6,5	20,9	4,6-4,3	3,36 (إرسال)، 13,45 (استقبال)	3,5

الجدول 6 (تتمة)

المعلمة	SCAT-B1	SCAT-B2	SAR-B1	SAR-B2	SAR-B3	SAR-B4
عرض حزمة الهوائي في السمات (درجات)	2,5	7,1/6,7/6,5	0,89	2,1-1,3	1,1 (إرسال)، 5,5 (استقبال)	2,1-1,2
التردد المركزي الراديوي (MHz)	1 300-1 215	1 260	1 300-1 215	1 257,5/1 236,5	1 300-1 215	1 278,5/ 1 257,5/ 1 236,5
عرض النطاق الراديوي (MHz)	1	4	25	1 484	85-40	84-28
قدرة الإرسال الذروية (W)	200	200	3 200	6 120-3 944	9 000	8 680-5 390
متوسط قدرة الإرسال (W)	28	—	614,4	454-453	600 (استقطاب مزدوج)، 720 (استقطاب رباعي)	960-490
عرض النبضة (μs)	15	1 000	60	18-71	10-80	67-21
تردد تكرار النبضة (PRF) (Hz)	3 500	100	2 000-1 500	3 640-1 050	3 800-1 300	⁽²⁾ 3 955-1 100
معدل الزققة (μs/MHz)	0,067	0,004	0,42	1,95-0,21	0,93-0,15	3,68-0,42
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	5,25	10	19,2	11,5-6,8	8-6,7 (2 في المائة بأسلوب الموجة) ⁽¹⁾	⁽²⁾ 9,1- 6,4
ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	60	51,1	71,5	74,5-70,7	78	74,5
رقم ضوضاء النظام (dB)	4,0	7,0	3,9	4,9	3,3	2,6

(1) لا يُتبع أسلوب الموجة إلا على المحيطات.

(2) في بعض أساليب الرصد، سيجرى تشغيل تردد تكرار النبضة (PRF) ضمن مدى تردد تكرار النبضة.

3.7 المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 3 300-3 100 MHz

يبين الجدول 7 الخصائص النمطية لرادار ذي فتحة تركيبية يعمل في النطاق 3,1 GHz.

الجدول 7

خصائص رحلات الخدمة EESS (النشطة) في النطاق 3 300-3 100 MHz

المعلمة	SAR-C1	SAR-C2	SAR-C3
نوع جهاز الاستشعار	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية
نوع المدار	دائري، متزامن مع الشمس	دائري	دائري
الارتفاع (km)	500	536-503	536-503
زاوية الميل (درجات)	97,3	97,4	97,4
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	06:00	1:00±09:00	1:00±10:00
دورة التكرار، أيام	31	16	16
نوع الهوائي	-	صحن مكافئ	صحن مكافئ
عدد الحزم	9	-	-
قطر أو حجم الهوائي	-	m 6	m 6
الكسب الذروي للهوائي (dBi)	37,6	42	44
الاستقطاب	رأسي رأسي	أفقي، رأسي	أفقي، رأسي
معدل مسح زاوية السميت (دورة في الدقيقة)	0	0	0
زاوية مراقبة حزمة الهوائي (درجات)	47-25	55-25	55-20
زاوية السميت لحزمة الهوائي (درجات)	90	90-90	90-90
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	2,5	1	1
عرض حزمة الهوائي في السميت (درجات)	1	1	1
التردد المركزي الراديوي (MHz)	3 200	3 200	3 200
عرض النطاق الراديوي (MHz)	60	200/50	200/50
قدرة الإرسال الذروية (W)	3 000	5 000	11 220
متوسط قدرة الإرسال (W)	300	-	-
عرض النبضة (μs)	27	10	16-1
معدل الرقعة (μs/MHz)	2,22	20/5	20/5
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	10	متغيرة، حد أقصى 20 في المائة	متغيرة، حد أقصى 20 في المائة
رقم ضوضاء النظام (dB)	2	3	3

4.7 المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 5 570-5 250 MHz

تبين الجداول 8 و9 و10 الخصائص النمطية لأنواع عدة من أجهزة استشعار الرادار ذي الفتحة التركيبية ومقاييس الارتفاع ومقاييس الانتثار العاملة في النطاق 5 570-5 250 MHz.

وتجدر الإشارة إلى أن مناطق الخدمة لمعظم أجهزة الاستشعار النشطة هي عالمية، على غرار الحالة بالنسبة للرادار SAR-D4 و SAR-D5 و SAR-D6 و SAR-D1 (كوكبة من ساتلين).

الجدول 8

خصائص أجهزة الاستشعار للرادار ذي الفتحة التركيبية (SAR) العاملة في النطاق 5 570-5 250 MHz

المعلمة	SAR-D1	SAR-D2	SAR-D3	SAR-D4	SAR-D5	SAR-D6	SAR-D7	SAR-D8
نوع جهاز الاستشعار	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية
نوع المدار	دائري متزامن مع الشمس	متزامن مع الشمس، دائري	متزامن مع الشمس	شبه دائري	شبه دائري	شبه دائري	شبه دائري	شبه دائري
الارتفاع (km)	693	764	536	813-792	615,2-586,9	615,2-586,9	755	420-410
زاوية الميل (درجات)	98,18	98,6	97	98,6	97,74	97,74	98,4	51,6
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	⁽¹⁾ 18:00/6:00	10:30	6:00	6:00	6:00	6:00 (يؤكد لاحقاً)	18:00	لا ينطبق
دورة التكرار (أيام)	12	35	13	24	12	12 (يؤكد لاحقاً)	29	–
نوع الهوائي	صفيح متطاور	صفيح متطاور	صفيح مستوي متطاور	صفيح مستوي متطاور	صفيح مستوي متطاور	صفيح مستوي متطاور	صفيح مستوي متطاور	صفيح متطاور
عدد الحزم	1	1	1	1	1	1	1	1
حجم/قطر الهوائي	m 0,8 × m 12,3	m 1,3 × m 10	m 3 × m 10	m 1,5 × m 15	m 1,37 × m 6,88	m 1,37 × m 6,88	m 1,232 × m 15	m 1,2 × m 2,5
الكسب الذروي لهوائي الإرسال (dBi)	43,5 إلى 45,3	40 إلى 45	35	⁽²⁾ 49	⁽³⁾ 45	⁽³⁾ 45	48	38,7
الكسب الذروي لهوائي الاستقبال (dBi)	43,5 إلى 44,8	40 إلى 45	35	⁽³⁾ 49	³ 45	⁽³⁾ 45	48	38,7
الاستقطاب	رأسي، أفقي	أفقي، رأسي	خطي، أفقي، رأسي	رأسي رأسي، أفقي رأسي، رأسي أفقي، رأسي رأسي	أفقي أفقي، رأسي رأسي، أفقي رأسي، دائري رأسي	أفقي أفقي، رأسي رأسي، أفقي رأسي، دائري رأسي	أفقي أفقي، رأسي رأسي، أفقي رأسي، رأسي رأسي	أفقي، رأسي

الجدول 8 (تابع)

SAR-D8	SAR-D7	SAR-D6	SAR-D5	SAR-D4	SAR-D3	SAR-D2	SAR-D1	المعلمة
40-15	60-10	53-16	51-16	50-9	45-10	45-15	47-20 ⁽³⁾	زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)
0/180	0	0	0	0	90	90	90	زاوية السميت لحزمة الهوائي (درجات)
3,15	2,288	2,05 (لحزمة مضبوطة البؤرة)	2,05 (لحزمة مضبوطة البؤرة)	1,88 (للحزمة المضبوطة البؤرة)	4,6	2,5	6 إلى 8	عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)
1,6	0,188	0,42 (لحزمة مضبوطة البؤرة)	0,42 (لحزمة مضبوطة البؤرة)	0,19	1,4	0,3	0,3	عرض حزمة الهوائي في السميت (درجات)
400-40	650-10	500-20	500-20	500-18	225-10	405-10	410-20	عرض رقعة الاستشعار (km)
5 350	5 400	5 405	5 405	5 405	5 350	5 331	5 405	التردد المركزي الراديوي (MHz)
36,3	240-2	300-14	100-14	30، 17,3، 11,6، 100، 50	75-18,75	16	100	عرض النطاق الراديوي (MHz)
5 000	15 360	1 990	1 490	2 400 أو 3 700	4 000	2 500	4 140	قدرة الإرسال الذروية (W)
750	1 900	240	180	300	260	200	370	متوسط قدرة الإرسال (W)
25,5 إلى 17,5	50 إلى 15	50 إلى 10	50 إلى 10	42، 21	20	41 إلى 16	53 إلى 5	عرض النبضة (μs)
8 560-6 000	Hz 1 100 ~ Hz 4 500	7 000-2 000	7 000-2 000	2 800-1 000	3 250	2 100-1 600	2 000-1 450	تردد تكرار النبضة (Hz)
2,05 إلى 1,41	6,85 إلى 0,13	10 إلى 0,14	10 إلى 0,14	2,38 إلى 0,27	0,937-3,75	0,39	3,75-0,34	معدل الزقزقة (μs/MHz)

الجدول 8 (تتمة)

المعلومة	SAR-D1	SAR-D2	SAR-D3	SAR-D4	SAR-D5	SAR-D6	SAR-D7	SAR-D8
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	9,0-0,5 وفقاً لأسلوب التشغيل	8,61	6,5	متغيرة، حد أقصى 8 في المائة	متغيرة، حد أقصى 12 في المائة	متغيرة، حد أقصى 12 في المائة	متغيرة، حد أقصى 20 في المائة	متغيرة، حد أقصى 15 في المائة
متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW) (e.i.r.p)	70 (لدورة خدمة نسبتها 9 في المائة)	68,0	68	73 تقريباً ⁽⁴⁾	67,67	69,0	80,7 تقريباً	67,5
ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW) (e.i.r.p)	80	78,0	71,0	83,5 ⁽⁵⁾	76,7	78,0	89,8	75,7
رقم ضوضاء النظام (dB)	3,2	4,5	5,8	6	6	6	4	4/6

(1) هذا النظام هو كوكبة من ساتلين.

(2) يمكن استعمال كسب أقل للحزم الأكثر عرضاً.

(3) "زوايا ورود" حزمة الهوائي.

(4) متوسط القدرة e.i.r.p. فوق فترة تكرار النبض.

(5) الحد الأقصى للقدرة المشعة المكافئة المتناحية خلال إرسال النبضة.

الجدول 9

خصائص مقاييس الارتفاع العاملة في النطاق 5 570-5 250 MHz

المعلومة	ALT-D1	(1)ALT-D2	ALT-D3	(1)ALT-D4	ALT-D5	ALT-D6
نوع جهاز الاستشعار	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع
نوع المدار	غير متزامن مع الشمس	دائري، متزامن مع الشمس	متزامن مع الشمس	غير متزامن مع الشمس	غير متزامن مع الشمس	دائري، متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	1 336	814	963	1 336	890	1 000
زاوية الميل (درجات)	66	98,65	99,3	66	78	99,4
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	غير متزامن مع الشمس	22:00	06:00	غير متزامن مع الشمس	غير متزامن مع الشمس	-
دورة التكرار (أيام)	10	27	14	10	21	14
نوع الهوائي	عاكس مكافئي	عاكس مكافئي	عاكس مكافئي	عاكس مكافئي	عاكس مكافئي	عاكس مكافئي
عدد الحزم	1	1	1	1	1	1
حجم/قطر الهوائي	m 1,2	m 1,2	m 1,4	m 1,2	m 1,2	m 1,5
الكسب الذروي الهوائي الإرسال (dBi)	32	32	35	33,5	32,0	33,6
الكسب الذروي الهوائي الاستقبال (dBi)	32	32	43	33,5	32,0	33,6
الاستقطاب	خطي	خطي	خطي رأسي	خطي	خطي	خطي
معدل مسح زاوية السمات (دورة في الدقيقة)	0	0	0	0	0	0
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	0	0	0	0	0	0
زاوية السمات لحزمة الهوائي (درجات)	0	0	0	0	0	0
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	3,4	3,4	2,3	3,4	3,4	3
عرض حزمة الهوائي في السمات (درجات)	3,4	3,4	2,3	3,4	3,4	3
عرض رقعة الاستشعار (km)	79,4	48,4	38,7	97	52,9	51,4
التردد المركزي الراديوي (MHz)	5 300	5 410	5 250	5 410	5 300	5 300
عرض النطاق الراديوي (MHz)	320 ، 100	320	160	320	320 ، 100	320 ، 100
قدرة الإرسال الذروية (W)	17	32	20	25	17	15,8
متوسط قدرة الإرسال (W)	0,51	0,4 (أسلوب متدني الاستبانة LRM)، 0,25 (رادار ذو فتحة تركيبيية)	8,2	2 >	0,51	0,71 ، 0,51

الجدول 9 (تتمة)

المعلمة	ALT-D1	(1)ALT-D2	ALT-D3	(1)ALT-D4	ALT-D5	ALT-D6
عرض النبضة (μs)	106,0	49	102,4	32	106,0	110,5
تردد تكرار النبضة (Hz)	300	275 (أسلوب متدني الاستبانة LRM)، 157 (رادار ذو فتحة تركيبية)	670	9 280-2 060	300	412 ، 294
معدل الزققة (μs/MHz)	3,0 ، 0,9	6,5	1,56	9,69	3,0 ، 0,9	2,9 ، 0,9
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	3,1	1,5 (أسلوب متدني الاستبانة LRM)، 0,7 (رادار ذو فتحة تركيبية)	40,96	30	3,1	4,5 ، 3,2
متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	29,5	30,8 (أسلوب متدني الاستبانة LRM)، 28,4 (رادار ذو فتحة تركيبية)	44,1	36,51	29,2	32,1 ، 30,7
ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	44,8	49,5	48	47,47	44,3	45,6
رقم ضوضاء النظام (dB)	4,45	3,8	3,5	3,5	4,45	5,75

(1) رادار مقياس الارتفاع مزدوج التردد (النطاق C/Ku) الذي يجري القياسات إما بأسلوب الاستبانة المنخفضة (LRM) أو بأسلوب الرادار ذي الفتحة التركيبية (Nadir-SAR). وأسلوب الاستبانة المنخفضة هو أسلوب مقياس الارتفاع التقليدي محدود النبضات مع نبضات مشددة للنطاق C/Ku، في حين أن أسلوب الرادار ذي الفتحة التركيبية باتجاه النظر هو أسلوب استبانة عالية بمحاذاة المسار يقوم على أساس معالجة الرادار ذي الفتحة التركيبية. والنظام هو عبارة عن كوكبة بساتلين.

الجدول 10

خصائص مقاييس الانتثار العاملة في النطاق 5 570-5 250 MHz

المعلمة	SCAT-D1	SCAT-D2
نوع جهاز الاستشعار	مقياس الانتثار	مقياس الانتثار
نوع المدار	متزامن مع الشمس	متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	832	832
زاوية الميل (درجات)	98,7	98,7
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	21:30	21:30
دورة التكرار (أيام)	29	29
نوع الهوائي	هوائيات الحزم المروحية الست (صفيح موجات دليلية مشقوق)	هوائيات الحزم المروحية الست (صفيح موجات دليلية مشقوق)
عدد الحزم	6	6
حجم/قطر الهوائي	m 0,337 × m 2,251 (وسطي) m 0,253 × m 3,003 (جانبي)	m 0,315 × m 2,757 (وسطي) m 0,315 × m 3,02 (جانبي)

الجدول 10 (تتمة)

المعلمة	SCAT-D1	SCAT-D2
الكسب الذروي لهوائي الإرسال (dBi)	32-24	⁽¹⁾ 31-23
الكسب الذروي لهوائي الاستقبال (dBi)	32-24	31-23
الاستقطاب	خطي رأسي رأسي لجميع الحزم	خطي رأسي رأسي للحزم الست كلها + رأسي أفقي/أفقي رأسي وخطي أفقي أفقي للحزمتين الوسطيتين
معدل مسح زاوية السمات (دورة في الدقيقة)	0	0
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	45,6-22 (حزم وسطية) 53,4-29,5 (حزم جانبية)	45,5-17,5 (حزم وسطية) 54-24 (حزم جانبية)
زاوية السمات لحزمة الهوائي (درجات)	315، 270، 225، 135، 90، 45	315، 270، 225، 135، 90، 45
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	23,6 (حزم وسطية) 23,9 (حزم جانبية)	28 (حزم وسطية) 30 (حزم جانبية)
عرض حزمة الهوائي في السمات (درجات)	1,5 (حزم وسطية) 1,2 (حزم جانبية)	1,3
عرض رقعة الاستشعار (km)	550 على كل جانب من المستوى المداري	665 على كل جانب من المستوى المداري
التردد المركزي الراديوي (MHz)	5 255	5 355
عرض النطاق الراديوي (MHz)	0,5	2
قدرة الإرسال الذروية (W)	120	2 512
متوسط قدرة الإرسال (W)	29 (حزم وسطية) 36,5 (حزم جانبية)	92
عرض النبضة (μs)	10 000	1 000
تردد تكرار النبضة (PRF) (Hz)	28,259	32
معدل الزققة (μs/MHz)	0,00002	0,00002
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	28,29	3,68
متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	47-39	50-42
ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	53	65-57
رقم ضوضاء النظام (dB)	3,0	3,5

(1) يتغير كسب الهوائي بحسب موقع الهوائي (متوسط أو جانبي) وزاوية الورد.

5.7 المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 8 650-8 550 MHz

يبين الجدول 11 الخصائص النمطية للرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في النطاق 8,6 GHz.

الجدول 11

خصائص رحلات الخدمة EESS (النشطة) العاملة في النطاق 8 650-8 550 MHz

المعلمة	SAR-E1
نوع جهاز الاستشعار	الرادار ذو الفتحة التركيبية
نوع المدار	دائري، غير متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	400
زاوية الميل (درجات)	57
دورة التكرار (أيام)	3
عدد الحزم	1
نوع الهوائي	صغير موجات دليلية بشقوق
الكسب الذروي للهوائي (إرسال واستقبال) (dBi)	44,0
الاستقطاب	خطي أفقي، رأسي
معدل مسح زاوية السميت (دورة في الدقيقة)	0
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	55-20
زاوية السميت لحزمة الهوائي (درجات)	90
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	2,5
عرض حزمة الهوائي في السميت (درجات)	0,4
التردد المركزي الراديوي (MHz)	8 600
عرض النطاق الراديوي (MHz)	20 ، 10
قدرة الإرسال الذروة (W)	3 500
متوسط قدرة الإرسال (W)	243
عرض النبضة (μs)	40
تردد تكرار النبضة (PRF) (Hz)	1 736-1 395
معدل الرقعة (μs/MHz)	1,0 ، 0,5
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	7
رقم ضوضاء النظام (dB)	4,3

6.7 المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 10 400-9 200 MHz

يبين الجدول 12 الخصائص النمطية للرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في النطاق 10 400-9 200 MHz. وترد في التوصية ITU-R RS.2043 معلومات إضافية.

الجدول 12 (تتمة)

المعلمة	SAR-F1	SAR-F2	SAR-F3	SAR-F4	SAR-F5	SAR-F6	SAR-F7	SCAT-F8
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	2,54	1,32	1,5	1,34	2,5	1,13	1,2-1	26
عرض حزمة الهوائي في السم (درجات)	0,37	0,32	0,5	0,32	0,4	0,53	0,45-0,4	0,13
التردد المركزي الراديوي (MHz)	9 650	9 600	9 600	9 500	9 650	9 800	9 600	9 623,275
عرض النطاق الراديوي (MHz)	300 ، 150	118-41	10	300-40	300-5	1 200	600	0,5
قدرة الإرسال الذرية (W)	2 000	7 600	3 000	7 600	2 260	7 000	1 800	1 600
متوسط قدرة الإرسال (W)	400	836	270	836	452	2 100	–	–
عرض النبضة (μs)	47	31-18	30-20	31-18	47	50	36	2
تردد تكرار النبضة (Hz)	6 500-2 000	3 230-2 850	3 000-1 000	3 000-1 000	6 500-3 000	6 000	–	–
معدل الزققة (μs/MHz)	6,8 ، 3,2	3,81	0,67-0,5	9,7-3,81	6,38-0,85	24	16,6	لا ينطبق
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	20	11-7	9-2	11-7	20	30	متغيرة، حد أقصى 15 في المائة	متغيرة، حد أقصى 15 في المائة
رقم ضوضاء النظام (dB)	2,9	1,0	3	1,0	5,0	3	4	4

7.7 المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 13,75-13,25 GHz

يبين الجدول 13 الخصائص النمطية لمقياس الارتفاع الذي يعمل في النطاق 13,5 GHz.

ويستنتج مقياس الانتثار المحيطي النمطي العامل حول النطاق 13,4 GHz سرعة واتجاه الرياح فوق سطح المحيط من قياسات معامل الانتثار العكسي لسطح المحيط من عدة زوايا سمت مختلفة أثناء دوران حزم الهوائي حول النظير. ويظهر الجدول 14 خصائص مقياس الانتثار عند النطاق 13,4 GHz.

ويبين الجدول 15 الخصائص النمطية لرادارات قياس الأمطار العاملة في النطاق 13,5 GHz.

الجدول 13

خصائص مقاييس الارتفاع العاملة في النطاق GHz 13,75-13,25

المعلومة	ALT-G1	ALT-G3	ALT-G4	ALT-G5	ALT-G6 (الملاحظة 1)	ALT-G7 (الملاحظة 1)	ALT-G8	ALT-G9
نوع جهاز الاستشعار	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع
نوع المدار	متزامن مع الشمس	متزامن مع الشمس	غير متزامن مع الشمس	غير متزامن مع الشمس	متزامن مع الشمس	غير متزامن مع الشمس	دائري، متزامن مع الشمس	غير متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	764	963	1 336	717	814	1 336	1 000	714
زاوية الميل (درجات)	98,6	99,3	66	92	98,65	66	99,4	92
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة*	10:30	06:00	لا ينطبق	لا ينطبق	22:00	لا ينطبق	-	لا ينطبق
دورة التكرار (أيام)	35	14	10	369 ⁽¹⁾	27	10	14	367
عدد الحزم	1	1	1	1	1	1	1	1
قطر الهوائي	m 1,2	m 1,4	m 1,2	عاكسان m 1,2 × 1,1	m 1,2	m 1,2	m 1,5	عاكسان m 1,25 × m 1,4
الكسب الذروي لهوائي الإرسال (dBi)	41,2	43	43,2	42	42	42,1	42,2	42,3
الكسب الذروي لهوائي الاستقبال (dBi)	41,2	43	43,2	42	42	42,1	42,2	42,3
الاستقطاب	خطي	رأسي رأسي	خطي	خطي	خطي	خطي	خطي	خطي
معدل مسح زاوية السمات (دورة في الدقيقة)	0	0	0	0	0	0	0	0
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	0	0	0	0	0	0	0	0
زاوية السمات لحزمة الهوائي (درجات)	0	0	0	0	0	0	0	0
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	1,2	0,9	1,27	1,2	1,27	1,35	1,5	1
عرض حزمة الهوائي في السمات (درجات)	1,2	0,9	1,27	1,1	1,27	1,35	1,5	1
التردد المركزي الراديوي (MHz)	13 575	13 580	13 575	13 575	13 575	13 575	13 575	13 500

الجدول 13 (تتمة)

المعلومة	ALT-G1	ALT-G3	ALT-G4	ALT-G5	ALT-G6 (الملاحظة 1)	ALT-G7 (الملاحظة 1)	ALT-G8	ALT-G9
عرض النطاق الراديوي (MHz)	20، 80، 320	320	320	320	320	320	320	500
قدرة الإرسال الذروية (W)	60	20	25	25	7,1	8	5,6	⁽³⁾ 24,4، ⁽²⁾ 21,7
متوسط قدرة الإرسال (W)	2,16	8,2	5,41	2,22	0,66	4 >	1,27	⁽³⁾ 7,1، ⁽²⁾ 19,1
عرض النبضة (μs)	20	102,4	106,0	50	49	32	110,5	⁽³⁾ 18، ⁽²⁾ 49
تردد تكرار النبضة (Hz)	1 795,33	2 000	2 060	1 970 (أسلوب متدني الاستبانة LRM)، 1818,1 (رادار ذو فتحة تركيبية)	1 924 (أسلوب متدني الاستبانة LRM)، 1782,5 (رادار ذو فتحة تركيبية)	9 280-2 060	2 060	15 500، ⁽²⁾ 18 000 إلى ⁽³⁾ 16 800
معدل الزرققة (μs/MHz)	1، 4، 16	3,12	3,02	7,11	7,14	9,69	2,9	⁽³⁾ 27,8، ⁽²⁾ 10,2
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	3,6	40,96	21,63	8,88	9,31، 2,65-1,35	30	22,7	⁽³⁾ 29,1، ⁽²⁾ 88,2
متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	44,5	52,1	49,33	45,5	40,2	48,02	43,2	⁽³⁾ 50,8، ⁽²⁾ 55,1
ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	59,0	56,0	56	60,0	50,5	51,03	49,7	⁽³⁾ 56,2، ⁽²⁾ 55,7
رقم ضوضاء النظام (dB)	3,0، 2,5	2,8	2,6	⁽⁴⁾ 1,9	3,1	2,5	5,75	2,8

(1) دورة فرعية مدتها 30 يوماً.

(2) أسلوب الرشقة المغلق.

(3) أسلوب الرشقة المفتوح.

(4) رقم ضوضاء المستقبل.

الملاحظة 1 - يعتبر ALT-G5 و ALT-G6 مقياسي ارتفاع رادارين مزدوجي التردد (النطاق C/Ku) ينفذان القياسات إما باستخدام أسلوب الاستبانة المنخفضة (LRM) أو أسلوب الرادار ذي الفتحة التركيبية (Nadir-SAR). وأسلوب الاستبانة المنخفضة هو أسلوب مقياس الارتفاع المحدود النبضات التقليدي مع نبضات مشددة للنطاق C/Ku في حين أن أسلوب Nadir-SAR هو أسلوب استبانة عالية بمحاذاة المسار يقوم على أساس معالجة الرادار ذي الفتحة التركيبية. والنظام ALT-G6 هو قيد الإعداد وسيكون عبارة عن كوكبة من ساتلين مع وجود ساتلين في نفس المدار مع درجة اختلاف في الطور قدرها 180.

الجدول 14

خصائص مقاييس الانتشار العاملة في النطاق GHz 13,75-13,25

المعلومة	SCAT-G1	SCAT-G2	SCAT-G3	SCAT-G4
نوع جهاز الاستشعار	مقياس الانتشار	مقياس الانتشار	مقياس الانتشار	مقياس الانتشار
نوع المدار	متزامن مع الشمس	متزامن مع الشمس	متزامن مع الشمس	متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	803	963	720	836
زاوية الميل (درجات)	98,6	99,3	98,28	98,75
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	06:00	06:00	12:00 (عقدة هابطة)	06:00
دورة التكرار (أيام)	4	14	2	5,5
عدد الحزم	2	2	2	4
قطر الهوائي	m 1	m 1,3	m 1	m 3
الكسب الذروي لهوائي الإرسال (dBi)	41	42	39,5	48
الكسب الذروي لهوائي الاستقبال (dBi)	41	42	39,5	48
الاستقطاب	أفقي (داخلي)، رأسي (خارجي)	أفقي أفقي، رأسي	أفقي أفقي، رأسي	أفقي أفقي، رأسي رأسي
معدل مسح السمات (دورة في الدقيقة)	18	19,0	12,14	15
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	46 ، 40	41 ، 35	43,63 (أفقي أفقي)، 49,09 (رأسي رأسي)	40 ، 36
زاوية السمات لحزمة الهوائي (درجات)	360-0	360-0	360-0	360-0
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	1,6	1	1,67	0,9
عرض حزمة الهوائي في السمات (درجات)	1,6	1	1,47	0,3
التردد المركزي الراديوي (MHz)	13 402	13 255,5	13 515	13 350
عرض النطاق الراديوي (MHz)	0,53	6-3	0,4	2
قدرة الإرسال الذروية (W)	100	120	100	1 000
متوسط قدرة الإرسال (W)	30,6	28,8	27	450
ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	61,0	62,8	20	78,0
عرض النبضة (μs)	1 700	1 200-650	1 350	1 500
تردد تكرار النبضة (Hz)	180	200-100	200	300
معدل الزفزة (μs/MHz)	0,000311765	0,005	0,0003	0,0013
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	30,6	24	27,0	45
متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	55,9	56,6	53,8	74,5
ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	61,0	62,8	59,5	78,0
رقم ضوضاء النظام (dB)	3,4	4,2	3,0	3,5

الجدول 15

خصائص رادارات قياس الأمطار العاملة في النطاق GHz 13,75-13,25

المعلومة	PR-G1	PR-G2	PR-G3
نوع جهاز الاستشعار	رادار قياس الأمطار	رادار قياس الأمطار	رادار قياس الأمطار
نوع المدار	غير متزامن مع الشمس	غير متزامن مع الشمس	غير متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	410	407	400
زاوية الميل (درجات)	50	65	50
دورة التكرار (أيام)	11	82	6
عدد الحزم	2	1	4
قطر الهوائي (أمتار)	2	2,1 × 2,1	5,3
الكسب الذروي للهوائي (إرسال واستقبال) (dBi)	47	47,4	55
الاستقطاب	أفقي أفقي	أفقي	أفقي أفقي، أفقي رأسي
معدل المسح في السمات، عدد الثواني للمسح الواحد (ثانية/المسح)	0,7	0,7	0,42
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	20±	17±	31±
زاوية السمات لحزمة الهوائي (درجات)	90±	90±	90±
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	0,7	0,7	0,28
عرض حزمة الهوائي في السمات (درجات)	0,7	0,7	0,28
التردد المركزي الراديوي (MHz)	13 653 ، 13 647	13 603 ، 13 597	13 642 ، 13 626 13 674 ، 13 658
عدد الحزم	2	49	4
عرض النطاق الراديوي (MHz)	2 × 0,6	0,6 + 0,6	4 × 8
قدرة الإرسال الذروية (W)	1 000	1 000	2 000
متوسط قدرة الإرسال (W)	7,2	12,1	360
عرض النبضة (μs)	1,6	1,6	40
تردد تكرار النبضة (Hz)	4 500	4 485	4 500
معدل الرقعة (μs/MHz)	لا ينطبق*	لا ينطبق*	0,2
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	0,72	0,67/1,21	18
متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	55,6	55,7	80,6
ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	77,0	77,4	88,0
رقم ضوضاء النظام (dB)	5	5,1	3,5

* نبضة غير مشكّلة.

8.7 المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 17,3-17,2 GHz

يبين الجدول 16 الخصائص النمطية للرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في النطاق 17,25 GHz.

الجدول 16

خصائص رحلات EESS (النشطة) العاملة في النطاق 17,3-17,2 GHz

المعلومة	SAR-H1
نوع جهاز الاستشعار	الرادار ذو الفتحة التركيبية
نوع المدار	دائري، متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	512
زاوية الميل (درجات)	97,9
التوقيت الشمسي المحلي للعددة الصاعدة	06:00
دورة التكرار (أيام)	5
نوع الهوائي	عاكس بتغذية متخالفة من صفيح خطي
عدد الحزم	1
الكسب الذروي للهوائي (إرسال واستقبال) (dBi)	49
الاستقطاب	خطي رأسي رأسي، رأسي أفقي
معدل مسح زاوية السميت (دورة في الدقيقة)	0
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	40-30
زاوية السميت لحزمة الهوائي (درجات)	90
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	0,9
عرض حزمة الهوائي في السميت (درجات)	0,3
التردد المركزي الراديوي (MHz)	17 250
عرض النطاق الراديوي (MHz)	10
قدرة الإرسال الذروية (W)	4 000
متوسط قدرة الإرسال (W)	360
عرض النبضة (μs)	30-20
تردد تكرار النبضة (μs)(PRF)	3 000-1 000
معدل الزقفة (μs/MHz)	0,67-0,5
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	9-2
رقم ضوضاء النظام (dB)	5

9.7 المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 24,25-24,05 GHz

يبين الجدول 17 الخصائص النمطية للرادارات المحمولة جواً العاملة في النطاق 24,25-24,05 GHz مع قيم نمطية للمعلومات بما في ذلك خصائص الرادار النموذجي. وهذا الطيف معدّ للاستخدام من قبل رادارات قياس الأمطار ومقاييس الانتشار.

الجدول 17

خصائص رحلات EESS (النشطة) العاملة في النطاق GHz 24,25-24,05

المعلومة	SCAT-II	PR-II
نوع جهاز الاستشعار	مقياس الانتشار	رادار قياس هطول الأمطار
نوع المدار	دائري، غير متزامن مع الشمس	دائري، غير متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	803	350
زاوية الميل (درجات)	98,6	35
دورة التكرار (أيام)	4	46
نوع الهوائي	عاكس بقطر قدره 0,56 m بتغذية متخالفة	صفييف دليل موجي مشقوق 1,18 m
عدد الحزم	2	1
الكسب الذروي للهوائي (إرسال واستقبال) (dBi)	41	47,4
الاستقطاب	أفقي (داخلي)، رأسي (خارجي)	أفقي
معدل مسح زاوية السميت (دورة في الدقيقة) أو ثانية/المسح	18	0,6 ثانية/المسح
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	46، 40	17±
زاوية السميت لحزمة الهوائي (درجات)	360-0	90±
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	1,6	0,71
عرض حزمة الهوائي في السميت (درجات)	1,6	0,71
التردد المركزي الراديوي (MHz)	24 150	24 150
عرض النطاق الراديوي (MHz)	0,53	0,6
قدرة الإرسال الذروية (W)	100	578
متوسط قدرة الإرسال (W)	30,6	2,57
عرض النبضة (μs)	1 700	1,6
تردد تكرار النبضة (PRF), (Hz)	180	2776
معدل الرقفة (μs/MHz)	0,0003118	لا ينطبق
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	30,6	0,44
رقم ضوضاء النظام (dB)	5	7

10.7 المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق GHz 36,0-35,5

يبين الجدول 18 الخصائص النمطية للرادارات ذات الفتحة التركيبية ومقاييس الارتفاع الرادارية وادارات قياس الأمطار العاملة في النطاق GHz 36,0-35,5.

الجدول 18

خصائص رحلات EESS (النشطة) العاملة في النطاق GHz 36-35,5

المعلومة	ALT-J1	ALT-J2 (الملاحظة 1)	ALT-J3	SAR-J1 (الملاحظة 2)	PR-J1	PR-J2	PR-J3	PR-J4
نوع جهاز الاستشعار	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	الرادار ذو الفتحة التركيبية	رادار مقياس الأمطار	رادار مقياس الأمطار	رادار مقياس الأمطار	رادار مقياس الأمطار
نوع المدار	متزامن مع الشمس	غير متزامن مع الشمس	غير متزامن مع الشمس	متزامن مع الشمس	متزامن مع الشمس	غير متزامن مع الشمس	غير متزامن مع الشمس	غير متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	800	891	714	780	650	407	410	600
زاوية الميل (درجات)	98,53	77,6	92	98,6	98,2	65	50	50
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة* ⁽¹⁾	18:00	NA	NA	18:00	13:00	NA	NA	NA
دورة التكرار (أيام)	35	22	367	11	53	82	11	6
حجم/قطر الهوائي	1,0 m	m 0,26 × m 5	m 1,25 × m 1,4	m 3 × m 0,6 (إرسال)، m 2×3 (استقبال)	m 5 × m 2,5	m 0,81,6 × 0,8	m 1,2	m 2,1
الكسب الذروي لهوائي الإرسال (dBi)	49,3	48,5	50,2	49,5	60,4	47,4	47	55
الكسب الذروي لهوائي الإستقبال (dBi)	49,3	48,5	50,2	55,0	60,4	47,4	47	55
الاستقطاب	دائري	أفقي، رأسي	خطي	أفقي، رأسي	أفقي، رأسي	أفقي	أفقي، أفقي	أفقي أفقي، أفقي رأسي
معدل مسح زاوية السميت (دورة في الدقيقة)	0	0	0	0	0	0,7 ثانية/مسح ⁽²⁾	0,7 ثانية/مسح	0,42 ثانية/مسح
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	0	0	0	30	2,4±	17±	20±	31±
زاوية السميت لحزمة الهوائي (درجات)	0	0	0	90	90	90	90±	90±
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	0,6	2,7	0,4	2,9	0,2	0,7	0,7	0,28
عرض حزمة الهوائي في السميت (درجات)	0,6	0,10	0,4	0,16	0,1	0,7	0,7	0,25
التردد المركزي الراديوي (MHz)	35 750	35 750	35 750	35 750	35 600	35 547, 35 553	35 547 35 553	35 526 35 542 35 574, 35 558
عرض النطاق الراديوي (MHz)	480	210	500	40	2,5	0,6+0,6 0,3+0,3	2 × 0,6	4 × 8
قدرة الإرسال الذروية (W)	2	1 368	3,8 ⁽³⁾ ، 4,3 ⁽⁴⁾	3 000	1 500	140	150	300

الجدول 18 (تتمة)

PR-J4	PR-J3	PR-J2	PR-J1	SAR-J1 (الملاحظة 2)	ALT-J3	ALT-J2 (الملاحظة 1)	ALT-J1	المعلنة
54	27	2,56	19,3	300	⁽⁴⁾ 1,3، ⁽³⁾ 3,4	40,51	0,856	متوسط قدرة الإرسال (W)
40	40/20/10/1,6	1,6، 3,2	1,67	36,1	⁽⁴⁾ 18، ⁽³⁾ 49	6,7	107	عرض النبضة (μs)
4 500	4 500	4 485	7 700	2 770	15 500، ⁽³⁾ 18 000 إلى ⁽⁴⁾ 16 800	4 420	4 000	تردد تكرار النبضة الأقصى (Hz)
0,2	0,375-0,015	لا ينطبق ⁽¹⁾	1,54	1,108	⁽⁴⁾ 27,8، ⁽³⁾ 10,2	31,34	4,49	معدل الرقعة (μs/MHz)
18	18-0,7	1,83	1,28	10,0	⁽⁴⁾ 29,1، ⁽³⁾ 88,2	2,96	42,8	دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)
72,4	61,4	47,1	73,3	84,3	⁽⁴⁾ 51,2، ⁽³⁾ 55,5	64,6	48,6	متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)
79,8	68,8	68,9	92,2	74,3	⁽⁴⁾ 56,6، ⁽³⁾ 56	79,9	52,3	ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)
3,5	6	6,3	4	4,5	4,1	4	3,9	رقم ضوضاء النظام (dB)

(1) نبضة غير مشكلة.

(2) معدل المسح في اتجاه السميت بالثنائي لكل مسح هو الوقت اللازم للمسح من جانب لأخر (عبر المسار) خلال دورة واحدة.

(3) أسلوب الرشقة المغلق.

(4) أسلوب الرشقة المفتوح.

الملاحظة 1 - نظام قياس الارتفاع هذا هو أداة رادارية لقياس التداخل تحتوي على هوائين للرادار ذي الفتحة التركيبية العاملة في النطاق Ka، موجودين على طرفين متقابلين لذراع يبلغ طوله 10 أمتار مع قيام الهوائيين بإرسال واستقبال النبضات الرادارية التي يتم بثها على جانبي المسار المداري. وتكون زوايا المراقبة محدودة بأقل من 4,5 درجة توفر رقعة استشعار عرضها 120 كم. ويحقق عرض النطاق 210 MHz استبانة أرضية عبر المسار تتراوح من حوالي 10 أمتار في رقعة الاستشعار البعيدة إلى حوالي 60 متراً في رقعة الاستشعار القريبة. ويتم استخراج استبانة تبلغ نحو مترين في اتجاه بمحاذاة المسار بواسطة معالجة الفتحة التركيبية.

الملاحظة 2 - لا تزال مهمة الرادار ذي الفتحة التركيبية في النطاق Ka لقياس التداخل عند كل دورة في الطور المفاهيمي. ويجري النظر في سائل واحد بهوائيات متعددة أو سائلين قيد التشكيل.

(1) نبضة غير مشكلة.

(2) معدل المسح في اتجاه السميت بالثنائي لكل مسح هو الوقت اللازم للمسح من جانب لأخر (عبر المسار) خلال دورة واحدة.

(3) أسلوب الرشقة المغلق.

(4) أسلوب الرشقة المفتوح.

الملاحظة 1 - نظام قياس الارتفاع هذا هو أداة رادارية لقياس التداخل تحتوي على هوائين للرادار ذي الفتحة التركيبية العاملة في النطاق Ka، موجودين على طرفين متقابلين لذراع يبلغ طوله 10 أمتار مع قيام الهوائيين بإرسال واستقبال النبضات الرادارية التي يتم بثها على جانبي المسار المداري. وتكون زوايا المراقبة محدودة بأقل من 4,5 درجة توفر رقعة استشعار عرضها 120 كم. ويحقق عرض النطاق 200 MHz استبانة أرضية عبر المسار تتراوح من حوالي 10 أمتار في رقعة الاستشعار البعيدة إلى حوالي 60 متراً في رقعة الاستشعار القريبة. ويتم استخراج استبانة تبلغ نحو مترين في اتجاه بمحاذاة المسار بواسطة معالجة الفتحة التركيبية.

الملاحظة 2 - لا تزال مهمة الرادار ذي الفتحة التركيبية في النطاق Ka لقياس التداخل عند كل دورة في الطور المفاهيمي. ويجري النظر في سائل واحد بهوائيات متعددة أو سائلين قيد التشكيل.

11.7 المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق GHz 79-78

يبين الجدول 19 الخصائص النمطية للرادارات المحمولة في الفضاء والعاملة في النطاق GHz 79-78 مع القيم النمطية للمعلومات بما في ذلك خصائص الرادار النموذجي.

الجدول 19

خصائص رحلات EESS (النشطة) العاملة في النطاق GHz 79-78

المعلومة	PR-K1
نوع جهاز الاستشعار	رادار مقياس الأمطار
نوع المدار	دائري، غير متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	400
زاوية الميل (درجات)	60
دورة التكرار (أيام)	23
نوع الهوائي	عاكس مكافئي
الكسب الذروي للهوائي (إرسال واستقبال) (dBi)	61,7
الاستقطاب	خطي أفقي
معدل مسح زاوية السميت (دورة في الدقيقة)	0,197
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	0
زاوية السميت لحزمة الهوائي (درجات)	17±
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	0,71
عرض حزمة الهوائي في السميت (درجات)	0,71
التردد المركزي الراديوي (MHz)	78,500
عرض النطاق الراديوي (MHz)	0,8
قدرة الإرسال الذروية (W)	1 000
متوسط قدرة الإرسال (W)	14
عرض النبضة (μs)	3,33
تردد تكرار النبضة (PRF) (Hz)	4 250
معدل الرققة (μs/MHz)	لا ينطبق
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	1,42
رقم ضوضاء النظام (dB)	3

12.7 المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق GHz 94,1-94

يبين الجدول 20 الخصائص النمطية لرادار رصد السحب (CPR) العامل في النطاق GHz 94,1-94.

الجدول 20

خصائص رحلات EESS (النشطة) العاملة في النطاق GHz 94,1-94

المعلومة	CPR-L1	CPR-L2
نوع جهاز الاستشعار	رادار رصد السحب	رادار رصد السحب
نوع المدار	متزامن مع الشمس	متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	705	393
زاوية الميل (درجات)	98,2	97
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	13:30	02:00
دورة التكرار (أيام)	16	25
نوع الهوائي	عاكس مكافئي إلى هوائي كاسغرين المخالف	عاكس مكافئي
قطر الهوائي (أمتار)	2,5 - 1,85	2,5
الكسب الذروي للهوائي (إرسال واستقبال) (dBi)	65,2-63,1	66
الاستقطاب	خطي	استقطاب دائري مياسر (LHC) (إرسال)، استقطاب دائري ميامن (RHC) (استقبال)
زاوية الورود عند الأرض (درجات)	0	0
معدل مسح زاوية السميت (دورة في الدقيقة)	0	0
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	0	0
زاوية السميت لحزمة الهوائي (درجات)	0	0
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	0,12	0,095
عرض حزمة الهوائي في السميت (درجات)	0,12	0,095
عرض الحزمة (بالدرجات)	0,108-0,095	0,095
التردد المركزي الراديوي (MHz)	94,050	94,050
عرض النطاق الراديوي (MHz)	0,36	7
قدرة الإرسال الذروية (W)	1 000	2 200
متوسط قدرة الإرسال (W)	21,31	44
عرض النبضة (μs)	3,33	3,3
تردد تكرار النبضة (Hz)	4 300	7 500-1 800
معدل الزرققة (μs/MHz)	لا ينطبق ⁽¹⁾	2,1
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	1,33	2
الحساسية الدنيا (dBz)	30- إلى 35-	30- إلى 35-
الاستبانة الأفقية	km 1,9-0,7	m 800
الاستبانة الرأسية (أمتار)	500-250	500
مدى دوبلري (متر/ثانية)	10±	10±
دقة دوبلر (متر/ثانية)	1	1
رقم ضوضاء النظام (dB)	7	7

⁽¹⁾ يستعمل جهاز الاستشعار نبضة غير مشكلة.

13.7 المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق GHz 134-133,5

يبيّن الجدول 21 الخصائص النمطية لرادار رصد السحب (CPR) الذي يبلغ تردده المركزي GHz 133,75. وتعتبر الترددات العالية جداً ضرورية لحساسيته لجسيمات الجليد الصغيرة.

الجدول 21

خصائص رحلات EESS (النشطة) العاملة في النطاق GHz 134-133,5

المعلّمة	CPR-M1
نوع جهاز الاستشعار	رادار رصد السحب
نوع المدار	متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	705
زاوية الميل (درجات)	98,2
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	13:30
دورة التكرار، أيام	16
قطر الهوائي	3
الكسب الذروي للهوائي (إرسال واستقبال) (dBi)	75
الاستقطاب	خطي
معدل مسح زاوية السمّ (دورة في الدقيقة)	0
زاوية مراقبة حزمة الهوائي (درجات)	0
زاوية السمّ لحزمة الهوائي (درجات)	0
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	0,043
عرض حزمة الهوائي في السمّ (درجات)	0,043
التردد المركزي الراديوي (MHz)	133,75
عرض النطاق الراديوي (MHz)	0,65
قدرة الإرسال الذروية (W)	300
عرض النبضة (μs)	1,6
تردد تكرار النبضة (Hz)	4 000
استبانة المدى (أمتار)	250
الاستبانة الأفقية	km 0,7 × 0,2
رقم ضوضاء النظام (dB)	8

14.7 المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق GHz 238-237,9

يبيّن الجدول 22 الخصائص النمطية لرادار رصد السحب (CPR) الذي يبلغ تردده المركزي GHz 237,95. وتعتبر الترددات العالية جداً ضرورية لحساسيته لجسيمات الجليد الصغيرة.

الجدول 22

خصائص رحلات EESS (النشطة) العاملة في النطاق GHz 238-237,9

المعلّمة	CPR-N1
نوع جهاز الاستشعار	رادار رصد السحب
نوع المدار	متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	705
زاوية الميل (درجات)	98,2
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	13:30
دورة التكرار، أيام	16
قطر الهوائي (أمتار)	3
الكسب الذروي للهوائي (إرسال واستقبال) (dBi)	78
الاستقطاب	خطي
معدل مسح زاوية السمّ (دورة في الدقيقة)	0
زاوية مراقبة حزمة الهوائي (درجات)	0
زاوية السمّ لحزمة الهوائي (درجات)	0
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	0,024
عرض حزمة الهوائي في السمّ (درجات)	0,024
التردد المركزي الراديوي (MHz)	237,95
عرض النطاق الراديوي (MHz)	0,65
قدرة الإرسال الذروية (W)	80
عرض النبضة (μs)	1,6
تردد تكرار النبضة (Hz)	4 000
استبانة المدى (أمتار)	250
الاستبانة الأفقية	km 0,7 × 0,1
رقم ضوضاء النظام (dB)	11