



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма
СТИТУ/А14
9А5D(СПР)/О.2349/13

28 июня 2013 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ
(Gensel76 SSD)

Предмет: Применение п. 9.5D Регламента радиосвязи в отношении информации API, полученной в период с 1 октября по 31 декабрь 2011 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 октября по 31 декабрь 2011 года. Истечение упомянутого выше двухлетнего периода для этих сетей приходится на 1 октября по 31 декабрь 2013 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 октября по 31 декабрь 2011 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 Мг А. MATAS, тел.: +41 22 730 6105; факс: +41 22 730 5785; эл. почта: 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
الملحق 1 / ПРИЛОЖЕНИЕ 1 / 附件 1

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
CYP	KYPROS-APHRODITE		90	E	01.11.2011	5022	M	4	2715	01.11.2013
CYP	KYPROS-APHRODITE-2		90	E	01.11.2011	6514	M	1	2715	01.11.2013
CYP	KYPROS-APOLLO		56	W	01.11.2011	6158	M	3	2715	01.11.2013
CYP	KYPROS-ARES		89.5	E	01.11.2011	5586	M	1	2715	01.11.2013
CYP	KYPROS-ARTEMIS		174.5	W	01.11.2011	5106	M	3	2715	01.11.2013
CYP	KYPROS-ARTEMIS-2		174.5	W	01.11.2011	6515	M	2	2715	01.11.2013
CYP	KYPROS-ATHENA		22.5	E	01.11.2011	5023	M	3	2715	01.11.2013
CYP	KYPROS-ATHENA-2		22.5	E	01.11.2011	6516	M	2	2715	01.11.2013
CYP	KYPROS-HERA		107.5	E	01.11.2011	6159	M	2	2715	01.11.2013
CYP	KYPROS-HERMES-2		57	E	01.11.2011	6517	M	1	2715	01.11.2013
CYP	KYPROS-POSEIDON		52.5	W	01.11.2011	5019	M	3	2715	01.11.2013
CYP	KYPROS-POSEIDON-2		52.5	W	01.11.2011	6518	M	2	2715	01.11.2013
CYP	KYPROS-ZEUS		54	E	01.11.2011	5020	M	1	2715	01.11.2013
CYP	KYPROS-ZEUS-2		54	E	01.11.2011	6519	M	1	2715	01.11.2013
ISR	AMS-C1-126E		126	E	16.11.2011	7235			2715	16.11.2013
ISR	AMS-C1-132E		132	E	16.11.2011	7236			2715	16.11.2013
J	N-SAT2-72E		72	E	15.12.2011	7284			2716	15.12.2013
LTU	LIETUVA-23E		23.2	E	28.12.2011	7294			2716	28.12.2013
PNG	PACIFISAT KA-65E		65	E	29.12.2011	7295			2716	29.12.2013
RUS	ENSAT-KA-31E		31	E	27.10.2011	7213			2711	27.10.2013
RUS	ENSAT-KA-37.5E		37.5	E	27.10.2011	7214			2711	27.10.2013
RUS	ENSAT-KA-50E		50	E	27.10.2011	7216			2711	27.10.2013
RUS	ENSAT-KA-56.5E		56.5	E	27.10.2011	7217			2711	27.10.2013
RUS	ENSAT-KA-64E		64	E	27.10.2011	7218			2711	27.10.2013
RUS	ENSAT-KA-74E		74	E	27.10.2011	7220			2711	27.10.2013
RUS	PEGAS-5EAST		5	E	16.12.2011	7292			2716	16.12.2013
UAE	EMARSAT-9A		20	E	30.11.2011	7243			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9A/M		102	W	30.11.2011	7244			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9B		29	E	30.11.2011	7245			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9B/M		114	W	30.11.2011	7246			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9C		38	E	30.11.2011	7247			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9D		47	E	30.11.2011	7248			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9D/M		126	W	30.11.2011	7249			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9E		60	E	30.11.2011	7250			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9E/M		138	W	30.11.2011	7251			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9F		44	E	30.11.2011	7252			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9F/M		150	W	30.11.2011	7253			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9G		52.5	E	30.11.2011	7254			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9H		67.5	E	30.11.2011	7256			2716	30.11.2013

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
UAE	EMARSAT-9I		79	E	30.11.2011	7257			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9J		83	E	30.11.2011	7258			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9K		92	E	30.11.2011	7259			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9L		28.75	E	30.11.2011	7260			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9M		40	E	30.11.2011	7261			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9N		101	E	30.11.2011	7262			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9O		112.5	E	30.11.2011	7263			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9P		119	E	30.11.2011	7264			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9Q		137.8	E	30.11.2011	7265			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9R		30	W	30.11.2011	7266			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9S		98.5	E	30.11.2011	7267			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9T		146	E	30.11.2011	7268			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9U		42	W	30.11.2011	7269			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9V		54	W	30.11.2011	7270			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9W		70.5	W	30.11.2011	7271			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9X		73	W	30.11.2011	7272			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9X/M		3	E	30.11.2011	7273			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9Y		14.6	E	30.11.2011	7274			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9Y/M		9	W	30.11.2011	7275			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9Z		90	W	30.11.2011	7276			2716	30.11.2013
UAE	EMARSAT-9Z/M		18	W	30.11.2011	7277			2716	30.11.2013
USA	USABSN-24		95.15	W	09.11.2011	7234			2714	09.11.2013

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
B	B-SAT-1A-1		45	W	09.11.2011	7222			2711	09.11.2013
B	B-SAT-1A-1		45	W	23.12.2011	7222	M	1	2718	23.12.2013
B	B-SAT-1C-1		70	W	07.10.2011	7198			2710	07.10.2013
B	B-SAT-1I-1		63	W	07.10.2011	7199			2710	07.10.2013
B	B-SAT-1N-1		84	W	07.10.2011	7200			2710	07.10.2013
B	B-SAT-1R-1		65	W	07.10.2011	7201			2710	07.10.2013
B	B-SAT-1S-1		75	W	07.10.2011	7202			2710	07.10.2013
B	B-SAT-1W-1		48	W	07.10.2011	7203			2710	07.10.2013
CAN	CANPOL		NGSO		07.10.2011	7224			2712	07.10.2013
CAN	M3MSAT		NGSO		05.10.2011	7223			2712	05.10.2013
G	IOMSAT-R1		154	E	08.12.2011	7282			2716	08.12.2013
G	UKDRS-A1		22.5	E	19.10.2011	7208			2710	19.10.2013
G	UKDRS-A2		31	E	19.10.2011	7209			2710	19.10.2013
G	UKDRS-A3		39	E	19.10.2011	7210			2710	19.10.2013
G	UKMMSAT-A2-TTC-C		41	W	11.10.2011	7204			2710	11.10.2013
G	UKMMSAT-A3		33.5	W	24.10.2011	7212			2711	24.10.2013
G	UKMMSAT-B2-TTC-C		33	E	11.10.2011	7205			2710	11.10.2013
G	UKMMSAT-C2-TTC-C		55	E	11.10.2011	7206			2710	11.10.2013
I	ALPHASAT TDP5		25	E	14.10.2011	7207			2710	14.10.2013
I	ALPHASAT TDP5		25	E	14.10.2011	7207	M	1	2730	14.10.2013
IRN	NAVID-ST		NGSO		22.10.2011	7228			2717	22.10.2013
ISR	AMS-C1-137E		137	E	16.11.2011	7237			2715	16.11.2013
J	N-SAT2-127W		127	W	15.12.2011	7283			2716	15.12.2013
J	N-SAT2-82E		82	E	15.12.2011	7285			2716	15.12.2013
J	N-SAT2-88E		88	E	15.12.2011	7286			2716	15.12.2013
J	N-SAT2-93E		93	E	15.12.2011	7287			2716	15.12.2013
J	N-SAT2-98.5E		98.5	E	15.12.2011	7288			2716	15.12.2013
KAZ	KAZSAT2R		86.5	E	29.11.2011	6804	M	1	2715	29.11.2013
KAZ	KAZSAT3R		55	E	29.11.2011	6805	M	1	2715	29.11.2013
KAZ	KAZSAT5R		49.3	E	29.11.2011	6806	M	1	2715	29.11.2013
KAZ	KAZSAT7R		77.5	E	29.11.2011	6807	M	1	2715	29.11.2013
MEX	MEXSAT 109.2 L		109.2	W	22.10.2011	7211			2711	22.10.2013
PNG	PACIFISAT KA-1 156E		156	E	29.11.2011	7240			2718	29.11.2013
PNG	PACIFISAT KA-2 159E		159	E	29.11.2011	7241			2718	29.11.2013
PNG	PACIFISAT-7		65	E	18.10.2011	5909	M	2	2738	18.10.2013
RUS	ENSAT-KA-136E		136	E	27.10.2011	7221			2711	27.10.2013
RUS	ENSAT-KA-42.5E		42.5	E	27.10.2011	7215			2711	27.10.2013
RUS	ENSAT-KA-67E		67	E	27.10.2011	7219			2711	27.10.2013
RUS	GOMS-166E		165.8	E	28.11.2011	7238			2715	28.11.2013

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
RUS	YAMAL-E3M		81.75	E	16.12.2011	7290			2716	16.12.2013
RUS	YAMAL-E5M		163.5	E	16.12.2011	7291			2716	16.12.2013
UAE	EMARSAT-9G/M		127	E	30.11.2011	7255			2716	30.11.2013
USA	USASAT-60Q		157	E	21.12.2011	7293			2716	21.12.2013
