



## Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма  
СТІTU/A12  
11M(SSC)O-2018-004763

19 декабря 2018 года

Администрациям Государств – Членов МСЭ  
(Gensel76 SSD)

Предмет: **Применение пп. 11.44/11.44.1 Регламента радиосвязи, Резолюции 49 (Пересм. ВКР-15) и/или Резолюции 552 (Пересм. ВКР-15) к спутниковым сетям, для которых семилетний регламентарный период истекает между 1 июля и 31 декабря 2019 года**

1. Бюро радиосвязи настоящим обращает внимание всех администраций на положения пп. **11.44** и **11.44.1** Регламента радиосвязи и относящихся к ним Правил процедуры, а также п. 11 Дополнения 1 к Резолюции **49 (Пересм. ВКР-15)** и/или п. 8 Дополнения 1 к Резолюции **552 (Пересм. ВКР-15)**.

2. В этих положениях установлено, что включенные в запрос о координации присвоения должны быть аннулированы Бюро в соответствии с п. **11.48**, за исключением случаев, когда к концу семилетнего регламентарного периода с даты получения соответствующей информации для предварительной публикации (API):

- рассматриваемые присвоения введены в действие;
- Бюро получена полная первая заявка для регистрации этих присвоений согласно п. **11.15**; и
- Бюро получена, если это применимо, полная информация по процедуре надлежащего исполнения, представленная в соответствии с Резолюцией **49 (Пересм. ВКР-15)** (см. также п. 8, ниже).

3. В связи с этим Бюро подготовило два списка сетей с указанием соответствующих дат получения API по ним и дат истечения семилетнего регламентарного периода, которые наступают между 1 июля и 31 декабря 2019 года (включительно):

3.1 В Приложении 1 содержится список сетей, в отношении которых Бюро, как представляется, еще не получена информация для заявления (см. также п. 4, ниже). При этом указаны случаи, когда Бюро, как представляется, не получена информация по процедуре надлежащего исполнения.

3.2 В Приложении 2 (см. также п. 5, ниже) содержится список сетей, в отношении которых полученная информация для заявления:

- a) находится на рассмотрении; или
- b) была возвращена администрации в связи с неблагоприятным заключением; или
- c) была занесена в МСРЧ в связи с благоприятным заключением.

В Приложении 2 также указаны случаи, когда Бюро, как представляется, еще не получило информации по процедуре надлежащего исполнения в отношении этих сетей.

4. Бюро убедительно просит вашу администрацию проверить приложенные списки и представить информацию для заявления согласно п. **11.15** до указанной даты истечения семилетнего регламентарного периода либо со всеми требуемыми полученными согласиями (п. **11.32**), либо с заявлением о том, что в некоторых случаях координация не могла быть успешно завершена, а также с просьбой о применении положений пп. **11.32А**, **11.35** или **11.41** при условии соблюдения положения п. **11.41.2**, в зависимости от случая, в отношении определенных отсутствующих согласий.

5. В том что касается информации для заявления, полученной и рассмотренной в соответствии с подпунктами а), б) или с) п. 3.2), выше, может не требоваться дальнейших мер. Тем не менее до указанной даты истечения семилетнего периода по-прежнему можно представить аналогичную или дополнительную информацию для заявления, с тем чтобы охватить все частотные присвоения, включенные в запрос(ы) о координации или об информации для предварительной публикации, в зависимости от случая.

6. Также убедительно просим вашу администрацию дополнительно проверить, относится ли также какая-либо из ее сетей, не перечисленных в Приложениях, к указанной выше категории, и, если это имеет место, представить информацию для заявления, как указано в пп. 4 и 5, выше, по соответствующим присвоениям, которые еще находятся на этапе координации или опубликованы в качестве информации для предварительной публикации, в зависимости от случая, и для которых семилетний регламентарный период истекает между 1 июля и 31 декабря 2019 года.

7. Обращаем внимание вашей администрации и на тот факт, что в отношении сетей, помеченных в Приложениях символом "X", Бюро, как представляется, не получило информации по процедуре надлежащего исполнения, которая, применительно к сетям, подпадающим под действие п. 1 раздела *решает* и п. 1 Дополнения 1 к Резолюции **49 (Пересм. ВКР-15)**, должна быть представлена до истечения указанного выше семилетнего регламентарного периода.

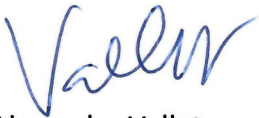
8. Напоминаем вашей администрации и о представлении Бюро информации согласно Приложению 2 в соответствии с п. 8 Дополнения 1 к Резолюции **552 (Пересм. ВКР-15)** в течение 30 дней после фактического начала использования частотных присвоений спутниковой сети, к которой применяется эта Резолюция.

9. Применительно к сетям, в отношении которых информация по процедуре надлежащего исполнения уже получена, просим вашу администрацию также проверить, содержат ли эти сети частотные присвоения в полосах частот, не охватываемых данной информацией по процедуре надлежащего исполнения, и, если это имеет место, представить полную информацию по процедуре надлежащего исполнения до истечения этого периода.

10. Просим принять к сведению, что данное письмо должно рассматриваться как предварительное напоминание Бюро, упомянутое в пп. **11.44/11.44.1** и в п. 10 Дополнения 1 к Резолюции **49 (Пересм. ВКР-15)**.

11. Бюро надеется, что ваша администрация представит необходимую информацию, указанную выше. В случае если присвоения не введены в действие или информация для заявления или информация по процедуре надлежащего исполнения не будет получена Бюро в течение указанного периода времени, Бюро приступит к аннулированию соответствующих присвоений согласно п. 11.48.

12. Бюро готово предоставить любую дополнительную информацию и разъяснения, которые могут потребоваться по этому вопросу. Контактным лицом по данному вопросу является г-н М. Сакамото (Mr M. Sakamoto), тел.: +41 22 730 5371; факс: +41 22 730 5785; эл. почта: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int).



Alexandre Vallet

Руководитель Департамента космических служб

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

Приложения: 2

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

**Спутниковые сети, в отношении которых Бюро, как представляется, еще не получило информации для заявления и для которых семилетний регламентарный период истекает между 1 июля и 31 декабря 2019 года (см. п. 4 настоящей Циркулярной телеграммы)**

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
AFS		ZACUBE-1		15.10.2012 г.	15.10.2019 г.	
ALG		ALCOMSAT-27.6W	-27,6	29.11.2012 г.	29.11.2019 г.	X
ARG		ARSAT-D	-81	12.09.2012 г.	12.09.2019 г.	X
ARM		ARMSAT1	71,4	18.10.2012 г.	18.10.2019 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT 8A-30.5E	30,5	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT 8B-26E	26	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT 8C-20E	20	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT 8D-7.5E	7,5	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT 8E-34.5E	34,5	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT 8F-44.5E	44,5	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
ARS	ARB	ARABSAT 8H-17E	17	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
BUL		BULSAT-22GHZ	45	02.10.2012 г.	02.10.2019 г.	X
CHN		ASIASAT-100.5T	100,5	27.08.2012 г.	27.08.2019 г.	X
CHN		ASIASAT-105.3T	105,3	27.08.2012 г.	27.08.2019 г.	X
CHN		ASIASAT-105.5T	105,5	27.08.2012 г.	27.08.2019 г.	X
CHN		COMPASS-80.3E	80,3	24.09.2012 г.	24.09.2019 г.	X
CHN		CTDRS-2-80E	80	28.11.2012 г.	28.11.2019 г.	
CHN		DFH-5-02A	59	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
CHN		DFH-5-02B	173	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
E		HISPASAT-11A	45	15.11.2012 г.	15.11.2019 г.	X
E		HISPASAT-10A	-30	02.07.2012 г.	02.07.2019 г.	X
E		HISPASAT-9A	-79	02.07.2012 г.	02.07.2019 г.	X
E		SECOMSAT-50E	50	04.12.2012 г.	04.12.2019 г.	X
E		SECOMSAT-78E	78	04.12.2012 г.	04.12.2019 г.	X
E		SECOMSAT-B1-R_47W	-47	12.09.2012 г.	12.09.2019 г.	X
EGY		EGJAN1A	-7	27.08.2012 г.	27.08.2019 г.	X
EGY		EGJAN2A	-6	27.08.2012 г.	27.08.2019 г.	X
EGY		EGJAN3A	-2	27.08.2012 г.	27.08.2019 г.	X
EGY		EGJAN4A	11	27.08.2012 г.	27.08.2019 г.	X
EGY		EGJAN5A	15	27.08.2012 г.	27.08.2019 г.	X
EGY		EGJAN6A	18	27.08.2012 г.	27.08.2019 г.	X
EGY		EGJAN7A	21	27.08.2012 г.	27.08.2019 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
EGY		EGJAN8A	23	27.08.2012 г.	27.08.2019 г.	X
F		CD-SAT 105.2E	105,2	18.12.2012 г.	18.12.2019 г.	X
F		CD-SAT 123.1W	-123,1	18.12.2012 г.	18.12.2019 г.	X
F		CD-SAT 148E	148	18.12.2012 г.	18.12.2019 г.	X
F		CD-SAT 152E	152	18.12.2012 г.	18.12.2019 г.	X
F		MCSAT LEO		18.12.2012 г.	18.12.2019 г.	X
G		IOMSAT-KA-63W-R	-63	16.08.2012 г.	16.08.2019 г.	X
G		L5		27.11.2012 г.	27.11.2019 г.	X
G		STRAND1		22.10.2012 г.	22.10.2019 г.	
G		UK-KA-13	-133	12.11.2012 г.	12.11.2019 г.	X
G		UK-KA-4	-12	12.11.2012 г.	12.11.2019 г.	X
G		UK-KA-7	-79	12.11.2012 г.	12.11.2019 г.	X
G		UK-KA-8	-89	12.11.2012 г.	12.11.2019 г.	X
G		UKDRS-A10	-61	19.07.2012	19.07.2018 г.	
G		UKDRS-A5	55	19.07.2012	19.07.2019 г.	
G		UKDRS-A6	61,5	19.07.2012	19.07.2019 г.	
G		UKDRS-A8	-33,5	19.07.2012	19.07.2019 г.	
G		UKDRS-A9	-41	19.07.2012	19.07.2019 г.	
G		UKDSAT-A1	-61	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
G		UKDSAT-A2	-33,5	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
G		UKDSAT-B2	39	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
G		UKDSAT-C1	61,5	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
G		UKDSAT-C2	55	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
G		UKDSAT-D1	165	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
G		UKDSAT-D2	159	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	X
HOL		BSSNET2A-119W	-119,25	20.12.2012 г.	20.12.2019 г.	X
HOL		BSSNET2A-95W	-95,15	20.12.2012 г.	20.12.2019 г.	X
HOL		BSSNET4-95W	-95,15	20.12.2012 г.	20.12.2019 г.	X
HOL		NSS-G4-1	-177	04.07.2012 г.	04.07.2019 г.	X
HOL		NSS-G4-10	-85	04.07.2012 г.	04.07.2019 г.	X
HOL		NSS-G4-13	-58	04.07.2012 г.	04.07.2019 г.	X
HOL		NSS-G4-17	-22	04.07.2012 г.	04.07.2019 г.	X
HOL		NSS-G4-18	-20	04.07.2012 г.	04.07.2019 г.	X
HOL		NSS-G4-2	-157	04.07.2012 г.	04.07.2019 г.	X
HOL		NSS-G4-23	57	04.07.2012 г.	04.07.2019 г.	X
HOL		NSS-G4-25	85,2	04.07.2012 г.	04.07.2019 г.	X
HOL		NSS-G4-26	95	04.07.2012 г.	04.07.2019 г.	X
HOL		NSS-G4-27	108,2	04.07.2012 г.	04.07.2019 г.	X
HOL		NSS-G4-32	148	04.07.2012 г.	04.07.2019 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
HOL		NSS-G4-9	-86,5	04.07.2012 г.	04.07.2019 г.	X
I		NEWSAT-1H-68W	-68	22.11.2012 г.	22.11.2019 г.	X
I		NEWSAT-1I-77.5W	-77,5	22.11.2012 г.	22.11.2019 г.	X
I		NEWSAT-1L-87W	-87	22.11.2012 г.	22.11.2019 г.	X
IND		ASTROSAT		06.11.2012 г.	06.11.2019 г.	
IND		MMI		03.09.2012 г.	03.09.2019 г.	
INS		PALAPA-C1-B	113	06.08.2012 г.	06.08.2019 г.	
INS		PALAPA-C4-B	150,5	06.08.2012 г.	06.08.2019 г.	
INS		PSN-146E	146	25.10.2012 г.	25.10.2019 г.	
ISR		AMS-A3-26W	-26	17.12.2012 г.	17.12.2019 г.	X
ISR		AMS-A3-33W	-33	17.12.2012 г.	17.12.2019 г.	X
ISR		AMS-C3-23E	23	17.12.2012 г.	17.12.2019 г.	X
ISR		AMS-C3-43E	43	17.12.2012 г.	17.12.2019 г.	X
ISR		AMS-C3-65E	65	17.12.2012 г.	17.12.2019 г.	X
ISR		AMS-C3-82.5E	82,5	17.12.2012 г.	17.12.2019 г.	X
J		JMCS-110E	110	11.07.2012 г.	11.07.2019 г.	X
J		JMCS-144E	144	11.07.2012 г.	11.07.2019 г.	X
J		JMCS-158E	158	11.07.2012 г.	11.07.2019 г.	X
J		N-SAT-Y12-173W	-173	08.11.2012 г.	08.11.2019 г.	X
J		QZSS-GS1	90,5	28.12.2012 г.	28.12.2019 г.	X
J		QZSS-GS3	123	28.12.2012 г.	28.12.2019 г.	X
J		QZSS-GS5	137	28.12.2012 г.	28.12.2019 г.	X
J		QZSS-GS8	168	28.12.2012 г.	28.12.2019 г.	X
J		UNIFORM-1		11.10.2012 г.	11.10.2019 г.	
KAZ		KAZSAT10R	44	06.12.2012 г.	06.12.2019 г.	X
KOR		KOREASAT-103.2E-MT2	103,2	30.11.2012 г.	30.11.2019 г.	X
KOR		KOREASAT-114.5K	114,5	30.07.2012 г.	30.07.2019 г.	X
LAO		LAOSAT-128.5E-A	128,5	14.11.2012 г.	14.11.2019 г.	X
LUX		LUX-G9-10	31,5	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X
LUX		LUX-G9-21	108,4	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X
LUX		LUX-G9-22	113,2	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X
LUX		LUX-G9-24	127,5	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X
LUX		LUX-G9-25	133,5	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X
LUX		LUX-G9-26	150,2	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X
LUX		LUX-G9-27	153,5	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X
LUX		LUX-G9-30	176	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X
LUX		LUX-G9-37	-135	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X
LUX		LUX-G9-42	-105	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
LUX		LUX-G9-49	-67	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X
LUX		LUX-G9-5	19,2	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X
LUX		LUX-G9-6	21,5	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X
LUX		LUX-G9-7	23,5	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X
LUX		LUX-G9-8	28,2	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X
LUX		LUX-G9-9	31	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	X
MNG		SANSAR-2	113,6	13.12.2012 г.	13.12.2019 г.	X
NCG		NICASAT-1	-84,4	16.11.2012 г.	16.11.2019 г.	X
NIG		NIGERIASAT-2		23.08.2012 г.	23.08.2019 г.	
NIG		NIGERIASAT-X		23.08.2012 г.	23.08.2019 г.	
NOR		DUB DUB-6-15.5W	-15,5	09.07.2012 г.	09.07.2019 г.	X
NOR		SE-KA-18W	-18	05.07.2012 г.	05.07.2019 г.	X
NZL		KIWISAT		14.08.2012 г.	14.08.2019 г.	
RUS		VOLNA-8R	80	19.12.2012 г.	19.12.2019 г.	
TUR		TURKSAT-23W-A	-23	06.07.2012 г.	06.07.2019 г.	X
UAE		EMARSAT-9Q	137,8	16.09.2012 г.	16.09.2019 г.	X
UAE		EMARSAT-9X	-73	16.09.2012 г.	16.09.2019 г.	X
UAE		EMARSAT-9Y	14,6	16.09.2012 г.	16.09.2019 г.	X
UKR		UKRSAT-KA-53.2E	53,2	30.11.2012 г.	30.11.2019 г.	X
USA		GOES-WEST-4	-137	23.08.2012 г.	23.08.2019 г.	X
USA		USASAT-55U	-55,5	07.09.2012 г.	07.09.2019 г.	X
USA		USASAT-55W	-79	14.12.2012 г.	14.12.2019 г.	X
USA		USASAT-60S	-43	07.11.2012 г.	07.11.2019 г.	X
USA		USASAT-60T	-45	07.11.2012 г.	07.11.2019 г.	X
USA		USASAT-71M	-77,3	05.11.2012 г.	05.11.2019 г.	X
USA		USASAT-71M	-77,3	02.11.2012 г.	02.11.2019 г.	X
USA		USASAT-71N	68,5	26.11.2012 г.	26.11.2019 г.	
USA		USMB-10A	75	06.11.2012 г.	06.11.2019 г.	
USA		USMB-11A	82	06.11.2012 г.	06.11.2019 г.	
USA		USMB-12A	92	06.11.2012 г.	06.11.2019 г.	
USA		USMB-4A	-10	06.11.2012 г.	06.11.2019 г.	
USA		USMB-8A	49	06.11.2012 г.	06.11.2019 г.	

\* См. пп. 7, 8 и 9 настоящей Циркулярной телеграммы.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**Спутниковые сети, в отношении которых полученная информация для заявления находится на рассмотрении или была возвращена администрации в связи с неблагоприятным заключением либо была занесена в МСРЧ с благоприятным заключением и для которых семилетний регламентарный период истекает между 1 июля и 31 декабря 2019 года (см. п. 5 настоящей Циркулярной телеграммы)**

Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
ALG		ALCOMSAT-24.8W	-24,8	29.11.2012 г.	29.11.2019 г.	
ARS	ARB	ARABSAT 8G-11E	11	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	
CAN		NEOSSAT-1A		28.08.2012 г.	28.08.2019 г.	
CHN		CHNBSAT-K-101.4E	101,4	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	
CHN		CTDRS-2-10.6E	10,6	28.11.2012 г.	28.11.2019 г.	
CHN		CTDRS-2-16.8E	16,8	28.11.2012 г.	28.11.2019 г.	
CHN		CTDRS-2-171E	171	28.11.2012 г.	28.11.2019 г.	
CHN		CTDRS-2-176.8E	176,8	28.11.2012 г.	28.11.2019 г.	
CHN		CTDRS-2-77E	77	28.11.2012 г.	28.11.2019 г.	
CHN		GC-4-105.6E	105,6	21.08.2012 г.	21.08.2019 г.	
CHN		GC-5		09.10.2012 г.	09.10.2019 г.	
CHN		HXMT		03.07.2012 г.	03.07.2019 г.	
D		FLYING LAPTOP		17.12.2012 г.	17.12.2019 г.	
E		PAZ		18.09.2012 г.	18.09.2019 г.	
F		F-SAT-N-172E	172	01.10.2012 г.	01.10.2019 г.	
F	ESA	GAIA		26.10.2012 г.	26.10.2019 г.	
F	ESA	SENTINEL-5P		10.07.2012 г.	10.07.2019 г.	
G		TECHDEMOSAT-1		14.11.2012 г.	14.11.2019 г.	
G		UKDSAT-B1	31	18.07.2012 г.	18.07.2019 г.	
HOL		FUNCUBE-1		02.08.2012 г.	02.08.2019 г.	
HOL		NSS-G4-22	50,5	04.07.2012 г.	04.07.2019 г.	
HOL		NSS-G4-6	-131	04.07.2012 г.	04.07.2019 г.	
IND		INSAT-NAV(93.5)	93,5	11.09.2012 г.	11.09.2019 г.	
INS		LAPAN-A3-SAT		17.12.2012 г.	17.12.2019 г.	
J		ALOS-2		12.10.2012 г.	12.10.2019 г.	
J		HODOYOSHI-3-4		28.12.2012 г.	28.12.2019 г.	
J		JMCS-93E-R	93	30.11.2012 г.	30.11.2019 г.	
J		JMCS-162E	162	11.07.2012 г.	11.07.2019 г.	
J		QZSS		28.12.2012 г.	28.12.2019 г.	
J		QZSS-GS4	127	28.12.2012 г.	28.12.2019 г.	X



Адм.	Орг.	Спутниковая сеть	Долгота (в. д.)	Дата получения API	Дата истечения 7-летнего периода	Отсутствие информации по Рез. 49/552*
LUX		LUX-G9-38	-129	23.11.2012 г.	23.11.2019 г.	
LVA		VENTA-1		19.10.2012 г.	19.10.2019 г.	
NOR		SE-KA-28W	-28	05.07.2012 г.	05.07.2019 г.	
PAK		PAKSAT-MM1-38.2E	38,2	03.12.2012 г.	03.12.2019 г.	
PAK		PAKTES-1		27.12.2012 г.	27.12.2019 г.	
PNG		OMNISPACE F2		24.09.2012 г.	24.09.2019 г.	
RUS		EXPRESS-4B	40	19.11.2012 г.	19.11.2019 г.	
RUS		GALS-10	128	23.12.2014 г.**	23.12.2019 г.	
RUS		LUNA-RESURS		13.11.2012 г.	13.11.2019 г.	
RUS		SPECTR-RG		26.09.2012 г.	26.09.2019 г.	
RUS	IK	INTERSPUTNIK-3W-CK	-3	31.07.2014 г.**	31.07.2019 г.	
TUR		TURKSAT-3USAT		15.08.2012 г.	15.08.2019 г.	
USA		GOES-EAST-4	-75	23.08.2012 г.	23.08.2019 г.	
USA		ISS RAPIDSCAT		19.12.2012 г.	19.12.2019 г.	
USA		TDRS 12W-R	-12	17.12.2012 г.	17.12.2019 г.	
USA		USASAT-55V	169	22.10.2012 г.	22.10.2019 г.	

\* См. пп. 7, 8 и 9 настоящей Циркулярной телеграммы.

\*\* Применяется п. 11.43А