



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма  
СТИТУ/A1  
9A5D(SPR)/O.001247/15

31 марта 2015 г.

Администрациям Государств – Членов МСЭ  
(Gensel76 SSD)

Предмет: **Применение п. 9.5D Регламента радиосвязи в отношении информации API, полученной в период с 1 июля по 30 сентября 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 июля по 30 сентября 2013 года. Истечение упомянутого выше двухлетнего периода для этих сетей приходится на 1 июля по 30 сентября 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 июля по 30 сентября 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**  
**الملحق 1 / ПРИЛОЖЕНИЕ 1 / 附件 1**

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
ARS	SAUDISAT-4		NGSO		26.08.2013	8755			2762	26.08.2015
ARS	SAUDISAT-5		NGSO		26.08.2013	8756			2762	26.08.2015
ARS	SAUDISAT-6		NGSO		26.08.2013	8757			2762	26.08.2015
AUS	AUSSAT F 164E		164	E	31.07.2013	8677			2756	31.07.2015
CHL	CHILSAT-1		102	W	12.09.2013	8694			2757	12.09.2015
CHN	ASIASAT-119.1W		119.1	W	28.08.2013	8691			2756	28.08.2015
CHN	ASIASAT-84.2W		84.2	W	28.08.2013	8689			2756	28.08.2015
CHN	ASIASAT-96.3W		96.3	W	28.08.2013	8690			2756	28.08.2015
EGY	EGJAN10A		35	E	11.07.2013	7944	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN11A		40	E	11.07.2013	7945	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN12A		45	E	11.07.2013	7946	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN9A		30	E	11.07.2013	7943	M	1	2754	11.07.2015
F	AST-W2-115W		115	W	30.07.2013	8674			2756	30.07.2015
F	AST-W2-121W		121	W	30.07.2013	8673			2756	30.07.2015
F	AST-W2-127W		127	W	30.07.2013	8672			2756	30.07.2015
F	AST-W2-132W		132	W	30.07.2013	8671			2756	30.07.2015
F	AST-W2-135W		135	W	30.07.2013	8670			2756	30.07.2015
IND	INSAT-KU12(83)E		83	E	05.07.2013	8500			2754	05.07.2015
IND	INSAT-KU78		78	E	05.07.2013	8501			2754	05.07.2015
IND	INSAT-KU88		88	E	05.07.2013	8502			2754	05.07.2015
J	JMCS-93E-R2		93	E	30.07.2013	8667			2755	30.07.2015
J	N-SAT-Y13-0E		0	W	25.07.2013	8634			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-102E		102	E	25.07.2013	8651			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-102W		102	W	25.07.2013	8617			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-108E		108	E	25.07.2013	8652			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-110W		110	W	25.07.2013	8616			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-114E		114	E	25.07.2013	8653			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-114W		114	W	25.07.2013	8615			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-120E		120	E	25.07.2013	8654			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-120W		120	W	25.07.2013	8614			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-126E		126	E	25.07.2013	8655			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-126W		126	W	25.07.2013	8613			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-12E		12	E	25.07.2013	8636			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-12W		12	W	25.07.2013	8632			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-132E		132	E	25.07.2013	8656			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-132W		132	W	25.07.2013	8612			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-138E		138	E	25.07.2013	8657			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-138W		138	W	25.07.2013	8611			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-144E		144	E	25.07.2013	8658			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-144W		144	W	25.07.2013	8610			2755	25.07.2015

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
J	N-SAT-Y13-150W		150	W	25.07.2013	8609			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-156E		156	E	25.07.2013	8660			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-156W		156	W	25.07.2013	8608			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-162E		162	E	25.07.2013	8661			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-162W		162	W	25.07.2013	8607			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-168E		168	E	25.07.2013	8662			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-168W		168	W	25.07.2013	8606			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-174E		174	E	25.07.2013	8663			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-174W		174	W	25.07.2013	8605			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-180E		180	E	25.07.2013	8664			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-18E		18	E	25.07.2013	8637			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-18W		18	W	25.07.2013	8631			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-24E		24	E	25.07.2013	8638			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-26W		26	W	25.07.2013	8630			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-30E		30	E	25.07.2013	8639			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-30W		30	W	25.07.2013	8629			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-36E		36	E	25.07.2013	8640			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-36W		36	W	25.07.2013	8628			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-42E		42	E	25.07.2013	8641			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-42W		42	W	25.07.2013	8627			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-48E		48	E	25.07.2013	8642			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-48W		48	W	25.07.2013	8626			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-54E		54	E	25.07.2013	8643			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-54W		54	W	25.07.2013	8625			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-60E		60	E	25.07.2013	8644			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-60W		60	W	25.07.2013	8624			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-66E		66	E	25.07.2013	8645			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-66W		66	W	25.07.2013	8623			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-6E		6	E	25.07.2013	8635			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-6W		6	W	25.07.2013	8633			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-72E		72	E	25.07.2013	8646			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-72W		72	W	25.07.2013	8622			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-78W		78	W	25.07.2013	8621			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-84E		84	E	25.07.2013	8648			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-84W		84	W	25.07.2013	8620			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-90.75E		90.75	E	25.07.2013	8665			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-90E		90	E	25.07.2013	8649			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-90W		90	W	25.07.2013	8619			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-96E		96	E	25.07.2013	8650			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-96W		96	W	25.07.2013	8618			2755	25.07.2015
NOR	SE-KA-145W		145	W	12.09.2013	8693			2757	12.09.2015
PNG	NEW DAWN 41		157	E	05.09.2013	8692			2757	05.09.2015
PNG	NEW DAWN 41		157	E	27.09.2013	8692	M	1	2759	27.09.2015

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
RUS	INTERSPUTNIK-102E	IK	102	E	05.07.2013	8510			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-105E	IK	105	E	05.07.2013	8511			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-108E	IK	108	E	05.07.2013	8512			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-111E	IK	111	E	05.07.2013	8513			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-114E	IK	114	E	05.07.2013	8514			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-117E	IK	117	E	05.07.2013	8515			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-120E	IK	120	E	05.07.2013	8516			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-123E	IK	123	E	05.07.2013	8517			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-126E	IK	126	E	05.07.2013	8518			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-129E	IK	129	E	05.07.2013	8519			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-132E	IK	132	E	05.07.2013	8520			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-135E	IK	135	E	05.07.2013	8521			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-138E	IK	138	E	05.07.2013	8522			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-141E	IK	141	E	05.07.2013	8523			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-144E	IK	144	E	05.07.2013	8524			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-147E	IK	147	E	05.07.2013	8525			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-150E	IK	150	E	05.07.2013	8526			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-153E	IK	153	E	05.07.2013	8527			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-156E	IK	156	E	05.07.2013	8528			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-159E	IK	159	E	05.07.2013	8529			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-162E	IK	162	E	05.07.2013	8530			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-168E	IK	168	E	05.07.2013	8532			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-171E	IK	171	E	05.07.2013	8533			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-174E	IK	174	E	05.07.2013	8534			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-177E	IK	177	E	05.07.2013	8535			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-180E	IK	180	E	05.07.2013	8536			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-84E	IK	84	E	05.07.2013	8504			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-87E	IK	87	E	05.07.2013	8505			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-90E	IK	90	E	05.07.2013	8506			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-93E	IK	93	E	05.07.2013	8507			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-96E	IK	96	E	05.07.2013	8508			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-99E	IK	99	E	05.07.2013	8509			2754	05.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-0E		0	W	15.07.2013	8566			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-100E		100	E	15.07.2013	8591			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-100W		100	W	15.07.2013	8550			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-105E		105	E	15.07.2013	8592			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-10E		10	E	15.07.2013	8568			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-10W		10	W	15.07.2013	8564			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-110E		110	E	15.07.2013	8593			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-110W		110	W	15.07.2013	8549			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-115E		115	E	15.07.2013	8594			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-120E		120	E	15.07.2013	8595			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-125E		125	E	15.07.2013	8596			2755	15.07.2015

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
UAE	YAHSAT-G8-130E		130	E	15.07.2013	8597			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-130W		130	W	15.07.2013	8547			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-135E		135	E	15.07.2013	8598			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-140W		140	W	15.07.2013	8546			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-150E		150	E	15.07.2013	8600			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-150W		150	W	15.07.2013	8545			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-15E		15	E	15.07.2013	8569			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-15W		15	W	15.07.2013	8563			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-160W		160	W	15.07.2013	8544			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-170W		170	W	15.07.2013	8543			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-175E		175	E	15.07.2013	8603			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-175W		175	W	15.07.2013	8542			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-20E		20	E	15.07.2013	8570			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-20W		20	W	15.07.2013	8562			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-25E		25	E	15.07.2013	8571			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-25W		25	W	15.07.2013	8561			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-30E		30	E	15.07.2013	8572			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-35E		35	E	15.07.2013	8573			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-35W		35	W	15.07.2013	8559			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-40E		40	E	15.07.2013	8574			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-40W		40	W	15.07.2013	8558			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-45E		45	E	15.07.2013	8575			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-45W		45	W	15.07.2013	8557			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-47E		47	E	15.07.2013	8576			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-50E		50	E	15.07.2013	8577			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-55E		55	E	15.07.2013	8579			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-55W		55	W	15.07.2013	8555			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-57E		57	E	15.07.2013	8580			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-5E		5	E	15.07.2013	8567			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-5W		5	W	15.07.2013	8565			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-60W		60	W	15.07.2013	8554			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-63E		63	E	15.07.2013	8582			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-65E		65	E	15.07.2013	8583			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-67.5E		67.5	E	15.07.2013	8584			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-70W		70	W	15.07.2013	8553			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-75E		75	E	15.07.2013	8586			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-80E		80	E	15.07.2013	8587			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-80W		80	W	15.07.2013	8552			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-85E		85	E	15.07.2013	8588			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-90E		90	E	15.07.2013	8589			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-90W		90	W	15.07.2013	8551			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-95E		95	E	15.07.2013	8590			2755	15.07.2015

**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
B	B-SAT-1I		63	W	01.08.2013	8684			2756	01.08.2015
E	HISPASAT-17A		67.5	W	15.07.2013	8537			2754	15.07.2015
EGY	EGJAN1A		7	W	11.07.2013	7935	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN2A		6	W	11.07.2013	7936	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN3A		2	W	11.07.2013	7937	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN4A		11	E	11.07.2013	7938	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN5A		15	E	11.07.2013	7939	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN6A		18	E	11.07.2013	7940	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN7A		21	E	11.07.2013	7941	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN8A		23	E	11.07.2013	7942	M	1	2754	11.07.2015
F	F-MILSATCOM2-25E		25	E	31.07.2013	8681			2756	31.07.2015
F	F-MILSATCOM2-3E		3	E	31.07.2013	8680			2756	31.07.2015
F	F-MILSATCOM2-45E		45	E	31.07.2013	8682			2756	31.07.2015
F	F-MILSATCOM2-47E		47	E	31.07.2013	8683			2756	31.07.2015
F	F-MILSATCOM2-5W		5	W	31.07.2013	8678			2756	31.07.2015
F	F-MILSATCOM2-8W		8	W	31.07.2013	8679			2756	31.07.2015
G	UKNETSAT-18W		18	W	30.07.2013	8676			2756	30.07.2015
G	UKNETSAT-34.5W		34.5	W	30.07.2013	8675			2756	30.07.2015
IND	INSAT-KU12(63)E		63	E	05.07.2013	8499			2754	05.07.2015
J	N-SAT-Y13-150.5E		150.5	E	25.07.2013	8659			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-82E		82	E	25.07.2013	8647			2755	25.07.2015
KAZ	KAZSAT1S		58.5	E	13.09.2013	8695			2757	13.09.2015
KAZ	KAZSAT7S		77.5	E	13.09.2013	8696			2757	13.09.2015
LAO	LSTAR-126E		126	E	01.07.2013	8498			2754	01.07.2015
NOR	SE-KA-107E		107	E	16.08.2013	8687			2756	16.08.2015
NOR	SE-KA-148W		148	W	16.08.2013	8688			2756	16.08.2015
NOR	SE-KA-72W		72	W	16.08.2013	8686			2756	16.08.2015
PNG	NEW DAWN 21		60	E	26.07.2013	5869	M	2	2755	26.07.2015
PNG	NEW DAWN 40		157	E	26.07.2013	8666			2755	26.07.2015
PNG	PACIFISAT-174.1E		174.1	E	26.09.2013	8697			2757	26.09.2015
PNG	PACIFISAT-S-63E		63	E	05.07.2013	8540			2755	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-164E	IK	164	E	05.07.2013	8531			2754	05.07.2015
THA	THAICOM-Q2		78.5	E	27.09.2013	8702			2757	27.09.2015
UAE	MADAR-124W		124	W	15.07.2013	8548			2755	15.07.2015
UAE	MADAR-142E		142	E	15.07.2013	8599			2755	15.07.2015
UAE	MADAR-160E		160	E	15.07.2013	8601			2755	15.07.2015
UAE	MADAR-166E		166	E	15.07.2013	8602			2755	15.07.2015
UAE	MADAR-28W-2		28	W	15.07.2013	8560			2755	15.07.2015

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
UAE	MADAR-50W		50	W	15.07.2013	8556			2755	15.07.2015
UAE	MADAR-52.5E		52.5	E	15.07.2013	8578			2755	15.07.2015
UAE	MADAR-60E		60	E	15.07.2013	8581			2755	15.07.2015
UAE	MADAR-72.5E		72.5	E	15.07.2013	8585			2755	15.07.2015
USA	USASAT-60U		95	W	18.07.2013	8604			2755	18.07.2015
USA	USASAT-80A		50	W	15.08.2013	8685			2756	15.08.2015

-----