



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма  
СТИТУ/A21  
9A5D(SPR)/O.003643/14

30 сентября 2014 г.

Администрациям Государств – Членов МСЭ  
(Gensel76 SSD)

Предмет: **Применение п. 9.5D Регламента радиосвязи в отношении информации API, полученной в период с 1 января по 31 март 2013 года**

Бюро радиосвязи настоящим обращает внимание всех администраций на положение п. 9.5D (ВКР-03), в соответствии с которым относящиеся к спутниковой сети координационные данные согласно п. 9.30 должны быть представлены в Бюро в течение 24 месяцев после даты получения API.

Изучив свои учетные записи, Бюро выявило сети, перечисленные в Приложениях 1 и 2, по которым данные API были получены Бюро в период с 1 января по 31 март 2013 года. Истечение упомянутого выше двухлетнего периода для этих сетей приходится на 1 января по 31 март 2015 года, как указано в последней графе Приложений 1 и 2.

В отношении перечисленных сетей напоминаем ответственным администрациям следующее:

- a) Запросы на координацию могут быть приняты Бюро до даты, указанной в последней графе Приложения 1, в противном случае Специальная секция API, будет аннулирована.
- b) В Приложении 2 содержится перечень сетей, по которым уже были получены запросы о координации. Вместе с тем, если эти запросы о координации не содержат всех соответствующих полос частот, упомянутых в Специальной секции API, вы можете пожелать представить дополнительный запрос о координации, охватывающий отсутствующие полосы частот. В этом случае такой дополнительный запрос о координации может быть принят Бюро до даты, указанной в последней графе Приложения 2. В случае непредставления такого запроса затронутые полосы будут исключены из базы данных API.

Всем администрациям предлагается проверить, представляли ли они в период с 1 января по 31 март 2013 года API для сетей, не перечисленных в Приложениях 1 и 2, и, если эта информация была представлена, действовать в соответствии с пунктом а) или б), в зависимости от случая.

Настоящее письмо следует рассматривать как предварительное уведомление Бюро согласно п. 9.5D Регламента радиосвязи.

Бюро готово предоставить любую дополнительную информацию и разъяснения, которые могут потребоваться по этому вопросу. Контактным лицом по данному вопросу является г-н Mr A. MATAS, тел.: +41 22 730 6105; факс: +41 22 730 5785; эл. почта: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int).



И. Анри  
Руководитель Департамента космических служб

Просьба принять к сведению, что настоящая Циркулярная телеграмма размещена по следующему адресу:  
<http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>.

**Приложения: 2**

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

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
CAN	CAN-BSS60		95	W	19.03.2013	8297			2745	19.03.2015
CYP	JUPITER-1A		28	E	28.02.2013	8260			2744	28.02.2015
CYP	JUPITER-1B		40	E	28.02.2013	8261			2744	28.02.2015
CYP	JUPITER-2A		68	W	28.02.2013	8263			2744	28.02.2015
CYP	JUPITER-2B		80	W	28.02.2013	8264			2744	28.02.2015
CYP	JUPITER-2C		92	W	28.02.2013	8265			2744	28.02.2015
CYP	JUPITER-3A		148	E	28.02.2013	8266			2744	28.02.2015
CYP	JUPITER-3B		160	E	28.02.2013	8267			2744	28.02.2015
CYP	JUPITER-3C		172	E	28.02.2013	8268			2744	28.02.2015
G	IOMSAT-63W		63	W	11.03.2013	8283			2745	11.03.2015
INS	CSM-137		137.9	E	20.03.2013	8298			2745	20.03.2015
J	QZSS-GS1		90.5	E	17.01.2013	7595	M	3	2743	17.01.2015
J	QZSS-GS3		123	E	17.01.2013	7597	M	3	2743	17.01.2015
J	QZSS-GS5		137	E	17.01.2013	7599	M	2	2743	17.01.2015
J	QZSS-GS8		168	E	17.01.2013	7602	M	3	2743	17.01.2015
NOR	NORBIRD-1A		2	W	07.03.2013	8269			2745	07.03.2015
NOR	NORBIRD-1B		10	E	07.03.2013	8270			2745	07.03.2015
NOR	SE-KA-44W		44	W	08.03.2013	8274			2745	08.03.2015
PNG	PACIFISAT-39W		39	W	27.03.2013	8304			2746	27.03.2015
RUS	ENSAT-KA1-56.5E		56.5	E	12.02.2013	8257			2744	12.02.2015
THA	THAICOM-N5R		142	E	30.01.2013	8254			2743	30.01.2015
THA	THAICOM-P5		126	E	30.01.2013	8253			2743	30.01.2015
USA	USCHAMA		NGSO		25.02.2013	8281			2747	25.02.2015
VTN	VNSAT-2A1		90	E	15.03.2013	8288			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A2		100	E	15.03.2013	8289			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A3		105	E	15.03.2013	8290			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A4		110	E	15.03.2013	8291			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A5		115	E	15.03.2013	8292			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A6		120	E	15.03.2013	8293			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A7		125	E	15.03.2013	8294			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A8		130	E	15.03.2013	8295			2745	15.03.2015
VTN	VNSAT-2A9		140	E	15.03.2013	8296			2745	15.03.2015

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

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
ARS	ARABSAT 8J-39E	ARB	39	E	18.02.2013	8259			2744	18.02.2015
CYP	JUPITER-1C		55.5	E	28.02.2013	8262			2744	28.02.2015
E	HISPASAT-12A		52.5	W	17.01.2013	8251			2743	17.01.2015
E	HISPASAT-13A		26	W	17.01.2013	8252			2743	17.01.2015
E	HISPASAT-14A		74	W	12.03.2013	8286			2745	12.03.2015
E	HISPASAT-15A		58.5	W	12.03.2013	8287			2745	12.03.2015
G	L5		NGSO		14.03.2013	8111	M	1	2745	14.03.2015
INS	INDOSTAR-107.7XS		107.7	E	20.03.2013	8299			2745	20.03.2015
INS	INDOSTAR-108.2XS		108.2	E	20.03.2013	8300			2745	20.03.2015
INS	INDOSTAR-118XS		118	E	20.03.2013	8301			2745	20.03.2015
ISR	AMS-B4-4W		4	W	10.01.2013	8247			2742	10.01.2015
J	QZSS-GS4		127	E	17.01.2013	7598	M	3	2743	17.01.2015
MLA	MEASAT-2B		148	E	12.03.2013	8285			2745	12.03.2015
MLA	MEASAT-SA2A		13.4	E	12.03.2013	8284			2745	12.03.2015
NOR	NORBIRD-19.6E		19.6	E	07.03.2013	8271			2745	07.03.2015
NOR	NORBIRD-32.5E		32.5	E	07.03.2013	8272			2745	07.03.2015
NOR	NORBIRD-41E		41	E	07.03.2013	8273			2745	07.03.2015
PNG	PACIFISAT-16W		16	W	27.03.2013	8305			2746	27.03.2015
PNG	PACIFISAT-S-75E		75	E	15.01.2013	7687	M	1	2743	15.01.2015
RUS	ENSAT-13E		13	E	13.02.2013	6819	M	1	2744	13.02.2015
RUS	ENSAT-14.5E		14.5	E	13.02.2013	6820	M	1	2744	13.02.2015
RUS	ENSAT-23E		23	E	13.02.2013	6821	M	1	2744	13.02.2015
RUS	ENSAT-KA-112E		112	E	12.02.2013	8256			2744	12.02.2015
RUS	ENSAT-KA-99E		99	E	12.02.2013	8255			2744	12.02.2015
USA	USASAT-55U		55.5	W	17.01.2013	7962	M	1	2743	17.01.2015
USA	USASAT-71L		107.1	W	07.03.2013	8275			2744	07.03.2015