DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. DC C005952-20

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

"DELL", China și filiale în alte țări.

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product,(model(s)) Obiectul declarației: (Base of Declaration)	Monitoare marca "Dell" modele: E, P, U, IN, S, AW, T, Alienware, unde () -cifre şi/sau litere ce reprezintă variantele modelului. În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare şi de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat de conformitate: Nr. OCpr - 001 13 C005952-20 din 15.06.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 09.09.2014; Raport de încercări Nr. 11/06 din 10.06.2020, eliberat de LÎPI din cadrul Î.S. CMAC, MD 2064, mun. Chișinău, str. E. Coca, 28, certificat de acreditare Nr. LÎ - 093 din 23.11.2016.
Standarde relevante: (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: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 "Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizăriii în cadrul unor anumite limite de tensiune" transpune Directiva 2014/35/UE. - SM EN 62386-1:2015 p.4.1.15, 4.8.3, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.5.3, 5.4.9, 6.2.2
Informații suplimentare: (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: "ACCENT ELECTRONIC" S.A., MD-2001, str. Bulgară, 33/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Chișinău, Data: 15.06.2020

Cobîlaş Eugeniu

(Nume, functia)

(semnătura)