

MOLDOVA DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

1. Echipament radio	Senzor radar
2. Denumirea producătorului (sau a reprezentantului autorizat) / Adresa producătorului (sau a reprezentantului autorizat):	ADC Automotive Distance Control Systems GmbH / Peter-Dornier-Strasse 10, 88131 Lindau, Germany, la uzinele producătoare: 1. Conti Temic microelectronic GmbH / Ringerstrasse 17, 85057 Ingolstadt, Germany 2. Continental Temic Electronics (PHILS.), Inc. / #16 Ring Road, Lisp2-SEZ, Brgy. La Mesa, Calamba City 4027, Philippines 3. Continental Automotive Systems (Shanghai) Co., Ltd. / No. 600 Xingxian Road, Jiading Industrial Zone, 201815 Shanghai, P.R. China 4. Vitesco Technologies USA, LLC / 3740 North Austin Street, Seguin TX 78155, USA 5. Continental Automotive Lithuania, UAB / Davalgionių g.12, 54469 Kaunas, Lithuania 6. Continental Autonomous Mobility / 440 Kohlenberg Rd, New Braunfels, Texas 78130, USA
3. Prezenta declarație de conformitate este emisă pe propria răspundere a producătorului	
4. Obiectul declarației	
4a. <i>Tip</i>	SRR3-B
4b. <i>Descriere</i>	Senzor radio pentru controlul cursei autovehiculului și utilizare industrială care operează în gama de 24.05 – 24.25 GHz
4c. <i>HW version</i>	A2-C760-1850-3-00 (FIN)
4d. <i>SW version</i>	5.3.2
5. Obiectul declarației descris	<i>mai sus este în conformitate cu Reglementarea Tehnică "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio", aprobată prin HG nr. 34/2019.</i>
6. Referințele standardelor naționale armonizate relevante folosite sau referințele la alte specificații tehnice, în legătură cu care se declară conformitatea	ERC/REC 70-03 An.5 SM EN 302 858-2 V1.3.1:2016 SM EN 301 489-1 V1.9.2:2014 SM EN 62368-1:2015 SM SR EN 62311:2013
7. Organismul de evaluare a conformității produselor notificat / recunoscut:	„OC TIP” din cadrul I.P. „Serviciul Național de Management al Frecvențelor Radio”, acreditat CNA RM "MOLDAC", numărul OCpr-024, notificat / recunoscut de către Ministerul Economiei și Infrastructurii al Republicii Moldova a efectuat evaluare conformității produsului menționat în conformitate cu modulul B al Reglementării Tehnice aprobate prin HG Nr. 34/2019 și a emis Certificatul de Examinare de TIP nr. MD OC TIP 024 CET 7169-21-A2 din data 17 iulie 2023.
8. Versiunea Software, Versiunea Hardware, descrierea accesoriilor și componentelor care permit echipamentului radio declarat să funcționeze conform destinației și care sunt incluse în declarația de conformitate:	SRR3-B, fără accesorii

ADC Automotive Distance Control Systems GmbH
Lindau, 2023-08-07



Norbert Hammerschmidt
Vice President Program Management Radar



Christian Pfistner
Head of R&D Controlling AM