



Republica Moldova

## AUTORITATEA AERONAUTICĂ CIVILĂ

**ORDIN** Nr. OAAC39/2024  
din 30.09.2024

### **cu privire la aprobarea cerințelor tehnice „Echipamentele aeronavelor necesare pentru utilizarea spațiului aerian al Republicii Moldova” (CT-EAUSA RM), ediția nr.01**

Publicat : 15.10.2024 în MONITORUL OFICIAL Nr. 430-433 art. 799 Data intrării în vigoare

În temeiul art. 7 alin3) .) pct. 1) lit. b) din Codul aerian al Republicii Moldova nr.301/2017 și pct. 10 subpct. 1) lit. b) din Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea Autorității Aeronautice Civile, aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.133/2019, întru executarea atribuțiilor ce îi revin Autorității Aeronautice Civile (AAC) în calitate de autoritate administrativă de certificare, supraveghere și control în domeniul aviației civile, în scopul transpunerii Regulamentului de punere în aplicare (UE) **nr.2023/1770** al Comisiei din 12 septembrie 2023 de stabilire a unor dispoziții privind echipamentele aeronavelor necesare pentru utilizarea spațiului aerian al cerului unic european și a unor reguli de operare legate de utilizarea spațiului aerian al cerului unic european și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 29/2009 și a Regulamentelor de punere în aplicare (UE) nr. 1206/2011, (UE) nr. 1207/2011 și (UE) nr. 1079/2012, CELEX: 32023R1770, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L228 din 15 septembrie 2023,

#### **ORDON:**

**1.** Se aprobă ediția nr.01 a cerințelor tehnice „Echipamentele aeronavelor necesare pentru utilizarea spațiului aerian al Republicii Moldova” (CT-EAUSA RM), conform anexei la prezentul ordin.

**2.** Autoritatea Aeronautică Civilă va pune la dispoziția tuturor persoanelor interesate anexa la prezentul ordin prin publicarea pe pagina web oficială [www.caa.md](http://www.caa.md), la compartimentul „Cadrul normativ/CT”.

**3.** Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

**DIRECTOR Vasile ȘARAMET**

**Nr. 39/GEN. Chișinău, 30 septembrie 2024.**