## التوصية 3-1TU-R RS. 2105) (2025/06)

السلسلة RS: أنظمة الاستشعار عن بُعد

الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) التي تستعمل توزيعات بين MHz 40 وGHz 238



#### 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 لمدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها.

ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياساتية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

#### سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهرتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في القرار 1 والمتحال والمتحال البراءات التعديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني وترد الاستمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني وعلى قاعدة وعلى قاعدة وعلى 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 <u>https://www.itu.int/publ/R-REC/ar)</u> |         |
| العنوان  | السلسلة |
| البث الساتلي   | ВО      |
| التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية                              | BR      |
| الخدمة الإذاعية (الصوتية)  | BS      |
| الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)  | ВТ      |
| الحدمة 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     |
| _<br>إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت  | TF      |
| المفردات والمواضيع ذات الصلّة  | 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

#### © ITU 2025

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 3-ITU-R RS.2105

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

(2025-2023-2021-2017)

#### مجال التطبيق

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

#### مصطلحات أساسية

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

#### الاختصارات/مسرد المصطلحات

ARNS خدمة الملاحة الراديوية للطيران (Aeronautical radionavigation service)

(Cloud profile radar) رادار رصد السحب CPR

(Earth exploration-satellite service) خدمة استكشاف الأرض الساتلية

e.i.r.p. القدرة المشعة المكافئة المتناحية (Effective isotropically radiated power)

(Frequency modulation) تشكيل التردد FM

(Ground-penetrating radar) رادار استكشاف باطن الأرض GPR

(Instantaneous field of view) مجال الرؤية الآبي IFOV

(Linear FM) تشكيل التردد الخطى LFM

(Left hand circular polarization) استقطاب دائري أيسر LHCP

(Low resolution mode) أسلوب متدبي الاستبانة LRM

(Local solar time) التوقيت الشمسي المحلي LST

Non-GSO مدار ساتلي غير مستقر بالنسبة إلى الأرض (Non-geostationary satellite orbit)

in NSS غير متزامن مع الشمس (Non-sun-synchronous)

(Power flux-density) كثافة تدفق القدرة

(Pulse repetition frequency) تردد تكرار النبضة PRF

(Radio frequency) تردد رادیوی RF

(Right hand circular polarization) استقطاب دائری أیمن RHCP

(Synthetic aperture radar) رادار ذو فتحة تركيبية SAR

(Space research service) خدمة الأبحاث الفضائية SRS

مدار متزامن مع الشمس (Sun-synchronous orbit) مدار متزامن

(Snow water equivalent) المكافئ المائي للثلج SWE

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

#### إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن رصدات خدمة استكشاف الأرض الساتلية (EESS) (النشيطة) يمكن أن تستقبل البثّ من خدمات نشيطة؛
  - ب) أن خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) 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 (النشيطة) والحماية منها؟
- د) أن إجراء دراسات التوافق والتشارُك مع أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) تقتضي معرفة الخصائص التقنية والتشغيلية لتلك الأنظمة،

#### وإذ تدرك

- أ) أن التوصية ITU-R RS.577 توفر معلومات عن عروض نطاقات أنظمة الاستشعار النشيطة 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 (النشيطة) التي تعمل في نطاقات تردد متعددة (انظر الملحق، الجدول 2)،

#### توصي

بأن المعلمات التقنية والتشغيلية الواردة في الملحق بهذه التوصية ينبغي أن تؤخذ في الاعتبار في الدراسات التي تنظر في أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) التي تستعمل توزيعات ترددية بين 40 MHz و 238.

#### الملحق

# الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) التي تستعمل توزيعات بين 40 MHz و238

## جدول المحتويات

|          |   | الصفحة |
|----------|---|--------|
| الملحق - | - الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية لأنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) التي تستعمل |        |
|          | توزیعات بین MHz 40 و GHz 238  | 2      |
| 1        | مقدمة   | 3      |
| 2        | أنماط أجهزة الاستشعار النشيطة والخصائص النمطية  | 4      |
| 3        | المدارات النمطية  | 5      |
| 1        | تراخل أحدد الاستشار النشاطة ووارس الأداء  | 5      |

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

#### ا مقدمة

تستخدم سواتل استكشاف الأرض والأرصاد الجوية أجهزة الاستشعار النشيطة في الاستشعار عن بعد للأرض وغلافها الجوي في بعض نطاقات الترددات الموزعة لخدمة استكشاف الأرض الساتلية (EESS) (النشيطة). وتُستخدم منتجات عمليات جهاز الاستشعار النشيطة هذه على نطاق واسع في مجال الأرصاد الجوية وعلم المناخ وتخصصات أخرى لأغراض تشغيلية وعلمية. وتُستخدم المعلمات التقنية والتشغيلية الواردة في هذه التوصية في الدراسات التي تنظر في أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) التي تستعمل توزيعات بين 40 MHz و 238. ومع ذلك، تجدر الإشارة إلى أنه يجري تطوير بعض أنظمة

خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) وأنه ينبغي اعتبار القيم النمطية لبعض المعلمات المقدمة أولية نظراً لإمكانية تغيرها.

### 2 أنماط أجهزة الاستشعار النشيطة والخصائص النمطية

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

- النمط 1: المسابير الرادارية أجهزة استشعار تنظر إلى النظير مستعملةً 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 المتماسك 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 النشيطة 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 النشيطة المحمولة جواً

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

الجدول 1 (تتمة)

| نمط جهاز الاستشعار |                            |  |   |   |                  |                                       |
|--------------------|----------------------------|--|---|---|------------------|---------------------------------------|
| رادار رصد<br>السحب | رادار قياس<br>هطول الأمطار | مقياس الانتثار                                       | مقياس الارتفاع  | رادار ذو فتحة<br>تركيبية (SAR)  | المسبار الراداري | الخاصية                               |
| ثابت عند<br>النظير | مسح عبر<br>مسار النظير     | - ثابت في السمت<br>- حزم متعددة<br>للمسح<br>المخروطي | <ul> <li>مثبت عند النظير</li> <li>مراقبة بزوايا</li> <li>سقوط متعددة</li> </ul> | - ثابت بجانب<br>واحد<br>- مسح الرادار<br>ذي الفتحة<br>التركيبية<br>- خريطة شريطية<br>- إنارة موضعية | مثبت عند النظير  | البصمة/الديناميات                     |
| kHz 300            | MHz 14                     | MHz 500-320  | kHz 80-5 (محیط)<br>أو 1-4 MHz (أرض)   | ≥ 10 إلى<br>MHz 1 200   | MHz 10           | عرض نطاق التردد<br>الراديوي           |
| 1 500–1 000        | 600                        | 20   | 5 000-100   | 16 000-1 500  | 100              | قدرة الإرسال الذروية<br>(واط)         |
| نبضات قصيرة        | نبضات قصيرة                | نبضات FM خطية  | موجة مستمرة<br>متقطعة أو نبضات<br>قصيرة (محيط)<br>أو نبضات FM خطية              | نبضات FM خطية   | نبضات FM<br>خطية | شكل الموجة                            |
| 14-1               | 0,9                        | 46   | 31 (محیط) أو 10<br>(أرض)  | 30-1  | 10,2             | دورات خدمة<br>الإرسال<br>(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 و1400 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 مضى 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 المقيسة. ويتراوح هذا الفصل الزمني اسمياً من 5 دقائق إلى 15 دقيقة، ولكنه قد يصغر بحيث لا يتعدى بضع ثوانٍ.

## 4 تداخل أجهزة الاستشعار النشيطة ومعايير الأداء

ترد المعايير المتعلقة بالأداء والتداخل وتوافر البيانات في التوصية ITU-R RS.1166 لمختلف أنماط 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 التشارُك بين أجهزة الاستشعار النشيطة

## 1.5 توصيات قطاع الاتصالات الراديوية وتقاريره الحالية

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

وتتضمن اعتبارات التشارُك بين أجهزة الاستشعار النشيطة المحمولة جواً مستوى كثافة تدفق القدرة (pfd) وقدرة التداخل المستقبلة على سطح الأرض، ونمط إشارة التردد الراديوي المرسَلة، وديناميات اقتران الهوائي مع أنظمة الخدمات الأخرى، وأنماط الأنظمة في الخدمات الأخرى.

الجدول 2 الجدول قائمة وثائق قطاع الاتصالات الراديوية مع اعتبارات التشارك بين أجهزة الاستشعار النشيطة

| <u> </u>   |               |
|--|---------------|
| التوصيات   |               |
| جدوى التشارُك بين أجهزة الاستشعار النشيطة المحمولة جواً وخدمات أخرى في المدى MHz 470-420   | ITU-R RS.1260 |
| جدوى التشارُك بين رادارات رصد السحب المحمولة جواً وخدمات أخرى في المدى GHz 95-92   | ITU-R RS.1261 |
| انتقاء خصائص إرسال جهاز الاستشعار النشيط المحمول جواً لتخفيف إمكانية التداخل الذي تتعرض له رادارات الأرض العاملة في نطاقات الترددات 1-10 GHz   | ITU-R RS.1280 |
| حماية المحطات في خدمة التحديد الراديوي للموقع من إرسالات من أجهزة الاستشعار النشيطة المحمولة جواً في النطاق GHz 13,75-13,4   | ITU-R RS.1281 |
| جدوى التشارُك بين رادارات رصد خصائص الرياح وأجهزة الاستشعار النشيطة المحمولة جواً على مقربة من MHz 1 260   | ITU-R RS.1282 |
| جدوى التشارُك بين مستقبلات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية وخدمتي استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) والأبحاث الفضائية (النشيطة) في النطاق 215 1-260 MHz   | ITU-R RS.1347 |
| جدوى التشارُك في النطاق 35,5-GHz بين خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) وخدمة الأبحاث الفضائية (النشيطة) وخدمات أخرى موزعة في هذا النطاق  | ITU-R RS.1628 |
| التشارُك في النطاق 250 5-350 MHz بين خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) وأنظمة النفاذ اللاسلكية (بما في ذلك الشبكات المحلية الراديوية (RLAN)) في الخدمة المتنقلة  | ITU-R RS.1632 |
| تقنية التخفيف لتسهيل استعمال خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) وخدمة الأبحاث الفضائية (النشيطة)<br>للنطاق 215 1-300 MHz  | ITU-R RS.1749 |
| الخصائص التقنية والتشغيلية النمطية للمسابير الرادارية المحمولة في الفضاء التي تستعمل النطاق MHz 50-40  | ITU-R RS.2042 |
| خصائص الرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) حول 600 MHz  | ITU-R RS.2043 |
| حماية وصلات خدمة الأبحاث الفضائية (SRS) في الاتجاه فضاء-أرض في النطاقين 400 8-450 MHz 8 450 وصلات خدمة استكشاف MHz 8 500-8 450 من الإرسالات غير المرغوبة للرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) حول 600 MHz | ITU-R RS.2065 |
| 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 (النشيطة) حول MHz 9 600   | ITU-R RS.2066 |
| الاستعمال الحالي والمستقبلي للنطاق القريب من GHz 13,5 في أجهزة الاستشعار النشيطة المحمولة جواً   | ITU-R RS.2068 |

#### الجدول 2 (تتمة)

| الدراسات المتصلة بالملاءمة بين خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) وخدمة الاستدلال الراديوي في النطاقين MHz 9 500 9 500 9 600 و MHz وبين خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) والخدمة الثابتة في النطاق 800 9-000 MHz الله MHz المستحشاف الأرض الساتلية (النشيطة) والخدمة الثابتة  | ITU-R RS.2094 |
|---|---------------|
| تقييم احتمال حدوث تداخل نبضي تسببه أجهزة الاستشعار الرادارية الجديدة والمستقبلية ذات الفتحات التركيبية والمحمولة في الفضاء في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) لمستقبلات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية في النطاق 215 MHz 1 300-1 215   | ITU-R RS.2165 |
| الدور الأساسي للطيف الراديوي وأهمية استعماله على الصعيد العالمي لمراقبة الأرض والتطبيقات ذات الصلة  | ITU-R RS.2178 |
| التقارير  |               |
| التداخل المحتمل من مقاييس الانتثار لخدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) في أنظمة خدمة الملاحة الراديوية للطيران (ARNS) في نطاق التردد 215 1-300 MHz   | ITU-R RS.2273 |
| الاحتياجات من الطيف لتطبيقات الرادارات ذات الفتحة التركيبية المحمولة في الفضاء والمزمع تشغيلها في توزيع موسع لخدمة استكشاف الأرض الساتلية حول 600 MHz المستحدمة استكشاف الأرض الساتلية حول 600 MHz  | ITU-R RS.2274 |
| مستويات التداخل في أسوأ حالة بين الفصوص الرئيسية لهوائيات التقارن بين الأنظمة التي تعمل في خدمة التحديد الراديوي للموقع في مستقبلات أجهزة الاستشعار النشيطة العاملة في خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) في النطاق 35,0-35,5 GHz  | ITU-R RS.2310 |
| قياسات تأثير إشارة الترددات الراديوية النبضية وتقنيات التخفيف الممكنة بين أنظمة خدمة استكشاف الأرض الساتلية (RNSS) وشبكاتها في النطاق 215 1-300 MHz الساتلية (النشيطة) وأنظمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) وشبكاتها في النطاق 215 1-200  | ITU-R RS.2311 |
| تحاليل التشارُك في إرسالات خدمة استكشاف الأرض الساتلية (النشيطة) العريضة النطاق مع محطات خدمة الاستدلال الراديوي العاملة في نطاقي التردد 700 8-300 MHz و 900 9 900 MHz و 10 500   | ITU-R RS.2313 |
| تحاليل التشارُك بين إرسالات الرادارات ذات الفتحة التركيبية في خدمة استكشاف الأرض الساتلية العريضة النطاق ومحطات الخدمات الثابتة والمتنقلة وخدمات الهواة وخدمة الهواة الساتلية العاملة في نطاقي التردد MHz 10 500-9 900 و MHz و 900 900-8.   | ITU-R RS.2314 |
| دراسات التشارك والتوافق المتعلقة بالمسابير الرادارية المحمولة في الفضاء في نطاق الترددات MHz 50-40  | ITU-R RS.2536 |
| الخصائص التقنية التمثيلية لأجهزة استشعار الرادار ذات الفتحة التركيبية الفضائية (النشيطة) 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 | ITU-R RS.2537 |

## 2.5 مستويات كثافة تدفق القدرة نتيجة أجهزة الاستشعار النشيطة المحمولة جواً

كما هو مبين في الجدول 1، تشير خصائص مختلف أنماط أجهزة الاستشعار النشيطة المحمولة جواً إلى أن قدرة الإرسال الذروية وبالتالي مستويات القدرة المستقبّلة عند سطح الأرض ستتفاوت بشكل كبير. ويُظهر الجدول 3 مستويات كثافة تدفق القدرة لجهاز الاستشعار النشيط عند سطح الأرض لبعض من تشكيلات أجهزة الاستشعار النمطية.

كثافة تدفق القدرة

 $(dB(W/m^2))$ 

نمط جهاز الاستشعار المعلمة رادار قياس هطول رادار رصد جهاز تصویر رادار مسبار مقياس الارتفاع مقياس الانتثار الأمطار ذي فتحة تركيبية راداري قدرة الإرسال الذروية (W) 20 1 500 100 630 578 100 63,4 47,7 34 43,3 10 کسب الهوائی (dBi) 36,4 400 350 1 145 1 344 695 400 الارتفاع (km)

31,64-

46,55-

78,17-

الجدول 3 المحلية لكثافة تدفق القدرة على سطح الأرض

## 3.5 ديناميات اقتران الهوائي مع أنظمة الخدمات الأخرى

93,03-

59,67-

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

77,25-

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

وتتميز المسابير الرادارية ومقاييس الارتفاع ومقاييس الانتثار ورادارات قياس الأمطار ورادارات رصد السحب بأنها أجهزة مراقبة باتجاه النظير. 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 بللسح 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 النظير 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 النظير 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 الني يبلغ عرضها درجة واحدة بالمسح بشكل متأخر عن جهاز الاستشعار المحمول جواً بهدة تتراوح من 30 إلى 60 مللي ثانية فقط. وعادة تقوم رادارات قياس الأمطار بمراقبة اتجاه النظير وتجري المسح عبر مسار النظير. وبالنسبة إلى عرض حزمة قدره 0,7 درجة، فإن حزمة المسح عبر المسار لرادار قياس الأمطار تقوم بالمسح بشكل متأخر عن النظام الأرضي عادة المراقبة باتجاه النظير وبمعدل مسح يبلغ حوالي 57 درجة/ثانية. وتنفذ المسابير الرادارية ومقاييس الارتفاع ورادارات رصد السحب عادة المراقبة باتجاه النظير.

## 6 تعاریف المعلمات

يقدم هذا القسم تعاريف المعلمات المستخدمة في تحديد خصائص عمليات أجهزة الاستشعار النشيطة الواردة في هذه التوصية.

الجدول 4 تعاریف المعلمات

| التعريف   | المعلمة   |
|---|---|
| واحد من الأنماط الستة الوارد وصفها في الفقرة 1 من هذه التوصية   | نمط جهاز الاستشعار  |
|   | معلمات المدار   |
| مثلاً: دائري أو إهليلجي، متزامن مع الشمس (SSO) أو غير متزامن مع الشمس (NSS)   | نمط المدار  |
| الارتفاع فوق متوسط مستوى سطح البحر  | الارتفاع (km)   |
| الزاوية بين خط الاستواء ومستوى المدار   | -   |
| التوقيت الشمسي المحلي (LST) للعقدة الصاعدة هو التوقيت الشمسي المحلي الذي يعبر فيه المدار الصاعد للمركبة الفضائية خط الاستواء  | التوقيت الشمسي المحلي<br>للعقدة الصاعدة                           |
| نسبة المسافة بين بؤرتي المدار (الإهليلجي) إلى طول المحور الرئيسي  | الاختلاف المركزي  |
| الفترة الزمنية التي تستغرقها عودة منطقة تغطية حزمة الهوائي إلى نفس الموقع الجغرافي (تقريباً).   | دورة التكرار (أيام)   |
| لاستشعار.   | معلمات هوائي جهاز الاستشعار<br>تختلف خصائص الهوائي ما بين أجهزة ا |
| مثلاً: هوائي مكافئي ذو تغذية متخالفة إلى صفيف الهوائيات المطاور النشيط، دليل موجي منفعل إلى صفيف الهوائيات المطاور النشيط، صفيف مستوي لدليل موجي مشقوق.   | غط الهوائي  |
| عدد الحزم هو عدد المواقع على الأرض التي تؤخذ منها البيانات في وقت واحد.   | عدد الحزم   |
| قطر الهوائي العاكس (حيثما ينطبق ذلك)، أو طول وعرض الصفيف المستوي (حيثما ينطبق ذلك).   | قطر الهوائي (m)<br>أو<br>مقاس الهوائي                             |
|   | أو<br>قطر/مقاس الهوائي  |
| إن ذروة كسب هوائي الإرسال/الاستقبال هي نسبة القدرة المرسكة/المستقبّلة التي يستقبلها هوائي متناح، على التوالي. ويمكن أن يكون الكسب الأقصى (الذروي) للهوائي القيمة المقيسة، أو يمكن احتسابه إذا لم يكن معروفاً.                           | ذروة كسب هوائي الإرسال/الاستقبال<br>(dBi)<br>و/أو                 |
| بالنسبة لحالة العاكسات المكافئية، يمكن تقدير الكسب الأقصى للهوائي باستخدام كفاءة الهوائي $\eta$ وقطر العاكس $D$ (حيثما ينطبق ذلك) وطول الموجة $\lambda$ للبث المرسّل/المستقبّل (مع كون $\lambda$ و بنفس الوحدات):                       | ذروة كسب هوائي الإرسال (dBi)<br>و/أو                              |
| $Maximum\_antenna\_gain = \eta \left(\pi rac{D}{\lambda} ight)^2$  | ذروة كسب هوائي الاستقبال (dBi)                                    |
| بالنسبة لحالة صفيف هوائيات مستوي، يمكن تقدير الكسب الأقصى باستخدام كفاءة الهوائي $\eta$ والطول $I$ والعرض $w$ للصفيف المستقبَل (مع كون $I$ وطول الموجة $u$ للبث المرسَل/المستقبَل (مع كون $I$ و $u$ و $u$ بنفس الوحدات) باعتماد الصيغة: |   |
| $Maximum\_antenna\_gain = \eta \ 4\pi \ lw/\lambda^2$   |   |
| يصف المستوي اتجاه اهتزاز جميع موجات الإشعاع الوارد/الصادر. وبالنسبة للاستقطاب الدائري، يدور هذا المستوي حول اتجاه الانتشار.   | الاستقطاب   |
| 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 "VH".   |   |

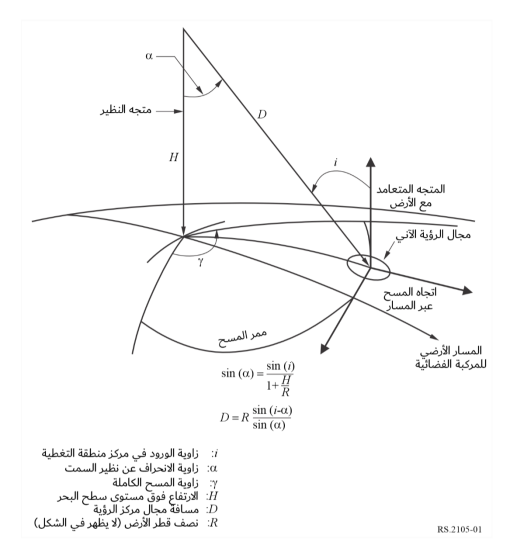
## الجدول 4 (تابع)

| التعريف  | المعلمة                                       |
|--|---|
| يعرَّف عرض الحزمة عند $dB$ (يسمى أيضاً عرض حزمة نصف القدرة (HPBW)، بأنه الزاوية بين الاتجاهين اللذين تبلغ فيهما شدة الإشعاع نصف قيمة الحد الأقصى.  |   |
| مجال الرؤية الآيي (IFOV) هو المنطقة التي يستشعر فيها الكاشفُ الإشعاع. ومن خلال معرفة ارتفاع الساتل،<br>يمكن حساب مجال الرؤية الآيي على سطح الأرض في نقطة نظير السمت: ويعبر عن مجال الرؤية الآيي عموماً<br>بوحدة km × km. ومجال الرؤية الآيي هو مقياس لمقاس عنصر الاستبانة. | مجال الرؤية الآني (IFOV)                      |
| وفي نظام المسح، يشير مجال الرؤية الآني إلى زاوية يشكل الكاشف رأسها عندما تتوقَف حركة المسح.<br>وفي مقاييس إشعاع المسح المخروطي، تُحسب قيمتان عادةً:  |   |
| <ul> <li>على طول المسار: في اتجاه حركة المنصة (بمحاذاة الاتجاه ضمن المسار)؛</li> </ul>   |   |
| $-$ عبر المسار: في اتجاه متعامد مع حركة منصة الاستشعار. بالنسبة لرادارات مسح النظير، مثل ذلك المبين في الشكل 1، فإن مجال الرؤية الآيي (IFOV) باتجاه النظير $H_{3dB}$ ، حيث تمثل $H$ ارتفاع الساتل و $H_{3dB}$ عرض حزمة نصف القدرة.   |   |
| 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 الورود على الأرض (درجات)                |
| إن معدل مسح السمت هو عدد الدورات في الدقيقة على مدار 360 درجة التي يقوم الهوائي بمسحها في السمت.   |   |
| زاوية المراقبة لحزمة الهوائي، $\alpha$ ، هي الزاوية بين محور تسديد الهوائي ونظير السمت، وتسمى أحياناً زاوية التوجيه خارج نظير السمت. وتقدم بعض الأنظمة بدلاً من ذلك معلومات تتعلق بزاوية الورود، $i$ . وهما الزاويتان $\alpha$ و $i$ كما هو مبين في الشكل 1.               | زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)          |
| زاوية السمت لحزمة الهوائي هي الزاوية بين محور تسديد الهوائي ومتجه السرعة في المستوى المحدد بواسطة متجه السرعة وسالب المتجه المتعامد مع المدار (انظر الشكل 2).  | زاوية السمت لحزمة الهوائي (درجات)             |
| إن عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع هو الزاوية في اتجاه الارتفاع أو في الاتجاه عبر المسار بين النقاط -3 dB<br>من الحزمة.   | عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع<br>(درجات) |
| عرض حزمة الهوائي في السمت هو الزاوية في السمت أو في اتجاه المسار بين النقاط –3 dB من الحزمة.   | عرض حزمة الهوائي في السمت<br>(درجات)          |
| يُعرَّف عرض رقعة الاستشعار بأنه المسافة الخطية على الأرض المغطاة في الاتجاه عبر المسار.  | عرض رقعة الاستشعار (km)                       |
| تُعرَّف مساحة الحزمة الرئيسية بأنها المقاس الزاوي لمخروط ذي زاوية فتح تساوي مرتين ونصف عرض الحزمة المقيسة عند حـ dB 3. وتعرَّف كفاءة الحزمة الرئيسية بأنها نسبة الطاقة المستقبّلة في الحزمة الرئيسية إلى الطاقة المستقبّلة في كامل مخطط إشعاع الهوائي.                     | كفاءة الحزمة الرئيسية (نسبة مئوية)            |
| تعرَّف ديناميات الحزمة على النحو التالي:<br>- في عمليات المسح المخروطي، هي سرعة دوران الحزمة؛<br>- في عمليات مسح نظير السمت، هي عدد المسحات في الثانية.  | ديناميات الحزمة                               |
| كسب الهوائي كدالة في زاوية الانحراف عن المحور .  | مخطط هوائي الاستشعار                          |
|  | خصائص المُرسل                                 |
| التردد المركزي الراديوي هو التردد الذي يشكل مركز عرض حزمة الإشارة المرسلة  | التردد المركزي الراديوي (MHz)                 |
| عرض النطاق الراديوي هو عرض نطاق الإشارة المرسلة عند –3 dB. ومن أجل تحليل المواءمة، يستخدم هذا أيضا كعرض نطاق جهاز الاستقبال.   | عرض النطاق الراديوي (MHz)                     |
| القدرة الذروية للإرسال هي القدرة الذروية لغلاف الموجة المرسلة.   | قدرة الإرسال الذروية (W)                      |
| متوسط قدرة الإرسال هو حاصل ضرب القدرة الذروية لغلاف الموجة المرسلة في دورة خدمة الإرسال.   | متوسط قدرة الإرسال (W)                        |
| عرض النبضة هو مدة نصف القدرة للنبضة المرسلة.   |   |
| تردد تكرار النبضة (PRF) هو تردد الشكل الموجي للنبضات المرسلة.  | تردد تكرار النبضة (Hz)                        |

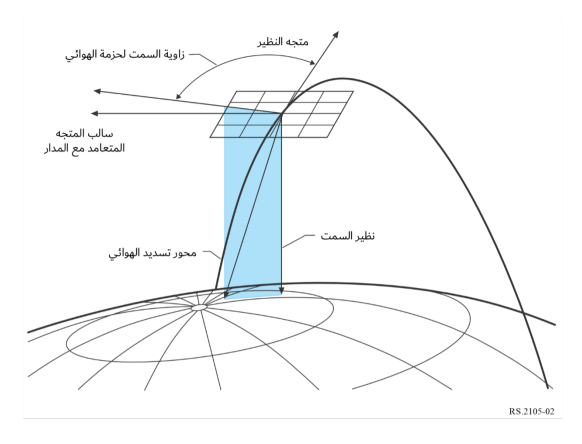
## الجدول 4 (تتمة)

| التعريف  | المعلمة   |
|--|---|
| معدل الزقزقة للنبضة المشكلة بالتردد الخطي (LFM) هو النسبة بين عرض النطاق الراديوي بوحدة MHz وعرض النبضة بوحدة μs.  | معدل الزقزقة (μs/MHz)                             |
| دورة خدمة الإرسال هي حاصل ضرب عرض النبضة المرسلة في تردد تكرار النبضة.   | دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)                    |
| النسبة المئوية من الوقت التي يكون فيها المرسل نشيطاً في المدار الواحد (وقد يختلف ذلك وفقاً لأسلوب التشغيل).  | دورة تشغيل العمليات (نسبة مئوية)                  |
| القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) الذروية هي كمية القدرة التي يبثها هوائي متناحي نظري من أجل إنتاج ذروة كثافة المتناحية الدروية هي حاصل ضرب قدرة الإرسال الذروية في ذروة كسب الهوائي؛ والقدرة المشعة المكافئة المتناحية الدروية في دروة كسب الهوائي بالوحدة dBW.   | القدرة المشعة المكافئة المتناحية<br>الذروية (dBW) |
| متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p.) هو كمية القدرة التي يبثها هوائي متناحي نظري من أجل<br>إنتاج متوسط كثافة القدرة المراقبة في اتجاه ذروة كسب الهوائي؛ والقدرة المشعة المكافئة المتناحية هي حاصل<br>ضرب القدرة المتوسطة للإرسال في ذروة كسب الهوائي بالوحدة dBW.                                     | متوسط القدرة المشعة المكافئة<br>المتناحية (dBW)   |
|  | معلمات مستقبل جهاز الاستشعار                      |
| يقابل زمن توقف جهاز الاستشعار الفترة الزمنية المخصصة لقياس الصدى لمنطقة الرصد الآنية أو مجال الرؤية من قبل كاشف جهاز الاستشعار.  | زمن توقف جهاز الاستشعار                           |
| تمثل حساسية رادار قياس الأمطار أو رادار رصد السحب الحد الأدبى من الانعكاسية القابلة للكشف $Z  (mm^6/m^3)$ لرادار قياس الأمطار أو رادار رصد السحب بالوحدة $Z  (mm^6/m^3)$   | الحساسية (dBZ)                                    |
| رقم ضوضاء النظام هو النسبة بين نسبة قدرة دخل الإشارة إلى الضوضاء $(S/N)$ ونسبة قدرة خرج الإشارة إلى الضوضاء $(S/N)$ .  | رقم ضوضاء النظام (dB)<br>أو                       |
| وحرارة الضوضاء هي مقياس يعبر عن قدرة الضوضاء المتاحة التي يُدخلها 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. | حرارة ضوضاء النظام (K)                            |
|  | الاستبانة المكانية للقياس                         |
| كثيراً ما تعرّف الاستبانة المكانية بأنها القدرة على التمييز بين جسمين في صورة تفصلهما مسافة قريبة. ويعبّر عنها عموماً بكلتي استبانة المدى أو الاستبانة الأفقية (عادةً عبر المسار) واستبانة السمت أو الاستبانة  | استبانة المدى (m)                                 |
| الرأسية (على طول المسار). (لاحظ أن تعبير "رأسي" في هذا السياق لا يشير إلى الارتفاع.)   | استبانة السمت (m)                                 |

الشكل 1 تشكيلة المسح الخاصة بمقاييس الانتثار بالمسح المخروطي



الشكل 2 المنعمد عتجه السرعة وسالب المتجه المتعامد مع المدار



#### 7 معلمات الأنظمة النمطية

تقدم هذه الفقرة المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة العاملة في نطاقات خدمة استكشاف الأرض الساتلية (EESS) (النشيطة) بين 40 MHz و GHz 238. وتُستخدم مجموعة متسقة من المعلمات لكل نطاق من أجل دعم التحليلات الساكنة والتحليلات الدينامية للحالة الأسوأ.

## 1.7 المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة العاملة في النطاق 40-50-10

إن المسابير الرادارية ذات التردد 45 MHz هي أجهزة استشعار نشيطة بالموجات الصغرية تستعمل نطاق الترددات MHz 50-40 في التوفيق بين عمق الاختراق والاستبانة، ويمكن استخدامها لإتاحة خرائط تفصيلية للتوزع 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 2-1TU-R RS.2042.

الجدول 5 خصائص رحلات الخدمة EESS (النشيطة) في النطاق 40-50

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

## 2.7 المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة العاملة في النطاق 432-432

الرادارات ذات الفتحات التركيبية (SAR) العاملة في النطاق MHz 435 هي عبارة عن أجهزة استشعار نشيطة تعمل بالموجات الصغرية التي تستخدم النطاق AHz 438-432 لتحقيق رصدات الأرض في الليل والنهار بشكل مستقل عن الطقس. وتتيح الترددات الأدبى اختراق الغطاءات النباتية من أجل توفير نماذج الغطاءات النباتية العالمية بغية تحسين التحديد الكمي لدورة الكربون الأرضية على الصعيد العالمي. ويُظهر الجدول 6 الخصائص النمطية للرادارات ذات الفتحات التركيبية العالمية بالتردد 435 MHz.

الجدول 6 خصائص رحلات الخدمة EESS (النشيطة) في النطاق 432-438

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

## 3.7 المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة التي تعمل في النطاق 215 1-300 MHz

الرادارات ذات الفتحات التركيبية العاملة في النطاق 1,25 هي عبارة عن أجهزة استشعار نشيطة تعمل بالموجات الصغرية التي تستخدم النطاق 125 -300 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 العاملة وتعرض في الجدول 7 الخصائص النمطية للرادارات ذات الفتحة التركيبية العاملة في نطاق الترددات 215 1-300 MHz.

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

الجدول 7 الجدول 7 MHz 1 300-1 215 في النطاق 215 EESS خصائص رحلات الخدمة

| SAR-B4                            | SAR-B3   | SAR-B2                                   | SAR-B1                                   | SCAT-B2                                 | SCAT-B1                       | المعلمة                                    |
|-----------------------------------|--|--|--|---|-------------------------------|--|
| الرادار ذو الفتحة<br>التركيبية    | الرادار ذو الفتحة<br>التركيبية   | الرادار ذو الفتحة<br>التركيبية           | الرادار ذو الفتحة<br>التركيبية           | مقياس الانتثار                          | مقياس الانتثار                | نمط جهاز<br>الاستشعار                      |
| دائري، متزامن مع<br>الشمس         | شبه دائري،<br>متزامن مع<br>الشمس   | دائري، متزامن<br>مع الشمس                | دائري، متزامن<br>مع الشمس                | دائري، متزامن<br>مع الشمس               | دائري، متزامن<br>مع الشمس     | نمط المدار                                 |
| 628                               | 693  | 628                                      | 747                                      | 657                                     | 670                           | الارتفاع (km)                              |
| 97,9                              | 98,18  | 97,9                                     | 98,4                                     | 98                                      | 98                            | زاوية الميل<br>(درجات)                     |
| 00:00                             | 18:00  | 00:00                                    | 06:00                                    | 18:00                                   | 18:00                         | التوقيت الشمسي<br>المحلي للعقدة<br>الصاعدة |
| 14                                | 12   | 14                                       | 12                                       | 7                                       | 3                             | دورة التكرار (أيام)                        |
| صفيف مستو<br>مرتَّب الأطوار       | صفيف مستو<br>مرتَّب الأطوار  | صفيف مستو<br>مرتَّب الأطوار              | عاكس شبكي<br>قابل للنشر                  | عاكس مكافئي<br>بتغذية متخالفة<br>ثلاثية | عاكس مكافئي<br>بتغذية متخالفة | نمط الهوائي                                |
| 1                                 | 1  | 1  | 1  | 3                                       | 1                             | عدد الحزم                                  |
| m 3,9 × 9,9                       | m 3,6 × m 11   | m 2,9 × m 9,9                            | m 12                                     | m 2,5                                   | m 6                           | قطر/مقاس الهوائي                           |
| 35,2                              | 33,5 (استقطاب<br>مزدوج)، 34,6<br>(استقطاب<br>رباعي)،<br>39,5 (أسلوب<br>الموجة) | 34,7                                     | 35                                       | 28,1                                    | 36                            | ذروة كسب هوائي<br>الإرسال (dBi)            |
| 33,4                              | 25,4   | 36,6                                     | 45                                       | 28,1                                    | 36                            | ذروة كسب هوائي<br>الاستقبال (dBi)          |
| مزدوج/رباعي،<br>خطي<br>أفقي، رأسي | أحادي/مزدوج/<br>رباعي، خطي،<br>أفقي، رأسي                                      | مزدوج/رباعي،<br>دائري، خطي<br>أفقي، رأسي | مزدوج/رباعي،<br>دائري، خطي<br>أفقي، رأسي | مزدوج، خطي<br>أفقي، رأسي                | مزدوج، خطي،<br>أفقي، رأسي     | الاستقطاب                                  |
| 0                                 | 0  | 0  | 0  | 0                                       | 14,6-13,0                     | معدل مسح<br>السمت (دورة في<br>الدقيقة)     |
| 59-7,2                            | 38,7-25,2  | 59-7,2                                   | 37 (إرسال)،<br>40-20<br>(استقبال)        | 25,9/33,9/40,3                          | 34                            | زاوية المراقبة لحزمة<br>الهوائي (درجات)    |

الجدول 7 (تتمة)

| SAR-B4                          | SAR-B3  | SAR-B2              | SAR-B1          | SCAT-B2            | SCAT-B1     | المعلمة   |
|---------------------------------|---|---------------------|-----------------|--------------------|-------------|---|
| 3,5±/90±                        | 90  | 3,5±/90±            | 90–             | 96,5/74,8/99,<br>7 | 0-360       | زاوية السمت<br>لحزمة الهوائي<br>(درجات)           |
| 3,5                             | 3,36 (إرسال)،<br>(استقبال) 13,45                          | 4,6-4,3             | 11,5            | 7,1/6,7/6,5        | 2,5         | عرض حزمة<br>الهوائي في اتجاه<br>الارتفاع (درجات)  |
| 2,1-1,2                         | 1,1 (إرسال)،<br>5,5 (استقبال)                             | 2,1-1,3             | 0,9             | 7,1/6,7/6,5        | 2,5         | عرض حزمة<br>الهوائي في السمت<br>(درجات)           |
| /1 278,5<br>/1 257,5<br>1 236,5 | 1 300-1 215   | 1 257,5/1 236,<br>5 | 1 300-1 215     | 1 260              | 1 300-1 215 | التردد المركزي<br>الراديوي (MHz)                  |
| 84-28                           | 85-40   | 84-14               | 77 ،40 ،20 ،5   | 4                  | 1           | عرض النطاق<br>الراديوي (MHz)                      |
| 8 680-5 390                     | 9 000   | 6 120-3 944         | 1 334           | 200                | 200         | قدرة الإرسال<br>الذروية (W)                       |
| 960-490                         | 600 (استقطاب<br>مزدوج)،<br>720 (استقطاب<br>رباعي)         | 454-453             | 102,2-9,7       | -                  | 28          | متوسط قدرة<br>الإرسال (W)                         |
| 67-21                           | 80-10   | 71-18               | 40-4,4          | 1 000              | 15          | عرض النبضة<br>(μs)                                |
| (2) 3 955-1 100                 | 3 800-1 300   | 3 640-1 050         | 3 086,4-1 543,2 | 100                | 3 500       | تردد تكرار النبضة<br>(Hz) (PRF)                   |
| 3,68-0,42                       | 0,93-0,15   | 1,95-0,21           | 2,00-0,20       | 0,004              | 0,067       | معدل الزقزقة<br>(μs/MHz)                          |
| (2)9,1-6,4                      | 2) 8-6,7 (2 في<br>المائة بأسلوب<br>الموجة) <sup>(1)</sup> | 11,5-6,8            | 7,7-0,7         | 10                 | 5,25        | دورة خدمة<br>الإرسال (نسبة<br>مئوية)              |
| 74,5                            | 78  | 74,5-70,7           | 66,3            | 51,1               | 60          | ذروة القدرة المشعة<br>المكافئة المتناحية<br>(dBW) |
| 2,6                             | 3,3   | 4,9                 | 3,9             | 7,0                | 4,0         | رقم ضوضاء النظام<br>(dB)                          |

#### المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة التي تعمل في النطاق 100 3-300 MHz المعلمات 4.7

يبين الجدول 8 الخصائص النمطية لرادار ذي فتحة تركيبية يعمل في النطاق GHz 3,1.

<sup>(1)</sup> لا يُتَّبع أسلوب الموجة إلا على المحيطات. (2) في بعض أساليب الرصد، سيجرى تشغيل تردد تكرار النبضة (PRF) ضمن مدى تردد تكرار النبضة.

الجدول 8 الجدول 8 MHz 3 300-3 100 في النطاق 200 EESS خصائص رحلات الخدمة

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

## 5.7 المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة التي تعمل في النطاق 250 5-570 5 MHz

تبين الجداول 9 و10 و11 الخصائص النمطية لأنماط عدة من أجهزة استشعار الرادار ذي الفتحة التركيبية ومقاييس الارتفاع ومقاييس الانتثار العاملة في النطاق 250 5-70. MHz.

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

الجدول 9 خصائص أجهزة الاستشعار للرادار ذي الفتحة التركيبية (SAR) العاملة في النطاق 250 5-570 5 MHz

| SAR-D8                         | SAR-D7   | SAR-D6  | SAR-D5  | SAR-D4   | SAR-D3                         | SAR-D2                         | SAR-D1                      | المعلمة                                 |
|--------------------------------|--|---|---|--|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|
| الرادار ذو الفتحة<br>التركيبية | الرادار ذو الفتحة<br>التركيبية                       | الرادار ذو الفتحة<br>التركيبية  | الرادار ذو الفتحة التركيبية   | الرادار ذو الفتحة التركيبية                      | الرادار ذو الفتحة<br>التركيبية | الرادار ذو الفتحة<br>التركيبية | الرادار ذو الفتحة التركيبية | نمط جهاز الاستشعار                      |
| شبه دائري                      | شبه دائري  | شبه دائري   | شبه دائري   | شبه دائري  | متزامن مع الشمس                | متزامن مع الشمس،<br>دائري      | دائري متزامن مع<br>الشمس    | نمط المدار                              |
| 420-410                        | 755  | 615,2-586,9   | 615,2-586,9   | 813-792  | 536                            | 764                            | 693                         | الارتفاع (km)                           |
| 51,6                           | 98,4   | 97,74   | 97,74   | 98,6   | 97                             | 98,6                           | 98,18                       | زاوية الميل (درجات)                     |
| لا ينطبق                       | 18:00  | 6:00<br>(يؤكد لاحقاً)   | 6:00  | 6:00   | 6:00                           | 10:30                          | (1)18:00/6:00               | التوقيت الشمسي<br>المحلي للعقدة الصاعدة |
| _                              | 29   | 12 (يؤكد لاحقاً)  | 12  | 24   | 13                             | 35                             | 12                          | دورة التكرار (أيام)                     |
| صفيف مرتَّب الأطوار            | صفيف مستو مرتَّب<br>الأطوار                          | صفيف مستو مرتَّب الأطوار  | صفيف مستو مرتَّب الأطوار  | صفيف مستو مرتَّب<br>الأطوار                      | صفيف مستو مرتَّب<br>الأطوار    | صفيف مرتَّب الأطوار            | صفيف مرتَّب الأطوار         | نمط الهوائي                             |
| 1                              | 1  | 1   | 1   | 1  | 1                              | 1                              | 1                           | عدد الحزم                               |
| m 1,2 × m 2,5                  | m 1,232 × m 15                                       | m 1,37 × m 6,88   | m 1,37 × m 6,88   | m 1,5 × m 15                                     | m 3 × m 10                     | m 1,3 × m 10                   | m 0,8 × m 12,3              | مقاس الهوائي                            |
| 38,7                           | 48   | <sup>(3)</sup> 45   | <sup>(3)</sup> 45   | <sup>(2)</sup> 49                                | 35                             | 45 إلى 45                      | 45,3 إلى 43,5               | ذروة كسب هوائي<br>الإرسال (dBi)         |
| 38,7                           | 48   | <sup>(3)</sup> 45   | <sup>3</sup> 45   | (3)49  | 35                             | 45 إلى 45                      | 44,8 إلى 43,5               | ذروة كسب هوائي<br>الاستقبال (dBi)       |
| أفقي، رأسي                     | أفقي أفقي،<br>أفقي رأسي،<br>رأسي أفقي،<br>رأسي رأسي، | أفقي أفقي، رأسي<br>رأسي، أفقي رأسي،<br>رأسي أفقي، دائري<br>أفقي، دائري رأسي | أفقي أفقي، رأسي<br>رأسي، أفقي رأسي،<br>رأسي أفقي، دائري<br>أفقي، دائري رأسي | رأسي رأسي، أفقي<br>رأسي، رأسي أفقي،<br>رأسي رأسي | خطي، أفقي، رأسي                | أفقي، رأسي                     | رأسي، أفقي                  | الاستقطاب                               |

## التوصية 3-2105 ITU-R RS.2105

الجدول 9 (*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       | <sup>(3)</sup> 47-20 | زاوية المراقبة لحزمة<br>الهوائي (درجات)          |
| 0/180         | 0                      | 0                          | 0                             | 0                                | 90         | 90          | 90                   | زاوية السمت لحزمة<br>الهوائي (درجات)             |
| 3,15          | 2,288                  | 2,05 (لحزمة مضبوطة البؤرة) | 2,05 (لحزمة مضبوطة<br>البؤرة) | 1,88 (للحزمة<br>المضبوطة البؤرة) | 4,6        | 2,5         | 6 إلى 8              | عرض حزمة الهوائي في<br>اتجاه الارتفاع<br>(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<br>في السمت (درجات)             |
| 400-40        | 650-10                 | 500-20                     | 500-20                        | 500-18                           | 225-10     | 405-10      | 410-20               | عرض رقعة الاستشعار<br>(km)                       |
| 5 350         | 5 400                  | 5 405                      | 5 405                         | 5 405                            | 5 350      | 5 331       | 5 405                | التردد المركزي الراديوي<br>(MHz)                 |
| 36,3          | 240-2                  | 300-14                     | 100-14                        | 30 417,3 411,6<br>100 450        | 75-18,75   | 16          | 100                  | عرض النطاق الراديوي<br>(MHz)                     |
| 5 000         | 15 360                 | 1 990                      | 1 490                         | 2 400 أو<br>3 700                | 4 000      | 2 500       | 4 140                | قدرة الإرسال الذروية<br>(W)                      |
| 750           | 1 900                  | 240                        | 180                           | 300                              | 260        | 200         | 370                  | متوسط قدرة الإرسال<br>(W)                        |
| 17,5 إلى 25,5 | 15 إلى 50              | 10 إلى 50                  | 10 إلى 50                     | 42 ،21                           | 20         | 16 إلى 41   | 5 إلى 53             | عرض النبضة (µs)                                  |
| 8 560-6 000   | Hz 1 100 ~<br>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<br>(Hz)                        |
| 1,41 إلى 2,05 | 0,13 إلى 6,85          | 0,14 إلى 10                | 0,14 إلى 10                   | 0,27 إلى 2,38                    | 0,937-3,75 | 0,39        | 3,75-0,34            | معدل الزقزقة<br>(μs/MHz)                         |

الجدول 9 (تتمة)

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

<sup>(1)</sup> هذا النظام هو كوكبة من ساتلين.

<sup>(2)</sup> يمكن استعمال كسب أقل للحزم الأكثر عرضاً.

<sup>(3) &</sup>quot;زوايا ورود" حزمة الهوائي.

<sup>(4)</sup> ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (e.i.r.p) خلال تكرار النبض.

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

الجدول 10 خصائص مقاييس الارتفاع العاملة في النطاق 250 5-570 5 MHz

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

الجدول 10 (تتمة)

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

<sup>(1)</sup> 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 مشذرة للنطاق C/Ku، في حين أن أسلوب الرادار ذي الفتحة التركيبية باتجاه النظير هو أسلوب استبانة عالية بمحاذاة المسار يقوم على أساس معالجة الرادار ذي الفتحة التركيبية. والنظام هو عبارة عن كوكبة بساتلين.

الجدول 11 خصائص مقاييس الانتثار العاملة في النطاق 250 5-570 5570

| SCAT-D2  | SCAT-D1  | المعلمة                                       |
|--|--|---|
| مقياس الانتثار   | مقياس الانتثار   | نمط جهاز الاستشعار                            |
| متزامن مع الشمس  | متزامن مع الشمس  | نمط المدار                                    |
| 832  | 832  | الارتفاع (km)                                 |
| 98,7   | 98,7   | زاوية الميل (درجات)                           |
| 21:30  | 21:30  | التوقيت الشمسي المحلي للعقدة الصاعدة          |
| 29   | 29   | دورة التكرار (أيام)                           |
| هوائيات الحزم المروحية الست<br>(صفيف موجات دليلية مشقوق)                                     | هوائيات الحزم المروحية الست<br>(صفيف موجات دليلية مشقوق) | غط الهوائي                                    |
| 6  | 6  | عدد الحزم                                     |
| m 0,315 × m 2,757 (وسطي)<br>m 0,315 × m 3,02   | m 0,337 × m 2,251 (وسطي)<br>m 0,253× m 3,003 (جانبي)     | مقاس الهوائي                                  |
| (1)31-23   | 32-24  | ذروة كسب هوائي الإرسال (dBi)                  |
| 31-23  | 32-24  | ذروة كسب هوائي الاستقبال (dBi)                |
| رأسي رأسي خطي للحزم الست كلها + رأسي<br>أفقي /أفقي راسي وخطي أفقي أفقي للحزمتين<br>الوسطيتين | رأسي رأسي خطي لجميع الحزم                                | الاستقطاب                                     |
| 0  | 0  | معدل مسح زاوية السمت<br>(دورة في الدقيقة)     |
| 45,5-17,5 (حزم وسطية)<br>44-24 (حزم جانبية)  | 45,6-22 (حزم وسطية)<br>53,4-29,5 (حزم جانبية)            | زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)          |
| 315 ،270 ،225 ،135 ،90 ،45   | 315 ،270 ،225 ،135 ،90 ،45                               | زاوية السمت لحزمة الهوائي (درجات)             |
| 28 (حزم وسطية)<br>30 (حزم جانبية)  | 23,6 (حزم وسطية)<br>23,9 (حزم جانبية)                    | عرض حزمة الهوائي في اتجاه<br>الارتفاع (درجات) |
| 1,3  | 1,5 (حزم وسطية)<br>1,2 (حزم جانبية)                      | عرض حزمة الهوائي في السمت (درجات)             |
| 665 على كل جانب من المستوى المداري   | 550 على كل جانب من المستوى المداري                       | عرض رقعة الاستشعار (km)                       |
| 5 355  | 5 255  | التردد المركزي الراديوي (MHz)                 |
| 2  | 0,5  | عرض النطاق الراديوي (MHz)                     |
| 2 512  | 120  | قدرة الإرسال الذروية (W)                      |
| 92   | 29 (حزم وسطية)<br>36,5 (حزم جانبية)                      | متوسط قدرة الإرسال (W)                        |
| 1 000  | 10 000   | عرض النبضة (µs)                               |
| 32   | 28,259   | تردد تكرار النبضة (PRF) (Hz)                  |

| ( | (تتمة) | 11 | الجدول |
|---|--------|----|--------|
|   |        |    |        |

| SCAT-D2 | SCAT-D1 | المعلمة   |
|---------|---------|---|
| 0,00002 | 0,00002 | معدل الزقزقة (μs/MHz)                           |
| 3,68    | 28,29   | دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)                  |
| 56-57   | 53      | ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية<br>(dBW)  |
| 50-42   | 47-39   | متوسط القدرة المشعة المكافئة المتناحية<br>(dBW) |
| 3,5     | 3,0     | رقم ضوضاء النظام (dB)                           |

<sup>(1)</sup> يتغير كسب الهوائي بحسب موقع الهوائي (متوسط أو جانبي) وزاوية الورود.

## 6.7 ما المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة التي تعمل في النطاق 550 8-650 MHz

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

الجدول 12 الجدول MHz 8 650-8 550 (النشيطة) العاملة في النطاق 550 8-650 خصائص رحلات الخدمة

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

الجدول 12 *(تتمة)* 

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

## 7.7 المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة التي تعمل في النطاق 200 9-400

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

الجدول 13 خصائص رحلات الخدمة EESS (النشيطة) العاملة في النطاق 200 9-400

| SCAT-F8        | SAR-F7                         | SAR-F6                         | SAR-F5                         | SAR-F4                         | SAR-F3                             | SAR-F2                         | SAR-F1                         | المعلمة                                  |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|
| مقياس الانتثار | الرادار ذو الفتحة<br>التركيبية     | الرادار ذو الفتحة<br>التركيبية | الرادار ذو الفتحة<br>التركيبية | نمط جهاز الاستشعار                       |
| دائري          | دائري                          | دائري، متزامن مع<br>الشمس      | متزامن مع الشمس                | متزامن مع الشمس                | متزامن مع الشمس                    | دائري، متزامن مع<br>الشمس      | دائري، متزامن مع<br>الشمس      | نمط المدار                               |
| 835            | 850650                         | 514                            | 514                            | 620                            | 512                                | 620                            | 514                            | الارتفاع (km)                            |
| 98,85          | 9997                           | 97,4                           | 97,44                          | 97,8                           | 97,9                               | 97,8                           | 97,4                           | زاوية الميل (درجات)                      |
| 19:30          | لا ينطبق                       | 18:00                          | 18:00                          | 06:00                          | 06:00                              | 06:00                          | 18:00                          | التوقيت الشمسي المحلي<br>للعقدة الصاعدة  |
| _              | _                              | 11                             | 11                             | 16                             | 5                                  | 16                             | 11                             | دورة التكرار (أيام)                      |
| صفيف متطاير    | صفيف متطاير                    | صفيف مستوٍ نشيط                | صفيف مستوٍ نشيط                | صفيف مستوٍ                     | عاكس بتغذية متخالفة<br>من صفيف خطي | صفيف مستو                      | صفيف مرتَّب الأطوار<br>نشيط    | نمط الهوائي                              |
| 1              | 1                              | 1                              | 1                              | 1                              | 1                                  | 1                              | 1                              | عدد الحزم                                |
| 39,5/38,5      | 45,6                           | 47                             | 43,4                           | 46,8                           | 46                                 | 45,5                           | 45,5                           | ذروة كسب هوائي<br>إرسال/استقبال (dBi)    |
| خطي، رأسي رأسي | خطي أفقي أفقي،<br>رأسي رأسي    | خطي أفقي أفقي،<br>رأسي رأسي    | خطي أفقي،<br>رأسي راسي         | خطي أفقي أفقي                  | خطي أفقي أفقي،<br>رأسي أفقي        | خطي أفقي أفقي                  | رأسي رأسي خطي                  | الاستقطاب                                |
| 0              | 0                              | 0                              | 0                              | 0                              | 0                                  | 0                              | 0                              | معدل مسح زاوية السمت<br>(دورة في الدقيقة |
| 90             | 55-15                          | 50-18                          | 45-15                          | 37,8                           | 40-30                              | 44-21                          | 60-15                          | زاوية المراقبة لحزمة الهوائي<br>(درجات)  |
| لا ينطبق       | 90                             | 90                             | 90                             | 90                             | 90                                 | 90                             | 90                             | زاوية السمت لحزمة الهوائي<br>(درجات)     |

## التوصية 3-1TU-R RS.2105

الجدول 13 (*تتمة*)

| SCAT-F8                         | SAR-F7                          | SAR-F6 | SAR-F5      | SAR-F4      | SAR-F3      | SAR-F2      | SAR-F1      | المعلمة                                       |
|---------------------------------|---------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---|
| 26                              | 1,2-1                           | 1,13   | 2,5         | 1,34        | 1,5         | 1,32        | 2,54        | عرض حزمة الهوائي في اتجاه<br>الارتفاع (درجات) |
| 0,13                            | 0,45-0,4                        | 0,53   | 0,4         | 0,32        | 0,5         | 0,32        | 0,37        | عرض حزمة الهوائي<br>في السمت (درجات)          |
| 9 623,275                       | 9 600                           | 9 800  | 9 650       | 9 500       | 9 600       | 9 600       | 9 650       | التردد المركزي الراديوي (MHz)                 |
| 0,5                             | 600                             | 1 200  | 300-5       | 300-40      | 10          | 118-41      | 300 ،150    | عرض النطاق الراديوي<br>(MHz)                  |
| 1 600                           | 1 800                           | 7 000  | 2 260       | 7 600       | 3 000       | 7 600       | 2 000       | قدرة الإرسال الذروية (W)                      |
| -                               | _                               | 2 100  | 452         | 836         | 270         | 836         | 400         | متوسط قدرة الإرسال (W)                        |
| 2                               | 36                              | 50     | 47          | 31-18       | 30-20       | 31-18       | 47          | عرض النبضة (µs)                               |
| -                               | _                               | 6 000  | 6 500-3 000 | 3 000-1 000 | 3 000-1 000 | 3 230-2 850 | 6 500-2 000 | تردد تكرار النبضة (Hz)                        |
| لا ينطبق                        | 16,6                            | 24     | 6,38-0,85   | 9,7-3,81    | 0,67-0.5    | 3,81        | 6,8 ،3,2    | معدل الزقزقة (μs/MHz)                         |
| متغيرة، حد أقصى 15<br>في المائة | متغيرة، حد أقصى 15<br>في المائة | 30     | 20          | 11-7        | 9-2         | 11-7        | 20          | دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)                |
| 4                               | 4                               | 3      | 5,0         | 1,0         | 3           | 1,0         | 2,9         | رقم ضوضاء النظام (dB)                         |

## 8.7 المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة التي تعمل في النطاق 13,75-13,25

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

ويستنتج مقياس الانتثار 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 13,5 GHz.

الجدول 14 خصائص مقاييس الارتفاع العاملة في النطاق 13,75-13,25

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

الجدول 14 (تتمة)

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

<sup>(1)</sup> دورة فرعية مدتما 30 يوماً.

الملاحظة 1 – يعتبر ALT-G5 وALT-G5 مقياسي ارتفاع رادارين مزدوجي التردد (النطاق C/Ku) ينفذان القياسات إما باستخدام أسلوب الاستبانة المنخفضة (LRM) أو أسلوب الرادار ذي الفتحة التركيبية (C/Ku). وأسلوب الاستبانة المنخفضة هو أسلوب مقياس الارتفاع المحدود النبضات التقليدي مع نبضات مشذرة 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.

<sup>(2)</sup> أسلوب الرشقة المغلق.

<sup>&</sup>lt;sup>(3)</sup> أسلوب الرشقة المفتوح.

<sup>(&</sup>lt;sup>4)</sup> رقم ضوضاء المستقبِل.

الجدول 15 خصائص مقاييس الانتثار العاملة في النطاق 13,75-13,25

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

الجدول 16 خصائص رادارات قياس الأمطار العاملة في النطاق 3,75-13,25

| PR-G3                          | PR-G2                   | PR-G1                   | المعلمة   |
|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| رادار قياس الأمطار             | رادار قياس الأمطار      | رادار قياس الأمطار      | نمط جهاز الاستشعار  |
| غير متزامن مع الشمس            | غير متزامن مع الشمس     | غير متزامن مع الشمس     | نمط 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 السمت، عدد الثواني<br>للمسح الواحد (ثانية/المسح) |
| 31±                            | 17±                     | 20±                     | زاوية المراقبة لحزمة الهوائبي (درجات)                     |
| 90±                            | 90±                     | 90±                     | زاوية السمت 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 السمت (درجات)                         |
| 13 642 13 626<br>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 <sup>(1)</sup> | لا ينطبق <sup>(1)</sup> | معدل الزفزقة (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)                                     |

<sup>(1)</sup> نبضة غير مشكلة.

الجدول 17 خصائص جهاز تصوير رادار ذي فتحة تركيبية (SAR) العاملة في النطاق 13,75-13,25

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

## 9.7 المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة التي تعمل في النطاق 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 (النشيطة) العاملة في النطاق EESS خصائص

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

## 10.7 المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة التي تعمل في النطاق 24,25-24,05

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

الجدول 19 الجدول GHz 24,25-24,05 (النشيطة) العاملة في النطاق EESS خصائص رحلات

| PR-I1                       | SCAT-I1                                 | المعلمة  |
|-----------------------------|---|--|
| رادار قياس هطول الأمطار     | مقياس الانتثار                          | نمط جهاز الاستشعار                                       |
| دائري، غير متزامن مع الشمس  | دائري، غير متزامن مع الشمس              | نمط المدار   |
| 350                         | 803                                     | الارتفاع (km)  |
| 35                          | 98,6                                    | زاوية الميل (درجات)                                      |
| 46                          | 4                                       | دورة التكرار (أيام)                                      |
| صفيف دليل موجي مشقوق 1,18 m | عاكس بقطر قدره m 0,56<br>بتغذية متخالفة | غط الهوائي   |
| 1                           | 2                                       | عدد الحزم  |
| 47,4                        | 41                                      | ذروة كسب هوائي إرسال/استقبال (dBi)                       |
| أفقي                        | أفقي (داخلي)، رأسي (خارجي)              | الاستقطاب  |
| 0,6 ثانية/المسح             | 18                                      | معدل مسح زاوية السمت (دورة في الدقيقة<br>أو ثانية/المسح) |
| 17±                         | 46 ،40                                  | زاوية المراقبة لحزمة الهوائي (درجات)                     |
| 90±                         | 360-0                                   | زاوية السمت لحزمة الهوائي (درجات)                        |
| 0,71                        | 1,6                                     | عرض حزمة الهوائي في اتجاه الارتفاع (درجات)               |
| 0,71                        | 1,6                                     | عرض حزمة الهوائي في السمت (درجات)                        |
| 24 150                      | 24 150                                  | التردد المركزي الراديوي (MHz)                            |
| 0,6                         | 0,53                                    | عرض النطاق الراديوي (MHz)                                |
| 578                         | 100                                     | قدرة الإرسال الذروية (W)                                 |
| 2,57                        | 30,6                                    | متوسط قدرة الإرسال (W)                                   |
| 1,6                         | 1 700                                   | عرض النبضة (µs)  |
| 2 776                       | 180                                     | تردد تكرار النبضة (PRF) (Hz)                             |
| لا ينطبق                    | 0,0003118                               | معدل الزقزقة (μs/MHz)                                    |
| 0,44                        | 30,6                                    | دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)                           |
| 7                           | 5                                       | رقم ضوضاء النظام (dB)                                    |

## 11.7 المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة التي تعمل في النطاق 35,0-35,5 GHz

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

الجدول 20 خصائص رحلات EESS (النشيطة) العاملة في النطاق 35,5-36

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

الجدول 20 (تتمة)

| PR-J4 | PR-J3        | PR-J2                   | PR-J1 | SAR-J1<br>(الملاحظة 2) | ALT-J3                                  | ALT-J2<br>(الملاحظة 1) | ALT-J1 | المعلمة                                      |
|-------|--------------|-------------------------|-------|------------------------|---|------------------------|--------|--|
| 54    | 27           | 2,56                    | 19,3  | 300                    | <sup>(4)</sup> 1,3 <sup>(3)</sup> 3,4   | 40,51                  | 0,856  | متوسط قدرة الإرسال (W)                       |
| 40    | 40/20/10/1,6 | 1,6, 3,2                | 1,67  | 36,1                   | <sup>(4)</sup> 18 <sup>(3)</sup> 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 <sup>(1)</sup> | 1,54  | 1,108                  | (4)27,8 (3) 10,2                        | 31,34                  | 4,49   | معدل الزقزقة (μs/MHz)                        |
| 18    | 18-0,7       | 1,83                    | 1,28  | 10,0                   | <sup>(4)</sup> 29,1 <sup>(3)</sup> 88,2 | 2,96                   | 42,8   | دورة خدمة الإرسال (نسبة مئوية)               |
| 79,8  | 68,8         | 68,9                    | 92,2  | 74,3                   | <sup>(4)</sup> 56,6 ( <sup>(3)</sup> 56 | 79,9                   | 52,3   | ذروة القدرة المشعة المكافئة المتناحية (dBW)  |
| 72,4  | 61,4         | 47,1                    | 73,3  | 84,3                   | (4)51,2 ( <sup>(3)</sup> 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)                        |

<sup>(1)</sup> نبضة غير مشكلة.

الملاحظة 1 – نظام قياس الارتفاع هذا هو أداة رادارية لقياس التداخل تحتوي على هوائيين 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 استبانات 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 ساتل واحد بموائيات متعددة أو ساتلين قيد التشكيل.

<sup>(2)</sup> معدل المسح في اتجاه السمت بالثواني لكل مسح هو الوقت اللازم للمسح من جانب لأخر (عبر المسار) خلال دورة واحدة.

<sup>(3)</sup> أسلوب الرشقة المغلق.

<sup>(&</sup>lt;sup>4)</sup> أسلوب الرشقة المفتوح.

## 12.7 المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة التي تعمل في النطاق 78-79 GHz

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

الجدول 21 الجدول 6Hz 79-78 (النشيطة) العاملة في النطاق EESS خصائص رحلات

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

## 13.7 المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة التي تعمل في النطاق 94,1-94 GHz

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

الجدول 22 خصائص رحلات EESS (النشيطة) العاملة في النطاق EESS خصائص

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

<sup>(1)</sup> يستعمل جهاز الاستشعار نبضة غير مشكلة.

## 14.7 المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة التي تعمل في النطاق 133,5-413 GHz

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

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

## 15.7 المعلمات النمطية لأجهزة الاستشعار النشيطة التي تعمل في النطاق و237.9-GHz

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 الجدول 34 GHz 238-237,9 العاملة في النطاق EESS خصائص رحلات

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