

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

nr. CEI-34/21-DC

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: **Dell Inc.**

One Dell Way MS: PS4-30 Round Rock, Texas USA 78682

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul</b> (tip, model): (Product, (model(s)))	<b>Monitoare marca comercială "Dell"</b> , modele: C..., D..., E..., P..., S..., U..., Alienware AW..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
<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: Declarații de conformitate semnate de Dell Inc.
<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 EN 62368-1:2015, SM SR EN 62311:2013</b> <b>2. Reglementarea tehnică Nr. 807 din 29.10.2015</b> „Compatibilitatea electromagnetică a echipamentelor” transpune Directiva 2014/30/UE. <b>SM EN 55032:2014/AC:2014, SM SR EN 55024:2013, SM EN 61000-3-2:2014, SM EN 61000-3-3:2014,</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:** S.A. „ACCENT ELECTRONIC”,  
MD-2001, str. Bulgară, 33/1, mun. Chișinău, Republica Moldova

Chișinău, Data: 22.11.2021

Valabil : 21.11.2022

COBÎLAȘ EUGENIU, administrator

(Nume, funcția)

