



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION
RADIOCOMMUNICATION BUREAU

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES

© I.T.U.

RÉSEAU À SATELLITE SATELLITE NETWORK RED DE SATÉLITE		MEXSAT 116.8 KU EXT		SECTION SPÉCIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º	RES49/1666
ADM. RESPONSABLE RESPONSIBLE ADM. ADM. RESPONSABLE	MEX	LONGITUDE NOMINALE NOMINAL LONGITUDE LONGITUD NOMINAL	116.8 W	BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA	2747 / 25.06.2013
NUMÉRO D'IDENTIFICATION LIÉ LINKED IDENTIFICATION NUMBER NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN ASOCIADO			108520272	NUMÉRO D'IDENTIFICATION IDENTIFICATION NUMBER NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN	
RENSEIGNEMENTS REÇUS PAR LE BUREAU LE / INFORMATION RECEIVED BY THE BUREAU ON / INFORMACIÓN RECIBIDA POR LA OFICINA EL					09.05.2013

Les renseignements ont été reçus conformément aux § 4, 5 ou 6 de l'annexe 1 à la Résolution 49. Ils sont publiés par le Bureau des radiocommunications en application du § 8 de cette même annexe.		This information has been received pursuant to § 4, 5 or 6 of Annex 1 to Resolution 49. It is published by the Radiocommunication Bureau in accordance with § 8 of that Annex.		La información ha sido recibida de conformidad con los § 4, 5 ó 6 del Anexo 1 a la Resolución 49. Se publica por la Oficina de Radiocomunicaciones en virtud del § 8 de este anexo.	
Ces renseignements sur le réseau à satellite sont soumis dans le cadre de		This information is submitted on the satellite network within the scope of		Las informaciones en la red de satélite están sometidas en el cuadro del	
X	§ 1	Annexe 1 à la Résolution 49	Annex 1 to Resolution 49	Anexo 1 a la Resolución 49	
	§ 2				
	§ 3				

Informations détaillées aussi disponibles sur:

- les bases de données SRS ou SPS que l'on peut consulter à l'aide du logiciel SpaceQry
- ou
- Space Network Systems Online Service: <http://www.itu.int/sns/>

Detailed information also available on the:

- SRS or SPS databases which can be viewed using SpaceQry software
- or
- Space Network Systems Online Service: <http://www.itu.int/sns/>

Información detallada también disponible en:

- las bases de datos SRS o SPS que pueden consultarse utilizando el programa SpaceQry
- o
- Space Network Systems Online Service: <http://www.itu.int/sns/>



国际电信联盟
无线电通信局

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
БЮРО РАДИОСВЯЗИ

الاتحاد الدولي للاتصالات
مكتب الاتصالات الراديوية

© I.T.U.

卫星网络 СПУТНИКОВАЯ СЕТЬ الشبكة الساتلية	MEXSAT 116.8 KU EXT	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RES49/1666
负责主管部门 ОТВЕТСТВЕННАЯ АДМ. الإدارة المسؤولة	MEX	标称经度 НОМИНАЛЬНАЯ ДОЛГОТА خط الطول الاسمي	116.8 W
相关识别号 СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ИД. НОМЕР رقم تعرف الهوية المصاحب	108520272	无线电通信局国际频率信息通报 / 日期 ИФИК БР / ДАТА النشرة الإعلامية الدولية للترددات / رقمها وتاريخها	2747 / 25.06.2013
识别号 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР رقم تعرف الهوية	113590033	识别号 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР رقم تعرف الهوية	113590033
通信局收到资料的日期 / ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ БЮРО / معلومات استلمها المكتب في			09.05.2013

根据第49号决议附件1第 4、5 或 6 段收到此资料。无线电通信局根据该附件的第8段公布此资料。	Настоящая информация была получена согласно пп. 4, 5 или 6 Дополнения 1 к Резолюции 49. Она публикуется Бюро радиосвязи в соответствии с п. 8 данного Дополнения.	استلمت هذه المعلومات وفقاً للفقرة 4 أو 5 أو 6 من الملحق 1 بالقرار 49 ونشرها مكتب الاتصالات الراديوية تطبيقاً للفقرة 8 من الملحق نفسه.
有关该卫星网络的资料根据以下文件提交	Представленная информация о спутниковой сети в рамках	تقدم هذه المعلومات عن الشبكة الساتلية في إطار
X § 1	Дополнения 1 к Резолюции 49	الملحق 1 بالقرار 49
§ 2		
§ 3		

详细资料也可以通过因特网获得

- 通过使用SpaceQry 软件查阅的 SRS 或 SPS 数据库

或

- Space Network Systems Online Service: <http://www.itu.int/sns/>

Подробная информация также находится на:

- базах данных SRS или SPS, которые можно просмотреть с использованием программного обеспечения SpaceQry

или

- Space Network Systems Online Service: <http://www.itu.int/sns/>

معلومات مفصلة متوفرة أيضاً في

- قاعدتا بيانات SRS أو SPS، اللتان يمكن الاطلاع عليهما باستخدام برمجية

SpaceQry

أو

Space Network Systems Online Service: <http://www.itu.int/sns/>

<p>On trouvera la description des éléments de données utilisés dans les publications dans le document:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ItemsDescription F.pdf - http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/ 	<p>The description of the data items used in the publications can be found in the document:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ItemsDescription E.pdf - http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/ 	<p>La descripción de los datos empleados en las publicaciones figura en el documento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ItemsDescription S.pdf - http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/
<p>出版物中使用的数据项说明，见文件:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ItemsDescription C.pdf - http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/ 	<p>Описание элементов данных, используемых в данной публикации, содержится в документе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ItemsDescription R.pdf - http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/ 	<p>يمكن الاطلاع على وصف عناصر المعطيات المستعملة في المنشورات في الوثيقة:</p> <p style="text-align: center;">ItemsDescription A.pdf</p> <p style="text-align: center;">http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</p>

A	A1a Sat. Network	MEXSAT 116.8 KU EXT	A1f1 Notifying adm.	MEX	A1f3 Inter. sat. org.		BR1 Date of receipt	09.05.2013
BR6a/BR6b	Id. no.	113590033	BR6c Linked Id. no.	108520272	BR3a Provision reference	RS49	BR2 Adm. serial no.	

A4a1 Orbital long. 116.8 W

BR41 Commercial name MEXSAT 116.8 KU EXT

BR30 Spacecraft manufacturer BSSI / OSC

BR31 Date of execution of the contract 17.11.2010 BR32 Contractual delivery window From: 17.11.2012 To: 17.11.2012 BR33 Number of satellites procured 1

BR34 Launch vehicle provider ARIANE 5 BR35 Launch vehicle ARIANE 5

BR36 Date of execution of the contract 28.06.2011 BR37 Anticipated launch or delivery window From: 01.11.2012 To: 30.11.2012

BR38 Launch facility KOUROU BR39 Country / location GUF BR40 Geographical coordinates 052W43 48 05N12 00

C1 Frequency Range			BR1	
C1a Lower limit		C1b Upper limit		Date of receipt
11452	MHz	11488	MHz	09.05.2013
11462	MHz	11498	MHz	09.05.2013
11492	MHz	11528	MHz	09.05.2013
11502	MHz	11538	MHz	09.05.2013
11532	MHz	11568	MHz	09.05.2013
11542	MHz	11578	MHz	09.05.2013
11572	MHz	11608	MHz	09.05.2013
11582	MHz	11618	MHz	09.05.2013
11612	MHz	11648	MHz	09.05.2013
11622	MHz	11658	MHz	09.05.2013
11652	MHz	11688	MHz	09.05.2013
11662	MHz	11698	MHz	09.05.2013
13752	MHz	13788	MHz	09.05.2013
13762	MHz	13798	MHz	09.05.2013
13792	MHz	13828	MHz	09.05.2013
13802	MHz	13838	MHz	09.05.2013
13832	MHz	13868	MHz	09.05.2013
13842	MHz	13878	MHz	09.05.2013
13872	MHz	13908	MHz	09.05.2013
13882	MHz	13918	MHz	09.05.2013
13912	MHz	13948	MHz	09.05.2013
13922	MHz	13958	MHz	09.05.2013
13952	MHz	13988	MHz	09.05.2013
13962	MHz	13998	MHz	09.05.2013

BR22 Administration remarks

BR23 Radiocommunication Bureau comments