|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (AMNT-24)**  Nueva Delhi, 15-24 de octubre de 2024 | |  |
|  | | | |
|  | |  | |
| SESIÓN PLENARIA | | Addéndum 8 al Documento 40-S | |
|  | | 19 de septiembre de 2024 | |
|  | | Original: ruso | |
|  | | | |
| Estados Miembros de la UIT Miembros de la Comunidad Regional de Comunicaciones (CRC) | | | |
| PROPUESTA DE MANTENIMIENTO DE LA RESOLUCIÓN 96 | | | |
|  | | | |
|  | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Resumen:** | La CRC propone el mantenimiento de la Resolución 96 (Hammamet, 2016), sobre estudios del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones de la UIT para luchar contra la falsificación de dispositivos de telecomunicaciones/tecnologías de la información y la comunicación.  Consideramos necesario preservar los resultados obtenidos por la AMNT-16, y mantener la continuidad y el equilibrio en los trabajos del UIT-T sobre la cuestión de la lucha contra la falsificación de dispositivos de telecomunicaciones/tecnologías de la información y la comunicación. | |
| **Contacto:** | Alexey Borodin Comunidad Regional de Comunicaciones | Correo-e: [ecrcc@rcc.org.ru](mailto:ecrcc@rcc.org.ru) |
| **Contacto:** | Evgeny Tonkikh Coordinador de la CRC para los preparativos de la AMNT Federación de Rusia | Correo-e: [et@niir.ru](mailto:et@niir.ru) |

NOC RCC/40A8/1

RESOLUCIÓN 96 (Hammamet, 2016)

Estudios del Sector de Normalización de las Telecomunicaciones   
de la UIT para luchar contra la falsificación de dispositivos de telecomunicaciones/tecnologías de la información   
y la comunicación

(Hammamet, 2016)

La Asamblea Mundial de Normalización de las Telecomunicaciones (Hammamet, 2016),

**Motivos:** La necesidad de preservar los resultados obtenidos por la AMNT-16, y de mantener la continuidad y el equilibrio en los trabajos del UIT-T sobre la cuestión de la lucha contra la falsificación de dispositivos de telecomunicaciones/tecnologías de la información y la comunicación.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_