



Bureau des radiocommunications (BR)

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

Le 30 septembre 2013

**Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT
(Gensel76 SSD)**

Objet: Application du numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications aux renseignements pour la publication anticipée (API) reçus entre le 1 janvier et le 31 mars 2012.

Le Bureau des radiocommunications a l'honneur d'attirer l'attention de toutes les administrations sur les dispositions du numéro 9.5D (CMR-03), selon lequel les données de coordination au titre du numéro 9.30 concernant un réseau à satellite doivent être soumises au Bureau dans les 24 mois qui suivent la date de réception des renseignements pour la publication anticipée.

Après avoir examiné ses dossiers, le Bureau a identifié les réseaux figurant dans les Annexes 1 et 2 pour lesquels il a reçu les renseignements relatifs à la publication anticipée entre le 1 janvier et le 31 mars 2012. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 janvier et le 31 mars 2014, comme indiqué dans la dernière colonne des Annexes 1 et 2.

Pour les réseaux figurant dans la liste, il est rappelé aux administrations responsables que:

- a) les demandes de coordination doivent parvenir au Bureau au plus tard à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 1; passée cette date, la section spéciale API sera annulée;
- b) l'Annexe 2 contient la liste des réseaux pour lesquels les demandes de coordination sont déjà parvenues au Bureau. Toutefois, si ces demandes ne couvrent pas toutes les bandes de fréquences indiquées dans la Section spéciale API, vous souhaitez peut-être soumettre une demande de coordination supplémentaire couvrant les bandes de fréquences manquantes. En pareil cas, ladite demande peut être envoyée au Bureau jusqu'à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 2. Si vous ne soumettez pas de demande de coordination supplémentaire, les bandes affectées seront supprimées de la base de données relative à la publication anticipée.

Toutes les administrations sont priées de vérifier si, au cours de la période comprise entre le 1 janvier et le 31 mars 2012, elles ont soumis les renseignements pour la publication anticipée concernant les réseaux qui ne figurent pas dans les Annexes 1 et 2, dans l'affirmative, d'agir conformément au paragraphe a) ou b), selon qu'il conviendra.

La présente communication doit être considérée comme le préavis du Bureau dont il est question au numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications.

Le Bureau reste à votre disposition pour toute autre information et précision dont vous pourriez avoir besoin concernant cette question. Vous pouvez prendre contact avec M. A. MATAS, téléphone: +41 22 730 6105, télécopie: +41 22 730 5785, courriel: brmail@itu.int.



Y. Henri
Chef du Département des Services spatiaux

Veillez noter que ce télégramme circulaire est disponible à l'adresse suivante: <http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>

Annexes: 2

ANNEXE 1 / ANNEX 1 / ANEXO 1
الملحق 1 / ПРИЛОЖЕНИЕ 1 / 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	9.5D 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	9.5D 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

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