



无线电通信局 (BR)

通电  
CTITU/A15  
9A5D(SPR)/O.003575/13

2013年9月30日

致国际电联成员国主管部门  
(Gensel76 SSD)

事由： 将《无线电规则》第9.5D款应用于2012年1月1日至3月31日期间收到的提前公布资料

无线电通信局提请所有主管部门注意第 9.5D (WRC-03) 的规定。根据这项规定，应在收到提前公布资料之日起的二十四个月内，将第 9.30 款涉及卫星网络的协调信息提交无线电通信局。

无线电通信局审议其记录后，确定了附件 1 和 2 列出的该局于 2012 年 1 月 1 日至 3 月 31 日期间收到提前公布数据的网络。如附件 1 和 2 末栏所示，这些网络于 2014 年 1 月 1 日至 3 月 31 日之间终止上述两年期限。

就列出的网络提请负责主管部门注意：

a) 无线电通信局应在附件 1 末栏所示日期前收到协调申请，否则将取消该提前公布资料特节。

b) 附件2包括一份已收到其协调申请的网络的清单。然而，如果协调申请没有包括所有提前公布资料特节提及的相关频段，请您提供一份包括遗漏频段的附加协调申请。在这种情况下，无线电通信局应在附件2末栏所示日期前收到附加协调申请。不提交此项申请将导致所涉频段被清除出提前公布资料数据库。

请所有主管部门确认是否在2012年1月1日至3月31日之间提交了未列入附件1和2的网络的提前公布资料，如已提交，请酌情根据第a)或b)段行事。

本函可被视为《无线电规则》第9.5D款提出的无线电通信局提前通知。

.../...

如您需要任何有关该问题的进一步信息和澄清说明，无线电通信局将乐于提供。该问题的联系人是A. MATAS先生，电话：+41 22 730 6105，传真：+41 22 730 5785，电子邮件：[brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)。



空间业务处处长  
Y. Henri

请注意该通函电报可在以下网址查询：<http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>

附件：2件

**ANNEXE 1 / ANNEX 1 / ANEXO 1**  
**附件 1 / ПРИЛОЖЕНИЕ 1 / الملحق 1**

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
CHN	CHNSAT-84W		84	W	19.01.2012	7310			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-96E		96	E	19.01.2012	7325			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-96W		96	W	19.01.2012	7309			2716	19.01.2014
F	CP 60.75E G2		60.75	E	01.03.2012	7137	M	1	2721	01.03.2014
F	F-SAT-N2-21W		21	W	27.02.2012	7462			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N2-24W		24	W	27.02.2012	7461			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N2-26W		26	W	17.02.2012	7441			2718	17.02.2014
F	F-SAT-N2-28W		28	W	27.02.2012	7460			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N2-32W		32	W	27.02.2012	7459			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N2-34W		34	W	27.02.2012	7458			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N2-36W		36	W	27.02.2012	7457			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N2-39W		39	W	27.02.2012	7456			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N2-42.5W		42.5	W	27.02.2012	7455			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N2-47W		47	W	27.02.2012	7454			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N2-48W		48	W	27.02.2012	7453			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N2-49.5W		49.5	W	27.02.2012	7452			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N2-51.5W		51.5	W	27.02.2012	7451			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N2-52W		52	W	27.02.2012	7450			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N2-54W		54	W	27.02.2012	7449			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N2-56.5W		56.5	W	27.02.2012	7448			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N2-57W		57	W	27.02.2012	7447			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-1.6E		1.6	E	27.02.2012	7473			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-10E		10	E	27.02.2012	7479			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-11.5E		11.5	E	27.02.2012	7480			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-11W		11	W	27.02.2012	7465			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-12.5W		12.5	W	27.02.2012	7464			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-133.5E		133.5	E	27.02.2012	7503			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-137E		137	E	27.02.2012	7504			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-14.5E		14.5	E	27.02.2012	7482			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-14.8W		14.8	W	27.02.2012	7463			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-155.9E		155.9	E	27.02.2012	7505			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-163.5E		163.5	E	27.02.2012	7506			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-164.1E		164.1	E	27.02.2012	7507			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-169E		169	E	27.02.2012	7508			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-17.5E		17.5	E	27.02.2012	7484			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-170.5E		170.5	E	27.02.2012	7509			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-1E		1	E	27.02.2012	7472			2719	27.02.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
F	F-SAT-N-A-21.5E		21.5	E	27.02.2012	7485			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-27E		27	E	27.02.2012	7487			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-33E		33	E	27.02.2012	7489			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-34.5E		34.5	E	27.02.2012	7490			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-37.5E		37.5	E	27.02.2012	7492			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-3E		3	E	27.02.2012	7474			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-3W		3	W	27.02.2012	7471			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-40E		40	E	27.02.2012	7493			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-4E		4	E	27.02.2012	7475			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-5.5E		5.5	E	27.02.2012	7514			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-58.45E		58.45	E	27.02.2012	7495			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-6W		6	W	27.02.2012	7469			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-70.5E		70.5	E	27.02.2012	7496			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-73.5E		73.5	E	27.02.2012	7497			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-76E		76	E	27.02.2012	7498			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-8.5E		8.5	E	27.02.2012	7477			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-80.5E		80.5	E	27.02.2012	7499			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-83.5E		83.5	E	27.02.2012	7500			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-88.5E		88.5	E	27.02.2012	7501			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-9.5W		9.5	W	27.02.2012	7466			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-96E		96	E	27.02.2012	7502			2719	27.02.2014
CHN	G4SAT-134E		134	E	03.02.2012	7360			2717	03.02.2014
CHN	G4SAT-138E		138	E	03.02.2012	7361			2717	03.02.2014
RUS	GLONASS-M		NGSO		28.02.2012	2264	M	2	2721	28.02.2014
G	INMARSAT-2 POR WEST2		107	E	11.01.2012	7300			2716	11.01.2014
CHN	ITS-105E		105	E	12.03.2012	7574			2721	12.03.2014
CHN	ITS-105W		105	W	12.03.2012	7560			2721	12.03.2014
CHN	ITS-10W		10	W	12.03.2012	7566			2721	12.03.2014
CHN	ITS-114.5E		114.5	E	12.03.2012	7575			2721	12.03.2014
CHN	ITS-120.5E		120.5	E	12.03.2012	7576			2721	12.03.2014
CHN	ITS-13.5E		13.5	E	12.03.2012	7568			2721	12.03.2014
CHN	ITS-13W		13	W	12.03.2012	7565			2721	12.03.2014
CHN	ITS-23.5E		23.5	E	12.03.2012	7569			2721	12.03.2014
CHN	ITS-36E		36	E	12.03.2012	7570			2721	12.03.2014
CHN	ITS-48.5W		48.5	W	12.03.2012	7564			2721	12.03.2014
CHN	ITS-6E		6	E	12.03.2012	7567			2721	12.03.2014
CHN	ITS-70.5E		70.5	E	12.03.2012	7571			2721	12.03.2014
CHN	ITS-78.5E		78.5	E	12.03.2012	7572			2721	12.03.2014
CHN	ITS-85.5W		85.5	W	12.03.2012	7563			2721	12.03.2014
CHN	ITS-90.5E		90.5	E	12.03.2012	7573			2721	12.03.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
CHN	ITS-93W		93	W	12.03.2012	7562			2721	12.03.2014
CHN	ITS-97W		97	W	12.03.2012	7561			2721	12.03.2014
MEX	KA 113.0W MEX		113	W	28.02.2012	7578			2721	28.02.2014
MEX	KA 114.9W MEX		114.9	W	28.02.2012	7579			2721	28.02.2014
MEX	KA 116.8W MEX		116.8	W	28.02.2012	7580			2721	28.02.2014
MEX	MEXSAT 109.2 KA		109.2	W	02.03.2012	7547			2721	02.03.2014
MEX	MEXSAT 109.2 KA1		109.2	W	02.03.2012	7551			2721	02.03.2014
MEX	MEXSAT 109.2 KA2		109.2	W	02.03.2012	7556			2721	02.03.2014
MEX	MEXSAT 113 KA		113	W	02.03.2012	7548			2721	02.03.2014
MEX	MEXSAT 113 KA1		113	W	02.03.2012	7552			2721	02.03.2014
MEX	MEXSAT 113 KA2		113	W	02.03.2012	7557			2721	02.03.2014
MEX	MEXSAT 114.9 KA		114.9	W	02.03.2012	7549			2721	02.03.2014
MEX	MEXSAT 114.9 KA1		114.9	W	02.03.2012	7553			2721	02.03.2014
MEX	MEXSAT 114.9 KA2		114.9	W	02.03.2012	7558			2721	02.03.2014
MEX	MEXSAT 116.8 KA		116.8	W	02.03.2012	7533			2721	02.03.2014
MEX	MEXSAT 116.8 KA1		116.8	W	02.03.2012	7554			2721	02.03.2014
MEX	MEXSAT 116.8 KA2		116.8	W	02.03.2012	7559			2721	02.03.2014
QAT	QATARSAT-G2-1		0	W	06.02.2012	7364			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-10		45	E	06.02.2012	7373			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-11		47.5	E	06.02.2012	7374			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-12		48	E	06.02.2012	7375			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-13		52.2	E	06.02.2012	7376			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-14		54	E	06.02.2012	7377			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-15		60	E	06.02.2012	7378			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-16		66	E	06.02.2012	7379			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-17		72	E	06.02.2012	7380			2717	06.02.2014
ISR	AMS-A1-18W		18	W	16.02.2012	6899	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-A1-24W		24	W	16.02.2012	6906	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-A1-30W		30	W	16.02.2012	6905	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-A1-42W		42	W	16.02.2012	6903	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-A1-48W		48	W	16.02.2012	6902	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-A1-54W		54	W	16.02.2012	6901	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-A1-60W		60	W	16.02.2012	6900	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-B1-0E		0	W	16.02.2012	6912	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-B1-12E		12	E	16.02.2012	6909	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-B1-12W		12	W	16.02.2012	6910	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-B1-4W		4	W	09.02.2012	6907	M	3	2718	09.02.2014
ISR	AMS-B1-6E		6	E	16.02.2012	6908	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-B1-6W		6	W	16.02.2012	6911	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-C1-102E		102	E	16.02.2012	6930	M	1	2720	16.02.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
ISR	AMS-C1-108E		108	E	16.02.2012	6931	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-C1-114E		114	E	16.02.2012	6932	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-C1-120E		120	E	16.02.2012	6933	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-C1-126E		126	E	16.02.2012	7235	M	1	2719	16.02.2014
ISR	AMS-C1-132E		132	E	16.02.2012	7236	M	1	2719	16.02.2014
ISR	AMS-C1-17E		17	E	09.02.2012	6913	M	3	2718	09.02.2014
ISR	AMS-C1-18E		18	E	16.02.2012	6916	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-C1-23E		23	E	09.02.2012	6914	M	3	2718	09.02.2014
ISR	AMS-C1-24E		24	E	16.02.2012	6918	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-C1-30E		30	E	16.02.2012	6919	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-C1-36E		36	E	16.02.2012	6920	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-C1-48E		48	E	16.02.2012	6922	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-C1-54E		54	E	16.02.2012	6917	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-C1-60E		60	E	16.02.2012	6923	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-C1-72E		72	E	16.02.2012	6925	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-C1-78E		78	E	16.02.2012	6926	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-C1-90E		90	E	16.02.2012	6928	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-C1-96E		96	E	16.02.2012	6929	M	1	2720	16.02.2014
F	AST-W-115W		115	W	27.02.2012	7446			2719	27.02.2014
F	AST-W-121W		121	W	27.02.2012	7445			2719	27.02.2014
F	AST-W-127W		127	W	27.02.2012	7444			2719	27.02.2014
F	AST-W-132W		132	W	27.02.2012	7443			2719	27.02.2014
F	AST-W-135W		135	W	27.02.2012	7442			2719	27.02.2014
F	BASAT E000		0	W	01.03.2012	7127	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E006		6	E	01.03.2012	7128	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E012		12	E	01.03.2012	7129	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E018		18	E	01.03.2012	7130	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E024		24	E	01.03.2012	7131	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E030		30	E	01.03.2012	7132	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E036		36	E	01.03.2012	7133	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E042		42	E	01.03.2012	7134	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E048		48	E	01.03.2012	7135	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E054		54	E	01.03.2012	7136	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E066		66	E	01.03.2012	7138	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E072		72	E	01.03.2012	7139	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E078		78	E	01.03.2012	7140	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E084		84	E	01.03.2012	7141	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E090		90	E	01.03.2012	7142	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E096		96	E	01.03.2012	7143	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E102		102	E	01.03.2012	7144	M	1	2721	01.03.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.50 LIMIT
F	BASAT E108		108	E	01.03.2012	7145	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E114		114	E	01.03.2012	7146	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E120		120	E	01.03.2012	7147	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E126		126	E	01.03.2012	7148	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E132		132	E	01.03.2012	7149	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E138		138	E	01.03.2012	7150	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E144		144	E	01.03.2012	7151	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E150		150	E	01.03.2012	7152	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E156		156	E	01.03.2012	7153	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E162		162	E	01.03.2012	7154	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E168		168	E	01.03.2012	7155	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E174		174	E	01.03.2012	7156	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT E180		180	E	01.03.2012	7157	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W006		6	W	01.03.2012	7126	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W012		12	W	01.03.2012	7125	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W018		18	W	01.03.2012	7124	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W024		24	W	01.03.2012	7123	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W030		30	W	01.03.2012	7122	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W036		36	W	01.03.2012	7121	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W042		42	W	01.03.2012	7120	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W048		48	W	01.03.2012	7119	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W054		54	W	01.03.2012	7118	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W060		60	W	01.03.2012	7117	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W066		66	W	01.03.2012	7116	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W072		72	W	01.03.2012	7115	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W078		78	W	01.03.2012	7114	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W084		84	W	01.03.2012	7113	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W090		90	W	01.03.2012	7112	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W096		96	W	01.03.2012	7111	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W102		102	W	01.03.2012	7110	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W108		108	W	01.03.2012	7109	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W114		114	W	01.03.2012	7108	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W120		120	W	01.03.2012	7107	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W126		126	W	01.03.2012	7106	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W132		132	W	01.03.2012	7105	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W138		138	W	01.03.2012	7104	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W144		144	W	01.03.2012	7103	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W150		150	W	01.03.2012	7102	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W156		156	W	01.03.2012	7101	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W162		162	W	01.03.2012	7100	M	1	2721	01.03.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
F	BASAT W168		168	W	01.03.2012	7099	M	1	2721	01.03.2014
F	BASAT W174		174	W	01.03.2012	7098	M	1	2721	01.03.2014
CAN	CANPOL		NGSO		08.03.2012	7224	M	1	2722	08.03.2014
CAN	CANSAT (107.3W) - V2		107.3	W	25.01.2012	7354			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (107.3W)-KA2		107.3	W	25.01.2012	7338			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (107.3W)-KAV2		107.3	W	25.01.2012	7344			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (109.2W) - V2		109.2	W	25.01.2012	7353			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (109.2W)-KAV2		109.2	W	25.01.2012	7343			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (111.1W) - V2		111.1	W	25.01.2012	7352			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (111.1W)-KAV2		111.1	W	25.01.2012	7342			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (114.9W) - V2		114.9	W	25.01.2012	7351			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (114.9W)-KAV2		114.9	W	25.01.2012	7341			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (118.7W) - V2		118.7	W	25.01.2012	7350			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (118.7W)-KAV2		118.7	W	25.01.2012	7340			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (129W) - V2		129	W	25.01.2012	7349			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (129W)-KAV2		129	W	25.01.2012	7339			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (72.5W) - V2		72.5	W	25.01.2012	7358			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (72.5W)-KAV2		72.5	W	25.01.2012	7348			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (82W) - V2		82	W	25.01.2012	7357			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (82W)-KAV2		82	W	25.01.2012	7347			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (86.5W) - V2		86.5	W	25.01.2012	7356			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT (86.5W)-KAV2		86.5	W	25.01.2012	7346			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT(129W)-XKA2		129	W	25.01.2012	7337			2717	25.01.2014
CHN	CGSAT-A02		104	W	06.03.2012	7534			2721	06.03.2014
CHN	CGSAT-A03		37	W	06.03.2012	7535			2721	06.03.2014
CHN	CGSAT-A04		23	W	06.03.2012	7536			2721	06.03.2014
CHN	CGSAT-A05		16	W	06.03.2012	7537			2721	06.03.2014
CHN	CGSAT-A06		2	W	06.03.2012	7538			2721	06.03.2014
CHN	CGSAT-A07		1	E	06.03.2012	7539			2721	06.03.2014
CHN	CGSAT-A08		13.5	E	06.03.2012	7540			2721	06.03.2014
CHN	CGSAT-A09		35	E	06.03.2012	7541			2721	06.03.2014
CHN	CGSAT-A10		75	E	06.03.2012	7542			2721	06.03.2014
CHN	CGSAT-A11		82.5	E	06.03.2012	7543			2721	06.03.2014
CHN	CGSAT-A12		131	E	06.03.2012	7544			2721	06.03.2014
CHN	CGSAT-A13		142	E	06.03.2012	7545			2721	06.03.2014
CHN	CGSAT-A14		158	E	06.03.2012	7546			2721	06.03.2014
CHN	CHNSAT-0E		0	W	19.01.2012	7317			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-108E		108	E	19.01.2012	7326			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-108W		108	W	19.01.2012	7308			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-120E		120	E	19.01.2012	7327			2716	19.01.2014



ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
CHN	CHNSAT-120W		120	W	19.01.2012	7307			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-12E		12	E	19.01.2012	7318			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-12W		12	W	19.01.2012	7316			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-132E		132	E	19.01.2012	7328			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-132W		132	W	19.01.2012	7306			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-144E		144	E	19.01.2012	7329			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-144W		144	W	19.01.2012	7305			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-156E		156	E	19.01.2012	7330			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-156W		156	W	19.01.2012	7304			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-168E		168	E	19.01.2012	7331			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-168W		168	W	19.01.2012	7303			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-180E		180	E	19.01.2012	7332			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-24E		24	E	19.01.2012	7319			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-24W		24	W	19.01.2012	7315			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-36E		36	E	19.01.2012	7320			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-36W		36	W	19.01.2012	7314			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-48E		48	E	19.01.2012	7321			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-48W		48	W	19.01.2012	7313			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-60E		60	E	19.01.2012	7322			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-60W		60	W	19.01.2012	7312			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-72E		72	E	19.01.2012	7323			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-72W		72	W	19.01.2012	7311			2716	19.01.2014
CHN	CHNSAT-84E		84	E	19.01.2012	7324			2716	19.01.2014
QAT	QATARSAT-G2-18		78	E	06.02.2012	7381			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-19		84	E	06.02.2012	7382			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-2		6	E	06.02.2012	7365			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-20		90	E	06.02.2012	7383			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-21		96	E	06.02.2012	7384			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-22		100.5	E	06.02.2012	7385			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-23		102	E	06.02.2012	7386			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-24		105.5	E	06.02.2012	7387			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-25		108	E	06.02.2012	7388			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-26		114	E	06.02.2012	7389			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-27		120	E	06.02.2012	7390			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-28		126	E	06.02.2012	7391			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-29		132	E	06.02.2012	7392			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-31		144	E	06.02.2012	7394			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-32		150	E	06.02.2012	7395			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-33		156	E	06.02.2012	7396			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-34		162	E	06.02.2012	7397			2717	06.02.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.SD LIMIT
QAT	QATARSAT-G2-35		168	E	06.02.2012	7398			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-36		174	E	06.02.2012	7399			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-37		180	E	06.02.2012	7400			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-38		3	W	06.02.2012	7401			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-39		9.5	W	06.02.2012	7402			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-4		18	E	06.02.2012	7367			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-40		7	W	06.02.2012	7403			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-41		12	W	06.02.2012	7404			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-42		18	W	06.02.2012	7405			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-43		24	W	06.02.2012	7406			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-44		30	W	06.02.2012	7407			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-45		36	W	06.02.2012	7408			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-46		42	W	06.02.2012	7409			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-47		48	W	06.02.2012	7410			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-48		54	W	06.02.2012	7411			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-49		60	W	06.02.2012	7412			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-5		24	E	06.02.2012	7368			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-50		66	W	06.02.2012	7413			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-51		72	W	06.02.2012	7414			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-52		78	W	06.02.2012	7415			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-53		84	W	06.02.2012	7416			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-54		90	W	06.02.2012	7417			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-55		96	W	06.02.2012	7418			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-56		102	W	06.02.2012	7419			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-57		108	W	06.02.2012	7420			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-58		114	W	06.02.2012	7421			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-59		120	W	06.02.2012	7422			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-60		126	W	06.02.2012	7423			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-61		132	W	06.02.2012	7424			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-62		138	W	06.02.2012	7425			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-63		144	W	06.02.2012	7426			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-64		150	W	06.02.2012	7427			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-65		156	W	06.02.2012	7428			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-66		162	W	06.02.2012	7429			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-67		168	W	06.02.2012	7430			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-68		174	W	06.02.2012	7431			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-69		179	W	06.02.2012	7432			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-8		36	E	06.02.2012	7371			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-9		42	E	06.02.2012	7372			2717	06.02.2014
NOR	SE-KA-66E		66	E	01.03.2012	7512			2720	01.03.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
IRQ	SUMER-2		50	E	13.02.2012	7435			2718	13.02.2014
G	UKPAC-3		179	W	14.02.2012	7437			2718	14.02.2014
USA	USGAE-24M		69	W	29.03.2012	7592			2722	29.03.2014

**ANNEXE 2 / ANNEX 2 / ANEXO 2**  
**附件 2 / ПРИЛОЖЕНИЕ 2 / الملحق 2 / 2**

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
ISR	AMS-A1-26W		26	W	09.02.2012	6898	M	3	2718	09.02.2014
ISR	AMS-A1-33W		33	W	09.02.2012	6904	M	1	2718	09.02.2014
ISR	AMS-C1-137E		137	E	16.02.2012	7237	M	1	2719	16.02.2014
ISR	AMS-C1-43E		43	E	09.02.2012	6921	M	1	2718	09.02.2014
ISR	AMS-C1-65E		65	E	09.02.2012	6915	M	3	2718	09.02.2014
ISR	AMS-C1-67.25E		67.25	E	16.02.2012	6924	M	1	2720	16.02.2014
ISR	AMS-C1-82.5E		82.5	E	09.02.2012	6927	M	1	2718	09.02.2014
ISR	AMS-CK-17E		17	E	16.02.2012	6189	M	2	2719	16.02.2014
ISR	AMS-CK-23E		23	E	16.02.2012	6190	M	1	2719	16.02.2014
ISR	AMS-CK-4W		4	W	16.02.2012	6185	M	1	2719	16.02.2014
ARS	ARABSAT 5D-17E	ARB	17	E	10.03.2012	4649	M	2	2721	10.03.2014
ARS	ARABSAT 7A-30.5E	ARB	30.5	E	10.03.2012	5397	M	2	2721	10.03.2014
ARS	ARABSAT 7B-26E	ARB	26	E	10.03.2012	5398	M	2	2721	10.03.2014
ARS	ARABSAT 7C-20E	ARB	20	E	10.03.2012	5399	M	2	2721	10.03.2014
ARS	ARABSAT 7D-7.5E	ARB	7.5	E	10.03.2012	5400	M	2	2721	10.03.2014
ARS	ARABSAT 7E-34.5E	ARB	34.5	E	10.03.2012	5401	M	2	2721	10.03.2014
ARS	ARABSAT 7F-44.5E	ARB	44.5	E	10.03.2012	5402	M	2	2721	10.03.2014
ARS	ARABSAT 7G-11E	ARB	11	E	10.03.2012	5403	M	2	2721	10.03.2014
NOR	ARE-2		NGSO		13.01.2012	7526			2721	13.01.2014
CAN	CANSAT (91W)-KAV2		91	W	25.01.2012	7345			2717	25.01.2014
CAN	CANSAT(107.3W)-CKUKA		107.3	W	05.01.2012	7297			2716	05.01.2014
CAN	CANSAT-61		15	W	08.03.2012	7550			2721	08.03.2014
NOR	DUB DUB-4-7.7W		7.7	W	29.02.2012	7510			2719	28.02.2014
F	F-SAT-N2-140E		140	E	17.02.2012	7439			2718	17.02.2014
F	F-SAT-N2-39E		39	E	17.02.2012	7440			2718	17.02.2014
F	F-SAT-N-A-13E		13	E	27.02.2012	7481			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-16E		16	E	27.02.2012	7483			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-25.5E		25.5	E	27.02.2012	7486			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-28.5E		28.5	E	27.02.2012	7488			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-36E		36	E	27.02.2012	7491			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-48E		48	E	27.02.2012	7494			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-5W		5	W	27.02.2012	7470			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-7E		7	E	27.02.2012	7476			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-7W		7	W	27.02.2012	7468			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-8W		8	W	27.02.2012	7467			2719	27.02.2014
F	F-SAT-N-A-9E		9	E	27.02.2012	7478			2719	27.02.2014
G	GIBSAT-108.2E		108.2	E	09.02.2012	7433			2718	09.02.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
G	IOMSAT-KA-138E		138	E	01.03.2012	7511			2720	01.03.2014
G	IOMSAT-KA-1R		72.5	W	17.01.2012	7301			2716	17.01.2014
IRN	IRANSAT-12.5E		12.5	E	03.01.2012	7296			2716	03.01.2014
J	N-SAT-Y12-110E		110	E	01.03.2012	7515			2720	01.03.2014
J	N-SAT-Y12-124E		124	E	01.03.2012	7516			2720	01.03.2014
J	N-SAT-Y12-128E		128	E	01.03.2012	7517			2720	01.03.2014
J	N-SAT-Y12-132E		132	E	01.03.2012	7518			2720	01.03.2014
J	N-SAT-Y12-136E		136	E	01.03.2012	7519			2720	01.03.2014
J	N-SAT-Y12-144E		144	E	01.03.2012	7520			2720	01.03.2014
J	N-SAT-Y12-150E		150	E	01.03.2012	7521			2720	01.03.2014
J	N-SAT-Y12-154E		154	E	01.03.2012	7522			2720	01.03.2014
J	N-SAT-Y12-158E		158	E	01.03.2012	7523			2720	01.03.2014
J	N-SAT-Y12-162E		162	E	01.03.2012	7524			2720	01.03.2014
PNG	PACIFISAT KA-67E		67	E	10.01.2012	7298			2716	10.01.2014
PNG	PACIFISAT KA-70E		70	E	10.01.2012	7299			2716	10.01.2014
QAT	QATARSAT-G2-3		14.5	E	06.02.2012	7366			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-30		135.5	E	06.02.2012	7393			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-6		25.5	E	06.02.2012	7369			2717	06.02.2014
QAT	QATARSAT-G2-7		26	E	06.02.2012	7370			2717	06.02.2014
IRQ	SUMER-1		65.45	E	13.02.2012	7434			2718	13.02.2014
G	UKMMSAT-B3		31	E	28.03.2012	7577			2722	28.03.2014
G	UKPAC-2		172	E	14.02.2012	7436			2718	14.02.2014
USA	USASAT-60R		72	E	09.03.2012	7555			2721	09.03.2014