



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Telegrama Circular
CTITU/A7
9A5D(SPR)/O.001324/16

31 de marzo de 2016

**A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
(Gensel76 SSD)**

Asunto: Aplicación del número 9.5D del Reglamento de Radiocomunicaciones a la información API recibida entre el 1 de julio y el 30 de septiembre de 2014

Por la presente, la Oficina de Radiocomunicaciones señala a la atención de todas las administraciones las disposiciones del N.º9.5D (CMR-03), en virtud de las cuales los datos sobre coordinación mencionados en el N.º9.30 en relación con una red de satélites se deben presentar a la Oficina dentro de un plazo de 24 meses, después de la fecha de recepción de dicha información.

Tras examinar sus registros, la Oficina ha identificado las redes indicados en los Anexos 1 y 2, respecto de las cuales la Oficina recibió datos relativos a la API entre el 1 de julio y el 30 de septiembre de 2014. Con respecto a esas redes, la expiración del periodo de dos años antes mencionado se sitúa entre el 1 de julio y el 30 de septiembre de 2016, tal como se deduce de la última columna los Anexos 1 y 2.

Para las redes indicadas, se recuerda a las administraciones responsables que:

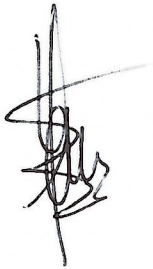
- a) las peticiones de coordinación son admitidas por la Oficina hasta la fecha que figura en la última columna del Anexo 1, transcurrida la cual se cancelará la Sección Especial API.
- b) el Anexo 2 contiene la lista de redes sobre las cuales ya se han recibido las peticiones de coordinación. Sin embargo, si estas peticiones de coordinación no contienen todas las bandas de frecuencias pertinentes mencionadas en la Sección Especial API, puede que desee presentar una petición de coordinación adicional, relativa a las bandas de frecuencias que faltan. En ese caso, la Oficina puede admitir dicha petición hasta la fecha indicada en la última columna del Anexo 2. La no presentación de esa petición motivará la supresión de la base de datos API de las bandas afectadas.

Se solicita a todas las administraciones que verifiquen si en el periodo comprendido entre el 1 de julio y el 30 de septiembre de 2014 presentaron la API respecto a las redes no indicadas en

los Anexos 1 y 2 y, en caso afirmativo, que actúen según lo previsto en los párrafos a) o b) según proceda.

La presente comunicación deberá considerarse como la notificación anticipada de la Oficina especificada en el N.º9.5D del Reglamento de Radiocomunicaciones.

La Oficina se mantiene a su disposición para facilitarle cualquier información o aclaración adicional que pueda necesitarse respecto de este asunto. La persona encargada de esta cuestión es el Sr. A. MATAS, Teléfono: +41 22 730 6105, Fax: +41 22 730 5785, Correo-e: brmail@itu.int.



Y. Henri
Jefe del Departamento de Servicios Espaciales

Por favor note que este telegrama circular está en la siguiente dirección: <http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>

Anexos: 2

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

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | E/W | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|------------------|-----|-------|-----|--------------|------|-----|-----|------|------------|
| CAN | CAN-BSS31-A | | 91 | W | 15.08.14 | 9518 | | | 2780 | 15.08.16 |
| CHN | CGSAT-A02 | | 104 | W | 02.07.14 | 9326 | | | 2778 | 02.07.16 |
| CHN | CGSAT-A03 | | 37 | W | 02.07.14 | 9333 | | | 2778 | 02.07.16 |
| CHN | CGSAT-A04 | | 23 | W | 02.07.14 | 9334 | | | 2778 | 02.07.16 |
| CHN | CGSAT-A05 | | 16 | W | 02.07.14 | 9335 | | | 2778 | 02.07.16 |
| CHN | CGSAT-A06 | | 2 | W | 02.07.14 | 9336 | | | 2778 | 02.07.16 |
| CHN | CGSAT-A07 | | 1 | E | 02.07.14 | 9337 | | | 2778 | 02.07.16 |
| CHN | CGSAT-A08 | | 13.5 | E | 02.07.14 | 9338 | | | 2778 | 02.07.16 |
| CHN | CGSAT-A09 | | 35 | E | 02.07.14 | 9339 | | | 2778 | 02.07.16 |
| CHN | CGSAT-A10 | | 75 | E | 02.07.14 | 9340 | | | 2778 | 02.07.16 |
| CHN | CGSAT-A11 | | 82.5 | E | 02.07.14 | 9341 | | | 2778 | 02.07.16 |
| CHN | CGSAT-A12 | | 131 | E | 02.07.14 | 9342 | | | 2778 | 02.07.16 |
| CHN | CGSAT-A13 | | 142 | E | 02.07.14 | 9343 | | | 2778 | 02.07.16 |
| CHN | CGSAT-A14 | | 158 | E | 02.07.14 | 9344 | | | 2778 | 02.07.16 |
| CHN | CHINASAT-34A | | 79.6 | E | 03.09.14 | 515 | M | 3 | 2781 | 03.09.16 |
| CHN | CHINASAT-35B | | 140.4 | E | 03.09.14 | 518 | M | 3 | 2781 | 03.09.16 |
| CHN | COMPASS-110.5E | | 110.5 | E | 03.09.14 | 1302 | M | 3 | 2781 | 03.09.16 |
| CHN | COMPASS-140E | | 140 | E | 03.09.14 | 1303 | M | 4 | 2781 | 03.09.16 |
| CHN | COMPASS-160E | | 160 | E | 03.09.14 | 2996 | M | 2 | 2781 | 03.09.16 |
| CHN | COMPASS-58.75E | | 58.75 | E | 03.09.14 | 1300 | M | 4 | 2781 | 03.09.16 |
| CHN | COMPASS-80.3E | | 80.3 | E | 03.09.14 | 7978 | M | 1 | 2781 | 03.09.16 |
| CHN | COMPASS-80E | | 80 | E | 03.09.14 | 1301 | M | 4 | 2781 | 03.09.16 |
| CHN | COMPASS-B-144.5E | | 144.5 | E | 03.09.14 | 5749 | M | 1 | 2781 | 03.09.16 |
| CHN | COMPASS-B-84E | | 84 | E | 03.09.14 | 5748 | M | 1 | 2781 | 03.09.16 |
| CHN | COMPASS-IGSO | | NGSO | | 03.09.14 | 7021 | M | 2 | 2782 | 03.09.16 |
| CHN | COMPASS-MEO | | NGSO | | 03.09.14 | 6204 | M | 2 | 2782 | 03.09.16 |
| CHN | NGSAT-144E | | 144 | E | 02.07.14 | 9345 | | | 2778 | 02.07.16 |
| CHN | ZH-1 | | NGSO | | 30.09.14 | 9576 | | | 2784 | 30.09.16 |
| D | ODYSSEY-166E | | 166 | E | 09.07.14 | 9501 | | | 2779 | 09.07.16 |
| F | MCSAT-3 | | NGSO | | 10.09.14 | 9578 | | | 2781 | 10.09.16 |
| HOL | NSS-G5-10 | | 68.7 | W | 30.09.14 | 9584 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-11 | | 58 | W | 30.09.14 | 9585 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-12 | | 47.5 | W | 30.09.14 | 9586 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-14 | | 22 | W | 30.09.14 | 9588 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-15 | | 20 | W | 30.09.14 | 9589 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-16 | | 42.5 | E | 30.09.14 | 9590 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-17 | | 50.5 | E | 30.09.14 | 9591 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-19 | | 95 | E | 30.09.14 | 9593 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-20 | | 108.2 | E | 30.09.14 | 9594 | | | 2782 | 30.09.16 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | E/W | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|----------------------|-----|-------|-----|--------------|------|-----|-----|------|------------|
| HOL | NSS-G5-21 | | 113 | E | 30.09.14 | 9595 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-22 | | 142 | E | 30.09.14 | 9596 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-23 | | 175 | E | 30.09.14 | 9597 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-6 | | 157 | W | 30.09.14 | 9580 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-7 | | 131 | W | 30.09.14 | 9581 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-8 | | 86.5 | W | 30.09.14 | 9582 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-9 | | 85 | W | 30.09.14 | 9583 | | | 2782 | 30.09.16 |
| IND | INSAT-NAVR-SO(129.5) | | 129.5 | E | 21.08.14 | 9524 | | | 2780 | 21.08.16 |
| IND | INSAT-NAVR-SO(32.5E) | | 32.5 | E | 21.08.14 | 9523 | | | 2780 | 21.08.16 |
| LUX | LUX-G10-1 | | 1 | E | 24.07.14 | 9438 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-10 | | 35 | E | 24.07.14 | 9447 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-11 | | 39 | E | 24.07.14 | 9448 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-12 | | 43.5 | E | 24.07.14 | 9449 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-13 | | 48 | E | 24.07.14 | 9450 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-14 | | 52 | E | 24.07.14 | 9451 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-15 | | 55 | E | 24.07.14 | 9452 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-16 | | 63 | E | 24.07.14 | 9453 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-17 | | 69 | E | 24.07.14 | 9454 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-18 | | 74 | E | 24.07.14 | 9455 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-19 | | 83 | E | 24.07.14 | 9456 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-2 | | 5 | E | 24.07.14 | 9439 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-20 | | 93.5 | E | 24.07.14 | 9457 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-21 | | 108.2 | E | 24.07.14 | 9458 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-22 | | 114 | E | 24.07.14 | 9459 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-23 | | 120 | E | 24.07.14 | 9460 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-24 | | 126 | E | 24.07.14 | 9461 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-25 | | 132 | E | 24.07.14 | 9462 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-27 | | 156 | E | 24.07.14 | 9464 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-28 | | 162 | E | 24.07.14 | 9465 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-29 | | 168 | E | 24.07.14 | 9466 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-3 | | 9 | E | 24.07.14 | 9440 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-30 | | 174 | E | 24.07.14 | 9467 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-31 | | 178 | W | 24.07.14 | 9468 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-32 | | 172 | W | 24.07.14 | 9469 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-33 | | 166 | W | 24.07.14 | 9470 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-34 | | 160 | W | 24.07.14 | 9471 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-35 | | 154 | W | 24.07.14 | 9472 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-36 | | 147.6 | W | 24.07.14 | 9473 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-38 | | 131 | W | 24.07.14 | 9475 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-39 | | 123 | W | 24.07.14 | 9476 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-4 | | 13 | E | 24.07.14 | 9441 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-40 | | 117 | W | 24.07.14 | 9477 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-41 | | 109 | W | 24.07.14 | 9478 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-42 | | 105 | W | 24.07.14 | 9479 | | | 2780 | 24.07.16 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | E/W | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|------------------|-----|-------|-----|--------------|------|-----|-----|------|------------|
| LUX | LUX-G10-43 | | 103 | W | 24.07.14 | 9480 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-44 | | 95 | W | 24.07.14 | 9481 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-45 | | 87 | W | 24.07.14 | 9482 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-46 | | 83 | W | 24.07.14 | 9483 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-47 | | 79 | W | 24.07.14 | 9484 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-48 | | 72 | W | 24.07.14 | 9485 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-49 | | 67 | W | 24.07.14 | 9486 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-5 | | 19.2 | E | 24.07.14 | 9442 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-50 | | 62 | W | 24.07.14 | 9487 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-51 | | 55 | W | 24.07.14 | 9488 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-52 | | 49 | W | 24.07.14 | 9489 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-54 | | 30 | W | 24.07.14 | 9491 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-55 | | 25 | W | 24.07.14 | 9492 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-56 | | 19 | W | 24.07.14 | 9493 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-57 | | 13 | W | 24.07.14 | 9494 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-58 | | 7 | W | 24.07.14 | 9495 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-59 | | 3 | W | 24.07.14 | 9496 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-6 | | 21.5 | E | 24.07.14 | 9443 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-7 | | 23.5 | E | 24.07.14 | 9444 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-8 | | 28.2 | E | 24.07.14 | 9445 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-9 | | 31.5 | E | 24.07.14 | 9446 | | | 2780 | 24.07.16 |
| MAU | REDSAT-4B | | 31 | W | 27.08.14 | 9522 | | | 2780 | 27.08.16 |
| PNG | PACIFISAT-179.1E | | 179.1 | E | 14.08.14 | 9513 | | | 2780 | 14.08.16 |
| RUS | PEGAS-4 | | 65 | E | 07.07.14 | 9348 | | | 2778 | 07.07.16 |
| UAE | EMARSAT-11A | | 20 | E | 31.08.14 | 9533 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11A/M | | 102 | W | 31.08.14 | 9534 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11B | | 158 | E | 31.08.14 | 9535 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11B/M | | 114 | W | 31.08.14 | 9536 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11C | | 34 | E | 31.08.14 | 9537 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11D | | 47 | E | 31.08.14 | 9538 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11D/M | | 126 | W | 31.08.14 | 9539 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11E | | 60 | E | 31.08.14 | 9540 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11E/M | | 138 | W | 31.08.14 | 9541 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11F | | 44 | E | 31.08.14 | 9542 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11F/M | | 150 | W | 31.08.14 | 9543 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11G | | 52.5 | E | 31.08.14 | 9544 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11H | | 67.5 | E | 31.08.14 | 9545 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11H/M | | 134 | E | 31.08.14 | 9546 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11I | | 79 | E | 31.08.14 | 9547 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11I/M | | 74 | E | 31.08.14 | 9548 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11J | | 83 | E | 31.08.14 | 9549 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11K | | 92 | E | 31.08.14 | 9571 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11L | | 28.75 | E | 31.08.14 | 9550 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11M | | 40 | E | 31.08.14 | 9572 | | | 2781 | 31.08.16 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | E/W | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|----------------|-----|-------|-----|--------------|------|-----|-----|------|------------|
| UAE | EMARSAT-11N | | 101 | E | 31.08.14 | 9551 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11O | | 112.5 | E | 31.08.14 | 9552 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11P | | 119 | E | 31.08.14 | 9553 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11Q | | 137.8 | E | 31.08.14 | 9554 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11R | | 30 | W | 31.08.14 | 9555 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11S | | 98.5 | E | 31.08.14 | 9556 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11T | | 146 | E | 31.08.14 | 9557 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11U | | 42 | W | 31.08.14 | 9558 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11U/M | | 80 | W | 31.08.14 | 9559 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11V | | 54 | W | 31.08.14 | 9560 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11V/M | | 6 | W | 31.08.14 | 9561 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11W | | 70.5 | W | 31.08.14 | 9562 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11W/M | | 60 | W | 31.08.14 | 9563 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11X/M | | 3 | E | 31.08.14 | 9565 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11Y | | 14.6 | E | 31.08.14 | 9566 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11Y/M | | 9 | W | 31.08.14 | 9567 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11Z | | 90 | W | 31.08.14 | 9568 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11Z/M | | 18 | W | 31.08.14 | 9569 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-2N1 | | NGSO | | 17.09.14 | 9618 | | | 2784 | 17.09.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-0E | | 0 | W | 17.07.14 | 9395 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-100E | | 100 | E | 17.07.14 | 9420 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-100W | | 100 | W | 17.07.14 | 9379 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-105E | | 105 | E | 17.07.14 | 9421 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-10E | | 10 | E | 17.07.14 | 9397 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-10W | | 10 | W | 17.07.14 | 9393 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-110E | | 110 | E | 17.07.14 | 9422 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-110W | | 110 | W | 17.07.14 | 9378 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-115E | | 115 | E | 17.07.14 | 9423 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-120E | | 120 | E | 17.07.14 | 9424 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-120W | | 120 | W | 17.07.14 | 9377 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-125E | | 125 | E | 17.07.14 | 9425 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-130E | | 130 | E | 17.07.14 | 9426 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-130W | | 130 | W | 17.07.14 | 9376 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-135E | | 135 | E | 17.07.14 | 9427 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-140E | | 140 | E | 17.07.14 | 9428 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-140W | | 140 | W | 17.07.14 | 9375 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-150E | | 150 | E | 17.07.14 | 9429 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-150W | | 150 | W | 17.07.14 | 9374 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-15E | | 15 | E | 17.07.14 | 9398 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-15W | | 15 | W | 17.07.14 | 9392 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-160E | | 160 | E | 17.07.14 | 9430 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-160W | | 160 | W | 17.07.14 | 9373 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-170E | | 170 | E | 17.07.14 | 9431 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-170W | | 170 | W | 17.07.14 | 9372 | | | 2779 | 17.07.16 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | E/W | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|-----------------|-----|------|-----|--------------|------|-----|-----|------|------------|
| UAE | YAHSAT-G9-175E | | 175 | E | 17.07.14 | 9432 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-175W | | 175 | W | 17.07.14 | 9371 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-20E | | 20 | E | 17.07.14 | 9399 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-20W | | 20 | W | 17.07.14 | 9391 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-25E | | 25 | E | 17.07.14 | 9400 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-25W | | 25 | W | 17.07.14 | 9390 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-30E | | 30 | E | 17.07.14 | 9401 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-30W | | 30 | W | 17.07.14 | 9389 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-35E | | 35 | E | 17.07.14 | 9402 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-35W | | 35 | W | 17.07.14 | 9388 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-40E | | 40 | E | 17.07.14 | 9403 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-40W | | 40 | W | 17.07.14 | 9387 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-45E | | 45 | E | 17.07.14 | 9404 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-47E | | 47 | E | 17.07.14 | 9405 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-50W | | 50 | W | 17.07.14 | 9385 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-52.5E | | 52.5 | E | 17.07.14 | 9407 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-55E | | 55 | E | 17.07.14 | 9408 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-57E | | 57 | E | 17.07.14 | 9409 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-5E | | 5 | E | 17.07.14 | 9396 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-5W | | 5 | W | 17.07.14 | 9394 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-60E | | 60 | E | 17.07.14 | 9410 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-60W | | 60 | W | 17.07.14 | 9383 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-63E | | 63 | E | 17.07.14 | 9411 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-65E | | 65 | E | 17.07.14 | 9412 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-67.5E | | 67.5 | E | 17.07.14 | 9413 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-70E | | 70 | E | 17.07.14 | 9414 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-75E | | 75 | E | 17.07.14 | 9415 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-80E | | 80 | E | 17.07.14 | 9416 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-85E | | 85 | E | 17.07.14 | 9417 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-90E | | 90 | E | 17.07.14 | 9418 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-90W | | 90 | W | 17.07.14 | 9380 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | YAHSAT-G9-95E | | 95 | E | 17.07.14 | 9419 | | | 2779 | 17.07.16 |

ANNEXE 2 / ANNEX 2 / ANEXO 2
附件 2 / ПРИЛОЖЕНИЕ 2 / الملحق 2

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | E/W | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|-----------------|-----|-------|-----|--------------|------|-----|-----|------|------------|
| AUS | DEF-R-SAT-5B | | 68 | E | 15.07.14 | 9360 | | | 2778 | 15.07.16 |
| AUS | DEF-R-SAT-6B | | 95 | E | 15.07.14 | 9361 | | | 2778 | 15.07.16 |
| CAN | CANSAT-64 | | 109.2 | W | 25.07.14 | 9024 | M | 1 | 2779 | 25.07.16 |
| CAN | CANSAT-67 | | 107.3 | W | 17.07.14 | 9367 | | | 2779 | 17.07.16 |
| CHN | ASIASAT-122T | | 122 | E | 03.09.14 | 9532 | | | 2782 | 03.09.16 |
| CLM | COLSAT-1A-70.9W | | 70.9 | W | 16.07.14 | 9362 | | | 2779 | 16.07.16 |
| D | ODYSSEY POR | | 178 | E | 02.07.14 | 9347 | | | 2778 | 02.07.16 |
| D | ODYSSEY-127W | | 127 | W | 19.08.14 | 9520 | | | 2780 | 19.08.16 |
| D | ODYSSEY-27.5W | | 27.5 | W | 19.08.14 | 9519 | | | 2780 | 19.08.16 |
| D | ODYSSEY-359E | | 1 | W | 25.07.14 | 9437 | | | 2779 | 25.07.16 |
| E | HISPASAT-26A | | 26 | W | 14.07.14 | 9358 | | | 2778 | 14.07.16 |
| E | HISPASAT-27A | | 52.5 | W | 14.07.14 | 9359 | | | 2778 | 14.07.16 |
| E | HISPASAT-28A | | 11 | E | 23.07.14 | 9433 | | | 2779 | 23.07.16 |
| E | HISPASAT-29A | | 10.25 | W | 23.07.14 | 9434 | | | 2779 | 23.07.16 |
| E | HISPASAT-31A | | 74 | W | 22.09.14 | 9573 | | | 2782 | 22.09.16 |
| E | HISPASAT-32A | | 58.5 | W | 22.09.14 | 9575 | | | 2782 | 22.09.16 |
| E | HISPASAT-33A | | 77 | W | 01.10.14 | 9598 | | | 2783 | 01.10.16 |
| E | SECOMSAT-3-22E | | 22 | E | 16.07.14 | 9366 | | | 2779 | 16.07.16 |
| F | F-SAT-N4-113W | | 113 | W | 13.08.14 | 9512 | | | 2780 | 13.08.16 |
| F | F-SAT-N4-133W | | 133 | W | 17.07.14 | 9368 | | | 2779 | 17.07.16 |
| G | ECHOSTAR-SM3 | | 10.25 | E | 29.07.14 | 9497 | | | 2779 | 29.07.16 |
| G | GIBSAT-108.4E | | 108.4 | E | 22.07.14 | 9370 | | | 2779 | 22.07.16 |
| G | INMARSAT-4B 64E | | 64 | E | 19.08.14 | 9521 | | | 2780 | 19.08.16 |
| G | L5 | | NGSO | | 18.07.14 | 8111 | M | 3 | 2778 | 18.07.16 |
| G | L5 | | NGSO | | 24.09.14 | 8111 | M | 4 | 2783 | 24.09.16 |
| G | O3B-C | | NGSO | | 02.09.14 | 9516 | | | 2781 | 02.09.16 |
| G | UKDSAT-A | | 41 | W | 09.07.14 | 9349 | | | 2778 | 09.07.16 |
| G | UKDSAT-B | | 33.5 | W | 09.07.14 | 9350 | | | 2778 | 09.07.16 |
| G | UKDSAT-C | | 31 | E | 09.07.14 | 9351 | | | 2778 | 09.07.16 |
| G | UKDSAT-D | | 39 | E | 09.07.14 | 9352 | | | 2778 | 09.07.16 |
| G | UKDSAT-E | | 55 | E | 09.07.14 | 9353 | | | 2778 | 09.07.16 |
| G | UKDSAT-F | | 61.5 | E | 09.07.14 | 9354 | | | 2778 | 09.07.16 |
| G | UKDSAT-G | | 159 | E | 09.07.14 | 9355 | | | 2778 | 09.07.16 |
| G | UKDSAT-H | | 165 | E | 09.07.14 | 9356 | | | 2778 | 09.07.16 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | E/W | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|----------------|-----|-------|-----|--------------|------|-----|-----|------|------------|
| G | UKDSAT-K | | 61 | W | 09.07.14 | 9357 | | | 2778 | 09.07.16 |
| G | UK-KUKA-1 | | 1 | W | 02.07.14 | 9502 | | | 2779 | 02.07.16 |
| G | UK-KUKA-2 | | 19 | E | 02.07.14 | 9503 | | | 2779 | 02.07.16 |
| G | UK-KUKA-3 | | 23.3 | E | 02.07.14 | 9504 | | | 2779 | 02.07.16 |
| HOL | NSS-G5-13 | | 40.5 | W | 30.09.14 | 9587 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-18 | | 57 | E | 30.09.14 | 9592 | | | 2782 | 30.09.16 |
| HOL | NSS-G5-3 | | 101 | W | 31.07.14 | 9508 | | | 2780 | 31.07.16 |
| HOL | NSS-G5-4 | | 103 | W | 31.07.14 | 9511 | | | 2780 | 31.07.16 |
| HOL | NSS-G5-5 | | 177 | W | 30.09.14 | 9579 | | | 2782 | 30.09.16 |
| LIE | 3ECOM-3 | | NGSO | | 18.09.14 | 9608 | | | 2783 | 18.09.16 |
| LUX | LUX-G10-26 | | 150 | E | 24.07.14 | 9463 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-37 | | 135 | W | 24.07.14 | 9474 | | | 2780 | 24.07.16 |
| LUX | LUX-G10-53 | | 37.5 | W | 24.07.14 | 9490 | | | 2780 | 24.07.16 |
| MEX | MEXSAT 113 L | | 113 | W | 24.07.14 | 9435 | | | 2779 | 24.07.16 |
| MEX | MEXSAT 116.8 L | | 116.8 | W | 24.07.14 | 9436 | | | 2779 | 24.07.16 |
| MLA | MEASAT-SA4B | | 46 | E | 02.07.14 | 9346 | | | 2778 | 02.07.16 |
| PNG | NEW DAWN 44 | | 60 | E | 06.08.14 | 9526 | | | 2780 | 06.08.16 |
| PNG | NEW DAWN 44 | | 60 | E | 15.09.14 | 9526 | M | 1 | 2782 | 15.09.16 |
| PNG | NEW DAWN 45 | | 62 | E | 06.08.14 | 9527 | | | 2780 | 06.08.16 |
| PNG | NEW DAWN 46 | | 64 | E | 19.08.14 | 9528 | | | 2780 | 19.08.16 |
| PNG | NEW DAWN 47 | | 157 | E | 27.08.14 | 9531 | | | 2780 | 27.08.16 |
| PNG | NEW DAWN 48 | | 169 | E | 20.08.14 | 9529 | | | 2780 | 20.08.16 |
| PNG | NEW DAWN 49 | | 33 | E | 20.08.14 | 9530 | | | 2780 | 20.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11G/M | | 127 | E | 31.08.14 | 9570 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | EMARSAT-11X | | 73 | W | 31.08.14 | 9564 | | | 2781 | 31.08.16 |
| UAE | MADAR-45W | | 45 | W | 17.07.14 | 9386 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | MADAR-50.5E-2 | | 50.5 | E | 17.07.14 | 9406 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | MADAR-57W | | 57 | W | 17.07.14 | 9384 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | MADAR-70W | | 70 | W | 17.07.14 | 9382 | | | 2779 | 17.07.16 |
| UAE | MADAR-81W | | 81 | W | 17.07.14 | 9381 | | | 2779 | 17.07.16 |
| USA | HIBLEO-2FL2 | | NGSO | | 29.07.14 | 6985 | M | 2 | 2780 | 29.07.16 |
| USA | HIBLEO-2FL2 | | NGSO | | 29.07.14 | 6985 | M | 3 | 2797 | 29.07.16 |
| USA | USASAT-66D | | 15 | W | 17.07.14 | 9369 | | | 2779 | 17.07.16 |
| USA | USNN-1 | | 65 | W | 29.07.14 | 9507 | | | 2779 | 29.07.16 |