

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION  
Radiocommunication Bureau



T E L E F A X

Place des Nations  
CH-1211 Geneva 20  
Switzerland

Telephone +41 22 730 51 11  
Telefax Gr3: +41 22 733 72 56  
Gr4: +41 22 730 65 00

Date: 01 October 2012 Time:

Page 1/6

Ref: CTITU-R A9  
9A5D(SPR)/O.003762/12

To: ITU Member States + Missions

Fax: + 41 22 731 4510

Contact: A. Matas, Head, SPR Division  
E-Mail: [matas@itu.int](mailto:matas@itu.int)  
Tel: +41 22 730 6105

For your reply:  
E-Mail: [BRMail@itu.int](mailto:BRMail@itu.int)

Fax: +41 22 730 5785

Subject: Application of No. 9.5D of the Radio Regulations to APIs received between 1 January and 31 March 2011

1. The Radiocommunication Bureau hereby draws the attention of all administrations to the provisions of No. 9.5D (WRC-03) according to which the coordination data under No. 9.30 relating to a satellite network is to be submitted to the Bureau within a period of twenty-four months after the date of receipt of the API.
2. Having reviewed its records, the Bureau has identified the networks listed in Annexes 1 and 2 for which the API data were received by the Bureau between 1 January and 31 March 2011. For these networks the expiry of the 2-year period mentioned above falls between 1 January and 31 March 2013, as indicated in the last column of Annexes 1 and 2.
3. For the listed networks, responsible administrations are reminded that:
  - a) Coordination requests are receivable by the Bureau up to the date indicated in the last column of the Annex 1, failing which the API Special Section will be cancelled
  - b) Annex 2 contains the list of networks for which coordination requests have already been received. However, if these coordination requests do not contain all the relevant frequency bands mentioned in the API Special Section, you may wish to submit an additional coordination request, covering the missing frequency bands. In this case such an additional coordination request is receivable by the Bureau up to the date indicated in the last column of the Annex 2. Not submitting such a request will result in the suppression of the affected bands from the API database.
4. All administrations are requested to verify if, in the period between 1 January and 31 March 2011, they have submitted an API for networks not listed in Annexes 1 and 2 and, if so, to act in accordance with paragraph 3a) or 3b), as appropriate.
5. This communication is to be considered as the Bureau's advance notice specified in No. 9.5D of the Radio Regulations.

Yours faithfully,

Y. Henri

Chief of Space Services Department

**Annexes**

**ANNEXE 1 / ANNEX 1 / ANEXO 1**

ADM	RÉSEAU/NETWORK/RÉD	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR/ FECHA REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE/LIMIT
ARS	SAUDI-FMSS-5-R1		52	E	02.02.2011	6750			2693	02.02.2013
ARS	SAUDI-FMSS-6-R1		20.1	E	02.02.2011	6751			2693	02.02.2013
ARS	SAUDI-FMSS-8-R1		41	E	02.02.2011	6752			2693	02.02.2013
ARS	STRATSAT-4-R1		29	E	02.02.2011	6753			2693	02.02.2013
ARS	STRATSAT-6-R1		73.5	E	02.02.2011	6754			2693	02.02.2013
CYP	KYPROS-AEGAEON		12.5	W	15.02.2011	6761			2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-APOLLO		56	W	27.01.2011	6158	M	2	2692	27.01.2013
CYP	KYPROS-ARTEMIS		174.5	W	27.01.2011	5106	M	2	2692	27.01.2013
CYP	KYPROS-ARTEMIS-2		174.5	W	27.01.2011	6515	M	1	2692	27.01.2013
CYP	KYPROS-ATHENA		22.5	E	27.01.2011	5023	M	2	2692	27.01.2013
CYP	KYPROS-ATHENA-2		22.5	E	27.01.2011	6516	M	1	2692	27.01.2013
CYP	KYPROS-CAERUS		114	E	28.01.2011	6736			2692	28.01.2013
CYP	KYPROS-CAERUS		114	E	15.02.2011	6736	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-CRONOS		26	W	25.01.2011	6722			2692	25.01.2013
CYP	KYPROS-CRONOS		26	W	15.02.2011	6722	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-ELPIS		123	W	15.02.2011	6762			2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-HEBE		101	W	15.02.2011	6763			2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-HEMERA		103	E	28.01.2011	6738			2692	28.01.2013
CYP	KYPROS-HEMERA		103	E	15.02.2011	6738	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-HERACLES		150	E	28.01.2011	6739			2692	28.01.2013
CYP	KYPROS-HERACLES		150	E	15.02.2011	6739	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-IRIS		34	W	25.01.2011	6723			2692	25.01.2013
CYP	KYPROS-IRIS		34	W	15.02.2011	6723	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-KRATOS		79	W	15.02.2011	6764			2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-ODYSSEUS		134	W	25.01.2011	6724			2692	25.01.2013
CYP	KYPROS-ODYSSEUS		134	W	15.02.2011	6724	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-ORION		92	E	28.01.2011	6740			2692	28.01.2013
CYP	KYPROS-ORION		92	E	15.02.2011	6740	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-PLUTONAS		149	W	25.01.2011	6727			2692	25.01.2013
CYP	KYPROS-PLUTONAS		149	W	15.02.2011	6727	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-POSEIDON		52.5	W	27.01.2011	5019	M	2	2692	27.01.2013
CYP	KYPROS-POSEIDON-2		52.5	W	27.01.2011	6518	M	1	2692	27.01.2013
CYP	KYPROS-SELENE		76	E	28.01.2011	6742			2692	28.01.2013
CYP	KYPROS-SELENE		76	E	15.02.2011	6742	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-THEMIS		54	E	28.01.2011	6744			2692	28.01.2013
CYP	KYPROS-THEMIS		54	E	15.02.2011	6744	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-TITANOS		42	W	25.01.2011	6728			2692	25.01.2013
CYP	KYPROS-TITANOS		42	W	15.02.2011	6728	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-ZEPHYRUS		32	E	15.02.2011	6765			2694	15.02.2013
F	AST-2-0E		0	W	11.01.2011	6694			2691	11.01.2013
F	AST-2-108E		108	E	11.01.2011	6703			2691	11.01.2013
F	AST-2-120E		120	E	11.01.2011	6704			2691	11.01.2013
F	AST-2-120W		120	W	11.01.2011	6684			2691	11.01.2013
F	AST-2-12E		12	E	11.01.2011	6695			2691	11.01.2013
F	AST-2-12W		12	W	11.01.2011	6693			2691	11.01.2013

ADM	RÉSEAU/NETWORK/RED	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR/ FECHA REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE/LIMIT
F	AST-2-132E		132	E	11.01.2011	6705			2691	11.01.2013
F	AST-2-132W		132	W	11.01.2011	6683			2691	11.01.2013
F	AST-2-144E		144	E	11.01.2011	6706			2691	11.01.2013
F	AST-2-144W		144	W	11.01.2011	6682			2691	11.01.2013
F	AST-2-156E		156	E	11.01.2011	6707			2691	11.01.2013
F	AST-2-156W		156	W	11.01.2011	6681			2691	11.01.2013
F	AST-2-168E		168	E	11.01.2011	6708			2691	11.01.2013
F	AST-2-168W		168	W	11.01.2011	6680			2691	11.01.2013
F	AST-2-180E		180	E	11.01.2011	6709			2691	11.01.2013
F	AST-2-24E		24	E	11.01.2011	6696			2691	11.01.2013
F	AST-2-24W		24	W	11.01.2011	6692			2691	11.01.2013
F	AST-2-36E		36	E	11.01.2011	6697			2691	11.01.2013
F	AST-2-36W		36	W	11.01.2011	6691			2691	11.01.2013
F	AST-2-48E		48	E	11.01.2011	6698			2691	11.01.2013
F	AST-2-48W		48	W	11.01.2011	6690			2691	11.01.2013
F	AST-2-60E		60	E	11.01.2011	6699			2691	11.01.2013
F	AST-2-60W		60	W	11.01.2011	6689			2691	11.01.2013
F	AST-2-72E		72	E	11.01.2011	6700			2691	11.01.2013
F	AST-2-72W		72	W	11.01.2011	6688			2691	11.01.2013
F	AST-2-84E		84	E	11.01.2011	6701			2691	11.01.2013
F	AST-2-84W		84	W	11.01.2011	6687			2691	11.01.2013
F	AST-2-96E		96	E	11.01.2011	6702			2691	11.01.2013
F	AST-2-96W		96	W	11.01.2011	6686			2691	11.01.2013
F	EDRS-1		9	E	23.02.2011	6774			2694	23.02.2013
F	EDRS-2		3	E	23.02.2011	6775			2694	23.02.2013
F	EDRS-3		5	W	23.02.2011	6776			2694	23.02.2013
G	INMARSAT-KA 174E		174	E	09.03.2011	6789			2695	09.03.2013
G	INMARSAT-KA 53W		53	W	09.03.2011	6781			2695	09.03.2013
G	INMARSAT-KA 54E		54	E	09.03.2011	6782			2695	09.03.2013
G	INMARSAT-KA 59W		59	W	09.03.2011	6780			2695	09.03.2013
G	INMARSAT-KA 65W		65	W	09.03.2011	6779			2695	09.03.2013
G	INMARSAT-KA 69E		69	E	09.03.2011	6784			2695	09.03.2013
G	INMARSAT-KA 71E		71	E	09.03.2011	6785			2695	09.03.2013
G	INMARSAT-KA 86E		86	E	09.03.2011	6787			2695	09.03.2013
G	SKYNET-5A-KA2		34	W	09.02.2011	6755			2693	09.02.2013
G	SKYNET-5B-KA2		1	W	09.02.2011	6756			2693	09.02.2013
G	SKYNET-5C-KA2		6	E	09.02.2011	6757			2693	09.02.2013
G	SKYNET-5D-KA2		53	E	09.02.2011	6758			2693	09.02.2013
G	SKYNET-5E-KA2		17.8	W	09.02.2011	6759			2693	09.02.2013
G	UKSAT-25		91	W	26.01.2011	6730			2692	26.01.2013
G	UKSAT-26		77.3	W	26.01.2011	6731			2692	26.01.2013
G	UKSAT-27		73	W	26.01.2011	6732			2692	26.01.2013
KAZ	KAZSAT2R		86.5	E	30.03.2011	6804			2696	30.03.2013
KAZ	KAZSAT3R		55	E	30.03.2011	6805			2696	30.03.2013
KAZ	KAZSAT5R		49.3	E	30.03.2011	6806			2696	30.03.2013
KAZ	KAZSAT7R		77.5	E	30.03.2011	6807			2696	30.03.2013
KOR	HANSAT-144E		144	E	22.02.2011	6771			2694	22.02.2013
KOR	HANSAT-158E		158	E	22.02.2011	6772			2694	22.02.2013

ADM	RÉSEAU/NETWORK/RED	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR/ FECHA REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE/LIMIT
KOR	HANSAT-98E		98	E	22.02.2011	6767			2694	22.02.2013
PNG	RAGGIANA-9		78.5	E	11.03.2011	6791			2695	11.03.2013
TUR	TURKSAT-25E-C		25	E	23.03.2011	6798			2696	23.03.2013
TUR	TURKSAT-31E-C		31	E	23.03.2011	6799			2696	23.03.2013
TUR	TURKSAT-42E-C		42	E	23.03.2011	6800			2696	23.03.2013
TUR	TURKSAT-50E-C		50	E	23.03.2011	6801			2696	23.03.2013
TUR	TURKSAT-56E-C		56	E	23.03.2011	6802			2696	23.03.2013
TUR	TURKSAT-8.5E-C		8.5	E	23.03.2011	6797			2696	23.03.2013
VTN	VNSAT-1A1		97	E	12.01.2011	6710			2691	12.01.2013
VTN	VNSAT-1A2		103	E	12.01.2011	6711			2691	12.01.2013
VTN	VNSAT-1A4		118.5	E	12.01.2011	6713			2691	12.01.2013
VTN	VNSAT-1A5		121.5	E	12.01.2011	6714			2691	12.01.2013
VTN	VNSAT-1A6		124.5	E	12.01.2011	6715			2691	12.01.2013
VTN	VNSAT-1A7		129.5	E	12.01.2011	6716			2691	12.01.2013
VTN	VNSAT-1A8		132.5	E	12.01.2011	6717			2691	12.01.2013
VTN	VNSAT-1A9		134.5	E	12.01.2011	6718			2691	12.01.2013
VTN	VNSAT-1B1		138.5	E	12.01.2011	6719			2691	12.01.2013

**ANNEXE 2 / ANNEX 2 / ANEXO 2**

ADM	RÉSEAU/NETWORK/RED	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR/ FECHA REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE/LIMIT
CYP	KYPROS-ACHILLEAS		174	E	25.01.2011	6721			2692	25.01.2013
CYP	KYPROS-ACHILLEAS		174	E	15.02.2011	6721	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-AETHER		2	W	28.01.2011	6733			2692	28.01.2013
CYP	KYPROS-AETHER		2	W	15.02.2011	6733	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-ASTERIA		61	E	28.01.2011	6734			2692	28.01.2013
CYP	KYPROS-ASTERIA		61	E	15.02.2011	6734	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-ATLAS		123	E	28.01.2011	6735			2692	28.01.2013
CYP	KYPROS-ATLAS		123	E	15.02.2011	6735	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-EUROPA		16.5	E	28.01.2011	6737			2692	28.01.2013
CYP	KYPROS-EUROPA		16.5	E	15.02.2011	6737	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-OKEANOS		161	W	25.01.2011	6725			2692	25.01.2013
CYP	KYPROS-OKEANOS		161	W	15.02.2011	6725	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-PERSEUS		50.5	W	25.01.2011	6726			2692	25.01.2013
CYP	KYPROS-PERSEUS		50.5	W	15.02.2011	6726	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-PROMETHEUS		134	E	28.01.2011	6741			2692	28.01.2013
CYP	KYPROS-PROMETHEUS		134	E	15.02.2011	6741	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-THALASSA		47	E	28.01.2011	6743			2692	28.01.2013
CYP	KYPROS-THALASSA		47	E	15.02.2011	6743	M	1	2694	15.02.2013
CYP	KYPROS-URANUS		172.5	W	25.01.2011	6729			2692	25.01.2013
CYP	KYPROS-URANUS		172.5	W	15.02.2011	6729	M	1	2694	15.02.2013
E	HISPASAT-6A		26	W	10.01.2011	6679			2691	10.01.2013
F	AST-102W		102	W	11.01.2011	6685			2691	11.01.2013
G	DFSAT120E		120	E	01.02.2011	6749			2693	01.02.2013
G	INMARSAT-KA 174W		174	W	09.03.2011	6778			2695	09.03.2013
G	INMARSAT-KA 63E		63	E	09.03.2011	6783			2695	09.03.2013
G	INMARSAT-KA 76.5E		76.5	E	09.03.2011	6786			2695	09.03.2013
G	INMARSAT-KA 93E		93	E	09.03.2011	6788			2695	09.03.2013
G	IOMSAT-S23		86.9	W	28.01.2011	6745			2692	28.01.2013
G	IOMSAT-S24		75	W	28.01.2011	6746			2692	28.01.2013
G	IOMSAT-S25		76.8	W	28.01.2011	6747			2692	28.01.2013
G	IOMSAT-S26		65	W	28.01.2011	6748			2692	28.01.2013
G	UKMMSAT-A1-TTC-C		33.5	W	01.04.2011	6809			2696	01.04.2013
KAZ	KAZSAT1R		58.5	E	30.03.2011	6803			2696	30.03.2013
KOR	HANSAT-113E		113	E	22.02.2011	6768			2694	22.02.2013
KOR	HANSAT-116E		116	E	22.02.2011	6769			2694	22.02.2013
KOR	HANSAT-128.2E		128.2	E	22.02.2011	6770			2694	22.02.2013
LUX	LUX-G7-9-E2		31.5	E	10.02.2011	6760			2693	10.02.2013
PNG	NEW DAWN 37		99	W	25.02.2011	6777			2694	25.02.2013
PNG	RAGGIANA-11		134	E	11.03.2011	6792			2695	11.03.2013
PNG	RAGGIANA-12		97.5	E	11.03.2011	6793			2695	11.03.2013
PNG	RAGGIANA-13		108	E	11.03.2011	6794			2695	11.03.2013
PNG	RAGGIANA-7		37	E	11.03.2011	6790			2695	11.03.2013
RUS	CSDRN-M		95	E	22.02.2011	3983	M	4	2694	22.02.2013
RUS	EXPRESS-6B		80	E	03.03.2011	910	M	2	2694	03.03.2013

ADM	RÉSEAU/NETWORK/RED	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR/ FECHA REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMITE/LIMIT
RUS	VSSRD-2M		167	E	22.02.2011	3984	M	4	2694	22.02.2013
RUS	WSDRN-M		16	W	22.02.2011	3982	M	4	2694	22.02.2013
USA	USASAT-55R		180	E	05.01.2011	6678			2690	05.01.2013
USA	USNN-5		170	E	19.01.2011	6720			2691	19.01.2013
VTN	VNSAT-1A3		117	E	12.01.2011	6712			2691	12.01.2013

---