

25 de agosto de 2021

(21-6407)

Página: 1/2

Comité de Obstáculos Técnicos al Comercio

Original: inglés

NOTIFICACIÓN

Se da traslado de la notificación siguiente de conformidad con el artículo 10.6.

1.	Miembro que notifica: <u>ESTADOS UNIDOS DE AMÉRICA</u> Si procede, nombre del gobierno local de que se trate (artículos 3.2 y 7.2):
2.	Organismo responsable: <i>Federal Communications Commission</i> (FCC) (Comisión Federal de Comunicaciones) [1796] Nombre y dirección (incluidos los números de teléfono y de fax, así como las direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso) del organismo o autoridad encargado de la tramitación de observaciones sobre la notificación, en caso de que se trate de un organismo o autoridad diferente: Sírvanse presentar las observaciones a: <i>USA WTO TBT Enquiry Point</i> (Servicio de Información OMC/OTC de los Estados Unidos), correo electrónico: usatbtep@nist.gov
3.	Notificación hecha en virtud del artículo 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], o en virtud de:
4.	Productos abarcados (partida del SA o de la NCCA cuando corresponda; en otro caso partida del arancel nacional. Podrá indicarse además, cuando proceda, el número de partida de la ICS): sensores de radar que operan en la banda de frecuencias de 60 GHz; Seguridad doméstica (ICS: 13.120), Radiocomunicaciones (ICS: 33.060), Servicios móviles (ICS: 33.070).
5.	Título, número de páginas e idioma(s) del documento notificado: <i>FCC Seeks To Enable State-of-the-Art Radar Sensors in 60 GHz Band</i> (La FCC pretende habilitar sensores de radar avanzados en la banda de frecuencias de 60 GHz). Documento en inglés (12 páginas).
6.	Descripción del contenido: Propuesta de reglamentación: En el documento notificado, la Comisión propone revisar sus normas para ampliar la flexibilidad operativa de los dispositivos sensores de perturbaciones del campo exentos de licencia (por ejemplo, los radares) que operan en la banda de frecuencias de 57-64 GHz (banda de 60 GHz). La propuesta de la Comisión reconoce la creciente practicidad del uso de dispositivos de radar móviles que operan en la banda de frecuencias de 60 GHz para realizar funciones innovadoras y que pueden salvar vidas, como el control de movimientos, la detección de niños desatendidos en vehículos y el control de pacientes vulnerables; su objetivo es estimular el desarrollo de nuevos productos y servicios en esferas muy diversas, como, por ejemplo, la seguridad personal, los vehículos autónomos, la domótica, el control medioambiental y el control sanitario, así como garantizar la coexistencia entre los dispositivos sensores de perturbaciones del campo exentos de licencia y los dispositivos de comunicaciones exentos de licencia, actuales y futuros, que operan en la banda de frecuencias de 60 GHz.
7.	Objetivo y razón de ser, incluida, cuando proceda, la naturaleza de los problemas urgentes: prevención de prácticas que pueden inducir a error y protección de los consumidores; protección de la salud o seguridad humanas.

8. Documentos pertinentes:

86 Federal Register (FR) 46661, 19 August 2021; Title 47 Code of Federal Regulations (CFR) Part 15: <https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-08-19/html/2021-16637.htm>

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2021-08-19/pdf/2021-16637.pdf>

Las observaciones relacionadas con la medida notificada se pueden consultar en línea en el Sistema Electrónico de Presentación de Observaciones de la FCC (ECFS), en https://www.fcc.gov/ecfs/search/filings?proceedings_name=21-264. El texto completo del aviso de propuesta de reglamentación (NPRM) de la Comisión FCC 21-83 (expediente ET N° 21-264), adoptado el 13 de julio de 2021 y publicado el 14 de julio de 2021, puede consultarse y descargarse en <https://www.fcc.gov/document/fcc-seeks-enable-state-art-radar-sensors-60-ghz-band-0>, o utilizando la función de búsqueda por expediente.

Se invita a los Miembros de la OMC y sus colectivos interesados a que presenten observaciones al [Servicio de Información OTC de los Estados Unidos](#). Las observaciones recibidas dentro del plazo pertinente se remitirán a la FCC a través del siguiente sitio web: <https://www.fcc.gov/ecfs/filings>.

9. Fecha propuesta de adopción: No se ha determinado.

Fecha propuesta de entrada en vigor: No se ha determinado.

10. Fecha límite para la presentación de observaciones: 20 de septiembre de 2021; las observaciones iniciales deberán obrar en poder de la Comisión a más tardar el 20 de septiembre de 2021, y las reacciones a las observaciones iniciales a más tardar el 18 de octubre de 2021.

11. Textos disponibles en: Servicio nacional de información [], o dirección, números de teléfono y de fax y direcciones de correo electrónico y sitios web, en su caso, de otra institución:

https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/USA/21_5367_00_e.pdf