

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. 1151-AV-TCL-8415

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: **TCL Air conditioner (Zhong Shan) Co., Ltd.**

59 Nantou Road West, Nantou Town Zhongshan, Guangdong China

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	<b>Aparate electrice de condiționat aer</b> marca comercială: "TCL", modele: TAC-09CHSD/*I, TAC-12CHSD/*I, TAC-18CHSD/*I, TAC-24CHSD/*I, unde (*)- TPG11, TP11, TP21, TP31, FR. Fabricare în serie.
<b>Obiectul declarației:</b> (Base of Declaration)	În conformitate cu <b>Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011</b> privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat de conformitate nr. LVD GZES2010030124HS din 02.02.2021, raport de încercări nr. GZES201003012401 din 25.01.2021; Certificat de conformitate nr. GZES2010015881HSV din 01.02.2021, raport de încercări nr. GZES201001588101 din 01.02.2021; Certificat de conformitate nr. GZES2010015882HSV din 01.02.2021, raport de încercări nr. GZES201001588201 din 01.02.2021; Certificat de conformitate nr. GZES2011016498HSV din 21.01.2021, raport de încercări nr. GZES201101649801 din 21.01.2021; Certificat de conformitate nr. GZES2011016499HSV din 21.01.2021, raport de încercări nr. GZES201101649901 din 21.01.2021, eliberat de SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Certificat de conformitate nr. 4360540.01AOC din 04.03.2020, raport de încercări nr. 4360540.50 din 04.03.2020; Certificat de conformitate nr. 4360541.01AOC din 18.05.2020, raport de încercări nr. 4360541.50-EMC din 09.03.2020, eliberat de DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.,
<b>Standarde relevante:</b> (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: <b>1. Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015</b> „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. <b>SM SR EN 60335-1:2014, SM SR EN 60335-2-40:2010</b> <b>2. Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015</b> „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE. <b>SM EN IEC 55014-1:2021, SM EN IEC 55014-2:2021</b> <b>SM EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, SM EN IEC 61000-3-3:2014/A2:2022/AC:2022</b>
<b>Informații suplimentare:</b> (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat:

**"AV Electronic" S.R.L.**

MD-2001, mun. Chișinău, Bd. Ștefan cel Mare și Sfint, 3

Chișinău, Data: **09.01.2023**

Valabil: **08.01.2024**

**Dmitric Evgheni, director**

(Nume, funcția)



L. Ș.