

## MOLDOVA DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

<b>1. Echipament radio</b>	Senzor radar
<b>2. Denumirea producătorului (sau a reprezentantului autorizat) / Adresa producătorului (sau a reprezentantului autorizat):</b>	ADC Automotive Distance Control Systems GmbH / Peter-Dornier-Strasse 10, 88131 Lindau, Germany, la uzinele producătoare: 1. Conti Temic microelectronic GmbH / Ringerlstrasse 17, 85057 Ingolstadt, Germany; 2. Continental Automotive Lithuania, UAB / Davalgoniu g.12, 54469 Kaunas, Lithuania; 3. Continental Automotive Systems (Shanghai) Co., Ltd. / No.600 Xingxian Road, Jiading Industrial Zone, 201815 Shanghai P.R. China; 4. Continental Temic Electronics (PHILS.), Inc. / #16 Ring Road, Lisp2-SEZ, Brgy. La Mesa, Calamba City 4027, Philippines.
<b>3. Prezența declarației de conformitate este emisă pe propria răspundere a producătorului</b>	
<b>4. Obiectul declarației</b>	
4a. <i>Tip</i>	SRR6-A
4b. <i>Descriere</i>	Senzor radio pentru controlul cursei autovehiculului și utilizare industrială care operează în gama de 76.0 – 77.0 GHz
<b>5. Obiectul declarației descris</b>	<i>mai sus este în conformitate cu Reglementarea Tehnică "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor radio", aprobată prin HG nr. 34 din 30.01.2019.</i>
<b>6. Referințele standardelor naționale armonizate relevante folosite sau referințele la alte specificații tehnice, în legătură cu care se declară conformitatea</b>	SM EN 301 091-2 V1.3.2:2014, EN 301 091-1 V2.1.1 SM EN 301 489-1 V1.9.2:2014, EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-51 V2.1.1 SM EN 62368-1:2015, EN 62368-1: 2014/AC:2015/A11:2017/AC:2017 SM SR EN 62311:2013, EN 62311:2020;
<b>7. Organismul de evaluare a conformității produselor notificat / recunoscut:</b>	„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 CET7642-22 din data 17.12.2023
<b>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:</b>	HW version: B2.2; SW version: 96.20.56

ADC Automotive Distance Control Systems GmbH  
Lindau, 2023-12-20



Christian Pfistner  
Head of R&D Controlling BA AM / Managing Director  
ADC Automotive Distance Control Systems GmbH



Norbert Hammerschmidt  
Vice President Components Business