

ITU-R M.1787-2 التوصية
(2014/09)

وصف الأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة
الراديوية الساتلية (فضاء-أرض وفضاء-فضاء)
والخصائص التقنية لحطات الإرسال الفضائية
MHz 1 215-1 164 العاملة في النطاقات
MHz 1 610-1 559 و MHz 1 300-1 215

السلسلة M

الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي
وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة

تمهيد

يسلط قطاع الاتصالات الراديوية بدور يمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها.

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

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقدير الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوكيد الفياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وترتدي الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصریح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الإطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

(يمكن الإطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

العنوان	السلسلة
البث الساتلي	BO
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوية وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوسي	RA
أنظمة الاستشعار عن بعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجمیع الساتلي للأخبار	SNG
إرسالات الترددات المعارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

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

النشر الإلكتروني
جنيف، 2015

ITU R M.1787-2 التوصية

وصف الأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية
(فضاء-أرض وفضاء-فضاء) والخصائص التقنية لمحطات الإرسال
الفضائية العاملة في النطاقات MHz 1 215-1 164 MHz 1 610-1 559 و MHz 1 300-1 215

(المسأّلان 4/288 و 4/217-ITU-R)

(2014-2012-2009)

مجال التطبيق

تُعرَضُ في هذه التوصية معلومات بشأن المعلمات المدارية والإشارات الملاحية والخصائص التقنية للأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) (فضاء—أرض وفضاء—فضاء) العاملة في النطاقات MHz 1 164-1 215 MHz 1 215-1 300 MHz 1 559-1 610 MHz. والغرض من هذه المعلومات هو استعمالها في تقسيم أثر التداخلات بين الأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) وغيرها من الخدمات والأنظمة.

كلمات أساسية

خدمة الملاحة الادوية الساتلية (RNSS)، المعلمات المدارية، الاشارات الملاحية، الخصائص، التقنية.

المصطلحات/مسودات المختصات

نظام التعزيز المحمول على متن الطائرات (Aircraft-Based Augmentation System)	ABAS
خدمة تجارية (Commercial Service)	CS
نظام الإحداثيات الأرضي المركز الثابت بالنسبة للأرض (Earth-centred, Earth-fixed)	ECEF
نظام التعزيز القائم على الأرض (Ground-Based Augmentation System)	GBAS
محطة المراقبة الأرضية (ground monitoring station)	GMS
نظام غاليليو المرجعي للأرض (Galileo Terrestrial Reference Frame)	GTRF
محطة أرضية لوصلات صاعدة (ground uplink station)	GUS
دقة عالية (high accuracy)	HA
النظام المرجعي الدولي للأرض (International Terrestrial Reference Frame)	ITRS
محطة التحكم الرئيسية (Master Control Station)	MCS
محطة للمراقبة وقياس المسافة (monitor and ranging station)	MRS
شبكة نظام فرعي للاتصالات (network communication subsystem)	NCS
الخدمة المفتوحة (Open Service)	OS
تحديد الموضع والملاحة والتوقيت (positioning, navigation and timing)	PNT
رموز الضوضاء شبه العشوائية (pseudo-random noise)	PRN
الخدمة الخاضعة للتنظيم العمومي (Public Regulated Service)	PRS
قيمة الكثافة الطيفية للقدرة (power spectral density)	PSD
دقة عادية (standard accuracy)	SA
نظام تعزيز قائم على السواتل (Satellite-Based Augmentation System)	SBAS

SiS	الإشارة في الفضاء (<i>signal-in-space</i>)
SPS	الخدمة المعيارية لتحديد الموقع (<i>Standard Positioning Service</i>)
WAAS	نظام التعزيز الواسع النطاق (<i>Wide Area Augmentation System</i>)

توصيات وقارير الاتحاد ذات الصلة

التوصية 1 ITU-R M.1318-1 – نموذج تقييم التداخل المستمر الذي تسببه مصادر راديوية غير المصادر في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية لأنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية وشبكاتها العاملة في النطاقات MHz 1 215-1 164 MHz 1 300-1 215 و MHz 1 559-1 590 و MHz 5 030-5 010 و MHz 1 610-1 559.

التوصية 0 ITU-R M.1831-0 – طريقة تنسيق من أجل تقليل التداخل بين أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS).

التوصية 1 ITU-R M.1901-1 – إرشادات بشأن توصيات قطاع الاتصالات الراديوية المتصلة بأنظمة وشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية العاملة في النطاقات التردية MHz 1 215-1 164 MHz 1 300-1 215 و MHz 1 559-1 590 و MHz 5 030-5 010 و MHz 5 000-5 010.

التوصية 0 ITU-R M.1902-0 – الخصائص ومعايير الحماية لحطاطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) العاملة في النطاق MHz 1 300-1 215.

التوصية 0 ITU-R M.1903-0 – الخصائص ومعايير الحماية لحطاطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) والمستقبلات في خدمة الملاحة الراديوية للطيران العاملة في النطاق MHz 1 610-1 559.

التوصية 0 ITU-R M.1904-0 – الخصائص ومتطلبات الأداء ومعايير الحماية لحطاطات الاستقبال في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-فضاء) العاملة في النطاقات التردية MHz 1 215-1 164 MHz 1 300-1 215 و MHz 1 559-1 590.

التوصية 0 ITU-R M.1905-0 – الخصائص ومعايير الحماية لحطاطات الاستقبال الأرضية في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (فضاء-أرض) العاملة في النطاق MHz 1 215-1 164.

التوصية 0 ITU-R M.2030-0 – طريقة لتقييم التداخل النبضي من المصادر الراديوية ذات الصلة خلاف المصادر العاملة في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) على أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية وشبكتها العاملة في نطاقات التردد MHz 1 215-1 164 MHz 1 300-1 215 و MHz 1 559-1 590.

التقرير 2 ITU-R M.766-2 – إمكانية تقاسم الترددات بين النظام العالمي لتحديد الموقع (GPS) والخدمات الأخرى

إن جماعة الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

أن أنظمة وشبكات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) توفر معلومات دقيقة في جميع أنحاء العالم، من أجل تطبيقات كثيرة لتحديد الموقع والتوقيت، بما في ذلك جوانب السلامة لبعض نطاقات التردد في ظل ظروف وتطبيقات معينة؛

أن هناك العديد من الأنظمة والشبكات العاملة والمخطط لها لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS)؛

أن أية محطة أرضية مزودة بالتجهيزات المناسبة يمكن أن تستقبل معلومات ملاحية من الأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) على الصعيد العالمي،

وإذ تدرك

أن النطاقات MHz 1 215-1 164 MHz 1 300-1 215 و MHz 1 559-1 590 موزعة على أساس أولي للخدمة RNSS (فضاء-أرض وفضاء-فضاء)؛

أن النطاقات MHz 1 215-1 164 MHz 1 300-1 215 و MHz 1 559-1 590 موزعة كذلك على أساس أولي لخدمات أخرى؛

- ج) أن استعمال الخدمة RNSS في النطاق 215 MHz 1 300-1 300 MHz يخضع للرقم 329.5 من لوائح الراديو؛
- د) أنه طبقاً للرقم 328B.5 من لوائح الراديو، يكون استعمال أنظمة وشبكات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية للنطاقات MHz 1 215-1 164 MHz 1 215-1 164 MHz 1 300-1 559 MHz 1 610-1 559 MHz 5 030-5 010 التي يكون مكتب الاتصالات الراديوية قد استلم معلومات تنسيق أو معلومات تبليغ كاملة عنها، حسب الاقتضاء، بعد 1 يناير 2005 مرهوناً بتطبيق أحكام الأرقام 12.9 و 13.9؛
- ه) أنه طبقاً للرقم 7.9 من لوائح الراديو، فإن المحطات في الشبكات الساتلية العاملة في الخدمة RNSS وتستعمل المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض، تخضع للتنسيق مع الشبكات الساتلية الأخرى التي على شاكلتها؛
- و) أن التوصيات ITU-R M.1905 و ITU-R M.1902 و ITU-R M.1903 و ITU-R M.1904 تقدم الخصائص التقنية والتشغيلية ومعايير الحماية لمحطات الاستقبال في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) (فضاء-أرض وفضاء-فضاء) العاملة في النطاقات MHz 1 215-1 164 MHz 1 300-1 215 MHz 1 215-1 164 MHz 1 610-1 559 MHz 1 300-1 215 MHz 5 030-5 010؛
- ز) أن التوصية ITU-R M.1318 تقدم نموذجاً لتقييم التداخل المستمر الذي تسببه مصادر راديوية غير المصادر العاملة في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية على أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية وشبكتها العاملة في النطاقات MHz 1 215-1 164 MHz 1 300-1 215 MHz 1 215-1 164 MHz 1 610-1 559 MHz 5 030-5 010؛
- ح) أن التوصية ITU-R M.2030 تقدم طريقة لتقييم التداخل النبضي من المصادر الراديوية ذات الصلة خلاف المصادر العاملة في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) على أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية وشبكتها العاملة في نطاقات التردد MHz 1 215-1 164 MHz 1 300-1 215 MHz 1 215-1 164 MHz 1 610-1 559 MHz 1 300-1 215 MHz 5 030-5 010؛
- ط) أن التوصية ITU-R M.1901 تقدم إرشادات بشأن توصيات قطاع الاتصالات الراديوية هذه وغيرها من توصيات القطاع المتصلة بأنظمة وشبكات تعمل في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية في نطاقات التردد MHz 1 215-1 164 MHz 1 300-1 215 MHz 1 215-1 164 MHz 1 610-1 559 MHz 1 300-1 215 MHz 5 030-5 010؛
- ئ) أن التقرير ITU-R M.766 يتضمن معلومات ذات صلة بعمليات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية في النطاق MHz 1 300-1 215 MHz 1 300-1 215 MHz 1 215-1 164 MHz 1 300-1 215 MHz 1 215-1 164 MHz 1 610-1 559 MHz 1 300-1 215 MHz 5 030-5 010؛
- ك) أن التوصية ITU-R M.1831 تقدم منهجية من أجل تقدير التداخل بين أنظمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS)، لكن تستعمل في التنسيق بين الأنظمة والشبكات العاملة في هذه الخدمة،

توصي

- 1** ضرورة استعمال خصائص محطات الإرسال الفضائية وأوصاف الأنظمة الواردة في الملحقات من 1 إلى 10، ضمن النطاقات MHz 1 215-1 164 MHz 1 300-1 215 MHz 1 300-1 559 MHz 1 610-1 559 MHz 1 300-1 215 MHz 5 030-5 010، في الحالات التالية:
- 1.1** في تحديد المنهجية والمعايير الواجب استعمالها للتنسيق المشترك لأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS)؛
- 2.1** في تقييم أثر التداخل بين الأنظمة والشبكات في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) (فضاء-أرض وفضاء-فضاء) وأنظمة في خدمات أخرى، مع الأخذ في الحسبان حالة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) فيما يتعلق بهذه الخدمات الأخرى؛
- 2** أن الملاحظة التالية ينبغي أن تُعتبر كجزء من هذه التوصية.
- ملاحظة - تشير العبارة "مدى ترد الإشارة"، الواردة في ملحقات التوصية، إلى مدى ترد الإشارة موضوع الاهتمام في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) (بالنسبة لأنظمة النفاذ المتعدد بالتقسيم الشفري: الترد الحاصل \pm نصف عرض نطاق الإشارة (ما لم يلاحظ غير ذلك)، وبالنسبة لأنظمة النفاذ المتعدد بتقسيم الترد: الترد الأساسي + (رقم القناة * المبايعة بين القواعد) \pm نصف عرض نطاق الإشارة). وينبغي كذلك أن يتم الحصول على مدى رقم القناة بالنسبة لأنظمة النفاذ المتعدد بتقسيم الترد (FDMA). ويتم التعبير عن مدى ترد الإشارة بالميجاهيرتز (MHz).

الملحق 1

الوصف التقني لنظام وخصائص محطات الإرسال الفضائية للنظام العالمي للolocation الساتلية (GLONASS)

جدول المحتويات

الصفحة

4	مقدمة	1
4	متطلبات التردد	1.1
5	عرض عام للنظام	2
6	وصف النظام	3
6	الجزء الفضائي	1.3
6	جزء التحكم	2.3
6	الجزء الخاص بالمستعمل	3.3
6	بنية إشارة الملاحة	4
6	قدرة الإشارة وأطيافها	5

1 مقدمة

يتكون النظام العالمي للolocation الساتلية (GLONASS) من 24 ساتلًا مع المباعدة المتساوية بين هذه السواتل المتموقة في ثلاثة مستويات مدارية والموزعة على أساس ثمانية سواتل في كل مستوى. أما زاوية ميل المدار فهي $64,8^{\circ}$. ويرسل كل ساتل إشارات ملاحة في ثلاثة نطاقات للترددات وهي: L1 (GHz 1,6), و L2 (GHz 1,2), و L3 (GHz 1,1). ويجري التمييز بين هذه السواتل بواسطة التردد الحامل؛ ويمكن أن يستعمل نفس التردد الحامل من السواتل المتلقّيات المتموقة في نفس المستوى. ويتم تشكيل الإشارات الملاحية بواسطة قطار متواصل للبيانات (يتضمن معلومات توقيعية فلكية وتوقيقية للساتل)، وكذلك بواسطة شفرة شبه عشوائية لقياسات أشباه الأتمدة. وبواسطه مستعمل يستقبل إشارات من أربعة سواتل أو أكثر القيام بتحديد الإحداثيات الثلاث للموقع والمكونات الثلاث لمتجهات السرعة بدقة عالية. وتكون التحديدات الراديوية للموقع ممكنة عندما يكون المستعمل على سطح الأرض أو قريباً منه.

1.1 متطلبات التردد

تم تحديد متطلبات التردد للنظام العالمي للolocation الساتلية (GLONASS) على أساس شفافية غلاف التأين (أو الأيونوسفير)، وميزانية الوصلة الراديوية، وبساطة هوائيات المستعمل، وكثافة المسيرات، وتكلفة التجهيزات، وأحكام لوائح الراديو. وتباين الترددات الحاملة طبقاً لعدد صحيح مضاعفٍ للقيمة 0,5625 MHz في نطاق الترددات L1، ولعدد صحيح مضاعفٍ للقيمة 0,4375 MHz في نطاق الترددات L2، ولعدد صحيح مضاعفٍ للقيمة 0,423 MHz في نطاق الترددات L3. وستعمل السواتل الجديدة في النظام العالمي للolocation الساتلية (GLONASS)، منذ عام 2006، من 14 إلى 20 ترددًا من الترددات الحاملة في النطاقات المختلفة. وستعمل الترددات من 1 598,0625 MHz (أدنى تردد) إلى 1 605,3750 MHz (أعلى تردد)

في نطاق الترددات L1، وُستعمل الترددات من 1 242,9375 MHz (أدنى تردد) إلى 1 248,6250 MHz (أعلى تردد) في نطاق الترددات L2، وُستعمل الترددات من 1 201,7430 MHz (أدنى تردد) إلى 1 209,7800 MHz (أعلى تردد) في نطاق الترددات L3. ويُقدم الجدول 1-1 القيم الاسمية للترددات الحاملة لإشارات الملاحة الراديوية المستعملة في النظام العالمي للملاحة الساتلية (GLONASS).

الجدول 1-1

القيم الاسمية للترددات الحاملة لإشارات الملاحة الراديوية المستعملة في النظام العالمي للملاحة الساتلية (GLONASS)

F_K^{L3} (MHz)	F_K^{L2} (MHz)	F_K^{L1} (MHz)	K (رقم التردد الحامل)
1 209,7800	—	—	12
1 209,3570	—	—	11
1 208,9340	—	—	10
1 208,5110	—	—	09
1 208,0880	—	—	08
1 207,6650	—	—	07
1 207,2420	1 248,6250	1 605,3750	06
1 206,8190	1 248,1875	1 604,8125	05
1 206,3960	1 247,7500	1 604,2500	04
1 205,9730	1 247,3125	1 603,6875	03
1 205,5500	1 246,8750	1 603,1250	02
1 205,1270	1 246,4375	1 602,5625	01
1 204,7040	1 246,0000	1 602,0000	00
1 204,2810	1 245,5625	1 601,4375	01-
1 203,8580	1 245,1250	1 600,8750	02-
1 203,4350	1 244,6875	1 600,3125	03-
1 203,0120	1 244,2500	1 599,7500	04-
1 202,5890	1 243,8125	1 599,1875	05-
1 202,1660	1 243,3750	1 598,6250	06-
1 201,7430	1 242,9375	1 598,0625	07-

ويتم إرسال إشارات الملاحة المشكّلة بواسطة الإبراق بحزقة طورين (بزاوية الطور 180°) والمزحّزة الطور بزاوية 90° (في التشكيل التربعي) عند كل تردد حامل. وهي إشارات من نوعين، إشارة معيارية الدقة (SA) وأخرى عالية الدقة (HA).

2 عرض عام للنظام

يُتيح النظام العالمي للملاحة الساتلية (GLONASS) معطيات الملاحة وإشارات الوقت الدقيقة المستعملة في هذه المعطيات الأرضية والبحرية والجوية والفضائية.

ويعمل هذا النظام على أساس مبدأ التثليث الراديوسي المفعلن. وتقوم تحضيرات المستعمل للنظام العالمي للملاحة الساتلية (GLONASS) بقياس أشباه الأمدية وأشباه السرعات القطرية من كل السواتل المرئية ويستقبل المعلومات بشأن المعلمات التقويمية الفلكية ومعلمات الميقاتية للسوائل. وعلى أساس من هذه المعطيات، تُحسب الإحداثيات الثلاث لموقع المستعمل والمكونات الثلاث لمتجهات السرعة ثم يجري تصحيح ميقاتية المستعمل وتردده. ويستعمل النظام العالمي للملاحة الساتلية (GLONASS) نظام الإحداثيات لعلماء الأرض PE-90.

3 وصف النظام

يتتألف النظام العالمي للملاحة الساتلية (GLONASS) من ثلاثة أجزاء رئيسية: الجزء الفضائي، وجزء التحكم، والجزء الخاص بالمستعمل.

1.3 الجزء الفضائي

يتتألف النظام العالمي للملاحة الساتلية (GLONASS) من 24 ساتلاً من السواتل المتموقة في ثلاثة مستويات مدارية والموزعة على أساس ثمانية سواتل في كل مستوى. وهذه المستويات منفصلة عن بعضها البعض بزاوية 120° على خط الطول. أما زاوية ميل المدار فهي $64,8^{\circ}$. أما المباعدة فهي متساوية بين السواتل بزاوية العرض 45° في كل مستوى. ويبلغ طول مدة الدوران لكل سائل 11 ساعة و15 دقيقة. ويبلغ ارتفاع المدار 19 km.

2.3 جزء التحكم

يتكون جزء التحكم من مركز التحكم للنظام وشبكة مخطة للمراقبة. وتقيس محطات المراقبة المعلمات المدارية وزحمة الميقاتية نسبة إلى الميقاتية الرئيسية للنظام. ويتم إرسال هذه المعطيات إلى مركز تحكم النظام. ويحسب هذا المركز المعطيات التقويمية الفلكية ومعلمات تصحيح الميقاتية ثم يقوم بتحميل الرسائل إلى السواتل عن طريق محطات المراقبة على أساس يومي.

3.3 الجزء الخاص بالمستعمل

يتتألف الجزء الخاص بالمستعمل من عدد كبير من مطاراتيف المستعمل متعددة الأنواع. ويكون مطراطيف المستعمل من هوائي، ومستقبل، ومعالج، وجهاز دخل/خرج. ويمكن الجمع بين هذه التجهيزات وأجهزة ملاحة أخرى من أجل زيادة الدقة والاعتمادية الملاحيتين. ويمكن أن يكون هذا الجمع مجدياً على وجهٍ خاص بالنسبة للمنصات عالية الدينامية.

4 بنية إشارة الملاحة

إن بنية الإشارة معيارية الدقة هي نفسها لكل من نطاقي الترددات L1 وL2 ولكنها تختلف بالنسبة لنطاق الترددات L3. وهي سلسلة شبه عشوائية تُضاف باستخدام المقياس Modulo-2 إلى قطار متواصل للمعطيات الرقمية يتم إرساله بمعدل 50 bit/s (بالنسبة للنطاقين L1 وL2) وبمعدل 125 bit/s (بالنسبة لنطاق L3). ويبلغ معدل نبضات السلسلة شبه العشوائية 0,511 MHz (بالنسبة للنطاقين L1 وL2) و 4,095 MHz (بالنسبة لنطاق L3)، أما دور هذه السلسلة فهو 1 ms.

أما الإشارة عالية الدقة، في النطاقات L1 وL2 وL3، فهي أيضاً سلسلة شبه عشوائية تُضاف باستخدام المقياس Modulo-2 إلى قطار متواصل للمعطيات. ويبلغ معدل نبضات السلسلة شبه العشوائية 5,11 MHz في النطاقين L1 وL2 ويبلغ 4,095 MHz في النطاق L3.

وتتضمن المعطيات الرقمية معلومات بشأن المعلمات التقويمية الفلكية ووقت الميقاتية، وما إلى ذلك من المعلومات المفيدة.

5 قدرة الإشارة وأطيافها

تكون الإشارات المرسلة مستقطبة إهليجياً ميامنة مع عامل إهليجية لا يكونأسوء من 0,7 بالنسبة للنطاقات L1 وL2 وL3. وتحدد أدنى قدرة مضمونة للإشارة عند دخل مستقبل ما (مع افتراض كسب للهواي بقيمة 0 dBi) بالقدر -161 dBW وبالقدر -131 dBm بالنسبة للإشارتين معيارية الدقة وعالية الدقة في النطاقات L1 وL2 وL3.

وستعمل ثلاثة أصناف من البث في النظام العالمي للملاحة الساتلية (GLONASS) وهي: 1M02G7X و 8M19G7X و 10M2G7X. ويعقد الجدول 1-2 خصائص هذه الإشارات.

الجدول 2-1

خصائص إشارات النظام العالمي لل定位 الملاحة الساتلية (GLONASS)

مدى التردد	صنف البث	عرض نطاق البث (MHz)	أقصى قدرة ذروة للبث (dBW)	أقصى كثافة طيفية للقدرة (dB(W/Hz))	كسب الهوائي (dB)
نطاق الترددات L1	10M2G7X	10,2	15	42–	11
	1M02G7X	1,02	15	52–	
نطاق الترددات L2	10M2G7X	10,2	14	43–	10
	1M02G7X	1,02	14	53–	
نطاق الترددات L3 ⁽¹⁾	8M19G7X	8,2	15	52,1–	12
	8M19G7X	8,2	15	52,1–	

⁽¹⁾ تتم زحجة إشارتين (GLONASS) في النطاق L3 نسبةً إلى بعضهما البعض بزاوية 90° (في التشكيل التربعي).

وُتُّبيح الدالة الجيبية: $\sin x/x^2$ وصف غلاف التوزيع لطيف قدرة الإشارة الملاحة، حيث:

$$x = \pi(f - f_c)/f_t$$

وحيث تكون المعلمات أدناه كالتالي:

f : التردد قيد النظر

f_c : التردد الحامل للإشارة

f_t : معدل نبض الإشارة.

ويُشكل الفص الرئيسي للطيف التشغيلي للإشارة. ويَشَعِّل عرض نطاق مساوٍ للدالة $2f_t$. وللفصوص عرض نطاق مساوٍ للدالة f_t .

الملحق 2

الوصف التقني والخصائص التقنية للنظام العالمي لتحديد المواقع (GPS) لشركة Navstar

جدول المحتويات

الصفحة

8	مقدمة	1
8	متطلبات التردد للنظام العالمي لتحديد المواقع	1.1
8	عرض عام للنظام	2
9	أجزاء النظام	3
9	1.3 الجزء الفضائي	3
9	2.3 جزء التحكم	3

9	3.3 الجزء الخاص بالمستعمل
10	4 بنية إشارة النظام العالمي لتحديد الموقع.....
10	5 قدرة الإشارة وأطيافها.....
11	6 معلمات الإرسال للنظام العالمي لتحديد الموقع.....
11	1.6 معلمات الإرسال لنطاق L1 في النظام العالمي لتحديد الموقع.....
13	2.6 معلمات الإرسال للإشارة L2 في النظام العالمي لتحديد الموقع.....
13	3.6 معلمات الإرسال للإشارة L5 في النظام العالمي لتحديد الموقع.....

1 مقدمة

تُفيد المعلومات الحالية المتوفرة بشأن النظام العالمي لتحديد الموقع (GPS) لشركة Navstar بأنه متاح مجاناً من موقع الموارد الموحد التالي على الويب: <http://www.gps.gov/pros/> وتحوَّل المعلومات بشأن النظام العالمي لتحديد الموقع العامل في النطاقين IS-1 300-1 215 MHz و 559-1 610 MHz موقٰنة في أحد نسختين من وثيقتي الموصفات الخاصة بالواجهة البيانية لهذا النظام - IS-GPS-200 و GPS-800، بما فيها أحدث تبليغات تقنية لهما. وتحوَّل المعلومات الراهنة بشأن النظام العالمي لتحديد الموقع العامل في النطاق IS-GPS-705 موقٰنة في أحد نسخة من وثيقة الموصفات الخاصة بالواجهة البيانية لهذا النظام، بما فيها أحدث تبليغات تقنية لهما. أما المعلومات الإضافية الخاصة بالجزء الفضائي وجزء التحكم من هذا النظام فهي متاحة في الوثيقة المعروفة "معيار الأداء للخدمة المعاييرية لتحديد الموقع في النظام العالمي لتحديد الموقع" (GPS SPS Performance Standard).

ويتألف خط الأساس للكوكبة سواتل النظام العالمي لتحديد الموقع، أسمياً، من حد أدنى قدره 24 ساتلاً من السواتل العاملة في ستة مستويات مدارية متباينة متساوية ومائلة بزاوية قدرها 55°. وتدور سواتل النظام العالمي لتحديد الموقع حول الأرض كل 12 ساعة مع بث إشارات ملاحية متواصلة. ويُتيح هذا النظام تحديد الموقع بدقة في ثلاثة أبعاد في أي مكان يقع على سطح الأرض أو قريباً منه.

1.1 متطلبات التردد للنظام العالمي لتحديد الموقع

تقوم متطلبات التردد للنظام العالمي لتحديد الموقع (GPS) على أساس تقييم متطلبات المستعمل من الدقة، واستبابة تأثر الانتشار من الفضاء إلى الأرض، وكبت تعدد المسيرات، وتكلفة التجهيزات وتشكيلاتها. ولهذا النظام قناتان متمرة كرتان عند 1 575,42 MHz (وهي إشارة نطاق التردد L1 للنظام العالمي لتحديد الموقع) وعند 1 227,6 MHz (وهي إشارة نطاق التردد L2 لهذا النظام). وثمة قناة ثالثة لهذا النظام متمرة كرتة عند 1 176,45 MHz (وهي إشارة نطاق التردد L5 لهذا النظام) ومكرسة لتقديم الدعم لتطبيقات الطيران المدني.

وتحتاج القناة L1 من أجل تحديد موقع المستعمل في حدود 22 m. وهنالك إشارة ثانية يتم إرسالها على كل من القناتين L1 وL2، وهي تزود مستقبلات الشفرة الدقيقة (P(Y)) بتتابع التردد الضوري وبعرض نطاق أوسع بغية زيادة دقة المدى اللازم لاستبابة تأثر الانتشار من الأرض إلى الفضاء واللازم لكبت تعدد المسيرات بغية زيادة الدقة الكلية بقيمة أسيّة. ويمكن الجمع بين أي قناتين أو أكثر واستعمال هذه القنوات مجتمعة من أجل إتاحة تنوع التردد وعرض النطاق الأوسع اللازمين لزيادة دقة المدى بغية استبابة تأثر الانتشار من الأرض إلى الفضاء والإطاب. وتحتاج الإشارات المدنتان L1 وL5 هذه المقدرة لفائدة مستقبلات الطيران المدني، وتحتاج الإشارات L1 وL2 وL5 هذه المقدرة كذلك لفائدة المستقبلات من الصنف التجاري.

2 عرض عام للنظام

إن النظام العالمي لتحديد الموقع نظام فضائي راديوسي مستمر يعمل في كل الأحوال الجوية لأغراض الملاحة وتحديد الموقع ونقل إشارات الوقت، مما يُوفر موقع دقيقاً إلى حد بعيد وثلاثية الأبعاد وكذا معلومات السرعة مع توفير مرجع مشترك دقيق للوقت لفائدة المستعملين المزودين بالتجهيزات الملائمة عندما يكونون على سطح الأرض أو قريباً منه.

ويعمل هذا النظام على أساس مبدأ التثليث الراديوسي المترافق. وتقوم تجهيزات المستعمل النسخة أولاً بقياس أشباه الأميدية لأربعة سواتل، وحساب موقعها، ومُزامنة الميقاتية طبقاً لهذا النظام عن طريق استعمال المعطيات المستقبلة من معلمات توقيمية فلكية ومعلمات تصحيح الميقاتية. (وُسمى هذه القياسات "أشباه" لأنها منجزة بواسطة ميقاتية مستعمل غير دقيقة وتتضمن حدود ثابتة للانحراف بسبب تناقضات ميقاتية المستعمل عن توقيت النظام العالمي لتحديد الموقع). ثم يقوم هذا النظام بتحديد الموقع ثلاثي الأبعاد للمستعمل في نظام الإحداثيات الأرضي المركز الثابت بالنسبة إلى الأرض (ECEF) للإحداثيات الجيوديسية (WGS-84)، 1984، بتحديد تناقض ميقاتية المستعمل عن توقيت النظام العالمي لتحديد الموقع وذلك أساساً بحساب الحل المتأزن لأربع معادلات للأميدية. وعلى غرار ذلك، يمكن تقدير سرعة المستعمل ثلاثية الأبعاد وكذا تناقض معدل ميقاتية المستعمل بحل أربع معادلات لمعدلات الأميدية بعد الحصول على قياسات لمعدلات أشباه الأميدية لأربعة سواتل.

ويُقدم النسخة العالمية لتحديد الموقع (GPS) الخدمة المعيارية لتحديد الموقع (SPS) لفائدة المستعملين المدنيين.

3 أجزاء النظام

يتكون النظام من ثلاثة أجزاء رئيسية: الجزء الفضائي، وجزء التحكم، والجزء الخاص بالمستعمل. ولكل جزء وظيفة رئيسية كالتالي.

1.3 الجزء الفضائي

يشتمل الجزء الفضائي على سواتل النظام العالمي لتحديد الموقع (GPS)، التي تؤدي وظيفة نقاط مرجعية "سماوية"، تبث من القضاء إشارات ملاحية مشفرة للوقت بدقة. وتتكون الكوكبة التشغيلية من حد أدنى قوامه 24 ساتلًا يدور في مدارات مدتها 12 ساعة على محور شبه رئيسي يبلغ حوالي 26 600 km. وهذه السواتل متromوقة في ستة مستويات مدارية مائلة بزاوية 55° نسبية إلى خط الاستواء. وهنالك، نمطياً، حد أدنى قدره أربعة سواتل في كل مستوى.

وإن الساتل بمثابة مركبة مستقرة ثلاثية المحاور. والعناصر الكبرى لحملته الملاحية الرئيسية النافعة هي معيار التردد النوري للتوقيق، والمعالج اللازم لتخزين المعطيات الملاحية، وتحميم إشارة الضوضاء شبه العشوائية (PRN) اللازم لتوليد إشارة قياس المسافة، وهوائي الإرسال للنطاق L. وبالرغم من أن إرسالات التردد الواحد تُتيح الملاحة الأساسية، فإن إرسالات الترددات المتعددة تسمح بتصحيح التأثيرات الأيونوسferية في وقت انتشار الإشارة.

2.3 جزء التحكم

يشتمل جزء التحكم على محطة التحكم المركزي (MCS)، والهوائيات الأرضية، وشبكة خطوط المراقبة. وتكون محطة التحكم المركزي مسؤولة عن كل جوانب القيادة والتحكم للكوكبة.

3.3 الجزء الخاص بالمستعمل

يتكون الجزء الخاص بالمستعمل من كل مجموعات التجهيزات الإجمالية للمستعمل ومعها تجهيزاتها الداعمة. وتتألف مجموعة التجهيزات النمطية للمستعمل من هوائي، ومستقبل/معالج للنظام العالمي لتحديد الموقع، وأجهزة حاسوبية وأجهزة دخل/خرج. وتقوم مجموعة ما للتجهيزات بجذب وتتابع الإشارة الملاحية انطلاقاً من أربعة سواتل أو أكثر تكون مرئية، وتقيس أوقات انتشار الإشارة والإزاحات الموجوية للتردد، ثم تحولها إلى أشباه أميدية ومعدلات أشباه أميدية، ثم تنفذ الحل لتحديد الموقع ثلاثي الأبعاد والسرعة ثلاثية الأبعاد، ثم تثبت توقيت النظام العالمي لتحديد الموقع (GPS). (ويُعد توقيت GPS مختلفاً عن التوقيت العالمي المنسيّ (UTC)، ولكن الفرق أقل من ثانية واحدة، وتحمل إشارات GPS المعلومات اللازمة للتحويل بين هذين التوقيتين. وفضلاً عن ذلك، فإن توقيت GPS توقيت متواصل بينما يحتوي توقيت UTC على ثوانٍ كبيسة) وتتراوح تجهيزات المستعمل من المستقبلات البسيطة والخفيفة نسبياً إلى المستقبلات المتقدمة التي تكون مدمجة مع الحاسيس أو الأنظمة الملاحية الأخرى اللازمة للأداء الدقيق في البيانات عالية الدينامية.

4 بنية إشارة النظام العالمي لتحديد المواقع

ت تكون الإشارة الملاحية للنظام العالمي لتحديد المواقع (GPS) والمرسلة من ثلاثة ترددات مشكّلة على النحو التالي: L1 عند التردد المركزي البالغ $1575,42 \text{ MHz}$ (بالنسبة لـ $f_0 = 154 f_0$)، و L2 عند التردد المركزي البالغ $127,6 \text{ MHz}$ (بالنسبة لـ $f_0 = 120 f_0$)، و L5 عند التردد المركزي البالغ $176,45 \text{ MHz}$ (بالنسبة لـ $f_0 = 115 f_0$)، حيث تصح الدالة f_0 فهـي خرج معيار التردد الذري على المتن الذي تربط به كل الإشارات المولدة على نحو متامسك. وتتأتي في النص الوارد أدناه قائمة بالإشارات المرسلة على كل تردد حامل لنظام GPS (ويأتي كذلك وصف لتلك الإشارات التي لها أكثر من مكونة واحدة) كما يأتي وصف موجز للتردد الراديوـي (RF) وكذا لمعلمـات معالجة الإشارـات.

ويُرسـل نظام GPS ثلاثة إشارـات على التردد الحامل L1. وتـتضمن هذه الإشارـات إشارة شـفرة الحـيازة التـقـرـيبـية L1 C/A، وإشارة الشـفرـة الدـقـيقـة L1 P(Y)، والتي يـرد شـرحـها في القـسـم 1.6 أدـنـاهـ.

أـما على التـرـددـ الحـاـمـل L2ـ، فـإنـ نـظـام~ GPSـ، يـرسـلـ ثـلـاثـةـ إـشـارـاتـ. وـتـشـمـلـ هـذـهـ إـشـارـاتـ تـرـددـ شـفـرـةـ الحـيـاـزـةـ التـقـرـيـبـيـة~ L2 C/Aـ، وـتـرـددـ الشـفـرـةـ الدـقـيقـة~ L2 P(Y)ـ، وـالـيـ يـردـ شـرحـهاـ فيـ القـسـم~ 2.6ـ أدـنـاهـ.

أـماـ علىـ التـرـددـ الحـاـمـل L5ـ، فـيـرسـلـ نـظـام~ GPSـ إـشـارـةـ وـحـيدـةـ، يـشارـ إـلـيـهـ بـإـشـارـةـ L5ـ. وـلـإـشـارـةـ L5ـ مـكوـنـتـانـ تـرـسـلـانـ مـطـاـوـرـتـينـ تـرـيـعـيـتـينـ، يـردـ شـرحـهاـ فيـ القـسـم~ 3.6ـ أدـنـاهـ.

وـتـقـدـمـ الجـداـولـ 1-2ـ وـ2-2ـ وـ2-3ـ قـائـمـةـ بـقـيـمـ الـمـعـلـمـاتـ الرـئـيـسـيـةـ لـإـرـسـالـاتـ الـنـظـام~ GPSـ عـلـىـ التـرـددـاتـ L1ـ وـL2ـ وـL5ـ، عـلـىـ التـوـالـيـ. وـتـضـمـنـ هـذـهـ الـمـعـلـمـاتـ الـخـصـائـصـ التـالـيـةـ لـلـتـرـددـ الرـادـيوـيـ: مـدىـ تـرـددـ إـشـارـةـ؛ عـرـضـ النـطـاقـ 3~ dBـ لـمـرـشـاحـ إـرـسـالـ التـرـددـ الرـادـيوـيـ لـلـسـائلـ؛ وـطـرـيـقـةـ تـشـكـيلـ إـشـارـةـ؛ وـأـدـنـ سـوـيـةـ لـلـقـدـرـةـ الـمـسـتـقـبـلـةـ عـنـ دـخـلـ هوـائـيـ اـسـتـقـبـالـ مـرـكـبـ عـلـىـ سـطـحـ الـأـرـضـ.

وـمـاـ جـاءـ فـيـ هـذـهـ الجـداـولـ كـذـلـكـ مـعـلـمـاتـ مـعـالـجـةـ إـشـارـةـ الرـقـمـيـةـ، بـمـاـ فـيهـ مـعـدـلـ تـبـيـضـ الشـفـرـةـ لـلـضـوـضـاءـ شـبـهـ العـشـوـائـيـةـ (PRN)ـ وـمـعـدـلـاتـ تـشـوـيرـ مـعـطـيـاتـ وـرـمـوزـ الرـسـالـةـ الـمـلاـحـيـةـ. وـفـضـلـاـ عـنـ ذـلـكـ، تـقـدـمـ هـذـهـ الجـداـولـ، بـالـنـسـبـةـ لـكـلـ تـرـددـ حـاـمـلـ، مـعـلـمـاتـ هوـائـيـ إـرـسـالـ لـلـسـائلـ الـخـاصـةـ بـالـاستـقـطـابـ وـأـقـصـىـ إـهـلـيـجـيـةـ.

- وـتـعـدـ وـظـائـفـ شـفـرـاتـ قـيـاسـ المسـافـةـ (المـشـارـ إـلـيـهـ كـذـلـكـ بـشـفـرـاتـ الضـوـضـاءـ شـبـهـ العـشـوـائـيـةـ)ـ وـظـائـفـ مـزـدـوجـةـ:
- تـُتـيحـ هـذـهـ شـفـرـاتـ خـصـائـصـ جـيـدةـ لـلـنـفـاذـ المـتـعـدـدـ فـيـماـ بـيـنـ السـوـاـتـلـ، إـذـ إـنـ كـلـ السـوـاـتـلـ تـرـسـلـ إـشـارـاتـ عـلـىـ نفسـ التـرـددـيـنـ الـحـاـمـلـيـنـ وـيـتمـ التـميـزـ فـيـماـ بـيـنـهـاـ فـقـطـ بـوـاسـطـةـ شـفـرـاتـ الضـوـضـاءـ شـبـهـ العـشـوـائـيـةـ الـتـيـ تـسـتـعـمـلـهـاـ؛
- وـتـسـمـحـ خـصـائـصـ اـرـتـبـاطـ هـذـهـ شـفـرـاتـ بـالـقـيـاسـ الدـقـيقـ لـوقـتـ وـصـوـلـ وـبـنـدـ إـشـارـاتـ مـتـعـدـدـةـ الـمـسـيـرـاتـ وـإـشـارـاتـ التـنـاـخـلـ.
- وـتـعـدـ الـقـيـمـ الـتـاحـةـ فـيـ الجـداـولـ 1-2ـ وـ2-2ـ وـ2-3ـ هيـ الـيـ يـوصـىـ باـسـتـخـدـامـهـاـ فـيـ التـقـدـيرـاتـ الـأـوـلـيـةـ مـلـاءـمـةـ التـرـددـ الرـادـيوـيـ مـعـ نـظـام~ GPS~.

5 قـدرـةـ إـشـارـةـ وـأـطـيـافـهاـ

تـسـتـعـمـلـ سـوـاـتـلـ GPSـ هوـائـيـ بـحـزـمـةـ مـقـوـيـةـ تـُسـعـ قـدـرـةـ شـبـهـ مـنـظـمـةـ إـلـىـ الـمـسـتـقـبـلـاتـ الـقـرـيـةـ منـ سـطـحـ الـأـرـضـ. وـتـسـتـقـطـبـ إـشـارـاتـ الـمـرـسـلـةـ عـلـىـ الـمـوـجـاتـ الـحـاـمـلـةـ L1ـ وـL2ـ وـL5ـ دـائـرـاًـ مـيـاـمـيـةـ مـعـ يـاـنـ أـسـوـاـ الـحـالـاتـ الـإـهـلـيـجـيـةـ فـيـ الجـداـولـ 1-2ـ وـ2-2ـ وـ2-3ـ بـالـنـسـبـةـ لـلـمـدـىـ الزـاوـيـ ±14,3°ـ مـنـ الـخـضـيـضـ.

6 معلمات الإرسال للنظام العالمي لتحديد المواقع

تردد أدنى خصائص إشارات النظم GPS.

وبالإضافة إلى تشكيلات الإبراق بحزقة الطور (PSK)، يستعمل نظام GPS تشكيلات الموجات الحاملة بحزقة الثنائية (BOC). وتشير دالة تشكيلات بنديكس الثنائي $BOC_{m,n}$ إلى تشكيل اثنيني للتردد الحامل المخالف مع تخالف للتردد الحامل بقدر $m \times 1,023$ MHz ومعدل شفرة بقدر $n \times 1,023$ Mchip/s. وكتافة طيفية مقيمة للقدرة كالتالي:

$$BOC_{m,n}(f) = f_c \left[\frac{\sin\left(\frac{\pi f}{f_c}\right) \tan\left(\frac{\pi f}{2f_s}\right)}{\pi f} \right]^2$$

حيث:

f : هو التردد (MHz)

f_c : معدل النبضات، أي $n \times 1,023$

f : دور/أدوار الموجات المربعة للتردد الحامل المخالف، أي $m \times 1,023$ MHz

وتخلق تشكيلات بنديكس الثنائي التي يستعملها نظام GPS تحولات إضافية للطور داخل كل دور تمديد لنسبة شفرة الضوضاء شبه العشوائية. ويتوقف عدد التحولات الإضافية للطور على المعلمتين m و n ، مثلما تم تحديدهما أعلاه، ويساوي (m/n) ضارب معدل نسبة الشفرة للضوضاء شبه العشوائية.

1.6 معلمات الإرسال لـ L1 في النظام العالمي لتحديد المواقع

تعمل عدة إشارات في نطاق خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) 1 559-1 610 MHz. وتشمل هذه الإشارات إشارة شفرة الحيازة التقريبية L1 C/A والإشارة L1C وإشارة الشفرة الدقيقة (Y). وتتألف الإشارة L1P(Y) من مكونتين. ويتم تشكيل المكونة الأولى، التي يرمز لها بالرمز $L1C_D$ ، بواسطة رسالة معطيات أما المكونة الأخرى التي يرمز لها بالرمز $L1C_P$ ، فهي حالية من المعطيات (أي الإشارة الإرشادية فقط) وتستعمل المكونتان شفريتين PRN مختلفتين. (تحسن المكونة الحالية من المعطيات أداء الخدمة RNSS فيما يتعلق بالالتقاط والتتبع). وترسل الإشارة (L1PLY) ومكونتها الإشارة L1C متعددة الطور فيما ترسل الإشارة L1C/A في اتجاه عمودي على هذه الإشارات وبتختلف مقداره 90 درجة. ويقدم الجدول 2-1 المعلمات الرئيسية لإشارات النطاق L1 في نظام GPS.

وستعمل المكونة $L1C_D$ دالة التشكيل $BOC(1,1)$ ، وتستعمل المكونة $L1C_P$ التشكيل المشار إليه بتشكيل BOC متعدد الإرسال (MBOC)، وهي مكونة متعددة الإرسال بتقسيم الزمن بين الدالدين $BOC(1,1)$ و $BOC(6,1)$. ولتشكيل $MBOC$ كثافة طيفية مقيمة للقدرة تعطيها المعادلة التالية:

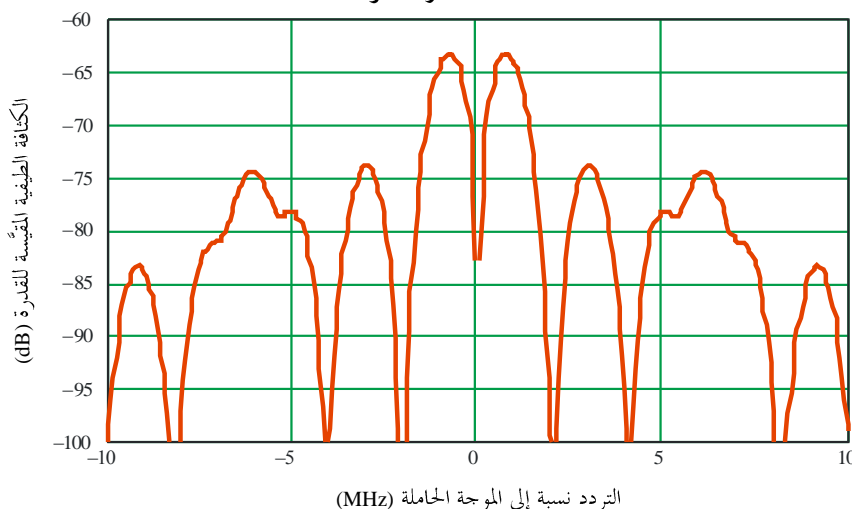
$$MBOC(f) = \frac{29}{33} BOC_{1,1}(f) + \frac{4}{33} BOC_{6,1}(f)$$

ويُظهر الشكل 1 الكثافة الطيفية الكلية للقدرة لمكونات L1C وتعطي المعادلة التالية هذه الكثافة:

$$S(f) = \frac{1}{4} BOC_{1,1}(f) + \frac{3}{4} MBOC(f) = \frac{10}{11} BOC_{1,1}(f) + \frac{1}{11} BOC_{6,1}(f)$$

الشكل 1

الكثافة الطيفية للقدرة لمكونات L1C



M.1787-01

الجدول 1-2

إرسالات الإشارة L1 لـ GPS في النطاق 1 559-610 MHz

قيمة المعلمة	المعلمة
$1\ 575,42 \pm 15,345$	مدى تردد الإشارة (MHz)
(C/A, L1C _D & L1C _P) 1,023 (P(Y)) 10,23	معدل نبضة الشفرة للضوابط شبه العشوائية (Mchip/s)
(C/A, P(Y) & L1C _D) 50	معدلات بитات المعلومات الملاحية (bit/s)
(C/A & P(Y)) 50 (L1C _D) 100	معدلات رموز المعلومات الملاحية (symbol/s)
(C/A) BPSK-R(1) (P(Y)) BPSK-R(10) (L1C _D) BOC(1,1) MBOC (L1C _P) (انظر الملاحظة 3) (انظر الملاحظة 1)	طريقة تشكيل الإشارة
RHCP	الاستقطاب
القيمة القصوى 1,8	الإهليجية (dB)
(C/A) 158,5– (L1C _D) 163,0– (L1C _P) 158,25– (P(Y)) 161,5– (انظر الملاحظة 2)	أدنى سوية للقدرة المستقبلة عند خرج الموائي المرجعي (dBW)
30,69	عرض النطاق 3 dB لرشاح الإرسال للتردد الراديوي (MHz)

ملاحظات متعلقة بالجدول 1-2:

الملاحظة 1 - بالنسبة لمعلمات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في نظام GPS، تشير الدالة $BPSK-R(n)$ إلى تشكيل الإبراق بـ $n \times 1,023$ (Mchip/s). وتشير الدالة $BOC(m,n)$ إلى تشكيل اثنين للتردد الحامل المخالف بـ $m \times 1,023$ (MHz) ومعدل تبیض $n \times 1,023$ (Mchip/s).

الملاحظة 2 - تُقاس أدنى قدرة مستقبلة عند خرج هوائي استقبال مرجعى لستعمل بـ 3 dBi مستقطبة خطياً (حيث يكون الهوائي مركباً قريباً من الأرض) عند أسوأ توجيه عادي وعندما يكون السائل أعلى من زاوية ارتفاع 5° فوق مستوى أفق الأرض من منظور سطح الأرض.

الملاحظة 3 - انظر نص القسم الوارد قبل هذا الجدول من أجل المزيد من التفاصيل بشأن تشكيل $MBOC$.

2.6 معلمات الإرسال للإشارة L2 في النظام العالمي لتحديد المواقع

يُشغّل نظام GPS عدّة إشارات في نطاق خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) 1 215 MHz 1 300-1. وتشمل الإشارات L2 C/A (نادراً)، L2 P(Y)، و L2C. وت تكون الإشارة المدنية L2C من مكونة تعدد الإرسال بتقسيم الزمن لقناة معطيات ملاحة (تُسمى ببساطة قناة المعطيات) وقناة خالية من المعطيات (تُسمى كذلك قناة ترسل بطور متساوٍ. ومكونتا الإشارة هاتان تستعملان شفترتين PRN مختلفتين). ويُقدّم الجدول 2-2 المعلمات الرئيسية لإرسالات L2 في نظام GPS.

الجدول 2-2

إرسالات الإشارة L2 لنظام GPS في النطاق MHz 1 300-1 215

قيمة المعلمة	المعلمة
$1 227,6 \pm 15,345$	مدى تردد الإشارة (MHz)
(C/A & L2C) 1,023 (P(Y)) 10,23	معدل نبضة الشفرة للضوضاء شبه العشوائية (Mchip/s)
(C/A & P(Y)) 50 (L2C) 25	معدلات بتات المعطيات الملاحة (bit/s)
(C/A, P(Y) & L2C) 50	معدلات رموز المعطيات الملاحة (symbol/s)
(C/A & L2C) BPSK-R(1) (P(Y)) BPSK-R(10) (انظر الملاحظة 1)	طريقة تشكيل الإشارة
RHCP	الاستقطاب
القيمة القصوى 3,2	الإهليجية (dB)
(C/A & P(Y)) 164,5- (L2C) 160,0- (انظر الملاحظة 2)	أدنى سوية للقدرة المستقبلة عند خرج هوائي المرجع (dBW)
30,69	عرض النطاق 3 dB لرشاح الإرسال للتردد الراديو (MHz)

الملاحظة 1 - بالنسبة لمعلمات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في نظام GPS، تشير الدالة $BPSK-R(n)$ إلى تشكيل الإبراق بـ $n \times 1,023$ (Mchip/s). وتشير الدالة $BOC(m,n)$ إلى تشكيل اثنين للتردد الحامل المخالف بـ $m \times 1,023$ (MHz) ومعدل تبیض $n \times 1,023$ (Mchip/s).

الملاحظة 2 - تُقاس أدنى قدرة مستقبلة عند خرج هوائي استقبال مرجعى لستعمل بـ 3 dBi مستقطبة خطياً (حيث يكون الهوائي مركباً قريباً من الأرض) عند أسوأ توجيه عادي وعندما يكون السائل أعلى من زاوية ارتفاع 5° فوق مستوى أفق الأرض من منظور سطح الأرض.

3.6 معلمات الإرسال للإشارة L5 في النظام العالمي لتحديد المواقع

يُشغّل نظام GPS الإشارة الملاحة L5 في النطاق 1 215-1 164 MHz لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS). وتتألف الإشارة L5 من مكونتين، L5I و L5Q. وتشكل المكونة L5Q حالياً من المعطيات (وتحتاج أيضاً بقناة "دلالة"). وتشكل المكونة L5I برسالة معطيات

يُقدم معلومات التوقيت والملاحة وتحديد الموقع. وتعمل مكونتان الإشارة L5 هاتان بطور متزامن وتستعملان شفرتين PRN مختلفتين ويتم إرسالهما بقدرة متساوية. ويُقدم الجدول 3 المعلمات الرئيسية لإرسالات الإشارة L5 في نظام GPS.

الجدول 3-2

إرسالات الإشارة L5 في نظام GPS في النطاق MHz 1 164-215 MHz

قيمة المعلمة	المعلمة
12 ± 1 176,45	مدى تردد الإشارة (MHz)
10,23	معدل نبضة الشفرة للضوابط شبه العشوائية (Mchip/s)
(L5I) 50	معدلات بتات المعطيات الملاحية (bit/s)
(L5I) 100	معدلات رموز المعطيات الملاحية (symbol/s)
PSK-R(10) (انظر الملاحظة 1)	طريقة تشكيل الإشارة
RHCP	الاستقطاب
القيمة القصوى 2,4	الإهليجية (dB)
(L5I) 157,9- (L5Q) 157,9- (انظر الملاحظة 2)	أدنى سوية للقدرة المستقبلة عند خرج الهوائي المرجعي (dBW)
24	عرض النطاق 3 dB لرشاح الإرسال للتردد الراديوي (MHz)

الملاحظة 1 - بالنسبة لمعلمات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في نظام GPS، تشير الدالة n إلى تشكيل الإبراق بحرجة الطور ثانوي الحال باستعمال نبضات مربعة بمعدل تبييض يبلغ $n \times 1,023$ (Mchip/s).

الملاحظة 2 - تُقاس أدنى قدرة مستقبلة عند خرج هوائي استقبال مرجمي لليزر مستقطبة خطياً 3 dBi (حيث يكون الهوائي مركباً قريباً من الأرض) عند أسوأ توجيه عادي وعندما يكون السائل أعلى من زاوية ارتفاع 5° فوق مستوى أفق الأرض من منظور سطح الأرض. وتبلغ القدرة الكلية للمكونتين المجتمعتين L5I و L5Q للإشارة التربيعية 154,9 dBW لـ GPS المستقبلية التي تخضع للتطوير حالياً من القدرة المرسلة إلى 157,0 dBW (L5I) و 157,0 dBW (L5Q). ييد أنه لم يتم بعد التأكد من عواقب هذه الزيادة.

الملحق 3

الوصف التقني والخصائص التقنية لنظام غاليليو (Galileo)

جدول المحتويات

الصفحة

15	مقدمة	1
15	متطلبات التردد	1.1
16	عرض عام للنظام	2
16	تطبيقات نظام غاليليو	1.2
17	أجزاء النظام	3

17	الجزء الفضائي	1.3
17	الجزء الأرضي	2.3
17	الجزء الخاص بالمستعمل	3.3
17	بنية إشارة نظام غاليلي	4
17	الإشارة E1 لنظام غاليلي	1.4
19	الإشارة E6 لنظام غاليلي	2.4
19	الإشارة E5 لنظام غاليلي	3.4

1 مقدمة

يتألف نظام غاليلي (Galileo) من كوكبة من 30 موقعاً ساتليتاً (24 ساتل إرسال وستة سواتل نشطة احتياطية بمدارها) مع وجود عشرة سواتل موضوعة في كل مستوى من المستويات المدارية الثلاثة المتباينة مباعدة متساوية والمائلة بزاوية قدرها 56°. ويرسل كل ساتل إشارات الملاحة على ترددات ثلاث موجات حاملة. ويتم تشكيل هذه الإشارات بقطار بتات مهيكل، يتضمن معطيات مشفرة للمعلومات التقويمية الفلكية ورسائل ملاحية، ويكون له عرض نطاق كافٍ لإنتاج الدقة الملاحية الضرورية دون اللجوء إلى الإرسال الثنائي الاتجاه أو التكامل الدوبلري. ويتتيح هذا النظام تحديد الدقيق للتوقيت والموقع بثلاثة أبعاد في أي مكان في العالم على سطح الأرض أو قريباً منه.

1.1 متطلبات التردد

تقوم متطلبات التردد لنظام غاليلي على أساس تقدير متطلبات الدقة الخاصة بالمستعمل، واستبانة تأخر الانتشار من الفضاء إلى الأرض، وكبت تعدد المسيرات، وتكلفة التجهيزات وتشكيلاتها. وترسل سواتل نظام غاليلي باستمرار أربع إشارات متماسكة للتردد الراديوي ولكنها إشارات قابلة للاستعمال على نحو مستقل متزمنة عند الترددات (تردد أسماء الإشارات المقابلة بين قوسين هاللين)، MHz 1 176,45 (E5a) MHz 1 207,14 (E5b) MHz 1 278,75 (E6) و MHz 1 575,42 (E1). وإلى جانب ذلك، يعدد إرسال الإشارتين E5a و E5b بتشكيل وحيد معرف باسم AltBOC (إشارة الشفرة BOC البديلة) يستخدم موجة حاملة وحيدة عند التردد MHz 1 191,795.

ويرسل نظام غاليلي على ترددات ثلاث موجات حاملة بالنسبة لإشارات مستعملية:

MHz 1 191,795 :E5 -

(يمكن أيضاً استقبال مكوناتها بشكل مستقل باستعمال الموجتين الحامليتين الافتراضيتين E5a: MHz 1 176,450

و E5b: MHz 1 207,140)

MHz 1 278,750 :E6 -

MHz 1 575,420 :E1 -

وهنالك عدد إجمالي من عشر إشارات متعددة الإرسال ومشكلة إلى الموجات الحاملة الثلاث ترسل وتنم المقابلة بينها من أجل تقديم خدمات "تحديد الموقع/الملاحة/التوقيت" (PNT) في تشكيلات مختلفة؛ وتلك هي "خدمات" النظام غاليلي. ويمكن تصميم المستقبلات بحيث تعالج إشارة واحدة أو عدة إشارات حسب التطبيقات وأو المتطلبات المحددة للمستعمل وأو السوق المستهدفة. وتشتق كل مكونات الإشارة (الموجات الحاملة والموجات الفرعية وشفرات قياس المسافة ومعدلات البتات للمعطيات)، على نحو متماسك، من مولد مشترك على المتن للميكانيكية الذرية.

ومقارنةً بال نطاق الضيق، إشارات ملاحية وحيدة التردد، فإن تنوع الترددات وعرض النطاق الواسع للإشارات في نظام غاليلي، يزيدان من دقة المدى اللازم لاستيانة تأخر الانتشار من الفضاء إلى الأرض ويسنان من كبت تعدد المسيرات وكلاهما يؤدي إلى زيادة الدقة الكلية.

2 عرض عام للنظام

إن نظام غاليليو (Galileo) نظام فضائي مستمر يعمل في كل الأحوال الجوية لأغراض الملاحة الراديوية وتحديد الموقع ونقل إشارات التوقيت، مما يُمكّن من تقديم موقع دقيق إلى حد بعيد وثلاثية الأبعاد وكذا معلومات السرعة مع توفير مرجع مشترك دقيق للتوقيت لقائدة المستعملين المزودين بالتجهيزات الملائمة.

ويعمل هذا النظام على أساس مبدأ التثليث الراديوسي المنفعل. وتقوم تجهيزات المستعمل نظام غاليليو بمجرد التقاط الإشارات من أربعة سواتل من سواتل النظام على الأقل بقياس أشباه الأمدية للسوائل، وحساب مواقعها، وموازنة ميقاتية هذه التجهيزات طبقاً لوقت نظام غاليليو عن طريق استعمال المعطيات المستقبلة من معلمات تقويمية فلكية ومعلمات تصحيح الميقاتية. ثم يقوم المستقبل بتحديد الموقع ثلاثي الأبعاد للمستعمل في نظام غاليليو المرجعي للأرض (GTRF) والنظام المرجعي الدولي للأرض (ITRS)، وبتحديد تخالف ميقاتية المستعمل عن توقيت نظام غاليليو وذلك أساساً بحساب الخل المتأون لأربع معدلات للأمية.

وعلى غرار ذلك، يمكن تقدير سرعة المستعمل ثلاثية الأبعاد وكذا تخالف معدل ميقاتية المستعمل محل أربع معدلات لمعدلات الأممية بعد الحصول على قياسات لمعدلات أشباه الأممية لأربعة سواتل. وتحسب هذه القياسات "أشباه" لأنها منجزة بواسطة ميقاتية مستعمل غير دقيقة (زهدية التكلفة) توجد في المستقبل وتتضمن حدود ثابتة للانحراف بسبب تخالفات ميقاتية المستقبل عن توقيت نظام غاليليو.

1.2 تطبيقات نظام غاليليو

تطبيقات الأسواق العامة

يوفر نظام غاليليو خدمة مفتوحة بالجهاز لتحديد الموقع والملاحة والتوقيت (PNT)، بما يسمح بتوفير طائفة واسعة من التطبيقات خاصة تلك الموجهة لعامة الجمهور. وتستهدف هذه الخدمة نفس مجتمعات المستعملين التي تستهدفها الخدمة القياسية لتحديد الموقع للنظام GPS: الإشارات المرسلة قابلة للتشغيل البيني مع النظام GPS، لذا، سيتسنى توفير حلول تجمع بين النظام GPS والخدمة (PNT) للنظام غاليليو.

تطبيقات الطيران والتطبيقات البحرية وتطبيقات الطرق والسكك الحديدية

تهدف الإشارات E1 وE5 للنظام غاليليو إلى دعم التطبيقات الملحة في الطلب والمتعلقة بالسلامة (خاصة الطيران) وستتمكن، على المدى الطويل، المستقبلات ذات الترددات المزدوجة من توفير بيانات ملاحة أكثر موثوقية ودقة وصحة من المستقبلات وحيدة التردد.

التطبيقات التجارية

يُقدم نظام غاليليو خدمة تجارية لبث المعطيات المحفّرة تيسيراً لتطوير التطبيقات المهنية وتقديم الأداء المعزز مقارنة بالخدمة الأساسية، لا سيما من ناحية ضمان الخدمة واستيقان الإشارات.

التطبيقات الحكومية

يُتيح نظام غاليليو خدمة قوية مشفرة بدقة خاضعة للتنظيم العمومي مقيدة النفاذ من أجل الاستعمال من قبل الم هيئات العمومية المسؤولة عن الحماية المدنية والأمن الوطني وإنفاذ القوانين.

تطبيقات البحث والإنقاذ

تمثل خدمة البحث والإنقاذ (SAR) للنظام غاليليو مساهمة كبيرة في النظام الدولي Cospas-Sarsat. بما لها من دور مهم في نظام البحث والإنقاذ للمدارات الأرضية المتوسطة (MEOSAR) ويعقدور سواتل النظام غاليليو اكتشاف إشارات الطوارئ (في النطاق MHz 406) المرسلة من منارات الاستغاثة الراديوية المحمولة على متن السفن أو الطائرات أو مطارات المستعملين الشخصية المحمولة باليدي، حيث يتم إرسال بيانات الموقع الخاصة بها بعد ذلك إلى مرافق الإنقاذ الوطنية. وفي أي لحظة، يوجد ساتل واحد على الأقل من سواتل النظام غاليليو يكون مرئياً من أي موقع على سطح الأرض، بما يمكّن من اكتشاف إنذارات الاستغاثة في الوقت الفعلي تقريراً وتحديداً موقعها. وكل نداء استغاثة يتم استقباله يمكن الإشعار به فعلياً من خلال رسالة إعادة الإعلان بأنه قد تم استقبال هذا النداء. ويمكن أن يمكّن ذلك من إطلاق قناة الطوارئ بواسطة المنارات الراديوية.

أجزاء النظام 3

يتكون النظام من ثلاثة أجزاء رئيسية: الجزء الفضائي وجزء التحكم والجزء الخاص بالمستعمل. ولكل جزء وظيفة رئيسية كالتالي.

الجزء الفضائي 1.3

يُشتمل الجُزء الفضائي على سواتل نظام غاليليو، التي تؤدي وظيفة نقاط مرجعية "مساوية"، تبث من الفضاء إشارات ملاحية مشفرة لوقت بدقة. وت تكون الكوكبة التشغيلية من حد أدنى قوامه 24 ساتلاً (علاوة على ستة سواتل احتياطية) تدور في مدارات مدتها 14 ساعة على محور شبه رئيسي يبلغ حوالي 30 000 km. وتستعمل ثلاثة مستويات مدارية متساوية، حيث يضم كل مستوى عشرة سواتل (بما في ذلك ساتلان احتياطيان) مائلة بزاوية 56° نسبة إلى خط الأستواء.

الجزء الأرضي 2.3

يتحكم الجزء الأرضي لنظام غاليلي في كوكبة غاليليو بكمالها، حيث يُراقب سلامة حالة كل ساتل ويقوم بتحميل المعطيات الخاصة بكل ساتل لأغراض الإذاعة اللاحقة في صورة رسائل ملاحية ترسل إلى مستقبلات المستعملين. وتحسب المعلمات الرئيسية لهذه الرسائل، وهي مزامنة الميقاتية والمعلمات التقويمية الفلكية المدارية، استناداً إلى القياسات التي تُجريها شبكة من المحطات في جميع أنحاء العالم. وتستعمل وظائف القياس عن بعد والتتبع والتحكم لتوزيعات العمليات الفضائية فوق 2 GHz مباشرةً.

ويشمل الجزء الأرضي الوظائف التالية:

- إدارة الكوكبة والتحكم في السواتل؛
 - المعالجة والتحكم في البيانات الملاحية والبيانات الخاصة بسلامة النظام؛
 - صيانة ومراقبة أداء المركبات الفضائية (القياس عن بعد والتحكم عن بعد وقياس المدى)؛
 - إرسال بيانات الرحلات الفضائية في الاتجاه أرض-فضاء في النطاق 5 010-5 000 MHz الخاص بخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS).

الجزء الخاصل بالمستعمل 3.3

يتكون الجزء الخاص بالمستعمل من جميع مطاراتيف المستعمل ومعها تحهيزاتها الداعمة المرتبطة بها. ويتألف مطراف مستعمل النظام غاليليو نظرياً من هوائي، ومستقبل ومعالج وأجهزة دخل/خرج، حسب الاقتضاء. وتقوم مجموعة التجهيزات بتجاهزه وتتبع الإشارات الملاحية انطلاقاً من كل السوائل المرئية للنظام غاليليو، وتحسب أشياه أمنية ومعدلات أشياه أمنية، ثم تقدم بيانات لحظية للموقع ثلاثي الأبعاد والسرعة وتوقیت النظم.

بنية إشارة نظام غاليليو 4

يُقدم ما يلي، وصفاً لإشارات غاليليو للاستعمال في تطبيقات تحديد الموقع والملاحة والتوقيت (PNT).

الإشارة E1 لنظام غاليليو 1.4

الإشارة E1 لنظام غاليليوي ترسل على التردد المركزي MHz 1 575,42. وتتكون من ثلاثة مكونات يمكن استعمالها إما مستقلة وإما مجتمعة مع إشارات أخرى، مما يتوقف على الأداء الذي يتطلبه التطبيق. وتقديم المكونات، أساساً، للخدمة المفتوحة (OS)، والخدمة الخاضعة للتنظيم العمومي (PRS)، التي تتضمن رسائل ملاحية. ويشكل التردد الحامل E1 لنظام غاليليوي بواسطة تشكيلات بندิกس المثلث (MBOC) (ت تكون الإشارة E1 من مكونة المعطيات، E1-B والمكونة الخالية من المعطيات-C E1-C) بالنسبة للخدمة المفتوحة وتشكيل حمب تمام الشفرة BOC (يتكون من المكونة A E1-A، 2,5 (15)، بالنسبة للخدمة الخاضعة للتنظيم العمومي. ويمكن تدعيم قطار المعطيات E1- B برسائل إضافية لتوفير وظائف معززة للملاحة والتوجيه.

ويُستعمل التشكيل BOC لتكوين الشكل الطيفي المطلوب (أي توزيع الكثافة الطيفية للقدرة مقسوم على التردد) للإشارة المرسلة. ويُعبر عن الإشارات من نمط BOC بالصيغة $BOC(f_{sub}, f_{chip})$ حيث يُشار إلى الترددات كقيمة مضاعفة لمعدل نبض شفرة الحيازة التقريرية C/A ل نظام GPS البالغ $Mchip/s = 1,023$.

وتعطي المعادلة التالية الكثافة الطيفية للقدرة لإشارة الخدمة الخاضعة للتنظيم العمومي في نظام غاليلي:

$$G_{BOC_{cos}(f_s, f_c)}(f) = f_c \left[\frac{2 \sin\left(\frac{\pi f}{f_c}\right) \sin^2\left(\frac{\pi f}{4f_s}\right)}{\pi f \cos\left(\frac{\pi f}{2f_s}\right)} \right]^2$$

حيث $f_s = 15 \times 1,023 \text{ MHz}$ تردد الموجة الحاملة الفرعية و $f_c = 2,5 \times 1,023 \text{ MHz}$ معدل نبض الشفرة.

ويتتج عن تشكيل MBOC طيف الإشارة $G_{MBOC}(f)$ الذي يحصل عليه كالتالي:

$$G_{MBOC(f)} = \frac{10}{11} G_{BOC(1,1)}(f) + \frac{1}{11} G_{BOC(6,1)}(f)$$

حيث:

$$G_{BOC(f_s, f_c)}(f) = f_c \left[\frac{\tan\left(\frac{\pi f}{2f_s}\right) \sin\left(\frac{\pi f}{f_c}\right)}{\pi f} \right]^2$$

وحيث:

$BOC(1,1)$ كموجة حاملة فرعية و $f_c = 1 \times 1,023 \text{ MHz}$ كمعدل النبض لدالة التشكيل $f_s = 1 \times 1,023$

$BOC(6,1)$ كموجة حاملة فرعية و $f_c = 6 \times 1,023 \text{ MHz}$ كمعدل النبض لدالة التشكيل $f_s = 6 \times 1,023$

الجدول 1-3

إرسالات الإشارة E1 لنظام غاليلي في النطاق 559-1 610-1 MHz

قيمة المعلمة	المعلمة
1 591-1 559	مدى تردد الإشارة (MHz)
(MBOC) 1,023 ($BOC_{cos}(15,2.5)$) 2,5575	معدل نبضة الشفرة (Mchip/s) PRN
(E1-B) 125	معدل ثبات المعلومات الملاحية (bit/s)
(E1-B) 250	معدل رموز المعلومات الملاحية (symbol/s)
BOC (OS) $BOC_{cos}(15,2.5)$ (PRS)	طريقة تشكيل الإشارة
RHCP	الاستقطاب
157,25– (MBOC) (انظر الملاحظة 2)	أدنى سوية للقدرة المستقبلة عند خرج هوائي المرجعي (dBW)

الملاحظة 1 - انظر نص القسم أعلى هذا الجدول لمزيد من المعلومات بشأن التشكيل MBOC.

الملاحظة 2 - تقاس أدنى سوية للقدرة المستقبلة على سطح الأرض عند خرج هوائي استقبال متباين 0 dBic لأي زاوية ارتفاع تساوي أو تزيد عن 5°.

2.4 الإشارة E6 لنظام غاليليو

تُرسل الإشارة E6 لنظام غاليليو على التردد المركزي 1 278,75 MHz. وتُقدم إشارة E6 لنظام غاليليو قناة لبث المعطيات "للخدمة التجارية" (CS) و "خدمة خاضعة للتنظيم العمومي" (PRS)، حيث تتضمن كل منهما رسالة ملاحية.

ويُشكل التردد الحامل E6 بواسطة مخطط تشكيل الإبراق بزحمة الطور ثنائي الحالة (5) BPSK من أجل تقديم الخدمة التجارية. ويُشكل التردد الحامل E6 لنظام غاليليو أيضاً بواسطة شفرة الدالة (5) $BOC_{cos}(10, 5)$ من أجل تقديم مكون الخدمة الخاضعة للتنظيم العمومي في الإشارة E6 (ويتبع الطيف المستعمل لإشارة E6 للخدمة الخاضعة للتنظيم العمومي لنظام غاليليو نفس المعادلة كتلك المستعملة لإشارة E1 للخدمة الخاضعة للتنظيم العمومي الواردة أعلاه، ولكن حيث تكون الدالة f_c MHz $5 \times 1,023 = f_c$ MHz $10 \times 1,023$).

الجدول 2-3

إرسالات الإشارة E6 لنظام غاليليو في النطاق MHz 1 300-1 215

قيمة المعلمة	المعلمة
1 300-1 260	مدى تردد الإشارة (MHz)
(BPSK(5)) 5,115 $(BOC_{cos}(10,5))$ 10,23	معدل نبضة الشفرة (Mchip/s) PRN
(E6-B) 500	معدل ثبات المعطيات الملاحية (bit/s)
(E6-B) 1000	معدل رموز المعطيات الملاحية (symbol/s)
BPSK(5) (CS) $BOC_{cos}(10,5)$ (PRS)	طريقة تشكيل الإشارة
RHCP	الاستقطاب
(BPSK(5)) 155,25- (انظر الملاحظة)	أدنى سوية للقدرة المستقبلة عند خرج هوائي المرجعي (dB)

ملاحظة - تفاصيل أدنى سوية للقدرة المستقبلة على سطح الأرض عند خرج هوائي استقبال متباين 0 dBic لأي زاوية ارتفاع تساوي 5° أو أعلى.

3.4 الإشارة E5 لنظام غاليليو

الإشارة E5 لنظام غاليليو مركبة على التردد 1 191,795 MHz و يتم توليدها بواسطة التشكيل AltBOC لمعدل الموجة الحاملة الفرعية للنطاق الجانبي البالغ MHz 15,345. ويُقدم هذا الأسلوب فصين جانبيين.

ويُسمى الفص الجانبي الأدنى للإشارة E5 لنظام غاليليو بالإشارة E5a لنظام غاليليو، ويُقدم إشارة ثانية (للاستقبال مزدوج التردد) للخدمة المفتوحة (OS)، بما في ذلك أيضاً رسائل المعطيات الملاحية.

والإشارة E5a من الإشارات مفتوحة النفاذ حيث تحتوي على قناة معطيات وقناة دليلية (أو بدون معطيات).

ويُسمى الفص الجانبي الأعلى للإشارة E5 لنظام غاليليو بالإشارة E5b لنظام غاليليو، ويُقدم مكوناً إضافياً للخدمة المفتوحة (OS).

والإشارة E5b من الإشارات مفتوحة النفاذ حيث تحتوي على قناة معطيات وقناة دليلية (أو بدون معطيات).

وُعطي المعادلة التالية الكثافة الطيفية لقدرة الإشارة ES لنظام غاليليو المشكّلة بطريقة AltBOC:

$$G_{AltBOC}(f) = \frac{f_c}{2\pi^2 f^2} \frac{\cos^2\left(\frac{3\pi f}{2f_s}\right)}{\cos^2\left(\frac{\pi f}{2f_s}\right)} \left[\cos^2\left(\frac{\pi f}{2f_s}\right) - \cos\left(\frac{\pi f}{2f_s}\right) - 2\cos\left(\frac{\pi f}{2f_s}\right)\cos\left(\frac{\pi f}{4f_s}\right) + 2 \right]$$

حيث:

f_s هو معدل نبض الشفرة. MHz 15 × 1,023 = f_s MHz 10 × 1,023 = f_c هي الموجة الحاملة الفرعية و

الجدول 3-3

إرسالات الإشارة E5 للنظام غاليلي في النطاق MHz 1 215-1 164

قيمة المعلمة	المعلمة
1 219-1 164	مدى تردد الإشارة (MHz)
($G_{AltBOC}(15,10)$) 10,23	معدل نبضة الشفرة (Mchip/s) PRN
(E5a) 25 (E5b) 125	معدل ثبات المعطيات الملاحية (bit/s)
(E5b) 250، (E5a) 50	معدل رموز المعطيات الملاحية (symbol/s)
AltBOC(15,10) (انظر الملاحظة 1)	طريقة تشكيل الإشارة
RHCP	الاستقطاب
– 155,25 من أجل E5a (انظر الملاحظة 2) – 155,25 من أجل E5b (انظر الملاحظة 2)	أدنى سوية للقدرة المستقبلة عند خرج الموائي المرجعي (dB)

الملاحظة 1 - انظر نص القسم أعلى هذا الجدول لمزيد من المعلومات عن G_{ALTBOC} .

الملاحظة 2 - تفاصي أدنى سوية للقدرة المستقبلة على سطح الأرض عند خرج هوائي استقبال متباين 0 dBic لأي زاوية ارتفاع تساوي 5° أو أعلى.

الملحق 4

الوصف التقني والخصائص التقنية لنظام السواتل شبه السمي (QZSS)

جدول المحتويات

الصفحة

21 مقدمة	1
21 1.1 متطلبات التردد	
22 عرض عام للنظام	2
22 أجزاء النظام	3
22 1.3 الجزء الفضائي	
22 2.3 جزء التحكم	
23 3.3 الجزء الخاص بالمستعمل	
23 بنية إشارة نظام QZSS	4
24 قدرة الإشارة وأطيافها	5
24 التردد التشغيلي	6
24 وظائف القياس عن بعد	7
24 معلمات الإرسال لنظام QZSS	8
24 1.8 معلمات الإرسال للإشارة L1 في النظام QZSS	
25 2.8 معلمات الإرسال للإشارة L2 في النظام QZSS	
27 3.8 معلمات الإرسال للإشارة L5 في النظام QZSS	

1 مقدمة

يتألف نظام السواتل شبه السمي (QZSS) من سبعة سواتل وساتلين احتياطيين نشطين. وتوجد هذه السواتل إما في مدار غير مستقر بالنسبة إلى الأرض بميل 45° أو في المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض. ويرسل كل ساتل نفس الترددات الحاملة الأربع لإشارات الملاحة. ويتم تشكيل هذه الإشارات الملاحية بقطار بيات محدد مسبقاً، يتضمن معطيات مشفرة للمعلمات التقويمية الفلكية والتوقيت، ويكون له عرض نطاق كافٍ لإنجاح الدقة الملاحية الضرورية دون اللجوء إلى الإرسال ثنائي الاتجاه أو التكامل الدوبلري.

1.1 متطلبات التردد

تقوم متطلبات التردد لنظام السواتل شبه السمي (QZSS) على أساس تقدير متطلبات الدقة الخاصة بالمستعمل، واستيانته تأثير الانتشار من الفضاء إلى الأرض، وكبت تعدد المسيرات، وتكلفة التجهيزات وتشكيلاتها. وستعمل ثلاث قنوات أولية لعمليات

نظام QZSS: MHz 1 575,42 (لإشارة L1) و MHz 1 227,6 (لإشارة L2) و MHz 1 176,45 (لإشارة L5). وسوف تُضاف إشارة ذات معدل بيانات عال (L6) مركبة على التردد MHz 1 278,75.

ويُقدم نظام QZSS خدمة ملاحة لفائدة مناطق آسيا الشرقية وأقيانوسيا، التي تشمل اليابان.

2 عرض عام للنظام

إن نظام QZSS نظام فضائي مستمر يعمل في كل الأحوال الجوية لأغراض الملاحة الراديوية وتحديد الموقع ونقل إشارات التوقيت، مما يُوفر إشارات قابلة للتشغيل البياني مع النظام العالمي لتحديد الموقع (الإشارات L1 و L2 و L5) وكذا إشارة تعزيز تحمل رسالة بمعدل أعلى للمعطيات (L6).

ويعمل هذا النظام على أساس مبدأ التثليث الراديوي المنفعل. وتقوم تجهيزات الاستقبال المستعمل نظام QZSS أولاً بقياس أشباء الأمدية ومعدلات أشباء الأمدية لأربعة سواتل على الأقل، وحساب موقعها، وسرعاتها ومخالفات الوقت لميقاتيابها مع الإطار المرجعي للتوكيل عن طريق استعمال المعطيات المستقبلة من معلمات توقيمية فلكية ومعلمات تصحيح الميقاتية. ثم يقوم هذا النظام بتحديد الموقع والسرعة ثلاثيًّا الأبعاد للمستعمل في نظام الإحداثيات الأرضي المركب الثابت بالنسبة إلى الأرض (ECEF) والنظام المرجعي الدولي للأرض (ITRF)، وتحديد تناقض ميقاتية المستعمل عن الإطار المرجعي للتوكيل.

3 أجزاء النظام

يتكون النظام من ثلاثة أجزاء رئيسية: الجزء الفضائي وجزء التحكم والجزء الخاص بالمستعمل. ولكل جزء وظيفة رئيسية كالتالي.

1.3 الجزء الفضائي

يشتمل الجزء الفضائي على سواتل نظام QZSS، التي تؤدي وظيفة نقاط مرجعية "سماوية"، تبث من الفضاء إشارات ملاحة مشفرة للوقت بدقة. وتتكون الكوكبة التشغيلية المؤلفة من سبعة سواتل من سواتل موجودة على كل من المدارين غير المستقر بالنسبة إلى الأرض والمستقر بالنسبة إلى الأرض. في مدارات مدتها 24 ساعة بارتفاع أوج يبلغ 39 970 km وارتفاع حضيض يبلغ 31 602 km. ويوضع كل ساتل من السواتل الموجودة في المدار غير المستقر بالنسبة إلى الأرض في مستوى مداري منفصل خاص به حيث يكون مائلًا بزاوية 45° نسبة إلى خط الاستواء. وتكون المستويات المدارية متباينة مباعدة متساوية وتكون السواتل مطابقة على نحو يعني أن هنالك دائمًا ساتلًا مرجيًّا على زاوية ارتفاع عالية من اليابان. وموقع المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض قيد البحث.

كما تخضع للبحث أيضًا السواتل الاحتياطية النشطة وذلك للوفاء بمتطلبات النظام المطلوبة لتوفير قدرات الملاحة بالكوكبة QZSS بسبعة سواتل كحد أدنى.

وإن الساتل بمثابة مركبة مستقرة ثلاثية المحاور. والعناصر الكبرى لحملته الملاحة الرئيسية النافعة هي معيار التردد الذري للتوكيل الدقيق، والمعالج اللازم لتخزين المعطيات الملاحة، وتجمیع إشارة الضوضاء شبه العشوائية (PRN) اللازم لتوليد إشارة قياس المسافة، وهوائي الإرسال لل نطاق GHz 1,2/1,6 لذك للوفاء بمتطلبات النظام المطلوبة لتوفير قدرات الملاحة بالكوكبة QZSS بسبعة سواتل كحد أدنى.

وإن الساتل بمثابة مركبة مستقرة ثلاثية المحاور. والعناصر الكبرى لحملته الملاحة الرئيسية النافعة هي معيار التردد الذري للتوكيل الدقيق، والمعالج اللازم لتخزين المعطيات الملاحة، وتجمیع إشارة الضوضاء شبه العشوائية (PRN) اللازم لتوليد إشارة قياس المسافة، وهوائي الإرسال لل نطاق GHz 1,2/1,6 لذك للوفاء بمتطلبات النظام المطلوبة لتوفير قدرات الملاحة بالكوكبة QZSS بسبعة سواتل كحد أدنى.

2.3 جزء التحكم

يؤدي جزء التحكم وظائف التتبع والحساب والتحديث والمراقبة وهي الوظائف الضرورية للتحكم في كل السواتل في هذا النظام على أساس يومي. ويكون جزء التحكم من مركز التحكم للنظام (MCS) الموجود في اليابان حيث تُنفذ كل عمليات المعالجة للمعطيات، مع انتشار واسع لبعض محطات المراقبة في المنطقة وهي محطات مرئية من الجزء الفضائي.

وتقوم محطات المراقبة بالتبديل المفعلن لكل السواتل المرئية وتقيس معلومات قياس المسافة والمعطيات الدوبليرية. و تعالج هذه المعلومات في محطة التحكم المركزي من أجل حساب المعطيات التقويمية الفلكية، ومخالفات الميقاتية، وزحزحات الميقاتية، وتأخير الانتشار، ثم تُستعمل هذه المعلومات بعد ذلك لتوليد رسائل التحميل الصاعد. و تُرسل هذه المعلومات الجديدة إلى السواتل من أجل تخزينها في الذاكرة وإرسالها لاحقاً بواسطة السواتل كجزء من الرسائل الملاحية المرسلة إلى المستعملين.

3.3 الجزء الخاص بالمستعمل

يتكون الجزء الخاص بالمستعمل من كل مجموعات تجهيزات مستقبل المستعمل ومعها تجهيزاتها الداعمة. و تتالف مجموعة التجهيزات النمطية لمستقبل المستعمل من هوائي، و حاسوب مستقبل/معالج لنظام QZSS (وهو أيضاً متوازن مع إشارات نظام GPS)، وأجهزة دخل/خرج.

ويقوم الجزء الخاص بالمستعمل بمحيازة وتتبع الإشارة الملاحية انتلاقاً من أكثر من أربعة سواتل مرئية، تتضمن ساتلاً واحداً (أو أكثر) من سواتل QZSS، وساتلاً واحداً (أو أكثر) من نظام GPS، من السواتل المرئية، ثم تقيس أوقات انتقالها على التردد الراديوسي، وأطوار إشارات التردد الراديوسي، وزحزحات الدوبليرية للتتردد، وتحوّلها إلى أشباه أمدية، وأطوار للتردودات الحاملة، ومعدلات أشباه أمدية وأشباه أمدية مثلثية (دلتاوية)، ثم تنفذ الحل لتحديد الموقع ثلاثي الأبعاد والسرعة ثلاثية الأبعاد، وتحاليف وقت المستقبل عن الإطار المرجعي للتوقيت.

وتتراوح تجهيزات المستعمل من المستقبلات البسيطة والخلفية والمتقدمة نسبياً إلى المستقبلات المتقدمة التي تكون مدمجة مع المحسسين أو الأنظمة الملاحية الأخرى الالازمة للأداء الدقيق في البيئات عالية الدينامية.

4 بنية إشارة نظام QZSS

تتكون الإشارات الملاحية لنظام QZSS والمرسلة من السواتل من أربعة تردودات حاملة مشكلة، وهي: الإشارة L1 المركبة على التردد 154 f_0 MHz 1 575,42 MHz، والإشارة L2 المركبة على التردد 120 f_0 MHz 1 227,6 MHz، والإشارة L5 المركبة على التردد 115 f_0 MHz 1 176,45 MHz، والإشارة L6 المركبة على التردد 125 f_0 MHz 1 278,75 MHz حيث تصميم المعاذلة $f_0 = 10,23$ MHz. وتمثل الدالة f_0 خرج الجهاز المرجعي للتتردد على المتن الذي تربط به على نحو متماسك كل الإشارات المولدة.

وتكون الإشارة L1 من أربع إشارات مشكلة بالإبراق بزحزحة الطور ثنائية الحالة (BPSK) يتم إرسالها متعددة الإرسال بالتربيع. وتشكل إشاراتان من هذه الإشارات (L1-C/A و L1S) بواسطة شفرتي تمديد مختلفتين للضوضاء شبه العشوائية (PRN) وهما تتابعان بالإضافة باستخدام المقياس 2-Modulo. إلى مخرجات سجلات الزحزحة للتغذية الراجعة الخطية بمعدل 10 بتات (10-bit-LFSRs) ولهم معدل ميقاتية يبلغ 1,023 ms. ويضاف كل إشارة منها باستخدام مقياس 2-Modulo إلى قطار الميقاتية بمعدل 50 bit/s/50 Symbol/s أو 250 bit/s/500 Symbol/s وذلك قبل التشكيل بطريقة الإبراق بزحزحة الطور ثنائية الحالة. أما الإشاراتان الآخريتان (مكون البيانات للإشارة L1C والمكون الحالي من البيانات من هذه الإشارة) فتشكلان بواسطة شفرات تمديد مختلفة تتسم بمعدل ميقاتية 1,023 MHz وبإشارتين مربعتين متماثلتين لهم معدل ميقاتية 0,5115 MHz. ويضاف قطار المعطيات باستخدام مقياس 2-Modulo إلى إحدى هاتين الإشارتين.

أما الإشارة L2 فهي مشكلة بطريقة الإبراق بزحزحة الطور ثنائية الحالة مع شفرة تمديد L2C. وللشفرة L2C معدل ميقاتية 1,023 MHz مع شفرتين بديلتين للتمديد لهما معدل ميقاتية 0,5115 MHz: وهما الشفرة L2CM بدور 20 ms والشفرة L2CL بدور 1,5 ms. ويضاف قطار المعطيات بمعدل 25 bit/s/50 Symbol/s باستخدام مقياس 2-Modulo إلى الشفرة قبل تشكيل الطور.

وتكون الإشارة L5 من إشارتين مشكلتين بطريقة الإبراق بزحزحة الطور ثنائية الحالة (أي الإشارة I والإشارة Q) المرسلتان ببعد الإرسال التربعي وإشارة بالإبراق QPSK (الإشارة L5S). وتشكل الإشاراتان في كل من I و Q بواسطة شفرتي تمديد مختلفتين للإشارة L5. ولكل من شفرتي التمديد للإشارة L5 معدل ميقاتية 10,23 MHz ودور 1 ms. ويرسل قطار الثنائي

للمعطيات الملاحية بمعدل 50 bit/s/100 Symbol/s على القناة I ولا تُرسل أية معطيات على القناة Q (أي أنها إشارة "دليلة"، خالية من المعطيات). والإشارة QPSK لها هي الأخرى معدل ميقاتية يبلغ 10,23 MHz ومدة تساوي 1 ms وتتضمن رسائل تعزيز. وتشكل الإشارة L6 كذلك بواسطة الإبراق بزحمة الطور ثنائي الحالة (BPSK). وستعمل مجموعة صغيرة من تتابعات شفرة كازامي (Kasami) الائتمانية لشفرة التمديد التي تتسم بمعدل ميقاتية 5,115 MHz.

5 قدرة الإشارة وأطيافها

تستعمل سواتل QZSS هوائي بحرمة مُقوَّبة تُشع قدرة شبه منتظمة لفائدة مستعملٍ هذا النظام. وتكون الإشارات المرسلة مستقطبة دائريًّا مُيامِنة مع إهليجية أفضل من 1,2 dB للإشارة L1 وأفضل من 2,2 dB للإشارات L2 وL5 وL6. وتحدد قدرات الإشارات المستقبلة للمستعمل (URP) بالنسبة لزوايا الوصول للسوائل الأكبر من 10°. معجب افتراض استعمال هوائي استقبال باستقطاب دائري مُيامِن 0 dBi.

ويرد وصف أدنى القدرات المضمنة للإشارات المستقبلة للمستعمل (URP) بالنسبة للإشارات L1 وL2 وL5 وL6 في الجداول 1-4 و2-4.

6 التردد التشغيلي

للنظام QZSS إشارة L1 تعمل في جزء من النطاق 559-1 610 MHz، وإشارة L2 وإشارة L6 تعملان في جزء من النطاق 1 215-1 300 MHz وإشارة L5 تعمل في جزء من النطاق 164-1 215 MHz، وهو جزء مُعيَّن لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS).

7 وظائف القياس عن بعد

لا توجد حاجة تستدعي نظام QZSS لتشغيل إشاراتِ للقياس عن بعد في النطاقات 164-1 215 MHz و 1 215-1 300 MHz و 559-1 610 MHz.

8 معلمات الإرسال لنظام QZSS

لما كان نظام QZSS يُرسِّل الإشارات الملاحية لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية من الفضاء إلى الأرض في أربعة نطاقات، ترد معلمات الإرسال لنظام QZSS في أربعة جداول أدناه تمثل النطاقات الأربع لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية التي يُرسِّل فيها نظام QZSS الإشارات الملاحية.

1.8 معلمات الإرسال للإشارة L1 في النظام QZSS

سوف يُشَعَّل نظام QZSS عدَّة إشارات في النطاق 559-1 610 MHz لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS). وتشمل هذه الإشارات مكوَّنة الحيازة التقريرية L1 C/A والإشارة L1C و الإشارة L/S. وسوائل النظام QZSS الموجودة في المدار غير المستقر بالنسبة إلى الأرض تستعمل مكونة L1 C/A وإشارة L1C وإشارة L1S لكل ساتل. فيما تستعمل سواتل النظام الموجودة في المدار المستقر بالنسبة إلى الأرض مكونة L1-C/A وإشارة L1C وإشارتين L1Sb و L1Sa (L1Sb و L1Sa) لكل ساتل.

الجدول 1-4

إرسالات نظام QZSS في النطاق MHz 1 610-1 559

قيمة المعلمة (ملاحظة 1)	المعلمة
1 575,42	التردد الحامل (MHz)
1,023	معدل تباعي الشفرة للضوضاء شبه العشوائية (Mchip/s)
(L1C) 25، (L1S) 250، (C/A) 50	معدلات بتات المعطيات الملاحية (bit/s)
(L1C) 50، (L1S) 500، (C/A) 50	معدلات رموز المعطيات الملاحية (symbol/s)
(C/A & L1S) BPSK-R(1) BOC(1,1) (مكون البيانات للإشارة L1C) MBOC (الإشارة التحريجية L1C (مكون الإشارة الذي لا يحتوي على بيانات) للساتل الثاني للنظام QZSS والسوائل التابعة. ويستعمل الساتل الأول التشكيل (L1C) BOC(1,1) للمكون الخاص بإشارته الذي لا يحتوي على بيانات). (انظر الملاحظة 2)	طريقة تشكيل الإشارة
استقطاب دائري مُبْعَدِي، القيمة القصوى 1,2	الاستقطاب والإهليجية (dB)
L1C) 158,5–163، (C/A) 158,25–161، (L1C data) 163–161، (L1S) 161–161 (انظر الملاحظة 3)	أدنى سوية للقدرة المستقبلة عند خرج الموائي المرجعي (dBW)
32	عرض النطاق 3 dB لمراوح الإرسال للتردد الراديوي (MHz)

الملاحظة 1 - ينطبق اسم الإشارة L1S على الساتل الثاني للنظام QZSS والسوائل التالية. بينما يستخدم الساتل الأول للنظام QZSS نفس خصائص الإشارة RF الخاصة بالإشارة L1S بيد أن اسم الإشارة يكون L1-SAIF بدلًا من ذلك.

الملاحظة 2 - بالنسبة لعلامات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في نظام QZSS، تشير الدالة BPSK-R(n) إلى تشكيل الإبراق بجزحة الطور ثانئ الحاله باستعمال نسبات مربعة. معدل تباعي يبلغ $n \times 1,023$ Mchip/s. و تشير الدالة BOC(m,n) إلى تشكيل اثنين للتردد الحامل المختلف بتناقض التردد الحامل $m \times 1,023$ MHz ومعدل تباعي يبلغ $n \times 1,023$ Mchip/s.

الملاحظة 3 - تفترض أدنى قدرة مستقبلة لنظام QZSS أن أدنى كسب هوائي الاستقبال يتم عند زوايا تبلغ 10° أو أكثر فوق مستوى أفق الأرض من منظور سطح الأرض.

2.8 معلمات الإرسال للإشارة L2 في النظام QZSS

سوف يُشَعَّلُ النظام QZSS إشارتين في النطاق MHz 1 300-1 215. وتتضمن هاتان الإشارتان L2C و L6.

الجدول 2-4

إرسالات الإشارة L2C لنظام QZSS في النطاق MHz 1 300-1 215

وصف معلمات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS)	المعلمات
1 227,6	التردد الحامل (MHz)
(L2C) 1,023	معدل نبضة الشفرة للضوابط شبه العشوائية (Mchip/s)
(L2C) 25	معدلات بتات المعطيات الملاحية (bit/s)
(L2C) 50	معدل رموز المعطيات الملاحية (symbol/s)
(L2C) BPSK-R(1) (انظر الملاحظة 1)	طريقة تشكيل الإشارة
استقطاب دائري مُيَامِن؛ القيمة القصوى 2,2	الاستقطاب والإهليجية (dB)
-160 القدرة الكلية (انظر الملاحظة 2)	أدنى سوية للقدرة المستقبلة عند خرج الهوائي المرجعي (dBW)
32	عرض النطاق 3 dB لرشاح الإرسال للتردد الراديوي (MHz)

الملاحظة 1 - بالنسبة لمعلمات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في نظام QZSS، تشير الدالة (BPSK-R(n) إلى تشكيل الإبراق بحرجة الطور ثانٍي الحال باستعمال نبضات مربعة بمعدل تبييض يبلغ $n \times 1,023$ (Mchip/s).

الملاحظة 2 - تفترض أدنى قدرة مستقبلة لنظام QZSS أن أدنى كسب هوائي الاستقبال يتم عند زوايا تبلغ 10° أو أكثر فوق مستوى أفق الأرض من منظور سطح الأرض.

الجدول 3-4

إرسالات الإشارة L6 لنظام QZSS في النطاق MHz 1 300-1 215 (ملاحظة 1)

وصف معلمة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS)	المعلمة
1 278,75	التردد الحامل (MHz)
(L6) 5,115	معدل نبضة الشفرة للضوابط شبه العشوائية (Mchip/s)
(L6) 2 000	معدلات رموز/بتات المعطيات الملاحية (bit/s/Symbol/s)
(L6) 250	معدلات رموز المعطيات الملاحية (symbol/s)
(L6) BPSK-R(5) (انظر الملاحظة 2)	طريقة تشكيل الإشارة
استقطاب دائري مُيَامِن؛ القيمة القصوى 2,2	الاستقطاب والإهليجية (dB)
-155,7 القدرة الكلية (انظر الملاحظة 3)	أدنى سوية للقدرة المستقبلة عند خرج الهوائي المرجعي (dBW)
56 (انظر الملاحظة 4)	عرض النطاق 3 dB لرشاح الإرسال للتردد الراديوي (MHz)

الملاحظة 1 - ينطبق اسم الإشارة L6 على السائل الثاني للنظام QZSS والسوائل التالية. بينما يستخدم السائل الأول للنظام QZSS نفس خصائص الإشارة RF الخاصة بالإشارة L6 ييد أن اسم الإشارة يكون LEX بدلاً من ذلك.

الملاحظة 2 - بالنسبة لمعلمات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في نظام QZSS، تشير الدالة (BPSK-R(n) إلى تشكيل الإبراق بحرجة الطور ثانٍي الحال باستعمال نبضات مربعة بمعدل تبييض يبلغ $n \times 1,023$ (Mchip/s).

الملاحظة 3 - تفترض أدنى قدرة مستقبلة لنظام QZSS أن أدنى كسب هوائي الاستقبال يتم عند زوايا تبلغ 10° أو أكثر فوق مستوى أفق الأرض من منظور سطح الأرض.

الملاحظة 4 - لا تمثل القيمة 56 MHz عرض النطاق عند القدرة 3 dB لإشارة الإرسال.

3.8 معلمات الإرسال للإشارة L5 في النظام QZSS

سوف يُشَعِّل النظام QZSS ثلات إشارات ملاحية (L5I و L5Q و L5S) في النطاق 164-1 215 MHz لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS). وتعمل هاتان الإشارتان وهما L5I و L5Q بالتربيع وثُرَسان بقدرة متساوية. وتُعد الإشارة L5Q حالياً من المعطيات (وتُسمى أيضاً قناة "دلالة"). أما الإشارة L5I، من ناحية أخرى، فهي إشارة تحمل معطيات ملاحية تُقدم معلومات التوقيت والملاحة وتحديد الموقع وللإشارة L5S أيضاً بيانات ملاحية توفر معلومات التوقيت والملاحة وتحديد الموقع.

الجدول 4-4

إرسالات نظام QZSS في النطاق 164-1 215 MHz

وصف معلمات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS)	المعلمات
1 176,45	التردد الحامل (MHz)
10,23	معدل نبضة الشفرة للضوابط شبه العشوائية (Mchip/s)
(L5S) 250, (L5I) 50	معدلات ببات المعطيات الملاحية (bit/s)
(L5S) 500, (L5I) 100	معدلات رموز المعطيات الملاحية (symbol/s)
(L5) BPSK-R(10) (L5S) QPSK-R(10) (انظر الملاحظة 1)	طريقة تشكيل الإشارة
استقطاب دائري مُتأمين 2,2	الاستقطاب والإهليجية (dB)
157,9- لكل قناة (L5I أو L5Q) (L5S) 157- (انظر الملاحظة 2)	أدنى سوية للقدرة المستقبلة عند خرج الموجي المرجعي (dBW)
38,0	عرض النطاق 3 dB لمراوح الإرسال للتردد الراديوي (MHz)

الملاحظة 1 - بالنسبة لمعلمات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في نظام QZSS، تشير الدالة $BPSK-R(n)$ إلى تشكيل الإبراق بحرقة الطور ثنائي الحاله باستعمال نبضات مربعة. معدل تنبیض يبلغ $n \times 1,023$ Mchip/s. ويشير الرمز $QPSK-R(n)$ إلى تشكيل بالإبراق التربيعي بحرقة الطور باستخدام نبضات مستطيلة قائمه. معدل نبضات $n \times 1,023$ Mchip/s.

الملاحظة 2 - تفترض أدنى قدرة مستقبلة لنظام QZSS أن أدنى كسب هوائي الاستقبال يتم عند زوايا تبلغ 10° أو أكثر فوق مستوى أفق الأرض من منظور سطح الأرض.

الملحق 5

الوصف التقني والخصائص التقنية لنظام التعزيز المحمول على متن السواتل (MSAS) لساتل النقل متعدد الوظائف (MTSAT)

جدول المحتويات

الصفحة

28	مقدمة	1
29	متطلبات التردد	1.1
29	عرض عام للنظام	2
29	أجزاء النظام.....	3
29	1.3 الجزء الفضائي	1.3
30	2.3 الأجزاء الأرضية.....	2.3
30	3.3 الجزء الخاص بالمستعمل	3.3
30	بنية الإشارة لنظام MSAS	4
30	قدرة الإشارة وأطيافها.....	5
31	تردد التشغيل	6
31	وظائف القياس عن بُعد.....	7

مقدمة 1

لقد عرّفت منظمة الطيران المدني الدولي (ICAO) النظام العالمي للملاحة الساتلية (GNSS) بصفته "نظاماً لتحديد الموقع والوقت على الصعيد العالمي يشمل كوكبة أو أكثر من الكواكب الساتلية، وأجهزة الاستقبال على متن الطائرات، ومراقبة تكاملية للنظام، مع تعزيزها حسب الاقتضاء بغية دعم الأداء الملحي المطلوب للعملية المقصودة"، كما وضعت المعايير الدولية والممارسات الموصى بها (SARP) لأغراض الخدمة الملاحية الجوية المتواصلة على الصعيد العالمي.

وسوف تقدّم الخدمة الملاحية للنظام العالمي للملاحة الساتلية (GNSS) باستعمال مجموعات مختلفة لعناصر هذا النظام المركبة على الأرض، و/أو في الفضاء، و/أو على متن الطائرات:

- (أ) النظام العالمي لتحديد الموقع (GPS).
- (ب) النظام العالمي للملاحة الساتلية (GLONASS).
- (ج) نظام التعزيز المحمول على متن الطائرات (ABAS).
- (د) نظام التعزيز المحمول على متن السواتل (GNSS).
- (هـ) نظام التعزيز القائم على الأرض (GBAS).
- (و) جهاز الاستقبال للنظام العالمي للملاحة الساتلية (GNSS) المحمول على متن الطائرات.

وإن نظام التعزيز المحمول على متن السواتل (MSAS) هو نظام للتعزيز محمول على متن السواتل SBAS يُعرف بصفته "نظاماً للتعزيز ذا تغطية واسعة النطاق يستقبل فيه المستعمل معلومات التعزيز من مُرسَّل محمول على متن الساتل". ويؤدي نظام التعزيز المحمول على متن السواتل (MSAS) وظيفة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في ساتل النقل متعدد الوظائف (MTSAT).

ويستخدم نظام التعزيز المحمول على متن السواتل (MSAS) ساتلين للنقل متعدد الوظائف (MTSAT) من أجل تعزيز اعتمادية النظام ومقاومته للتدخل. ويرسل كل ساتل للنقل متعدد الوظائف (MTSAT) ترداً حاماً مخصوصاً لإشارات التعزيز لنظام GPS (إشارات RNSS). وتشمل هذه الإشارات المعلومات التالية؛ قياس المسافة والحالة الساتلية لنظام GPS والتصحيح التفاضلي الأساسي (التصحيحات التقويمية الفلكية والميكانية الساتلية لنظام GPS) والتصحيح التفاضلي الدقيق (التصحيحات الأيونوسferية).

1.1 متطلبات التردد

تستند متطلبات التردد لنظام التعزيز المحمول على متن السواتل (MSAS) إلى القناة L1 لنظام GPS المركزة على النطاق $1575,42\text{ MHz}$.

وتؤكد متطلبات "السلامة" الملاحتي الأهمية الخامسة لعدم تسبب الخدمات الراديوية الأخرى في التداخل الضار لمستعملي الملاحة الجوية.

وتطلب وظيفة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) لساتل MTSAT أن يرسل تردد وصلة التغذية في الوصلة الصاعدة من المحطات الأرضية (GES) إلى السواتل، وألا يكون مثل هذا الاستعمال محيناً بدرجة كافية من الإشارات الأخرى للخدمة الثابتة الساتلية.

2 عرض عام للنظام

ينفذ ساتل MTSAT الجزء الفضائي لنظام التعزيز المحمول على متن السواتل (MSAS) ويدعى معلومات التعزيز لنظام GPS إلى المستعملين المزودين بالتجهيزات الملائمة، لا سيما بالنسبة لعمليات "السلامة" للطيران المدني.

وتقيس تجهيزات المستعمل لنظام MSAS الموقع ثلاثي الأبعاد لمستعمل نظام GPS في نظام الإحداثيات الأرضي المركز الثابت بالنسبة إلى الأرض (ECEF) للإحداثيات الجيوديسية 1984 (WGS-84)، ثم تحصل على معلومات التكاملية لنظام GPS التي تولّدها محطة التحكم المركزي (MCS) باستعمال معطيات نظام GPS التي تستقبلها محطة المراقبة الأرضية (GMS) على أساس الوقت الفعلي.

3 أجزاء النظام

يتكون نظام MSAS من ثلاثة أجزاء رئيسية: الجزء الفضائي والأجزاء الأرضية والمستقبل المحمول جواً لنظام التعزيز المحمول على متن السواتل (SBAS) (الجزء الخاص بالمستعمل). ولكل جزء وظيفة رئيسية كالتالي.

1.3 الجزء الفضائي

يُعد الجزء الفضائي لنظام MSAS هو الحمولة الملاحتي النافعة لساتل MTSAT وهو الذي يُعيد إرسال إشارات RNSS التي تولّدها المحطة الأرضية (GES). و تعمل الكوكبة المؤلفة من ساتلين للنقل متعدد الوظائف على مدارين مستقررين بالنسبة إلى الأرض من بين المدارات 135° شرقاً أو 140° شرقاً أو 145° شرقاً. وإن الساتل بمثابة مركبة مستقرة ثلاثية المحاور. والعناصر الكبيرة لحملته الملاحتي النافعة هي هوائيات الاستقبال لإشارة وصلة التغذية المرفوعة على الوصلة الصاعدة من المحطات الأرضية، والمحوال الخافض للتردد من النطاق 14 GHz إلى النطاق $1,5\text{ GHz}$ ، والمكبر عالي القدرة لإشارة وصلة الخدمة، وهوائي إرسال بمخطط كسب لحزمة مُقوّلة تُشعّ قدرة شبه منتظمة لفائدة المستعملين.

2.3 الأجزاء الأرضية

ت تكون الأجزاء الأرضية من محطتين للتحكم المركزي (MCS)، وأربع محطات للمراقبة الأرضية (GMS)، ومحطتين للمراقبة وقياس المسافة (MRS) وشبكة نظام فرعى للاتصالات (NCS). وتُعد محطة التحكم المركزي هي لب نظام MSAS ويقع مقرها في المراكز الساتلية الطيرانية في مدینيتي Hitachi-ohta و Kobe (في اليابان). وهكذا، ففضل بناء محطتين، يمكن تلافي تعطيل الخدمة الناجم عن أعطال التجهيزات، والكوراث الطبيعية، وتآثيرات الأحوال الجوية. وإن محطة المراقبة الأرضية هي مرفق لاستقبال معلومات MSAS المرسلة من الساتل MTSAT ونقلها إلى محطات التحكم المركزي. وتستقبل هذه المحطة الإشارتين L1 و L2 لنظام GPS (MHz 1 227,6) فتستعملان لمراقبة إشارات GPS وكذا لتقدير التأثير الأيونوسفيرى. ولهذه المحطة أربعة مواقع، ألا وهي سابورو، وطوكيو، وفوكوكا، ونها (في اليابان). أما محطة المراقبة وقياس المسافة فتؤدي وظيفة جمع المعلومات الأساسية اللازمة لقياس موقع الساتل MTSAT من أجل استحداث معلومات قياس المسافة (تحديد الموقع المكافئ لموقع نظام GPS) فضلاً عن وظائف محطة المراقبة الأرضية. وقد أنشئت محطة المراقبة وقياس المسافة في موقعين على الحافة الشرقية والجنوبية لأثر الساتل MTSAT، أي في هواي و كانبيرا، بأستراليا، قصد الحصول على القياس المداري عالي الدقة لمسافة عن طريق تأمين خطوط قاعدة طويلة.

3.3 الجزء الخاص بالمستعمل

يُحدّد الجزء الخاص بالمستعمل (المستقبل المحوّل لنظام التعزيز المحول على متن السواتل (SBAS)) موقع الطائرة باستعمال كواكب نظام GPS وإشارة SBAS. ويقوم المستقبل المحوّل بجيازة معلومات قياس المسافة والتصحیح، ويطبق هذه المعلومات من أجل تحديد التكمالية وتحسين الدقة لهذا الموقع المُستنٌج.

4 بنية الإشارة لنظام MSAS

تُعد إشارات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) مُتَلَائِمة مع إشارة L1 لنظام GPS ومع تردداته الحاملة المُشكَّلة باستهلاكه تردد مركزي على النطاق MHz 1 575,42 وعرض النطاق 2,2 MHz. ويكون التتابع المرسل هو إضافة الرسالة الملاعبة باستخدام المقياس Modulo-2. معدل المقياس 500 Symbols/s وشفرة الضوابط شبه العشوائية بمعدل بتات 023 1. وسوف يُشكَّل هذا التتابع بواسطة إبراق بزحرحة الطور ثانٍ على التردد الحامل بمعدل 1,023 Mchip/s.

5 قدرة الإشارة وأطيافها

يستعمل الساتل MTSAT هوائي بحرمة مُقْوَّبة تُشع قدرة شبه منتظمة لفائدة مستعملٍ لنظام MSAS. وتكون الإشارات المرسلة مستقطبة دائريّة مُيَامِنة. ويُقدَّم الجدول 5-1 خصائص إشارة النظام MSAS المرسلة على سواتل MTSAT.

الجدول 5-1

خصائص إشارات نظام MSAS

التردد الحامل (MHz)	نطط البث	عرض النطاق المخصص (MHz)	أقصى قدرة ذروة (dBW)	أقصى كثافة قدرة (dB(W/kHz))	كسب الهوائي (dBi)
1 575,42	2M20G1D	2,2	13,0	17,3-	20,0
	2M20G7D	2,2	16,0	14,3-	

6 تردد التشغيل

يتم تشغيل الجزء الفضائي لنظام MSAS في التردد L1 لنظام GPS على تردد الموجة الحاملة المركزية للنطاق MHz 1 575,42 مع عرض نطاق 2,2 MHz 2,2 MHz 1 610-1 559 MHz 1 610-1 559 المعين لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS).

7 وظائف القياس عن بعد

لا تُوجَد حاجة تستدعي نظام MSAS لتشغيل إشارات القياس عن بعد في الطاقات MHz 1 300-1 215-1 164 MHz 1 215-1 164 MHz 5 030-5 010 و MHz 1 610-1 559.

الملحق 6

الوصف التقني والخصائص التقنية للشبكات الساتلية LM-RPS

جدول المحتويات

الصفحة

31	مقدمة	1
32	عرض عام للنظام	2
32	تشكيلة النظام	3
32	1.3 الجزء الفضائي	3
33	2.3 الجزء الأرضي	3
33	إشارة الشبكات الساتلية LM-RPS	4
34	ترددات التشغيل للشبكات الساتلية LM-RPS	5
35	طيف التحكم والقياس عن بعد	6
35	معلومات الإرسال للشبكات LM-RPS	7
35	1.7 معلومات الإرسال للإشارة L1 على الشبكات LM-RPS	7
35	2.7 معلومات الإرسال على الإشارة L5 للشبكة الساتلية LM-RPS	7

مقدمة 1

تألف الشبكات الساتلية LM-RPS من سواتل متعددة القنوات بحمولة نافعة لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) تعمل في مدار مستقر بالنسبة إلى الأرض، ومحطتين أرضيتين لوصلات صاعدة (GUS) تدعمان كل حمولة ملاحية نافعة. وتتضمن التشكيلة المنفذة حالياً ساتلاً موقعه عند 133° خط الطول غرباً وساتلاً ثانياً موقعه عند 107,3° خط الطول غرباً.

وتقديم الشبكات الساتلية LM-RPS العاملة عند 107,3° خط الطول غرباً وعند 133° خط الطول غرباً خدمة وحيدة لإذاعة RNSS لصالح الإدارية الاتحادية للطيران (FAA) للولايات المتحدة الأمريكية عن طريق تقديم إذاعة تغطي نظام الفضاء الجوي الوطني (NAS) الأمريكي. وتشكل الشبكات الساتلية LM-RPS جزءاً من نظام التعزيز الواسع النطاق (WAAS) التابع للإدارة الاتحادية للطيران. ويمكن إضافة شبكات ساتلية LM-RPS إضافية في المستقبل بغية تقديم خدمة مماثلة لنظام تعزيز محمول على متن السوائل (SBAS) لفائدة إدارات الطيران والفضاء الجوي الوطني لمناطق أخرى حول العالم. وتقديم الشبكات الساتلية LM-RPS معطيات التعزيز، التي تعزز معطيات نظام GPS بتقديم معلومات التكاملية على الإرسالات الإذاعية لنظام GPS، كما تقدم تحسين الدقة وتعزيزها لإشارات قياس المسافة في نظام GPS، لصالح مستعمل الطيران. ويعول مستعملو الطيران على نظام التعزيز المحمول على متن السوائل (SBAS) لزيادة دقة وتكاملية الملاحة وسلامة التشغيل.

2 عرض عام للنظام

يتم تشغيل الشبكات الساتلية LM-RPS كخدمة تجارية تقدم خدمة إذاعية ضرورية لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) لفائدة إدارات الطيران.

وتقديم المحطات الفضائية للشبكات الساتلية LM-RPS بإذاعتها لرسالة نظام التعزيز الواسع النطاق التغطية اللازم للفضاء الجوي الوطني مع استعمال أدنى عدد من المرسلات كما تقضي على عدد جم من المشاكل التقنية المصاحبة لأنظمة التعزيز الأرضية. وتحت الشبكة الساتلية خدمة هجينة للإذاعة تستعمل الوصلات الصاعدة للخدمة الثابتة الساتلية وكذلك الوصلات المابطة لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS)، مما يجعلها معقدة أكثر بقليل من الإرسالات الإذاعية للخدمة الثابتة الساتلية (FSS) العادية. وتستقبل المحطات الأرضية للشبكة الساتلية LM-RPS معطيات الرسالة غير المنسوقة لنظام التعزيز الواسع النطاق من المحطات المركزية لنظام التعزيز هذا على شبكة الاتصالات الأرضية ثم تتحقق من هذه المعطيات قبل إرسالها إلى السائل. وتُطبق المحطات الأرضية التصحيف الأمامي للأخطاء على رسالة نظام التعزيز الواسع النطاق وتضبط توقيتها ليترامن مع طور الإطار الفرعى للإذاعة GPS ثم ترفع الرسالة على الوصلة الصاعدة إلى الحمولة الملاحية النافعة، التي تستقبل الرسالة ثم تعيد إذاعتها إلى سطح الأرض ومستعمل الطيران في أنظمة الفضاء الجوي الوطني المستفيدة من التغطية.

3 تشكيلة النظام

تتكون الشبكة الساتلية LM-RPS من جزأين؛ السوائل أو الجزء الفضائي والمحطات الأرضية أو الجزء الأرضي.

1.3 الجزء الفضائي

تشكل السوائل الفردية، وهي في مرحلة أولية الساتلين LM-RPS في الموقع 133° غرباً وLM-RPS في الموقع 107,3° غرباً، فضلاً عن احتمال زيادة سوائل إضافية LM-RPS في خدمة مناطق أخرى من العالم، الجزء الفضائي من الشبكات الساتلية LM-RPS. ويعمل كل سائل على نحو مستقل، كجزء من النظام الأكبر للتعزيز الواسع النطاق، من أجل تقديم إشارة في الفضاء (SiS) تكون موثوقة و تعمل على مدار الساعة تقريباً (اعتمادية بنسبة 99,9995%).

وتستقبل السوائل رسالة نظام التعزيز الواسع النطاق من محطة من محطتين أرضيتين للوصلات الصاعدة، ثم تعيد إرسالها إلى الأرض، مما يتتيح إشارة مزدوجة في الفضاء في منطقة التغطية. وتدعى الخطوط المستقبلية إلى إضافة إشارة ثالثة في الفضاء قصد تقديم اعتمادية عالية جداً (تزيد نسبتها عن 99,9995%).

وتحتاج الملاحة النافعة عروة بسيطة مرتبطة أو مرسل -مستجيب من خط "الموجه المائل للموجات". وتستقبل كل حمولة نافعة الرسالة المرفوعة بالوصلة الصاعدة في نظام التعزيز الواسع النطاق على زوج من القنوات ذات الترددات الثابتة في نطاق الوصلة الصاعدة للخدمة الثابتة الساتلية 6 GHz، وتسمى إحدى القناتين C1 للشبكة الساتلية LM-RPS والثانية C5 للشبكة الساتلية LM-RPS، وهما قناتان مُرْسَّحتان ومتزامنان إلى الترددin L1 للشبكة LM-RPS (في النطاق 559 MHz 1 610-1 MHz) وL5 للشبكة LM-RPS (في النطاق 164 215-1 MHz) وهذا ينافي نفس الترددin اللذين حددهما الملحق 2 بصفتهمما

التردد L1 لنظام GPS والتردد L5 لنظام GPS، على التوالي. وُتُرسَل المكيرات والهوائيات المكررة للإرسال إشارات لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) إلى الأرض، مما يُقدم التغطية العالمية للجُزءة بتغطية كل سطح الأرض إلى ارتفاع قدره 100 000 قدم، مما يشمل تغطية الفضاء الجوي المطلوب. وتحدد منطقة التغطية بواسطة مخروط بزاوية ارتفاع 8,75°.

2.3 الجزء الأرضي

يعمل كل زوج من الحطتين الأرضيتين للوصلات الصاعدة (GUS) في شبكة LM-RPS كمجموعة تجهيزات بديلة تقدّم وصلة صاعدة ذات اعتمادية عالية إلى سائل من سوائل الشبكة LM-RPS.

وترتبط الحطتان الأرضيتان للوصلات الصاعدة (GUS) ريطاً شبكيّاً بواسطة شبكة بريّة تصلهما بنظام التعزيز الواسع النطاق. وتتواصل الحطتان الأرضيتان للوصلات الصاعدة (GUS) بين بعضهما البعض وكذا بمحطة التحكم المركزي لنظام التعزيز الواسع النطاق بغية تحديد أية محطة أرضية للوصلات الصاعدة كمحطة أرضية رئيسية للوصلات الصاعدة تضطلع بإذاعة رسالة نظام التعزيز الواسع النطاق إلى الحمولة الملاحية النافعة وتحديد أية محطة منها كمحطة أرضية احتياطية للوصلات الصاعدة. وتنذير المحطة الأرضية الاحتياطية للوصلات الصاعدة رسالتها الخاصة لنظام التعزيز الواسع النطاق إلى حمولة للتردد الراديوى وهي محطة احتياطية ساخنة في حالة تعطل المحطة الرئيسية.

وت تكون المحطة الأرضية للوصلة الصاعدة من مجتمعتين أساسيتين للتجهيزات، وتجهيزات الشبكة والمعالجة، وتجهيزات إرسال التردد الراديوى (RF). وتستقبل تجهيزات الشبكة والمعالجة معطيات رسالة نظام التعزيز الواسع النطاق وتتحقق منها بواسطة الشبكة البرية، ثم تنسقها في الصيغة المناسبة لبنيّة إشارة معدّة للإذاعة، مما يُتيح إشارة لتردد متوازن عند 70 MHz. وترتّب جم إشارة التردد المتوسط إلى الترددين C1 و C5 لنظام LM-RPS، ثم تكبير، ثم تُرسَل إلى الحمولة الملاحية النافعة بواسطة هوائي مُكافئ للنطاق-C (أى تجهيزات التردد الراديوى).

للمحطة الأرضية للوصلات الصاعدة (GUS) هوائي معدّ لاستقبال إرسال الحمولة الملاحية النافعة (أى الوصلة المابطة) على كل من الإشارتين L1 و L5 لنظامي LM-RPS و GPS من أجل حساب وتصحيح التأخيرات الأيونوسفيرية في وقت انتشار الإشارة. وتمكّن هذه العروة المرتدة للإشارة إلى المحطة الأرضية للوصلات الصاعدة (GUS) من الحمولة الملاحية النافعة من استعمال الإشارة في الفضاء لقياس المسافة من أجل زيادة تيسير إشارة ملاحية في موقع وأوقات تكون فيها تغطية نظام GPS المتاحة غير كافية. وتستقبل المحطة الأرضية للوصلات الصاعدة (GUS) إرسال هذه المحطة (في النطاق 6 GHz)، كما تستقبل الإشارتين الساتلتين للوصلات المابطة L1 و L5 من أجل ضمان عدم تعرض الإشارة للخطأ. وتُطلق الإشارات الخاطئة تجهيزات المعالجة بجدف تبديل المحطة الأرضية الرئيسية للوصلات الصاعدة (GUS) إلى محطة احتياطية والمحطة الأرضية الاحتياطية الرئيسية للوصلات الصاعدة (GUS) إلى محطة رئيسية. فإذا ظلت الإشارة خاطئة، تُذير تجهيزات المعالجة رسالة "بعد استعمال الإشارة" عوضاً عن رسالة التعزيز لنظام التعزيز الواسع النطاق. ويضمّن الجمع بين أربع محطات أرضية للوصلات الصاعدة (GUS) وساتلين للشبكة LM-RPS، عند الموقعين 133° غرباً و 107,3° غرباً، وجود إشارة في الفضاء موضوعة في نظام الفضاء الجوي الوطني الأمريكي في كل الأوقات تقريباً، مما يحقق الاعتمادية المطلوبة من الإدارة الاتحادية للطيران. وسوف تعمل الحطات القضائية المستقبلية المحتملة لشبكة LM-RPS عند موقع مدارية أخرى قصد تقديم اعتمادات مماثلة لإدارات الطيران في مناطق أخرى.

4 إشارة الشبكات الساتلية LM-RPS

تُذير الشبكات الساتلية LM-RPS رسائل التعزيز لنظام التعزيز الواسع النطاق على كل من الترددين L1 لشبكات LM-RPS و L5 لشبكات LM-RPS. ويُحدّد المجتمع الطيريّ بنية الإشارة اللازمّة لنظام التعزيز المحمول على متن السوائل (SBAS). وُتُرسَل رسائل نظام التعزيز المحمول على متن السوائل (SBAS) في نفس النسق الأساسي ونفس البنية الأساسية للذين تتسم بهما الإشارة الملاحية في نظام GPS والمُرسَلة على هذين الترددين بواسطة سوائل GPS. وتستعمل هذه الرسائل نسق وبنية نظام GPS بالنظر إلى أن المهدف المنشود لهما هو استقبالهما من مستقبلات المستعملة المزودة بالتجهيزات الملائمة مثل أية رسالة لنظام GPS.

وتتضمن البنية المشتركة للإشارة شفرة الحيازة التقريبية C/A بالإضافة إلى الرسالة المُدمجة لنظام التعزيز الواسع النطاق والشفرة المدنية الشبيهة بنظام GPS. وقد صُمم هذا النظام على نحو يمكّن من إدماج إما إشارة شفرة الحيازة التقريبية C/A أو إشارة الشفرة الدقيقة (Y)P أو كل منهما على الوصلات الصاعدة ويمكّن من ثم من إرسالهما على الوصلتين المابطتين L1 لشبكة LM-RPS و L5 لشبكة LM-RPS.

ويرد المزيد من الوصف لنوع إشارة الإذاعة L1 لشبكة LM-RPS في نظام التعزيز الواسع النطاق ضمن مواصفات نظام التعزيز الواسع النطاق للإشارة L1 (أي مواصفات الإدارة الاتحادية للطيران، FAA-E-2892B) في حين يرد تعريف نوع إشارة الإذاعة L5 لشبكة LM-RPS ضمن المواصفات التي أعدتها اللجنة الراديوية التقنية للطيران (RTCA) للإشارة L5 (أي المواصفات RTCA/DO-261).

وترد قائمة لسوبيت إشارات الإذاعة لشبكة LM-RPS على القناتين L1 و L5 من المخطتين الفضائيتين للساتلين LM-RPS في الموقعين 133° غرباً و 107,3° غرباً ضمن الجدول 1-6. وتحفظ سوية إشارة الإرسال تقريباً بقدر 3 dB عن الذروة، عند نقطة الحضيض للساتل، إلى حافة التغطية عند زاوية ارتفاع بقدر 8,75°. ويمكننا أن نتوقع شبكات LM-RPS الأخرى أن تقدم أداءً مماثلاً.

الجدول 1-6

شدة الإشارة للإشارتين L1 و L5 من سواتل النظام LM-RPS

الإشارة L5 لسوائل النظام LM-RPS	الإشارة L1 لسوائل النظام LM-RPS	القدرة المشعة الفعالة المتاحية للنروءة ⁽¹⁾ (dBW)
33,0	36,6	الساتل LM-RPS في الموقع 133° غرباً
34,9	34,2	الساتل LM-RPS في الموقع 107,3° غرباً

⁽¹⁾ قدرة الذروة تكون عند نقطة الحضيض لـتغطية الإرسال.

5 ترددات التشغيل للشبكات الساتلية LM-RPS

تم اختيار ترددات الوصلات الصاعدة بغية اختيار عرض النطاق المتيسر في الخدمة الثابتة الساتلية ولكن دون التسبب في التداخل على الوصلات الصاعدة لمقدمي خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) أو غيرهم من مقدمي الخدمة الثابتة الساتلية. وتستعمل شبكات LM-RPS وصلات النطاق-C الموسع (MHz 6 700-6 425) للساتلين LM-RPS في الموقع 133° غرباً و MHz 6 639,27 في الموقع 107,3° غرباً. وقد جاء ذكر هذين الترددتين، اللذين يخضعان للتنظيم كترددات للخدمة الثابتة الساتلية، هنا كقائمة مرجعية. وبالنسبة إلى الساتل LM-RPS في الموقع 133° غرباً، تستعمل الإشارة C1 التي تُترجم إلى الإشارة L1، النطاق MHz 6 690,42 بصفته التردد الحامل، وترسل الإشارة C5 التي تُترجم إلى الإشارة L5، على النطاق MHz 6 676,45. أما بالنسبة إلى الساتل LM-RPS في الموقع 107,3° غرباً، فترسل الإشارة C1 على النطاق MHz 6 625,45، وترسل الإشارة C5 على النطاق MHz 1 575,42.

أما الترددان المكرسان للوصلات المابطة فهما، مثلما جاء ذكرهما سابقاً، الإشارة L1 لنظام GPS على النطاق MHz 1 575,42 والإشارة L5 لنظام GPS على النطاق MHz 1 176,45. وعما ألمّا إشارتين تستعملان نفس التردددين اللذين يستعملهما نظام GPS، فإن تمييز إشاراتي شبكات LM-RPS عن الإشارات الأخرى لنظام GPS المرسلة على التردددين L1 و L5 يتم من خلال استعمال شفرة وحيدة للضوضاء شبه العشوائية. ويعود ذلك مطابقاً تماماً لنظام GPS وتطبيقه لـشفرات الضوضاء شبه العشوائية لكل ساتل على حدة. ويتم تنسيق شفرة الضوضاء شبه العشوائية مع مشغل نظام GPS قصد ضمان الملاعة مع نظام GPS وغيره من إذاعات الإشارة الشبيهة بنظام GPS.

6 طيف التحكم والقياس عن بعد

تجري استضافة الـ LM-RPS على خط الطول 133° غرباً وخط الطول 107,3° غرباً كحمولتين ملاحيتين نافعتين تعملان بصفتهما "ساتلين مشتركة الملكية" (على طريقة نظام الكوندورفينيوم). فهما يتقاسمان المراقبة لساتلين تجاريين للخدمة الثابتة الساتلية. وتحتدمج وظيفتا التحكم والقياس عن بعد مع أنظمة الطائرات للقياس عن بعد والتتبع والتحكم (TT&C). وبفضل تقاسم وظائف القياس عن بعد والتتبع والتحكم، لا يحتاج نظام LM-RPS طيفاً إضافياً بغية التحكم في سواتله. ويمكن للسوائل المستقبلية لشبكات LM-RPS التي تخدم مناطق أخرى من العالم أن تعمل إما على الطريقة المماثلة "للسوائل مشتركة الملكية" أو بصفتها سواتل مستقلة ذات ترددات مكررة لوظائف القياس عن بعد والتتابع والتحكم ضمن المدى 4/6 GHz.

7 معلمات الإرسال للشبكات LM-RPS

ما دامت الشبكات LM-RPS تُرسل الإشارات الملاحية لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) من الفضاء إلى الأرض في نطاقين، فهناك جدولان يُقدمان معلمات الإرسال للشبكات الساتلية LM-RPS ويُمثلان نطاقي خدمة الملاحة الراديوية الساتلية اللذين تُرسل فيهما الشبكات الساتلية LM-RPS الإشارات الملاحية.

1.7 معلمات الإرسال للإشارة L1 على الشبكات LM-RPS

يُقدم الجدول 6-2 المعلمات الرئيسية لإرسالات الإشارة L1 للشبكات الساتلية LM-RPS.

الجدول 6-2

إرسالات الإشارة L1 لنظام LM-RPS في النطاق MHz 1 610-1 559

المعلمة	قيمة المعلمة
مدى تردد الإشارة (MHz)	1 575,42 ± 12
معدل نبضة الشفرة للضوضاء شبه العشوائية (Mchip/s)	1,023
معدلات بثات المعطيات الملاحية (bit/s)	250
معدلات رموز بثات المعطيات الملاحية (symbol/s)	500
طريقة تشكيل الإشارة	BPSK-R(1) (انظر الملاحظة 1)
الاستقطاب	استقطاب دائري مُيامِن (RHCP)
الإهليجية (dB)	القيمة القصوى 2,0
أدنى سوية للقدرة المستقبلة عند خرج هوائي المرجعي (dBW)	أدنى سوية للقدرة المستقبلة عند خرج هوائي المرجعي (dBW) 158,5- (انظر الملاحظة 2)
عرض النطاق 3 dB لمراوح الإرسال للتردد الراديوي (MHz)	24,0

الملاحظة 1 - بالنسبة لمعلمات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في نظام LM-RPS، تشير الدالة n إلى تشكيل الإبراق بزحمة الطور ثنائي الحالة باستعمال نبضات مربعة. معدل تنبض يبلغ $n \times 1,023$ Mchip/s.

الملاحظة 2 - تُقاس أدنى قدرة مستقبلة لنظام LM-RPS عند خرج هوائي استقبال مرجعي لمستعمل بجزءة ليزر مستقطبة خطياً 3 dB (حيث يكون هوائي مركباً قريباً من الأرض) عند أسوأ توجيه عادي وعندما يكون السائل أعلى من زاوية ارتفاع 5° أو أكثر فوق مستوى أفق الأرض من منظور سطح الأرض.

2.7 معلمات الإرسال على الإشارة L5 للشبكة الساتلية LM-RPS

يُقدم الجدول 6-3 المعلمات الرئيسية لإرسالات الإشارة L5 للشبكات الساتلية LM-RPS.

الجدول 3-6

إرسالات الإشارة L5 في النطاق LM-RPS 164-215 MHz

قيمة المعلمة	المعلمة
1 176,45 ± 12	مدى تردد الإشارة (MHz)
10,23	معدل نبضة الشفرة للضوضاء شبه العشوائية (Mchip/s)
250	معدلات بتات المعطيات الملاحية (bit/s)
500	معدلات رموز المعطيات الملاحية (symbol/s)
إبراق بزحرحة الطور ثانوي الحالة بنبضات مربعة BPSK-R(10) (انظر الملاحظة 1)	طريقة تشكيل الإشارة
استقطاب دائري مُيامِن	الاستقطاب
القيمة القصوى 2,0	الإهليجية (dB)
أدنى سوية للقدرة المستقبلة عند خرج الهوائي المرجعي (dBW) 157,9- (انظر الملاحظة 2)	أدنى سوية للقدرة المستقبلة عند خرج الهوائي المرجعي (dBW)
عرض النطاق 3 dB لرشاش الإرسال للتردد الراديوى (MHz) 24,0	عرض النطاق 3 dB لرشاش الإرسال للتردد الراديوى (MHz)

الملاحظة 1 - بالنسبة لمعلمات خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في نظام LM-RPS، تشير الدالة $BPSK-R(n)$ إلى تشكيل الإبراق بزحرحة الطور ثانوي الحالة باستعمال نبضات مربعة بمعدل تنبیض يبلغ $n \times 1,023$ (Mchip/s).

الملاحظة 2 - تُقاس أدنى قدرة مستقبلة لنظام LM-RPS عند خرج هوائي استقبال مرجعي لمستعمل بجزء ليزر مستقطبة خطياً 3 dBi (حيث يكون الهوائي مركباً قريباً من الأرض) عند أسوأ توجيه عادي وعندما يكون السائل أعلى من زاوية ارتفاع 5° أو أكثر فوق مستوى أفق الأرض من منظور سطح الأرض.

الملحق 7

الوصف التقني للنظام والخصائص التقنية لمحطات إرسال فضائية نظام COMPASS

جدول المحتويات

الصفحة

37	مقدمة	1
37	متطلبات التردد	1.1
37	عرض عام للنظام	2
37	أجزاء النظام	3
38	الجزء الفضائي	1.3

38	جزء التحكم.....	2.3
38	الجزء الخاص بالمستعمل	3.3
38	بنية إشارة النظام الساتلي COMPASS	4
38	إشارات النظام الساتلي COMPASS في نطاق الترددات MHz 1 610-1 559	1.4
39	إشارات النظام الساتلي COMPASS في نطاق الترددات MHz 1 300-1 164	2.4
40	قدرة الإشارة وأطيافها.....	5

١

يتكون النظام الساتلي COMPASS من كوكبة من 30 من السواتل غير المستقرة بالنسبة إلى الأرض وخمسة سواتل مستقرة بالنسبة إلى الأرض ولها موقع عند $58,75^{\circ}$ شرقاً و 80° شرقاً و $110,5^{\circ}$ شرقاً و 140° شرقاً و 160° شرقاً. ويرسل كل ساتل نفس الترددات الحاملة الثلاثة للإشارات الملاحية. وتشكل هذه الإشارات الملاحية بواسطة قطار للبيانات محدد على نحو مسيق ويتضمن المعطيات المشفرة التقويمية الفلكية والتوقيقية، وله عرض نطاق كافٍ لإنتاج الدقة الملاحية الضرورية دون اللجوء إلى الإرسال الثنائي أو التكامل الدوبلري. ويقدم هذا النظام تحديد الدقيق للموقع في ثلاثة أبعاد والسرعة والتوقيق في أي مكان على سطح الأرض أو قريباً منه.

متطلبات التردد 1.1

تقوم متطلبات التردد لنظام COMPASS على أساس تقييم ملتطبات المستعمل من الدقة، واستبابةة تأخر الانتشار من الفضاء إلى الأرض، وكتبت تعدد المسيرات، وتتكلفة التجهيزات وتشكيلاها. وستعمل ثلاثة قنوات أولية لعمليات نظام COMPASS: 575,42 MHz 1 191,795 MHz و 268,52 MHz. وسوف يزيد تنوع التردد هذا وكذا عرض النطاق الواسع الذي يستعمله نظام COMPASS دقة المدى لاستبابةة تأخر الانتشار من الفضاء إلى الأرض، وسوف يحسن كبت تعدد المسيرات من أجل زيادة الدقة الكلية.

عرض عام للنظام 2

إن النظام الساتلي COMPASS نظام فضائي مستمر يعمل في كل الأحوال الجوية لأغراض الملاحة وتحديد الموقع ونقل إشارات التوقيت، مما يوفر موقع دقيق إلى حد بعيد وثلاثية الأبعاد وكذا معلومات السرعة مع توفير مرجع مشترك دقيق للوقت لفائدة المستعملين المزودين بالتجهيزات الملائمة عندما يكونون على سطح الأرض أو قريباً منه.

ويعمل هذا النظام على أساس مبدأ التثليث الراديوي المتفعل. وتقوم تجهيزات مُستعمل نظام COMPASS أولاً بقياس أشباه الأمدية لأربعة سواتل، وحساب مواقعها، وموازنة الميقاتية طبقاً لهذا النظام عن طريق استعمال المعطيات المستقبلة من معلمات تقويمية فلكية ومعلمات تصحيح الميقاتية. ثم يقوم هذا النظام بتحديد الموقع ثلاثي الأبعاد للمستعمل، وتحديد تخالف ميقاتية المستعمل عن توقيت نظام COMPASS وذلك أساساً بحساب الحل المتأون لأربع معادلات للأمدية.

وعلى غرار ذلك، يمكن تقدير سرعة المستعمل ثلاثية الأبعاد وكذا تخالف معدل ميقاتية المستعمل بحل أربع معادلات لمعدلات الأمدية بعد الحصول على قياسات لمعدلات أشيهاء الأمدية لأربعة سواتل.

أجزاء النظام 3

يتكون النظام من ثلاثة أجزاء رئيسية: الجزء القضائي، وجزء التحكيم والجزء الخاص بالمستعما . ولكن، جزء وظيفة رئيسية كالثالث.

1.3 الجزء الفضائي

يشتمل الجزء الفضائي على خمسة سواتل مستقرة بالنسبة إلى الأرض وكوكبة من 30 ساتلاً غير مستقر بالنسبة إلى الأرض تؤدي وظيفة نقاط مر جعية "سماوية"، وتبث من القضاء إشارات ملاحية مشفرة للوقت بدقة، وتتوضع السواتل الخمس المستقرة بالنسبة إلى الأرض على التوالي عند $58,75^{\circ}$ شرقاً و 80° شرقاً و $110,5^{\circ}$ شرقاً و 140° شرقاً و 160° شرقاً إضافة إلى ساتلين احتياطيين غير نشطين عند $144,5^{\circ}$ شرقاً و 84° شرقاً. أما الكوكبة التشغيلية المؤلفة من 30 ساتلاً غير مستقر بالنسبة إلى الأرض فتشتت من 27 ساتلاً على مدار أرضي متوسط (MEO) وثلاثة سواتل على مدار مائل مستقر بالنسبة إلى الأرض (IGSO). وتوتر سواتل المدار الأرضي المتوسط السبعة وعشرون في ثلاثة مستويات مدارية مائلة تقريرياً بزاوية 55° نسبة إلى خط الاستواء ويكون ارتفاع المدار حوالي 21 500 km بحيث يضم كل مستوى مائلة تقريرياً بزاوية 55° نسبة إلى خط الاستواء ويكون تقاطع خط الطول عند حوالي 118° شرقاً.

2.3 جزء التحكم

يضطلع جزء التحكم بوظائف التتبع والحساب والتحديث والمراقبة الضرورية للتحكم في كل السواتل الموجودة في النظام على أساس يومي. ويكون هذا الجزء من محطة التحكم المركزي (MCS)، ومقرها في بيجين، بالصين، حيث تتم معالجة كل المعطيات، فضلاً عن بعض محطات المراقبة المتبااعدة بمسافات شاسعة في المنطقة المرئية من الجراء الفضائي.

وتقوم محطات المراقبة بالتتابع المنفعل لكل السواتل المرئية وتقيس معطيات قياس المسافة والمعطيات الدوبليرية. وتعالج هذه المعطيات في محطة التحكم المركزي من أجل حساب المعطيات التقويمية الفلكية، ومخالفات الميقاتية، وزحرفات الميقاتية، وتأخر الانتشار، ثم تستعمل هذه المعطيات بعد ذلك لتوليد رسائل التحميل الصاعد. وترسل هذه المعلومات الحديثة إلى السواتل من أجل تخزينها في الذاكرة وإرسالها لاحقاً بواسطة السواتل كجزء من الرسائل الملاحية المرسلة إلى المستعملين.

3.3 الجزء الخاص بالمستعمل

يتكون الجزء الخاص بالمستعمل من كل مجموعات التجهيزات الإجمالية للمستعمل ومعها تجهيزاتها الداعمة. وتتألف مجموعة التجهيزات النمطية للمستعمل من هوائي، ومستقبل/معالج للنظام الساتلي COMPASS، وأجهزة حاسوبية وأجهزة دخل/خرج. ويقوم هذا الجزء ببيان الإشارة الملاحية انطلاقاً من أربعة سواتل أو أكثر تكون مرئية، ويقيس أوقات عبور الإشارات للتردد الراديوي، وأطوار إشارات التردد الراديوي والإزاحات الدوبليرية للتتردد، ثم يحولها إلى أشباه أمدية وأطوار ترددات حاملة، ومعدلات أشباه أمدية، ثم ينفذ الحل لتحديد الموقع ثلاثي الأبعاد والسرعة ثلاثية الأبعاد، وتنبيه وقت النظام. وتتراوح تجهيزات المستعمل من المستقبلات البسيطة والخفيفة نسبياً إلى المستقبلات المتقدمة التي تكون مدمجة مع المحسّس أو الأنظمة الملاحية الأخرى الازمة للأداء الدقيق في البيانات عالية الدينامية.

4 بنية إشارة النظام الساتلي COMPASS

يُقدم ما يلي أدناه وصفاً موجزاً لإشارات النظام الساتلي COMPASS المتيسرة للاستعمال في التطبيقات الملاحية وتطبيقات التوقيت.

1.4 إشارات النظام الساتلي COMPASS في نطاق الترددات MHz 1 610-1 559

يُشعل النظام الساتلي COMPASS إشارتين في نطاق MHz 1 610-1 559 MHz لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS). وتكون هاتان الإشارتان متزامنتين على التردد MHz 1 575,42.

وستعمل الإشارة B1-A دالة تشكيلات بندىكس المُثلّى BOC(14,2). وتكون الإشارة B1-A من مكونتين مطاورتين تربيعيتين. وتشكل إحدى المكونتين، وهي B1-AD، بواسطة قطارٍ اثنين للمعطيات الملاحة بمعدل 50 bit/s/100 Symbol/s، وتكون المكونة الأخرى، وهي B1-AP، حالية من المعطيات.

وتكون الإشارة B1-C من مكونتين مطاورتين تربيعيتين. وتشكل إحدى المكونتين، وهي B1-CD، بواسطة قطارٍ اثنين للمعطيات الملاحة بمعدل 50 bit/s/100 Symbol/s، وتكون المكونة الأخرى، وهي B1-CP، حالية من المعطيات.

ويستخدم النظام COMPASS التشكيلات BOC إلى جانب التشكيلات PSK. والرمز $BOC(m,n)$ يشير إلى تشكيل موجة حاملة بزحرحة اثنينية بتناقض تردد للموجة الحاملة يبلغ $m \times 1,023$ (MHz) ومعدل شفرة مقداره $n \times 1,023$ (Mchip/s) وكتافة طيفية مُقيّسة للقدرة (PSD) يتم الحصول عليها بواسطة المعادلة التالية:

$$BOC_{m,n}(f) = \frac{nT_{sw}}{m} \frac{\sin\left(\frac{\pi f T_{sw}}{2}\right)^4}{\left(\frac{\pi f T_{sw}}{2}\right)^2} \frac{\sin(n \pi f T_{sw})^2}{\sin(\pi f T_{sw})^2}$$

وستعمل الإشارة C B1-C التشكيل .MBOC(6,1,1/11).

ويم الحصول على الكثافة PSD لمكونات الإشارة C B1 من المعادلة.

$$S(f) = \frac{10}{11} BOC_{1,1}(f) + \frac{1}{11} BOC_{6,1}(f)$$

2.4 إشارات النظام الساتلي COMPASS في نطاق الترددات MHz 1 300-1 164

يشغل النظام الساتلي COMPASS ثلث إشارات في النطاق 1 300-1 164 MHz لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) وتشمل هذه الإشارات B2 و B3-A و B3-B.

وتكون الإشارة B2 للنظام الساتلي COMPASS متكررة على تردد للنطاق 191,795 MHz وتأخذ بواسطة تشكيل بديل من تشكيلات بندىكس المُثلّى AltBOC B2a(15,10) ولهذه الإشارة فضان جانبيان.

والفضي الجانبي السفلي للإشارة B2 للنظام COMPASS يطلق عليه COMPASS B2a ويتألف من مكونتين مطاورتين تربيعيتين. وتشكل إحدى المكونتين، وهي B2a-D، بواسطة قطارٍ اثنين للمعطيات الملاحة بمعدل 50 bit/s/50 Symbol/s، وتكون المكونة الأخرى، وهي B2a-P، حالية من المعطيات.

الفضي الجانبي العلوي للإشارة B2 للنظام COMPASS يطلق عليه COMPASS B2b ويتألف من مكونتين مطاورتين تربيعيتين. وتشكل إحدى المكونتين، وهي B2b-D، بواسطة قطارٍ اثنين للمعطيات الملاحة بمعدل 50 bit/s / 100 Symbol/s ولهذه المكونة الأخرى، وهي B2b-P، حالية من المعطيات.

ويم الحصول على الكثافة PSD للإشارة AltBOC من المعادلة:

$$G(f) = \frac{4f_c}{\pi^2 f^2} \frac{\cos^2\left(\frac{\pi f}{f_c}\right)}{\cos^2\left(\frac{\pi f}{2f_s}\right)} \left[\cos^2\left(\frac{\pi f}{2f_s}\right) - \cos\left(\frac{\pi f}{2f_s}\right) - 2\cos\left(\frac{\pi f}{2f_s}\right)\cos\left(\frac{\pi f}{4f_s}\right) + 2 \right]$$

حيث:

$$\text{MHz } 15 \times 1.023 = f_s$$

$$\text{MHz } 10 \times 1.023 = f_c$$

وتكون الإشارة B3 متمرة على تردد للنطاق 1 268,52 MHz. وتشكل الموجة الحاملة بتشكيل تربعيي بحزمة الطور (QPSK) بواسطة شفرة للضوضاء شبه العشوائية (PRN) تسمى معدل نبض 10,23 Mchip/s (في القناة I أو القناة Q)، وتضاف باستخدام المقياس 2 Modulo-2 إلى قطار اثنين للمعطيات الملاحية بمعدل 500 bit/s قبل عملية التشكيل.

وتكون الإشارة B3-A كذلك متمرة على تردد للنطاق 1 268,52 MHz، وتستعمل دالة تشكيلات بندىكس المثلثي BOC(15,2.5). وتكون الإشارة B3-A من مكونتين مطابقتين تربعيتين. وتشكل إحدى المكونتين، وهي B3-AD، بواسطة قطار اثنين للمعطيات الملاحية بمعدل 50 bit/s/100 Symbol/s، وتكون المكونة الأخرى، وهي B3-AP، حالية من المعطيات.

5 قدرة الإشارة وأطيافها

تقوم أدنى سوية للقدرة المستقبلة على سطح الأرض، بالنسبة لأية زاوية ارتفاع تساوي 5° أو تزيد عنها، على أساس هوائي استقبال متباين ومتوازن على نحو مثالي بقدر 0 dB_i، وتكون كالتالي:

الجدول 1-7

القدرة الدنيا المستقبلة في الشبكة (dBW) GSO/IGSO	القدرة الدنيا المستقبلة في الشبكة (dBW) MEO	الإشارة
157,7-	156,9-	B1-A الإشارة
157,7-	158,0-	B1-C الإشارة
156,8-	154,5-	B2 _a /B2 _b الإشارة
158,3-	156,0-	B3/B3-A الإشارة

الملحق 8

الوصف التقني والخصائص التقنية لشبكات الملاحة الساتلية البحرية الدولية، إنمارسات (Inmarsat)

جدول المحتويات

الصفحة

41	مقدمة	1
41	1.1 عرض عام للنظام.....	1
41	تشكيلية النظام	2
42	1.2 الجزء الفضائي	2
42	2.2 الجزء الأرضي	2
42	إشارات نظام التعزيز المحمول على متن السوائل	3
43	طيف التحكم والقياس عن بعد.....	4

مقدمة**1**

تتألف شبكات المرسلات-المستجبيات الملاحية إنمارسات (شبكات الملاحة الساتلية البحرية الدولية) من ثمانية سواتل بمحولة نافعة لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) في مدارات مستقرة بالنسبة إلى الأرض من أجل تقديم المقدرة الفضائية لفائدة أنظمة التعزيز المحمولة على متن السواتل (SBAS). وثمة خمس محولات نافعة لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) تُعدّ محولات نافعة لقنوات وحيدة على سواتل إنمارسات للجيل الثالث (Inm-3) وثمة ثلاثة محولات نافعة لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) تُعدّ محولات نافعة لقنوات متعددة على سواتل إنمارسات للجيل الرابع (Inm-4). وفضلاً عن تقديم خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS)، تُقدم نفس هذه السواتل الاتصالات المتنقلة الساتلية في نطاقات الترددات (MSS) للخدمة المتنقلة الساتلية. وتُعدّ المعلومات الواردة أدناه صحيحة ابتداءً من سبتمبر 2008.

ويُظهر الجدول 1-8 الموقع المداري المتوقعَة ابتداءً من فبراير 2009. وتحدر الإشارة إلى أن سواتل هذا النظام قد تُنقل إلى موقع مختلفٍ من حين إلى آخر، وفقاً لمتطلبات النظام. وتُنسق كل الإرسالات طبقاً لأحكام لوائح الراديو التابعة للاتحاد الدولي للاتصالات. وتُقدم إدارة المملكة المتحدة المعلومات ذات الصلة بشأن النشر المسبق، وطلب التنسيق، ومعلومات التبليغ.

الجدول 1-8**خطوط الطول المدارية الساتلية**

الموقع المداري	الساتل
°64 شرقاً	3F1
°15,5 غرباً	3F2
°178 شرقاً	3F3
°54 غرباً	3F4
°25 شرقاً	3F5
°143,5 شرقاً	4F1
°25 شرقاً	4F2
°98 غرباً	4F3

1.1 عرض عام للنظام

تُقدم الشبكات الساتلية إنمارسات حالياً محولتين ملاحيتين نافعتين على سواتل للجيل الثالث (Inm-3) لفائدة أنظمة التعزيز المحمولة على متن السواتل (SBAS)، أي لفائدة الخدمة الملاحية المستقرة بالنسبة إلى الأرض للتقطيعية الأوروبية (EGNOS). وتستعمل وكالة الفضاء الأوروبية (ESA)، في النظام الحالي للخدمة الملاحية المستقرة بالنسبة إلى الأرض للتقطيعية الأوروبية (EGNOS)، مرسلين مستجيبيين للملاحة من سواتل الجيل الثالث (Inm-3) فوق منطقة المحيط الأطلسي الشرقي (AOR-E) عند 15,5° غرباً (الساتل 3F2) وفوق منطقة المحيط الهندي الغربي (IND-W) عند 25° شرقاً (الساتل 3F5).

2 تشيكيلة النظام

تتألف شبكات المرسلات-المستجبيات الملاحية إنمارسات من المرسلات-المستجبيات (أو الجزء الفضائي) على سواتل إنمارسات-3 وإنمارسات-4 المتاحة لـوظائف نظام التعزيز المحمول على متن السواتل (SBAS).

1.2 الجزء الفضائي

يُعدُّ المرسل-المستجيب الملاحي على متن كل سلسلة من سواتل Inm-3 ترجمة بسيطة للتردد أو مرسل-مستجيب من نمط "الموجة المائل للموجات". ويستقبل كل ساتل الإشارة المرفوعة بالوصلة الصاعدة في نظام التعزيز المحمول على متن السواتل (SBAS) على قناة وحيدة لتردد ثابت ضمن نطاق التردد للخدمة الثابتة الساتلية 925-700 MHz 6. وترشح هذه الإشارة وُتُرجمَ إلى التردد L1 لنظام GPS (المتمركز على النطاق 1 575,42 MHz) وُتُرسَل هذه الإشارة كذلك على الوصلة المابطة ضمن نطاق التردد 400 MHz 4 200-3 للخدمة الثابتة الساتلية.

وُتُعدُّ المرسِلات-المستجيبات الملاحية على متن كل ساتل من سواتل Inm-4 ترجمة بسيطة للترددات أو مرسِلات-مستجيبات من نمط "الموجة المائل للموجات". ويستقبل كل ساتل الإشارة المرفوعة بالوصلة الصاعدة في نظام التعزيز المحمول على متن السواتل (SBAS) على زوج من القنوات ذات الترددات ذات الترددات في نطاق الخدمة الثابتة الساتلية 925-700 MHz 6. وترشح هذه الإشارات وُتُرجمَ إلى التردد L1 لنظام GPS (المتمركز على النطاق 1 575,42 MHz) وإلى التردد L5 لنظام GPS (المتمركز على النطاق 1 176,45 MHz).

وفي حالة كل السواتل Inm-3 وInm-4، تُكَبِّر إشارة خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) وُتُرسَل إلى الأرض بواسطة هوائي ذي "حزمة بتغطية عالمية"، مما يُتيح تغطية فوق السطح المائي للأرض ولفائدة الطائرات على ارتفاع يصل إلى 100 000 قدم (حوالي 30 000 متر). وقد صُمِّمت هذه الأنظمة لتعزيز تكاملية ودقة الإشارات الملاحية الرئيسية للنظام العالمي لتحديد الموضع (GPS) وللنظام العالمي للملاحة الساتلية (GLONASS).

2.2 الجزء الأرضي

هذا الجزء غير متاح، إذ يُقدِّم نظام إنمارسات المقدرة الفضائية لنظام التعزيز المحمول على متن السواتل (SBAS) فقط.

3 إشارات نظام التعزيز المحمول على متن السواتل

تُرسِل شبكات المرسِلات-المستجيبات الملاحية إنمارسات رسائل التعزيز لنظام التعزيز المحمول على متن السواتل (SBAS) إما على التردد L1 فقط لنظام GPS أو على كل من الترددتين L1 لنظام GPS (Inm-3) وL5 لنظام GPS (Inm-4). ويُحدَّد المجتمع الطيري ببنية الإشارة لرسائل نظام التعزيز المحمول على متن السواتل (SBAS). وتكون رسائل SBAS بنفس النسق والبنية اللذين تتسم بهما الإشارة الملاحية لنظام GPS والمُرسلة على هذه الترددات بواسطة سواتل GPS. وتستعمل هذه الرسائل نفس النسق والبنية اللذين يستعملهما نظام GPS لأن المنشود هو استقبالهما بواسطة مستقبلات المستعملة بالتجهيزات الملائمة، مثل رسالة لنظام GPS.

وتشمل البنية المشتركة للإشارة شفرة الحيازة التقريرية C/A مع الرسالة المدمجة لنظام التعزيز المحمول على متن السواتل (SBAS) وشفرة مدنية شبيهة بنظام GPS. وقد صُمِّمَ هذا النظام لتمكين إدماج إما إشارة شفرة الحيازة التقريرية C/A أو إشارة الشفرة الدقيقة (Y) P على الوصلات الصاعدة ومن ثم إرسالهما على الوصلتين المابطتين L1 وL5.

ويأتي المزيد من الوصف للإشارة L1 ضمن مواصفات الإدارة الاتحادية للطيران لنظام التعزيز الواسع النطاق (FAA-E-2892B) ويأتي تعريف نسق الإشارة L5 ضمن مواصفات الإشارة L5 التي أعدَّها اللجنة الراديوية التقنية للطيران (RTCA/DO-261).

وتعد قائمة لسوبيت القدرة للإشارتين الملاحيتين المرسَلتين على التردددين L1 وL5 من الخطتين الفضائيتين Inm-3 وInm-4 ضمن الجدول 2-8. وتتحفظ سوية إشارة الإرسال تقريباً بقدر 3 dB عن الذروة، عند نقطة الخضيض للسائل، إلى حافة التغطية عند زاوية انحراف عن المحور الرئيسي بقدر 8,75°.

الجدول 2-8

القدرة المشعة المكافئة المتناحية الاسمية* (dBW) للإشارتين L1 و L5 (ذروة الحزمة)

الإشارة L5	الإشارة L1	السائل
غير متحدة	33	Inm-3F1
غير متحدة	33	Inm-3F2
غير متحدة	33	Inm-3F3
غير متحدة	33	Inm-3F4
غير متحدة	33	Inm-3F5
29,9	31,4	Inm-4F1
29,9	31,4	Inm-4F2
29,9	31,4	Inm-4F3

* حسب بطاقات تبليغ الاتحاد الدولي للاتصالات بشأن إثمار سات.

الملاحظة 1 - قدرة الذروة تكون عند نقطة الخضيض لتغطية الإرسال.

ويجري تمييز هذه الإشارات عن الإشارات الأخرى لنظام GPS من خلال استعمال شفرة وحيدة للضوّضاء شبه العشوائية. ويُعد ذلك مطابقاً تماماً لنظام GPS وتطبيقه لشفرات مختلفة للضوّضاء شبه العشوائية لكل سائل على حدة. ويتم تنسيق شفرة الضوّضاء شبه العشوائية مع مشغل نظام GPS قصد ضمان الملاعة مع نظام GPS وغيره من إدارات الإشارة الشبيهة بنظام GPS.

4 طيف التحكم والقياس عن بعد

تشكل المرسلات-المستجيبات الملاحية جزءاً من الحمولة الساتلية النافعة الأكبر، التي تشمل مرسلات-مستجيبات تقدم الخدمات المتنقلة الساتلية (MSS). وتدمج وظيفتا الجزء الملاحي للتحكم والقياس عن بعد مع أنظمة الطائرات الشاملة للقياس عن بعد والتتبع والتحكم (TT&C). وبفضل تقاسم وظائف القياس عن بعد والتتبع والتحكم، لا يحتاج هذا النظام طيفاً إضافياً بغية التحكم في المرسلات-المستجيبات الملاحية.

الملحق 9

الوصف التقني والخصائص التقنية لشبكات نظام التعزيز المحمول على متن السواتل التجارية النيجيرية (NIGCOMSAT SBAS)

جدول المحتويات

الصفحة

44	مقدمة	1
44	خطة التردد والاستقطاب	2
44	الجزء الخاص بالمستعمل	3

44	الجزء الأرضي	4
44	الخدمة الملاحية	5
45	الإشارة الملاحية.....	6
45	الإشارة L1	1.6
45	الإشارة L5	2.6

1 مقدمة

تتألف شبكات نظام التعزيز المحمول على متن السواتل النيجيرية (NigSAS)، من ثلاثة حمولات نافعة لسوائل مستقرة بالنسبة إلى الأرض في خدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS). ويتمثل التنفيذ الحالي لهذه الشبكة في الساتل التجاري النيجيري NIGCOMSAT-1G (42,5° شرقاً) الذي أُطلق في مداره يوم 13 مايو 2007. وما زال الساتل NIGCOMSAT-1A (19,2° غرباً) والسوائل NIGCOMSAT-1D (22° شرقاً) في مرحلة التخطيط. وسوف يكون لهذه السواتل الثلاثة نفس الحمولات النافعة لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS).

2 خطة التردد والاستقطاب

مثلاً جاء بيانه في الجدول 1-9، يستقبل كل ساتل الإشارة المرسلة لنظام التعزيز المحمول على متن السواتل (SBAS) على الوصلة الصاعدة في النطاق C ثم يُرسل الإشارة الملاحية على الوصلة المابطة في النطاق L.

الجدول 1-9

عرض النطاق	الاستقطاب	التردد (MHz)	القناة
MHz 4	استقطاب دائري ميسير	6 698,42	الوصلة الصاعدة C1
MHz 20	استقطاب دائري ميسير	6 639,45	الوصلة الصاعدة C5
MHz 4	استقطاب دائري ميسير	1 575,42	الوصلة المابطة L1
MHz 20	استقطاب دائري ميسير	1 176,45	الوصلة المابطة L5

3 الجزء الخاص بالمستعمل

لقد صُمم نظام التعزيز المحمول على متن السواتل النيجيرية (NigSAS) ليكون ملائماً مع نظامي التعزيز GPS وغاليليو. ومن ثم فسوف يقدم معطيات التكاملية والتصحيح للمستقبلات الملائمة مع نظامي GPS وغاليليو.

4 الجزء الأرضي

هذا الجزء غير متاح، لأن الغرض من النظام النيجيري NigSAS هو تقديم المقدرة الفضائية لفائدة الشبكات القائمة لنظام التعزيز المحمول على متن السواتل (SBAS).

5 الخدمة الملاحية

تمثل هذه الخدمة في استقبال التغطية على النطاق L الذي يشمل إفريقيا وأوروبا الغربية والشرقية وآسيا لأغراض الحمولة النافعة لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية على الساتل NIGCOMSAT-1G.

6 الإشارة الملاحية

يُرسِل النظام النيجيري NigSAS رسائل نظام التعزيز المحمول على متن السواتل (SBAS) على التردددين الحاملين L1 وL5 اللذين يستعملان البنية المنسوقة لنظام GPS. وتُشكّل المكونة المطاورة (I) والمكونة التربيعية (Q) للإشارة وفقاً لطريقة تشكيل تعتمد على اختيار التردد الحامل. ويجرِي تمييز إشارة نظام التعزيز المحمول على متن السواتل (SBAS) والواردة من كل ساتل عن الإشارات الأخرى لنظام SBAS بواسطة استعمال شفرات الضوضاء شبه العشوائية (شفرات PRN). ويبلغ معدل بتات المعلومات الملاحية عند كل من التردددين 50 bit/s.

1.6 الإشارة L1

يُشكّل التردد L1 1 575,42 MHz بتشكيل الإبراق بحرجة الطور ثنائي الحالة في القناة I، بواسطة الحيازة التقريرية لشفرة الضوضاء شبه العشوائية للتردد L1 وهي ذات معدل نبض 1,023 Mchip/s وطول شفرة 1 023. ويُترك الخيار بشأن تشكيل القناة Q من عدمه لمستأجر الحمولة النافعة لخدمة الملاحة الراديوية الساتلية (RNSS) الذي تستفيد شبكته القائمة لنظام العالمي للملاحة الساتلية (GNSS)/نظام التعزيز المحمول على متن السواتل (SBAS) من التعزيز. ويُقدّم الجدول 17 المزيد من المعلومات ذات الصلة.

الجدول 2-9

التردد الحامل (MHz)	تعيين البث	عرض النطاق المخصص (MHz)	أقصى قدرة الذروة (dBW)	أقصى كثافة القدرة (dB(W/Hz))	كبس الهوائي (dBi)
1 575,42	4M00X2D	4,0	17,9	42,1-	13,5
	2M20X2D	2,2	17,9	42,1-	

2.6 الإشارة L5

يُشكّل التردد L5 1 176,42 MHz في كل من القناة I والقناة Q، بواسطة شفتين مختلفتين للضوضاء شبه العشوائية. ولنفرض كل شفرة للضوضاء شبه العشوائية للتردد L5 معدل 10,23 Mchip/s ويلغ طول الشفرة 10 230. بيد أن المكونة المطاورة وحدتها هي التي تُشكّل بواسطة المعلومات الملاحية. ويُحسن المعدل الأسرع لشفرة الإشارة L5 دالة الترابط الذاتي للجزء الخاص بالمستعمل. ويُقدّم الجدول 9-3 المزيد من المعلومات ذات الصلة.

الجدول 3-9

التردد الحامل (MHz)	تعيين البث	عرض النطاق المخصص (MHz)	أقصى قدرة الذروة (dBW)	أقصى كثافة القدرة (dB(W/Hz))	كبس الهوائي (dBi)
1 176,45	20M0X2D	20	16,5	53,5-	13,0
	4M00X2D	4	16,5	43,5-	

الملاحق 10

الوصف التقني لنظام الملاحة الساتلي الإقليمي الهندي (IRNSS) والنظام SBAS الهندي والنظام GAGAN (الملاحة الجغرافية المعززة بمساعدة النظام GPS)

جدول المحتويات

الصفحة

46	مقدمة 1
47 احتياجات النظامين IRNSS و GAGAN من الترددات ...	1.1
47 عرض عام للأنظمة 2	
47 تطبيقات النظامين IRNSS و GAGAN 1.2	
47 أجزاء النظام 3	
47 الجزء الفضائي 1.3	
48 الجزء الأرضي 2.3	
48 جزء المستعمل 3.3	
48 بنية إشارات النظامين IRNSS و GAGAN 4	
48 بنية إشارة النظام IRNSS 1.4	
51 إرسالات النظام GAGAN 2.4	

مقدمة 1

تقوم الهند بتنفيذ نظامها الإقليمي للملاحة الساتلية (IRNSS) فوق شبه القارة الهندية والأراضي المجاورة. وسيعمل النظام IRNSS في النطاق 164-215 MHz ويمكن أن يعمل كذلك في النطاق 559-610 MHz. ويتكون الكوكبة الأساسية للنظام IRNSS من ثلاثة سواتل GSO وأربعة سواتل مائلة (I-GSO) بميل 29° شرقاً من خط الاستواء. ومن المخطط تعزيز الكوكبة الأساسية المؤلفة من سبعة سواتل بأربعة سواتل I-GSO إضافية بحيث تصبح الكوكبة مؤلفة من 11 ساتلاً. ويهدف النظام إلى توفير خدمة لتقديم بيانات الموقع والملاحة والتوقيت بدقة.

وتقوم الهند بتنفيذ نظام مكمل فضائي (SBAS) ونظام ملاحة GEO مزوّد بمساعدة النظام GPS (GAGAN) فوق الفضاء الجوي الهندي.

ويعنى النظام SBAS GAGAN الهندي توفير زيادة في الدقة والاعتمادية والسلامة والاستمرارية تزيد وتعلو على النظام GPS الأساسي. وتشابه خصائص الجزء الفضائي والجزء الأرضي مع الأنظمة المكملة الفضائية SBAS المطبقة الأخرى، مثل النظام WAAS فوق الفضاء الجوي للولايات المتحدة والنظام EGNOS فوق منطقة مؤتمر الطيران المدني الأوروبي (ECAC) والنظام MSAS فوق اليابان.

1.1 احتياجات النظامين IRNSS و GAGAN من الترددات

تقوم احتياجات النظام IRNSS من الترددات على تقييم الاحتياجات من الدقة بالنسبة لبيانات الموقع والملاحة والتوقيت وتقديرات التأخير الناجم عن الانتشار في الاتجاه فضاء-أرض وتقديرات ضوابط تعدد المسيرات والمستقبلات وتكلفة المعدات وتشكيلتها.

ويرسل النظام IRNSS على الموجة الحاملة L5 إشارتين بتردد مركزي 176,45 MHz. وتتضمن الإشارتان إشارة خدمة قياسية لتحديد الموقع (SPS) بتشكيل 1MHzBPSK وإشارة خدمة مقيدة (RS) بتشكيل (5,2). BOC

ومن المخطط أن يُبث على الموجة الحاملة L1 إشارتان في النظام IRNSS بتردد مركزي 575,42 MHz. وتتضمن الإشارتان المخططتان إشارة SPS قد تكون إما بالشكل BOC(1,1) أو CBOC(6,1,1/11) أو (6,1,1/11) TBOC، وإشارة RS بالشكل BOC_c(5,2) أو BOC_c(12,2) أو (4,2). (سيتم اختيار مخطط تشكيل من بين هذه الخيارات الثلاثة حسب نتائج التنسيق مع المشغلين الآخرين للنظام GNSS).

ويرسل النظام الهندي SBAS GAGAN إشارات تعزيز GPS في النطاق 1559 MHz (بتردد مركزي 1575,42 MHz). وفي النطاق 164 1-215 MHz (بتردد مركزي 176,45 MHz).

2 عرض عام لأنظمة

النظام IRNSS عبارة عن نظام ملاحة راديوية ساتلية مستمر فضائي لكافة الأجهزة من أجل خدمات تحديد الموقع والملاحة والتوقيت لأي مستعمل بجهزه. مستقبل مناسب في أي مكان بمنطقة الخدمة.

ويعمل النظام على أساس مفهوم التثليث الراديوي المنفعل. حيث تقوم معدات مستعمل النظام IRNSS بقياس المدى التقريبي لأربع سواتل أو أكثر وتحسب موقعها بعد مزامنة ميقانتها مع توقيت النظام IRNSS باستعمال المعلمات التقويمية ومعلمات تصحيح الميقانية المستقبلة.

وتقوم المعدات بعد ذلك بتحديد موقع ثلاثي الأبعاد للمستعمل داخل الإطار المرجعي WGS-84 وتحالف ميقانية المستعمل عن توقيت النظام IRNSS من خلال الحساب الأساسي للحل الآني لمعادلات المدى الأربع.

ويمكن تقدير السرعة ثلاثة الأبعاد وتحالف تردد ميقانية المستعمل بمح معادلات المدى الأربع التي تعطي قياسات تقريرية لمعدلات المدى للسوائل الأربع. وتوسم القياسات "بالتقريبية" لأنها تجري بمقاييس المستعمل غير الدقيقة (منخفضة التكفة) الموجودة في المستقبل وتتضمن حدود ثابتة للانحراف نتيجة لقيم تحالف ميقانية المستقبلات عن توقيت النظام IRNSS. وتحمل الحمولة النافعة للنظام SBAS GAGAN الهندي على ثلاثة سواتل اتصالات هندية مستقرة بالنسبة إلى الأرض. وتقوم الحمولات النافعة المكملة للنظام GAGAN بإرسال تصحيحات للنظام GPS الأساسي لتحسين الجودة والسلامة والتيسير والاستمرارية.

1.2 تطبيقات النظامين GAGAN و IRNSS

يعنى بخدمات النظام IRNSS تقديم خدمة تحديد الموقع والملاحة والتوقيت للجمهور بوجه عام وللخدمات ذات الاهتمام المشترك.

3 أجزاء النظام

يتتألف النظمان IRNSS و GAGAN من ثلاثة أجزاء رئيسية: الجزء الفضائي وجزء التحكم وجزء المستعمل. وفيما يلي الوظيفة الأساسية لكل جزء:

1.3 الجزء الفضائي

يتتألف الجزء الفضائي للنظام IRNSS من سبعة سواتل - (ثلاثة مستقرة بالنسبة إلى الأرض وأربعة مائلة (I-GSO)) - تعمل كنقط معاوية مرجعية ترسل إشارات الملاحة المشفرة زمنياً بدقة من الفضاء. وتكون كوكبة النظام IRNSS مرئية من جميع النقاط فوق منطقة الخدمة في كل الأوقات. ومن المخطط إضافة أربعة سواتل I-GSO أخرى إلى الكوكبة في المستقبل القريب.

2.3 الجزء الأرضي

يقوم الجزء الأرضي للنظام IRNSS بالتحكم في كوكبة النظام IRNSS بالكامل ومراقبة سلامة السواتل ووضع البيانات لبئها فيما بعد للمستعملين. ويستقبل الجزء الأرضي إرسالات السواتل وتحسب العناصر الأساسية مثل البيانات وتزامن الميقاتية والإحداثيات المدارية من القياسات التي تجريها شبكة من المحطات الأرضية المنشورة في منطقة الخدمة.

وفيما يلي العناصر الرئيسية للجزء الأرضي:

- يقوم مرفق التحكم الساتلي للنظام IRNSS بوظائف إدارة الكوكبة والتحكم في السواتل ومراقبة سلامة وأداء المركبة الفضائية والوصلات الصاعدة لبيانات الرحلة.
 - يضم مركز الملاحة الهندي (INC) برمجيات الملاحة التي تقوم بوظائف الملاحة ومعالجة السلامة والتحكم.
 - تستعمل محطات مراقبة المدى والسلامة للنظام IRNSS (IRIMS) لتسهيل تحديد المدى في اتجاه واحد لسوائل النظام IRNSS ولتحديد سلامة كوكبة النظام. وتتبع المحطات IRIMS باستمرار الإشارات الملاحية للكوكبة النظام IRNSS وترسل بيانات تتضمن معلومات عن المدى التقريبي وطور الموجة الحاملة إلى المركز INC.
 - مرفق تحديد التوقيت الشبكي للنظام IRNWT (IRNWT) يوفر توقيتاً مرجعياً مستقراً للنظام IRNSS.
 - محطات تحديد المدى CDMA للنظام IRNSS (IRCDR) تقوم بتنفيذ عمليات التحديد الدقيق للمدى في الاتجاهين.
- ويتألف الجزء الأرضي للنظام GAGAN من محطات تحكم ساتلية تسمى محطات الوصلة الصاعدة البرية الهندية (INLUS) وجموعة من المحطات المرجعية الهندية تسمى المحطات INRES. وتجمع البيانات الواردة من المحطات INRESS ويتم تحميلها في مركز التحكم الرئيسي (MCC) وترسل التصويبات اللازمة عبر الوصلات الصاعدة إلى الحمولة النافعة الملاحية للنظام GAGAN.

3.3 جزء المستعمل

يتألف جزء المستعمل في النظامين IRNSS و GAGAN من مجموعة تضم مجموعات لكافة المستعملين ومعداتهم الداعمة. ويكون جزء المستعمل عادة من هوائي ومستقبل GAGAN/IRNSS وحاسوب وجهاز دخول/خروج. ومن بين أجزاء جزء المستعمل مستقبل GNSS مدمج بعموده استقبال البيانات من الأنظمة IRNSS و GAGAN و GPS و غاليليو و GLONASS والكوكبات الأخرى.

4 بنية إشارات النظامين IRNSS و GAGAN

1.4 بنية إشارة النظام IRNSS

تتمرّكز إشارات النظام IRNSS عند التردددين 176,45 MHz و 575,42 MHz. والإشارة ضيقة النطاق عبارة عن إشارة BPSK تبث شفرات ذهبية.

وتشكل الإشارة IRNSS بالشكل BOC(5,2). والشكل BOC عبارة عن مقياس لتشكيل الشكل الطيفي للإشارة المرسلة. ويعبر عن الإشارات من النمط BOC عادةً بالشكل (f_{sub}, f_{chip}) حيث يعبر عن الترددات مضاعفات معدل البursts البالغ 1,023 Mcps.

ويتم الحصول على الكثافة PSD للإشارة BOC بالمعادلة:

$$G_{BOC_{\sin(f_s, f_c)}}(f) = f_c \left[\frac{\sin\left(\frac{\pi f}{2f_s}\right)}{\cos\left(\frac{\pi f}{2f_s}\right)} \frac{\cos\left(\frac{\pi f}{f_c}\right)}{\pi f} \right]^2$$

حيث:

MHz 5 \times 1,023 = f_s هي تردد الموجة الحاملة الفرعية

MHz 2,0 \times 1,023 = f_c هي معدل النبضات.

1.1.4 وصف إشارة النظام IRNSS

الجدول 1-10

معلومات الإشارة L5 لنظام IRNSS

وصف معلومة النظام RNSS		المعلومة
RS	SPS	
12 ± 1 176,45		مدى تردد الإشارة (MHz)
2,046	1,023	معدل نبضات الشفرة (Mcps) PRN
25		معدلات بتات المعلومات الملاحية (bit/s)
50		معدلات رموز المعلومات الملاحية (symbol/s)
BOC (5,2)	BPSK (1 MHz)	طريقة تشكيل الإشارة
RHCP		الاستقطاب
1,8 كحد أقصى		الإهليجية (dB)
159,30–	156,37–	أدنى سوية لقدرة الإشارة المستقبلة عن خرج الهوائي المرجعي (dBW)
24		عرض نطاق مرشاح المرسل RF عند 3 dB (MHz)

الجدول 2-10

معلومات الإشارة L1 للنظام IRNSS

وصف معلمة النظام RNSS		المعلمة
RS	SPS	
$1575,42 \pm 12$ (for BOC _s (5,2)/BOC _c (4,2)) / $1575,42 \pm 15$ (for BOC _c (12,2))	$12 \pm 1575,42$	مدى تردد الإشارة (MHz)
2,046	1,023	معدل نبضات الشفرة (Mcps) PRN
25		معدلات بثات المعطيات الملاحية (bit/s)
50		معدلات رموز المعطيات الملاحية (symbol/s)
BOC _s (5,2)/BOC _c (4,2)/ BOC _c (12,2)	BOC (1,1)/CBOC(6,1,1/11) / TMBOC(6,1,1/11)**	طريقة تشكيل الإشارة
RHCP		الاستقطاب
كحد أقصى 1,8		الأهليجية (dB)
161,74 – 156,37 –		أدنى سوية لقدرة الإشارة المستقبلة عن خرج الهوائي المرجعي (dBW)
24 (for BOC _s (5,2)/BOC _c (4,2)) / 30 (for BOC _c (12,2))	24	عرض نطاق مرشاح المرسل RF عند 3 dB (MHz)

* يتم اختيار أي من خيارات التشكيل طبقاً لنتائج التنسيق مع المشغلين الآخرين للنظام RNSS.

** التشكيل MBOC يجمع بين إشارتين بالتشكيل BOC. والتشكيل BOC ببعض الإرسال الزمني (TMBOC) والتشكيل BOC المركب (CBOC) هما شكلان لتنفيذ التشكيل MBOC. ويتم تعدد الإرسال الزمني لإشارة بالتشكيل TMBOC وإشارتين بالتشكيل BOC. وفي الإشارة بالتشكيل CBOC، يتم تقاسم قدرة الإشارة بين إشارتين بالتشكيل BOC.

تتألف الإشارة (6,1,1/11) TMBOC من ¹ تشكيلاً BOC(6,1) بالنسبة لمدة 1/11 من الزمن و² تشكيلاً (1,1) بالنسبة لمدة 10/11 من الزمن.

تتألف الإشارة (6,1,1/11) TMBOC من مجموع ¹ مقدار 1/11 من قدرة التشكيل (6,1) BOC و² مقدار 10/11 من قدرة التشكيل (1,1) BOC.

$$s(t) = \frac{(\alpha^* boc(t) - \alpha^* bpsk(t)) * \cos(2\pi f_{sc}t) -}{(\beta^* pilot(t) + \gamma^* boc(t) * pilot(t) * bpsk(t)) * \sin(2\pi f_{sc}t)}$$

الجدول 3-10

الإرسالات L1 لنظام GAGAN في النطاق MHz 1 610-1 559

العلامة	وصف معلمة النظام RNSS
مدى تردد الإشارة (MHz)	(C/A) $9 \pm 1\ 575,42$
معدل نبضات الشفرة (Mcps) PRN	(C/A) 1,023
معدلات ببات المعطيات الملاحية (bit/s)	(C/A) 250
معدلات رموز المعطيات الملاحية (symbol/s)	(C/A) 500
طريقة تشكيل الإشارة	BPSK-R(1) (C/A)
الاستقطاب	RHCP
الإهليجية (dB)	كحد أقصى 2,0
أدنى سوية لقدرة الإشارة المستقبلة عن خرج الهوائي المرجعي (dBW)	(C/A) 157,37-
عرض نطاق مرشاح المرسل RF عند 3 dB (MHz)	18

الجدول 4-10

الإرسالات L5 لنظام GAGAN في النطاق MHz 1 215-1 164

العلامة	وصف معلمة النظام RNSS
مدى تردد الإشارة (MHz)	$12 \pm 1\ 176,45$
معدل نبضات الشفرة (Mcps) PRN	10,23
معدلات ببات المعطيات الملاحية (bit/s)	(L5I) 250
معدلات رموز المعطيات الملاحية (symbol/s)	(L5I) 500
طريقة تشكيل الإشارة	BPSK-R(10)
الاستقطاب	RHCP
الإهليجية (dB)	كحد أقصى 2,0
أدنى سوية لقدرة الإشارة المستقبلة عن خرج الهوائي المرجعي (dBW)	(L5I) 156,3-
عرض نطاق مرشاح المرسل RF عند 3 dB (MHz)	24