

التوصية ITU-R RS.2105-3

(2025/06)

السلسلة RS: أنظمة الاستشعار عن بُعد

الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة خدمة
استكشاف الأرض الساتلية (النشيطه) التي تستعمل
توزيعات بين 40 MHz و 238 GHz

تمهيد

يضمطلع 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 لمدى 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 <https://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/ar>)

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
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجميع الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

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

النشر الإلكتروني

جنيف، 2025

التوصية 3-2105-ITU-R RS

الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) التي تستعمل توزيعات بين 40 MHz و 238 GHz

(2025-2023-2021-2017)

مجال التطبيق

تقدم هذه التوصية الخصائص التقنية والتشغيلية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) التي تستعمل توزيعات بين 40 MHz و 238 GHz لأغراض استخدامها في دراسات التشاؤك والتوافق.

مصطلحات أساسية

خدمة استكشاف الأرض الساتلية (EES) (النشطة)، الاستشعار عن بُعد، جهاز تصوير رادار ذي فتحة تركيبية (SAR)، مقياس الارتفاع، رادار قياس الأمطار، مقياس الانتثار، رادار رصد السحب

الاختصارات/مسرد المصطلحات

ARNS	خدمة الملاحة الراديوية للطيران (Aeronautical radionavigation service)
CPR	رادار رصد السحب (Cloud profile radar)
EES	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)
GPR	رادار استكشاف باطن الأرض (Ground-penetrating radar)
IFOV	مجال الرؤية الآني (Instantaneous field of view)
LFM	تشكيل التردد الخطي (Linear FM)
LHCP	استقطاب دائري أيسر (Left hand circular polarization)
LRM	أسلوب متدني الاستبانة (Low resolution mode)
LST	التوقيت الشمسي المحلي (Local solar time)
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 أيمن (Right hand circular polarization)
SAR	رادار ذو فتحة تركيبية (Synthetic aperture radar)
SRS	خدمة الأبحاث الفضائية (Space research service)
SSO	مدار متزامن مع الشمس (Sun-synchronous orbit)
SWE	المكافئ المائي للثلج (Snow water equivalent)

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 40 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 40 MHz و 238 GHz.

الملحق

الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) التي تستعمل توزيعات بين 40 MHz و 238 GHz

جدول المحتويات

الصفحة

الملاحق - الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) التي تستعمل توزيعات بين 40 MHz و 238 GHz.....	2
1 مقدمة.....	3
2 أنماط أجهزة الاستشعار النشطة والخصائص النمطية.....	4
3 المدارات النمطية.....	5
4 تداخل أجهزة الاستشعار النشطة ومعايير الأداء.....	5

5	اعتبارات التشارك بين أجهزة الاستشعار النشطة.....	6
1.5	توصيات قطاع الاتصالات الراديوية وتقاريره الحالية.....	6
2.5	مستويات كثافة تدفق القدرة نتيجة أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً.....	7
3.5	ديناميات اقتران الهوائي مع أنظمة الخدمات الأخرى.....	8
6	تعريف المسميات.....	9
7	معلومات الأنظمة النمطية.....	13
1.7	المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة العاملة في النطاق 50-40 MHz.....	13
2.7	المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة العاملة في النطاق 438-432 MHz.....	14
3.7	المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 1 300-1 215 MHz.....	15
4.7	المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 3 300-3 100 MHz.....	17
5.7	المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 5 570-5 250 MHz.....	19
6.7	المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 8 650-8 550 MHz.....	26
7.7	المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 10 400-9 200 MHz.....	27
8.7	المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 13,75-13,25 GHz.....	30
9.7	المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 17,3-17,2 GHz.....	36
10.7	المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 24,25-24,05 GHz.....	37
11.7	المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 36,0-35,5 GHz.....	37
12.7	المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 79-78 GHz.....	40
13.7	المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 94,1-94 GHz.....	40
14.7	المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 134-133,5 GHz.....	42
15.7	المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 238-237,9 GHz.....	43

1 مقدمة

تستخدم سواتل استكشاف الأرض والأرصاد الجوية أجهزة الاستشعار النشطة في الاستشعار عن بُعد للأرض وغلافها الجوي في بعض نطاقات الترددات الموزعة لخدمة استكشاف الأرض الساتلية (EESS) (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 40 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 أنماط أجهزة الاستشعار النشطة والخصائص النمطية

توجد ستة أنماط من أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً التي تم تناولها في هذه التوصية:

النمط 1: المسابير الرادارية - أجهزة استشعار تنظر إلى النظيف مستعملة ترددات مركزية أدنى لتطبيقات رادارات استكشاف باطن الأرض (GPR) التي تقيس الإشارات الرادارية المرتدة من سطح الأرض وتحت سطحها لتحديد خصائص جوفية للأرض وتشخيصها مثل طبقات المياه الجوفية والصفائح الجليدية.

النمط 2: أجهزة تصوير الرادار ذات الفتحة التركيبية (SAR) - هي أجهزة استشعار تراقب جانباً واحداً من مسار النظير، وتجمع تاريخاً لطور ووقت صدى الرادار المتماثل الذي يمكن من خلاله إنتاج صورة رادارية لسطح الأرض من الصدى المرتد أو إنتاج طوبوغرافيا من الإشارات المرتدة الخاصة بقياس التداخل.

النمط 3: مقاييس الانتثار - وهي أجهزة استشعار موجهة نحو زوايا مراقبة مختلفة بالنسبة إلى جانبي مسار النظير، تستخدم قياس تغير قدرة الصدى المرتد مع الزاوية الباعية لتحديد وعورة سطح الأرض أو لتحديد اتجاه وسرعة الرياح على سطح المحيط على الأرض.

النمط 4: مقاييس الارتفاع - وهي أجهزة استشعار تراقب باتجاه النظير، وتقيس الوقت الدقيق بين حدث إرسال وحدث استقبال، من أجل استخراج الارتفاع الدقيق لسطح المحيط على الأرض.

النمط 5: رادارات قياس الأمطار - وهي أجهزة استشعار تقوم بمسح متعامد مع مسار النظير وتقيس الصدى الراداري للأمطار من أجل تحديد معدل سقوط الأمطار على سطح الأرض والهيكل الثلاثي الأبعاد لسقوط الأمطار.

النمط 6: رادارات رصد السحب - وهي أجهزة استشعار تراقب باتجاه النظير وتقيس صدى الرادار المرتد من السحب من أجل تحديد المظهر الجانبي لمعامل انعكاس السحب فوق سطح الأرض.

وترد بعض الخصائص النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً في الجدول 1 أدناه. وقد تختلف القيم الفعلية لخصائص الأنظمة العاملة في مختلف نطاقات الترددات الواردة في الفقرة 7 من هذه التوصية إلى حد كبير عن قيم الخصائص النمطية الواردة في الجدول 1.

الجدول 1

الخصائص النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً

نمط جهاز الاستشعار						الخاصية
المسبار الراداري	رادار ذو فتحة تركيبية (SAR)	مقياس الارتفاع	مقياس الانتثار	رادار قياس هطول الأمطار	رادار رصد السحب	
برية/جليدية	برية/ساحلية/محيطية	محيطية/جليدية/ساحلية/ مياه داخلية	محيطية/جليدية/أرضية/ ساحلية	أرضية/محيطية	أرضية/محيطية	منطقة الخدمة
حزمة واسعة	حزم مروحية، حزم رفيعة	- حزم مروحية - حزم رفيعة	حزم رفيعة	حزمة رفيعة	حزمة رفيعة	حزمة الهوائي
مراقبة باتجاه النظير	مراقبة جانبية خارج محور النظير بزاوية 10°-60°	- ثلاث/ست حزم مروحية في السمات - حزمة واحدة أو أكثر من حزم المسح المخروطي	- مراقبة باتجاه النظير - مراقبة بزوايا سقوط متعددة	مسح عبر المسار حول النظير	مراقبة النظير	الشكل الهندسي للرؤية

الجدول 1 (تتمة)

نمط جهاز الاستشعار						الخاصية
المسبار الراداري	رادار ذو فتحة تركيبيية (SAR)	مقياس الارتفاع	مقياس الانتثار	رادار قياس هطول الأمطار	رادار رصد السحب	
المثبت عند النظر	- ثابت بجانب واحد - مسح الرادار ذي الفتحة التركيبية - خريطة شريطية - إنارة موضعية	- مثبت عند النظر - مراقبة بزوايا سقوط متعددة	- ثابت في السمات - حزم متعددة للمسح المخروطي	مسح عبر مسار النظر	ثابت عند النظر	البصمة/الديناميات
MHz 10	≥ 10 إلى MHz 1 200	5-80 kHz (محيط) أو 1-4 MHz (أرض)	MHz 500-320	MHz 14	300 kHz	عرض نطاق التردد الراديوي
100	1 500-16 000	100-5 000	20	600	1 000-1 500	قدرة الإرسال الذروية (واط)
نبضات FM خطية	نبضات FM خطية	موجة مستمرة متقطعة أو نبضات قصيرة (محيط) أو نبضات FM خطية	نبضات FM خطية	نبضات قصيرة	نبضات قصيرة	شكل الموجة
10,2	30-1	31 (محيط) أو 10 (أرض)	46	0,9	14-1	دورات خدمة الإرسال (نسبة مئوية)

3 الممارات النمطية

تعمل أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطية) 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 (النشيطية) 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 بضع ثوانٍ.

4 تداخل أجهزة الاستشعار النشيطية ومعايير الأداء

ترد المعايير المتعلقة بالأداء والتداخل وتوافر البيانات في التوصية ITU-R RS.1166 لمختلف أنماط أجهزة الاستشعار النشيطية المحمولة جواً. ومن الضروري تحديد معايير الأداء في أجهزة الاستشعار الفضائية النشيطية من أجل إعداد معايير التداخل. وتستخدم معايير التداخل بدورها في تقييم ملاءمة الخدمات وأجهزة الاستشعار النشيطية 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، وغطى إشارة التردد الراديوي المرسل، وديناميات اقتران الهوائي مع أنظمة الخدمات الأخرى، وأنماط 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 الترددات GHz 10-1
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.2042	الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية للمسابير الراديوية المحمولة في الفضاء التي تستعمل النطاق MHz 50-40
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 GHz 10,7-10,6 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

الجدول 2 (تتمة)

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.2165	تقييم احتمال حدوث تداخل نبضي تسببه أجهزة الاستشعار الرادارية الجديدة والمستقبلية ذات الفتحات التركيبية والمحمولة في الفضاء في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) لمستقبلات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية في النطاق MHz 1 300-1 215
ITU-R RS.2178	الدور الأساسي للطفيف الراديوي وأهمية استعماله على الصعيد العالمي لمراقبة الأرض والتطبيقات ذات الصلة
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 MHz 1 300-1 215
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 MHz 9 600
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 GHz 36,0-35,5
ITU-R RS.2311	قياسات تأثير إشارة الترددات الراديوية النبضية وتقنيات التخفيف الممكنة بين أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) وأنظمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) وشبكاتها في النطاق MHz 1 300-1 215
ITU-R RS.2313	تحليل التشارك في إرسالات خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشطة) العريضة النطاق مع محطات خدمة الاستدلال الراديوي العاملة في نطاق التردد MHz 9 300-8 700 و MHz 10 500-9 900
ITU-R RS.2314	تحليل التشارك 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 MHz 9 300-8 700 و MHz 10 500-9 900.
ITU-R RS.2536	دراسات التشارك والتوافق المتعلقة بالمسابير الرادارية المحمولة في الفضاء في نطاق الترددات MHz 50-40
ITU-R RS.2537	الخصائص التقنية التمثيلية لأجهزة استشعار الرادار ذات الفتحة التركيبية الفضائية (النشطة) ومحطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) وطريقة تحليلية عامة مستخدمة في تقييم احتمالية تداخل الترددات الراديوية النبضية مع محطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في النطاق MHz 1 300-1 215

2.5 مستويات كثافة تدفق القدرة نتيجة أجهزة الاستشعار النشطة المحمولة جواً

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

الجدول 3

المستويات النمطية لكثافة تدفق القدرة على سطح الأرض

المعلمة	نمط جهاز الاستشعار				
	مسبار راداري	جهاز تصوير رادار ذي فتحة تركيبية	مقياس الارتفاع	مقياس الانتثار	رادار قياس هطول الأمطار
قدرة الإرسال الذرية (W)	100	1 500	20	100	578
كسب الهوائي (dBi)	10	36,4	43,3	34	47,7
الارتفاع (km)	400	695	1 344	1 145	350
كثافة تدفق القدرة (dB(W/m ²))	93,03-	59,67-	77,25-	78,17-	46,55-
					31,64-

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 الأنماط الستة من أجهزة الاستشعار النشطة على متن مركبة فضائية تراب 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 الانتثار زاوية مراقبة تبلغ حوالي 40 درجة من اتجاه النظر.

وتتميز المسابير الرادارية ومقاييس الارتفاع ومقاييس الانتثار ورادارات قياس الأمطار ورادارات رصد السحب بأنها أجهزة مراقبة باتجاه النظر. وتغطي رادارات البحث الأرضي النمطية زوايا ارتفاعات منخفضة، ولذلك لا يوجد اقتران بين الفص الرئيسي لهذه الرادارات والفص الرئيسي لكل من المسابير الرادارية ومقاييس 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. وترقب الرادارات ذات الفتحة التركيبية عادة باتجاه الأسفل نحو جانب مسار النظر بزوايا 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 النمطية 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 المسابير الرادارية ومقاييس الارتفاع ورادارات رصد السحب عادة المراقبة باتجاه النظر.

6 تعاريف المسمات

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

الجدول 4

تعاريف المسمات

المسمات	التعريف
نمط جهاز الاستشعار	واحد من الأنماط الستة الوارد وصفها في الفقرة 1 من هذه التوصية
معلومات المدار	
نمط 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 (LST) 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.	
نمط الهوائي	مثلاً: هوائي مكافئ ذو تغذية متخالفة إلى صفيح الهوائيات المطاوع النشط، دليل موجي منفعل إلى صفيح الهوائيات المطاوع النشط، صفيح مستوي لدليل موجي مشقوق.
عدد الحزم	عدد الحزم هو عدد المواقع على الأرض التي تؤخذ منها البيانات في وقت واحد.
قطر الهوائي (m) أو مقاس الهوائي أو قطر/مقاس الهوائي	قطر الهوائي العاكس (حيثما ينطبق ذلك)، أو طول وعرض الصفيح المستوي (حيثما ينطبق ذلك).
ذروة كسب هوائي الإرسال/الاستقبال (dBi) و/أو ذروة كسب هوائي الإرسال (dBi) و/أو ذروة كسب هوائي الاستقبال (dBi)	إن ذروة كسب هوائي الإرسال/الاستقبال هي نسبة القدرة المرسل/المستقبل التي يستقبلها هوائي متناح، على التوالي. ويمكن أن يكون الكسب الأقصى (الذروي) للهوائي القيمة المقاسة، 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) وطول الموجة λ للث المرسل/المستقبل (مع كون D و λ بنفس الوحدات): $Maximum_antenna_gain = \eta \left(\pi \frac{D}{\lambda} \right)^2$ بالنسبة لحالة صفيح هوائيات مستوي، يمكن تقدير الكسب الأقصى باستخدام كفاءة الهوائي η والطول l والعرض w للصفيح المستوي (حيثما ينطبق ذلك) وطول الموجة λ للث المرسل/المستقبل (مع كون l و w و λ بنفس الوحدات) باعتماد الصيغة: $Maximum_antenna_gain = \eta 4\pi lw/\lambda^2$
الاستقطاب	يصف المستوي اتجاه اهتزاز جميع موجات الإشعاع الوارد/الصادر. وبالنسبة للاستقطاب الدائري، يدور هذا المستوي حول اتجاه الانتشار. تحديد الاستقطاب الخطي (أفقي (H) أو رأسي (V)) أو الدائري (استقطاب دائري أيمن (RHCP) أو استقطاب دائري أيسر (LHCP)). ملاحظة - حيثما يُذكر الاستقطاب "HV" يكون الاستقطاب "الأفقي" "H" مرسلاً والاستقطاب "الرأسي" "V" مستقبلاً، والعكس صحيح بالنسبة للاستقطاب "VH".

الجدول 4 (تابع)

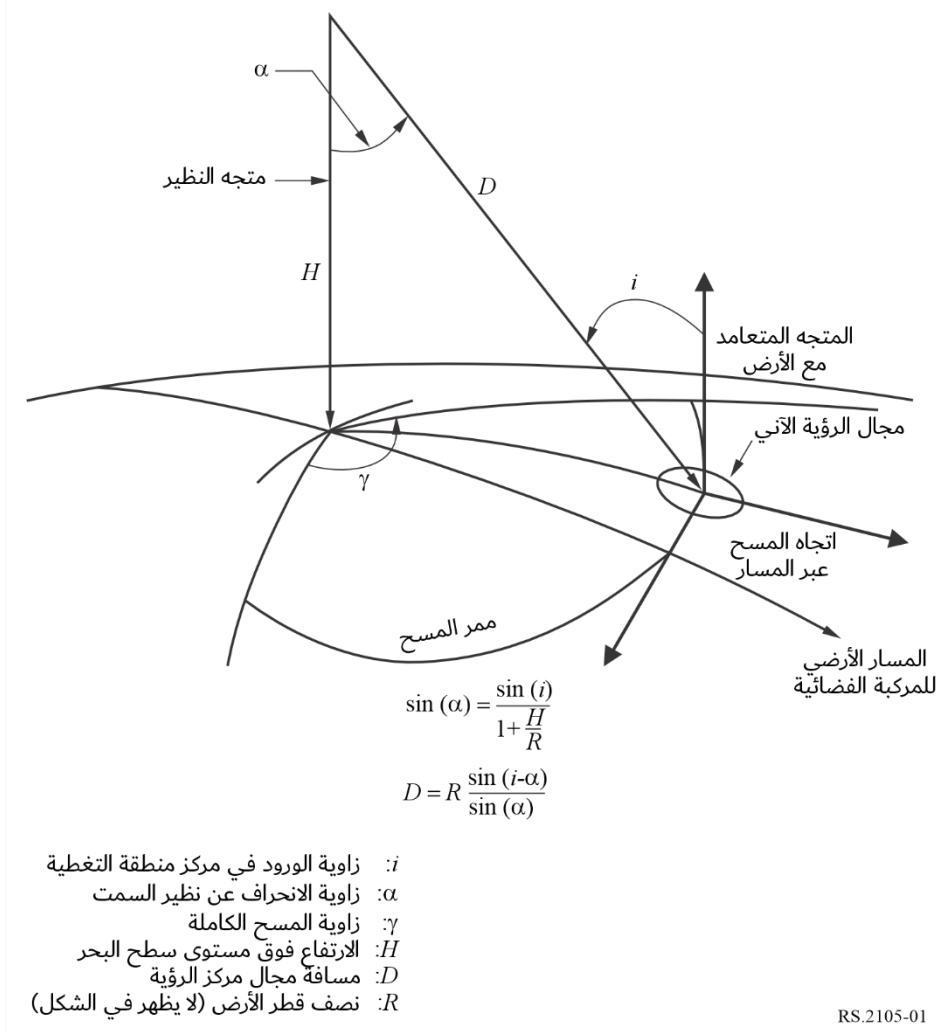
المعلومة	التعريف
عرض الحزمة عند -3 dB (درجات)	يُعرَّف عرض الحزمة عند -3 dB (يسمى أيضاً عرض حزمة نصف القدرة (HPBW)) θ_{3dB} ، بأنه الزاوية بين الاتجاهين اللذين تبلغ فيهما شدة الإشعاع نصف قيمة الحد الأقصى.
مجال الرؤية الآني (IFOV)	مجال الرؤية الآني (IFOV) هو المنطقة التي يستشعر فيها الكاشف الإشعاع. ومن خلال معرفة ارتفاع الساتل، يمكن حساب مجال الرؤية الآني على سطح الأرض في نقطة نظير السميت: ويعبر عن مجال الرؤية الآني عموماً بوحدة $km \times km$. ومجال الرؤية الآني هو مقياس لمقاس عنصر الاستبانة.
زاوية الورد على الأرض (درجات)	وفي نظام المسح، يشير مجال الرؤية الآني إلى زاوية يشكل الكاشف رأسها عندما تتوقف 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 لردارات مسح النظير، مثل ذلك المبين في الشكل 1، فإن مجال الرؤية الآني (IFOV) باتجاه النظير $H\theta_{3dB}$ ، حيث تمثل H ارتفاع الساتل θ_{3dB} عرض حزمة نصف القدرة.
معدل مسح السميت (دورة في الدقيقة)	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).
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	إن معدل مسح السميت هو عدد الدورات في الدقيقة على مدار 360 درجة التي يقوم الهوائي بمسحها في السميت.
زاوية السميت لحزمة الهوائي (درجات)	زاوية المراقبة لحزمة الهوائي، α ، هي الزاوية بين محور تسديد الهوائي ونظير السميت، وتسمى أحياناً زاوية التوجيه خارج نظير السميت. وتقدم بعض الأنظمة بدلاً من ذلك معلومات تتعلق بزاوية الورد، i . وهما الزاويتان α و i كما هو مبين في الشكل 1.
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	زاوية السميت لحزمة الهوائي هي الزاوية بين محور تسديد الهوائي ومنتجه 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 السميت (درجات)	عرض حزمة الهوائي في السميت هو الزاوية في السميت أو في اتجاه المسار بين النقاط -3 dB من الحزمة.
عرض رقعة الاستشعار (km)	يُعرَّف عرض رقعة الاستشعار بأنه المسافة الخطية على الأرض المغطاة في الاتجاه عبر المسار.
كفاءة الحزمة الرئيسية (نسبة مئوية)	تُعرَّف مساحة الحزمة الرئيسية بأنها المقاس الزاوي لمخروط ذي زاوية فتح تساوي مرتين ونصف عرض الحزمة المقاسة عند -3 dB. وتُعرَّف كفاءة الحزمة الرئيسية بأنها نسبة الطاقة المستقبلية في الحزمة الرئيسية إلى الطاقة المستقبلية في كامل مخطط إشعاع الهوائي.
ديناميات الحزمة	تُعرَّف ديناميات الحزمة على النحو التالي: - في عمليات المسح المخروطي، هي سرعة دوران الحزمة؛ - في عمليات مسح نظير السميت، هي عدد المسحات في الثانية.
مخطط هوائي الاستشعار	كسب الهوائي كدالة في زاوية الانحراف عن المحور.
خصائص المُرسِل	
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 لغلاف الموجة المرسلة.
متوسط قدرة الإرسال (W)	متوسط قدرة الإرسال هو حاصل ضرب القدرة الذروية لغلاف 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.

الجدول 4 (تتمة)

المعلومة	التعريف
معدل الزقزقة ($\mu\text{s}/\text{MHz}$)	معدل الزقزقة 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 المرسل 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).
القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	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 ذروة كسب الهوائي؛ والقدرة المشعة المكافئة المتناحية الذروية هي حاصل ضرب قدرة الإرسال الذروية في ذروة كسب الهوائي بالوحدة dBW.
متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (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 ذروة كسب الهوائي؛ والقدرة المشعة المكافئة المتناحية هي حاصل ضرب القدرة المتوسطة للإرسال 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 الآنية أو مجال الرؤية من قبل كاشف جهاز الاستشعار.
الحساسية (dBZ)	تمثل حساسية رادار قياس الأمطار أو رادار رصد السحب الحد الأدنى من الانعكاسية القابلة للكشف (mm^6/m^3) لرادار قياس الأمطار أو رادار رصد السحب بالوحدة dBZ.
رقم ضوضاء النظام (dB) أو حرارة ضوضاء النظام (K)	رقم ضوضاء النظام هو النسبة بين نسبة قدرة دخل الإشارة إلى الضوضاء $(S/N)_i$ ونسبة قدرة خرج الإشارة إلى الضوضاء $(S/N)_o$. وحرارة الضوضاء هي مقياس يعبر عن قدرة الضوضاء المتاحة التي يدخلها مكون أو مصدر. وتكون حرارة ضوضاء النظام بالفعل هي حرارة ضوضاء الهوائي مضافة إليها حرارة ضوضاء المستقبل في المرحلة الأولى؛ أما المساهمات الأخرى لحرارة ضوضاء النظام فيمكن تجاهلها في العادة حين يكون كسب المستقبل في المرحلة الأولى أكبر من 16 dB.
الاستبانة المكانية للقياس	
استبانة المدى (m)	كثيراً ما تعرّف 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 السمات أو الاستبانة الرأسية (على طول المسار). (لاحظ أن تعبير "رأسي" في هذا السياق لا يشير إلى الارتفاع).
استبانة السمات (m)	

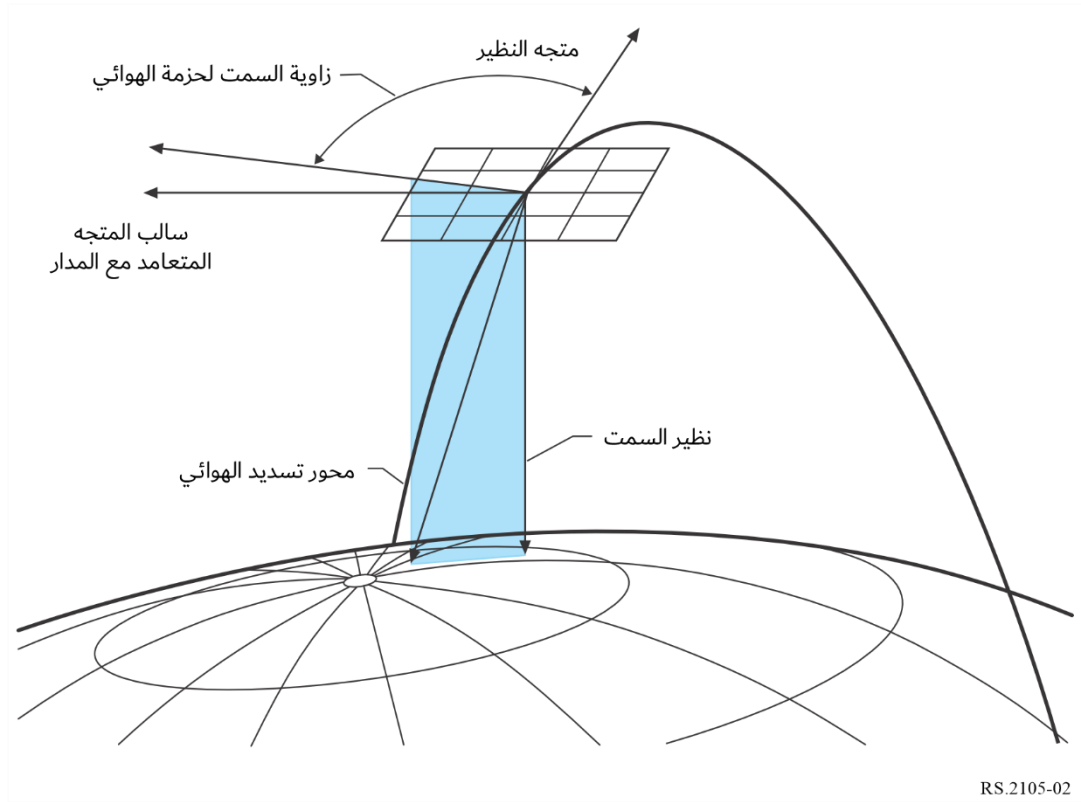
الشكل 1

تشكيلة المسح الخاصة بمقاييس الانتثار بالمسح المخروطي



الشكل 2

السطح المحدد بمتجه السرعة وسالب المتجه المتعامد مع المدار



7 معلومات الأنظمة النمطية

تقدم هذه الفقرة المعلومات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة العاملة في نطاقات خدمة استكشاف الأرض الساتلية (EESS) (النشطة) بين 40 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 50-40 MHz

إن المسابير الرادارية ذات التردد 45 MHz هي أجهزة استشعار نشطة بالموجات الصغيرة تستعمل نطاق الترددات 50-40 MHz في التوفيق بين عمق الاختراق والاستبانة، ويمكن استخدامها لإتاحة خرائط تفصيلية للتوزيع المكاني لطبقات المياه الجوفية الضحلة (بواقع 10-100 m في العمق) في المناطق القاحلة، فضلاً عن تحديد تضاريس السطح البيني القاعدي وتحديد سمك الغطاء الجليدي (بحدود 5 km). ويمكن الاطلاع على معلومات إضافية في التوصية ITU-R RS.2042-2.

الجدول 5

خصائص رحلات الخدمة EESS (النشطة) في النطاق 50-40 MHz

المعلمة	SNDR-AA1
نمط جهاز الاستشعار	المسبار الراداري
نمط المدار	دائري، مدار متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	400
زاوية الميل (درجات)	97
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	04:00
دور التكرار، أيام	548
نمط الهوائي	ياغي ذو 9 عناصر متصالبة
عدد الحزم	1
ذروة كسب هوائي الإرسال/الاستقبال (dBi)	10
الاستقطاب	دائري
معدل مسح زاوية السميت (دورة في الدقيقة)	0
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	0
زاوية السميت لحزمة الهوائي (درجات)	0
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	40
عرض حزمة الهوائي في السميت (درجات)	40
التردد المركزي الراديوي (MHz)	45
عرض النطاق الراديوي (MHz)	10
قدرة الإرسال الذرورية (W)	100
متوسط قدرة الإرسال (W)	10,2
عرض النبضة (μs)	85
التردد الأقصى لتكرار النبضة (Hz)	1 200
معدل الرقعة (μs/MHz)	0,1176
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	10,2
دورة تشغيل العمليات (نسبة مئوية)	6,25
ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW) (e.i.r.p)	30,0
متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW) (e.i.r.p)	20,1
رقم ضوضاء النظام (dB)	5

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

الرادارات ذات الفتحات التركيبية (SAR) العاملة في النطاق 435 MHz هي عبارة عن أجهزة استشعار نشطة تعمل بالموجات الصغيرة التي تستخدم النطاق 438-432 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. ويظهر الجدول 6 الخصائص النمطية للرادارات ذات الفتحات التركيبية العاملة بالتردد 435 MHz.

الجدول 6

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

المعلمة	SAR-A1
نمط جهاز الاستشعار	الرادار ذو الفتحة التركيبية
نمط المدار	مدار متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	665
زاوية الميل (درجات)	98,1
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	06:00
دور التكرار (أيام)	17
عدد الحزم	1
قطر الهوائي (m)	12
ذروة كسب هوائي الإرسال (dBi)	33,6
ذروة كسب هوائي الاستقبال (dBi)	33,6
الاستقطاب	خطي أفقي (H)، رأسي (V)
معدل مسح زاوية السميت (دورة في الدقيقة)	0
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	28,2، 25,9، 22,7
زاوية السميت لحزمة الهوائي (درجات)	93,8-86,2
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	4,8
عرض حزمة الهوائي في السميت (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
تردد تكرار النبضة (Hz)	1 550 (الأقصى)
معدل الرقعة (μs/MHz)	0,1861، 0,182، 0,200
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	5,9
ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW) (e.i.r.p)	55,9
متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW) (e.i.r.p)	43,6
رقم ضوضاء النظام (dB)	3

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

الرادارات ذات الفتحات التركيبية العاملة في النطاق GHz 1,25 هي عبارة عن أجهزة استشعار نشيطة تعمل بالموجات الصغيرة التي تستخدم النطاق MHz 1 300-1 215 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 7 الخصائص النمطية للرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في نطاق الترددات MHz 1 300-1 215.

ويُظهر الجدول 7 خصائص مقاييس الانتثار الأرضية النمطية العامل في النطاق 1 300-1 215 MHz.

الجدول 7

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
نمط جهاز الاستشعار	مقياس الانتثار	مقياس الانتثار	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية
نمط 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	747	628	693	628
زاوية الميل (درجات)	98	98	98,4	97,9	98,18	97,9
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	18:00	18:00	06:00	00:00	18:00	00:00
دورة التكرار (أيام)	3	7	12	14	12	14
نمط الهوائي	عاكس مكافئي بتغذية متخالفة ثلاثية	عاكس مكافئي بتغذية متخالفة ثلاثية	عاكس شبكي قابل للنشر	صفيف مستوي مرتب الأطوار	صفيف مستوي مرتب الأطوار	صفيف مستوي مرتب الأطوار
عدد الحزم	1	3	1	1	1	1
قطر/مقاس الهوائي	m 6	m 2,5	m 12	m 2,9 × m 9,9	m 3,6 × m 11	m 3,9 × 9,9
ذروة كسب هوائي الإرسال (dBi)	36	28,1	35	34,7	33,5 (استقطاب مزدوج)، 34,6 (استقطاب رباعي)، 39,5 (أسلوب الموجة) ⁽¹⁾	35,2
ذروة كسب هوائي الاستقبال (dBi)	36	28,1	45	36,6	25,4	33,4
الاستقطاب	مزدوج، خطي، أفقي، رأسي	مزدوج، خطي، أفقي، رأسي	مزدوج/رباعي، دائري، خطي، أفقي، رأسي	مزدوج/رباعي، دائري، خطي، أفقي، رأسي	أحادي/مزدوج/رباعي، خطي، أفقي، رأسي	مزدوج/رباعي، خطي، أفقي، رأسي
معدل مسح 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	37 (إرسال)، 40-20 (استقبال)	59-7,2	38,7-25,2	59-7,2

الجدول 7 (تتمة)

المعلمة	SCAT-B1	SCAT-B2	SAR-B1	SAR-B2	SAR-B3	SAR-B4
زاوية السمت 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	11,5	4,6-4,3	3,36 (إرسال)، 13,45 (استقبال)	3,5
عرض حزمة الهوائي في السمت (درجات)	2,5	7,1/6,7/6,5	0,9	2,1-1,3	1,1 (إرسال)، 5,5 (استقبال)	2,1-1,2
التردد المركزي الراديو (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 الراديو (MHz)	1	4	5، 20، 40، 77	84-14	85-40	84-28
قدرة الإرسال الذرية (W)	200	200	1 334	6 120-3 944	9 000	8 680-5 390
متوسط قدرة الإرسال (W)	28	—	102,2-9,7	454-453	600 (استقطاب مزدوج)، 720 (استقطاب رباعي)	960-490
عرض النبضة (μs)	15	1 000	40-4,4	71-18	80-10	67-21
تردد تكرار النبضة (PRF) (Hz)	3 500	100	3 086,4-1 543,2	3 640-1 050	3 800-1 300	(2) 3 955-1 100
معدل الزققة (μs/MHz)	0,067	0,004	2,00-0,20	1,95-0,21	0,93-0,15	3,68-0,42
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	5,25	10	7,7-0,7	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	66,3	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.

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

يبيّن الجدول 8 الخصائص النمطية لرادار ذي فتحة تركيبيّة يعمل في النطاق 3,1 GHz.

الجدول 8

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

المعلمة	SAR-C1	SAR-C2	SAR-C3	SAR-C4
نمط جهاز الاستشعار	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية	الرادار ذو الفتحة التركيبية
نمط المدار	دائري، متزامن مع الشمس	دائري	دائري	دائري، متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	500	536-503	536-503	747
زاوية الميل (درجات)	97,3	97,4	97,4	98,4
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	06:00	1:00±09:00	1:00±10:00	06:00
دورة التكرار (أيام)	31	16	16	12
نمط الهوائي	-	صحن مكافئ	صحن مكافئ	عاكس شبكي قابل للنشر
عدد الحزم	9	-	-	24
قطر الهوائي (m)	-	6	6	12
ذروة كسب هوائي الإرسال/الاستقبال (dBi)	37,6	42	44	38
الاستقطاب	رأسي رأسي	أفقي، رأسي	أفقي، رأسي	مزدوج/رباعي، دائري، خطي أفقي ورأسي
معدل مسح زاوية السمات (دورة في الدقيقة)	0	0	0	0
زاوية مراقبة حزمة الهوائي (درجات)	47-25	55-25	55-20	37
زاوية السمات لحزمة الهوائي (درجات)	90	90-90	90-90	90- (تغذية متخالفة بزاوية - 3.5 بالنسبة للنظر)
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	2,5	1	1	11
عرض حزمة الهوائي في السمات (درجات)	1	1	1	0,5
التردد المركزي الراديوي (MHz)	3 200	3 200	3 200	3 200
عرض النطاق الراديوي (MHz)	60	200/50	200/50	75/37,5/25/10
قدرة الإرسال الذروية (W)	3 000	5 000	11 220	37 857
متوسط قدرة الإرسال (W)	300	-	-	2 082
عرض النبضة (μs)	27	10	16-1	25-10
معدل الزقرفة (μs/MHz)	2,22	20/5	20/5	3-1
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	10	متغيرة، حد أقصى 20 في المائة	متغيرة، حد أقصى 20 في المائة	5,50
رقم ضوضاء النظام (dB)	2	3	3	5

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

تبين الجداول 9 و10 و11 الخصائص النمطية لأنماط عدة من أجهزة استشعار الرادار ذي الفتحة التركيبية ومقاييس الارتفاع ومقاييس الانتشار 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 9

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
نمط 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
نمط 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	–
نمط الهوائي	صغير مرتب الأقطار	صغير مرتب الأقطار	صغير مستو مرتب الأقطار	صغير مستو مرتب الأقطار	صغير مستو مرتب الأقطار	صغير مستو مرتب الأقطار	صغير مستو مرتب الأقطار	صغير مرتب الأقطار
عدد الحزم	1	1	1	1	1	1	1	1
مقاس 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
ذروة كسب هوائي الإرسال (dBi)	43,5 إلى 45,3	40 إلى 45	35	⁽²⁾ 49	⁽³⁾ 45	⁽³⁾ 45	48	38,7
ذروة كسب هوائي 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، رأسي أفقي، دائري أفقي، دائري رأسي	أفقي أفقي، رأسي رأسي، أفقي رأسي، رأسي أفقي، دائري أفقي، دائري رأسي	أفقي أفقي، رأسي رأسي، رأسي أفقي، رأسي أفقي، رأسي رأسي	أفقي، رأسي

الجدول 9 (تابع)

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

الجدول 9 (تتمة)

المعلمة	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
ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW) (e.i.r.p.)	80	78,0	71,0	⁽⁴⁾ 83,5	76,7	78,0	89,8	75,7
متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW) (e.i.r.p.)	70 (لدورة خدمة نسبتها 9 في المائة)	68,0	68	73 تقريباً ⁽⁵⁾	67,67	69,0	80,7 تقريباً	67,5
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) ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p) خلال تكرار النبض.

(5) متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p) فوق فترة تكرار النبضة.

الجدول 10

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

المعلومة	ALT-D1	⁽¹⁾ ALT-D2	ALT-D3	⁽¹⁾ ALT-D4	ALT-D5	ALT-D6
نمط جهاز الاستشعار	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع
نمط 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
نمط الهوائي	عاكس مكافئ	عاكس مكافئ	عاكس مكافئ	عاكس مكافئ	عاكس مكافئ	عاكس مكافئ
عدد الحزم	1	1	1	1	1	1
قطر الهوائي (m)	1,2	1,2	1,4	1,2	1,2	1,5
ذروة كسب هوائي الإرسال (dBi)	32	32	35	33,5	32,0	33,6
ذروة كسب هوائي الاستقبال (dBi)	32	32	43	33,5	32,0	33,6
الاستقطاب	خطي	خطي	رأسي رأسي خطي	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 تركيبية)	8,2	2 >	0,51	0,71 ، 0,51

الجدول 10 (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 الزقفة (μs/MHz)	3,0 ، 0,9	6,5	1,56	9,69	3,0 ، 0,9	2,9 ، 0,9
دورة خدمة الإرسال (نسبة مفوية)	3,1	1,5 (أسلوب متدني الاستبانة (LRM)، 0,7 (رادار ذو فتحة تركيبية (SAR)	40,96	30	3,1	4,5 ، 3,2
ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	44,8	49,5	48	47,47	44,3	45,6
متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	29,5	30,8 (أسلوب متدني الاستبانة (LRM)، 28,4 (رادار ذو فتحة تركيبية ((SAR)	44,1	36,51	29,2	32,1 ، 30,7
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 11

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

المعلومة	SCAT-D1	SCAT-D2
نمط جهاز الاستشعار	مقياس الانتشار	مقياس الانتشار
نمط 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
نمط الهوائي	هوائيات الحزم المروحية الست (صفييف موجات دليلية مشقوق)	هوائيات الحزم المروحية الست (صفييف موجات دليلية مشقوق)
عدد الحزم	6	6
مقاس 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)
ذروة كسب هوائي الإرسال (dBi)	32-24	31-23 ⁽¹⁾
ذروة كسب هوائي الاستقبال (dBi)	32-24	31-23
الاستقطاب	رأسي رأسبي خطي لجميع الحزم	رأسبي رأسبي خطي للحزم الست كلها + رأسبي أفقي/أفقي رأسي وخطي أفقي للحزمتين الوسطيتين
معدل مسح زاوية السميت (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 السميت 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 السميت (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

الجدول 11 (تتمة)

المعلمة	SCAT-D1	SCAT-D2
معدل الزرققة ($\mu\text{s}/\text{MHz}$)	0,00002	0,00002
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	28,29	3,68
ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	53	56-57
متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	47-39	50-42
رقم ضوضاء النظام (dB)	3,0	3,5

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

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

يبين الجدول 12 الخصائص النمطية للرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في النطاق 8,6 GHz.

الجدول 12

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

المعلمة	SAR-E1
نمط جهاز الاستشعار	الرادار ذو الفتحة التركيبية
نمط المدار	دائري، غير متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	400
زاوية الميل (درجات)	57
دورة التكرار (أيام)	3
عدد الحزم	1
نمط الهوائي	صفيح موجات دليلية بشقوق
ذروة كسب هوائي إرسال/استقبال (dBi)	44,0
الاستقطاب	خطي أفقي، رأسي
معدل مسح زاوية السمات (دورة في الدقيقة)	0
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	55-20
زاوية السمات لحزمة الهوائي (درجات)	90
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	2,5
عرض حزمة الهوائي في السمات (درجات)	0,4
التردد المركزي الراديوي (MHz)	8 600
عرض النطاق الراديوي (MHz)	20 ، 10
قدرة الإرسال الذروة (W)	3 500

الجدول 12 (تتمة)

المعلمة	SAR-E1
متوسط قدرة الإرسال (W)	243
عرض النبضة (μs)	40
تردد تكرار النبضة (PRF) (Hz)	1 736-1 395
معدل الرققة ($\mu\text{s}/\text{MHz}$)	0,5 ، 1,0
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	7
رقم ضوضاء النظام (dB)	4,3

7.7 الملاحظات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق 200 9 400-10 MHz

يبين الجدول 13 الخصائص النمطية للرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في النطاق 200 9 400-10 MHz. وترد في التوصية ITU-R RS.2043 معلومات إضافية.

الجدول 13 (تتمة)

المعلومة	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 السميت (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 الذروية (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 الرقعة (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

8.7 المعلامات النمطية لأجهزة الاستشعار النشطة التي تعمل في النطاق GHz 13,75-13,25

يبين الجدول 14 الخصائص النمطية لمقياس الارتفاع الذي يعمل في النطاق GHz 13,5.

ويستنتج مقياس الانتشار المحيطي النمطي العامل حول النطاق GHz 13,5 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 15 خصائص مقياس الانتثار عند النطاق GHz 13,4.

ويبين الجدول 16 الخصائص النمطية لرادارات قياس الأمطار العاملة في النطاق GHz 13,5.

ورادارات استخراج المكافئ المائي للثلج (SWE) هي أجهزة استشعار متعددة الترددات من نمط جهاز تصوير رادار ذي فتحة تركيبية (SAR) تنظر إلى جانب واحد من مسار النظير، باستخدام حساسية قياس الانتثار العكسي تجاه المكافئ المائي للثلج من خلال خصائص الانتثار الحجمي للثلج الجاف لاستخراج معلومات عن كتلة الثلج. ويبين الجدول 17 الخصائص النمطية لرادارات استخراج المكافئ المائي للثلج من نمط جهاز تصوير رادار ذي فتحة تركيبية العامل في النطاق GHz 13,5.

الجدول 14

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
نمط جهاز الاستشعار	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع
نمط 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	⁽¹⁾ 369	27	10	14	367
عدد الحزم	1	1	1	1	1	1	1	1
قطر/مقاس 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
ذروة كسب هوائي الإرسال (dBi)	41,2	43	43,2	42	42	42,1	42,2	42,3
ذروة كسب هوائي 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 السم	0	0	0	0	0	0	0	0
(دورة في الدقيقة)								
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي	0	0	0	0	0	0	0	0
(درجات)								
زاوية السم لحزمة الهوائي	0	0	0	0	0	0	0	0
(درجات)								
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 السم (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 14 (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 الذرورية (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 الرقعة (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
ذروة القدرة المشعة المكافئة (dBW)	59,0	56,0	56	60,0	50,5	51,03	49,7	⁽³⁾ 56,2، ⁽²⁾ 55,7
متوسط القدرة المشعة المكافئة (dBW)	44,5	52,1	49,33	45,5	40,2	48,02	43,2	⁽³⁾ 50,8، ⁽²⁾ 55,1
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 15

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

المعلومة	SCAT-G1	SCAT-G2	SCAT-G3	SCAT-G4
نمط جهاز الاستشعار	مقياس الانتشار	مقياس الانتشار	مقياس الانتشار	مقياس الانتشار
نمط 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	1,3	1	3
ذروة كسب هوائي الإرسال (dBi)	41	42	39,5	48
ذروة كسب هوائي 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 الذرورية (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 الزقزقة (μs/MHz)	0,000311765	0,005	0,0003	0,0013
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	30,6	24	27,0	45
ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	61,0	62,8	59,5	78,0
متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)	55,9	56,6	53,8	74,5
رقم ضوضاء النظام (dB)	3,4	4,2	3,0	3,5

الجدول 16

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

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

(1) نبضة غير مشكّلة.

الجدول 17

خصائص جهاز تصوير رادار ذي فتحة تركيبيه (SAR) العاملة في النطاق GHz 13,75-13,25

المعلمة	SAR-G1
نمط جهاز الاستشعار	رادار ذو فتحة تركيبيه (رادار استخراج المكافئ المائي للثلج)
نمط المدار	متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	550-521
زاوية الميل (درجات)	97,48
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	06:00
دورة التكرار (أيام)	27
نمط الهوائي	صفييف مرئب الأطوار
عدد الحزم	1
ذروة كسب هوائي الإرسال/الاستقبال (dBi)	47-44
الاستقطاب	خطي أفقي أفقي، أفقي رأسي
معدل مسح السميت (دورة في الدقيقة)	0
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	37
زاوية السميت لحزمة الهوائي (درجات)	90
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	1,4
عرض حزمة الهوائي في السميت (درجات)	0,5-0,2
التردد المركزي الراديوي (MHz)	13 500
عرض النطاق الراديوي (MHz)	8
قدرة الإرسال الذروية (W)	$2\ 000 \geq$
متوسط قدرة الإرسال (W)	$358,8 \geq$
عرض النبضة (μs)	26-8
تردد تكرار النبضة (Hz)	6 900-4 800
معدل الرققة ($\mu s/MHz$)	1,00-0,31
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	$17,94 \geq$
دورة الخدمة التشغيلية (نسبة مئوية)	$25 \geq$
رقم ضوضاء النظام (dB)	5

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

يبين الجدول 18 الخصائص النمطية للرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في النطاق GHz 17,25، بما في ذلك الخصائص النمطية لرادار استخراج المكافئ المائي للثلج (SWE) العاملة في النطاق GHz 17,25.

الجدول 18

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

المعلمة	SAR-H1	SAR-H2
نمط جهاز الاستشعار	الرادار ذو الفتحة التركيبية	رادار ذو فتحة تركيبية (رادار استخراج المكافئ المائي للثلج)
نمط المدار	دائري، متزامن مع الشمس	متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	512	550-521
زاوية الميل (درجات)	97,9	97,48
التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة	06:00	06:00
دورة التكرار (أيام)	5	27
نمط الهوائي	عاكس بتغذية متخالفة من صفييف خطي	صفييف مرتب الأقطار
عدد الحزم	1	1
ذروة كسب هوائي إرسال/استقبال (dBi)	49	49-46
الاستقطاب	رأسي رأسي خطي، رأسي أفقي	رأسي رأسي خطي، رأسي أفقي
معدل مسح زاوية السميت (دورة في الدقيقة)	0	0
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	40-30	37
زاوية السميت لحزمة الهوائي (درجات)	90	90
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	0,9	1,1
عرض حزمة الهوائي في السميت (درجات)	0,3	0,35-0,17
التردد المركزي الراديوي (MHz)	17 250	17 250
عرض النطاق الراديوي (MHz)	10	8
قدرة الإرسال الذروية (W)	4 000	2 000 ≥
متوسط قدرة الإرسال (W)	360	358,8 ≥
عرض النبضة (μs)	30-20	26-8
تردد تكرار النبضة (PRF)(μs)	3 000-1 000	6 900-4 800
معدل الزققة (μs/MHz)	0,67-0,5	1,00-0,31
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	9-2	17,94 ≥
دورة الخدمة التشغيلية (نسبة مئوية)	—	25 ≥
رقم ضوضاء النظام (dB)	5	5

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

يبين الجدول 19 الخصائص النمطية للرادارات المحمولة جواً العاملة في النطاق GHz 24,25-24,05 مع قيم نمطية للمعلومات بما في ذلك خصائص الرادار النموذجي. وهذا الطيف معدّ للاستخدام من قبل رادارات قياس الأمطار ومقاييس الانتشار.

الجدول 19

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

المعلومة	SCAT-II	PR-II
نمط جهاز الاستشعار	مقياس الانتشار	رادار قياس هطول الأمطار
نمط 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
نمط الهوائي	عاكس بقطر قدره 0,56 m بتغذية متخالفة	صفيح دليل موجي مشقوق 1,18 m
عدد الحزم	2	1
ذروة كسب هوائي إرسال/استقبال (dBi)	41	47,4
الاستقطاب	أفقي (داخلي)، رأسي (خارجي)	أفقي
معدل مسح زاوية السمات (دورة في الدقيقة أو ثانية/المسح)	18	0,6 ثانية/المسح
زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)	40، 46	±17
زاوية السمات لحزمة الهوائي (درجات)	0-360	±90
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	1,6	0,71
عرض حزمة الهوائي في السمات (درجات)	1,6	0,71
التردد المركزي الراديوي (MHz)	24 150	24 150
عرض النطاق الراديوي (MHz)	0,53	0,6
قدرة الإرسال الذروة (W)	100	578
متوسط قدرة الإرسال (W)	30,6	2,57
عرض النبضة (μs)	1 700	1,6
تردد تكرار النبضة (PRF) (Hz)	180	2 776
معدل الرقعة (μs/MHz)	0,0003118	لا ينطبق
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	30,6	0,44
رقم ضوضاء النظام (dB)	5	7

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

يبين الجدول 20 الخصائص النمطية للرادارات ذات الفتحة التركيبية ومقاييس الارتفاع الرادارية ورادارات قياس الأمطار العاملة في النطاق GHz 36,0-35,5.

الجدول 20

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

المعلمة	ALT-J1	ALT-J2 (الملاحظة 1)	ALT-J3	SAR-J1 (الملاحظة 2)	PR-J1	PR-J2	PR-J3	PR-J4
نمط جهاز الاستشعار	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	مقياس الارتفاع	الرادار ذو الفتحة التركيبية	رادار مقياس الأمطار	رادار مقياس الأمطار	رادار مقياس الأمطار	رادار مقياس الأمطار
نمط 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
قطر/مقاس 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
ذروة كسب هوائي الإرسال (dBi)	49,3	48,5	50,2	49,5	60,4	47,4	47	55
ذروة كسب هوائي الاستقبال (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 السمات (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 السمات 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 السمات (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 الذرية (W)	2	1 368	3,8 ⁽³⁾ ، 4,3 ⁽⁴⁾	3 000	1 500	140	150	300

الجدول 20 (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	إلى 15 500، ⁽³⁾ 18 000 ⁽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 الزققة (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)
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)
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)
3,5	6	6,3	4	4,5	4,1	4	3,9	رقم ضوضاء النظام (dB)

(1) نبضة غير مشكّلة.

(2) معدل المسح في اتجاه السميت بالثنائي لكل مسح هو الوقت اللازم للمسح من جانب لآخر (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 بمواثبات متعددة أو سائلين قيد التشكيل.

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

يبين الجدول 21 الخصائص النمطية للرادارات المحمولة في الفضاء والعاملة في النطاق GHz 79-78 مع القيم النمطية للمعلومات بما في ذلك خصائص الرادار النموذجي.

الجدول 21

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

المعلومة	PR-K1
نمط جهاز الاستشعار	رادار مقياس الأمطار
نمط المدار	دائري، غير متزامن مع الشمس
الارتفاع (km)	400
زاوية الميل (درجات)	60
دورة التكرار (أيام)	23
نمط الهوائي	عاكس مكافئ
ذروة كسب هوائي إرسال/استقبال (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 الذرورية (W)	1 000
متوسط قدرة الإرسال (W)	14
عرض النبضة (μs)	3,33
تردد تكرار النبضة (PRF) (Hz)	4 250
معدل الزققة (μs/MHz)	لا ينطبق
دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)	1,42
رقم ضوضاء النظام (dB)	3

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

يبين الجدول 22 الخصائص النمطية لرادار رصد السحب (CPR) العامل في النطاق GHz 94,1-94.

الجدول 22

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

المعلومة	CPR-L1	CPR-L2
نمط جهاز الاستشعار	رادار رصد السحب	رادار رصد السحب
نمط 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
نمط الهوائي	عاكس مكافئي إلى هوائي كاسغرين المخالف	عاكس مكافئي
قطر الهوائي (m)	2,5 -1,85	2,5
ذروة كسب هوائي إرسال/استقبال (dBi)	65,2-63,1	66
الاستقطاب	خطي	استقطاب دائري أيسر (LHC) (إرسال)، استقطاب دائري أيمن (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.

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

يبين الجدول 23 الخصائص النمطية لرادار رصد السحب (CPR) الذي يبلغ تردده المركزي GHz 133,75. وتعتبر الترددات العالية جداً ضرورية لحساسيته لجسيمات الجليد الصغيرة.

الجدول 23

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

المعلمة	CPR-M1
نمط جهاز الاستشعار	رادار رصد السحب
نمط 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 (m)	3
ذروة كسب هوائي إرسال/استقبال (dBi)	75
الاستقطاب	خطي
معدل مسح زاوية السمات (دورة في الدقيقة)	0
زاوية مراقبة حزمة الهوائي (درجات)	0
زاوية السمات لحزمة الهوائي (درجات)	0
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	0,043
عرض حزمة الهوائي في السمات (درجات)	0,043
التردد المركزي الراديوي (GHz)	133,75
عرض النطاق الراديوي (MHz)	0,65
قدرة الإرسال الذروة (W)	300
عرض النبضة (μs)	1,6
تردد تكرار النبضة (Hz)	4 000
استبانة المدى (m)	250
الاستبانة الأفقية	km 0,7 × 0,2
رقم ضوضاء النظام (dB)	8

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

يبين الجدول 24 الخصائص النمطية لرادار رصد السحب (CPR) الذي يبلغ تردده المركزي GHz 237,95. وتعتبر الترددات العالية جداً ضرورية لحساسيته لجسيمات الجليد الصغيرة.

الجدول 24

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

المعلمة	CPR-N1
نمط جهاز الاستشعار	رادار رصد السحب
نمط 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 (m)	3
ذروة كسب هوائي إرسال/استقبال (dBi)	78
الاستقطاب	خطي
معدل مسح زاوية السمات (دورة في الدقيقة)	0
زاوية مراقبة حزمة الهوائي (درجات)	0
زاوية السمات لحزمة الهوائي (درجات)	0
عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)	0,024
عرض حزمة الهوائي في السمات (درجات)	0,024
التردد المركزي الراديوي (GHz)	237,95
عرض النطاق الراديوي (MHz)	0,65
قدرة الإرسال الذروة (W)	80
عرض النبضة (μs)	1,6
تردد تكرار النبضة (Hz)	4 000
استبانة المدى (m)	250
الاستبانة الأفقية	km 0,7 × 0,1
رقم ضوضاء النظام (dB)	11