DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. <u>CET-09-1 /21</u> - DC

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele: S.A. "ACCENT ELECTRONIC",

MD-2001, str. Bulgară, 33/1, mun. Chișinău, Republica Moldova

(semnatura)

L. Ş.

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip,	Bloc de sistem marca comercială "ATOL"
model):	pentru computere personale.
(Product,(model(s))	
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Raport de încercări Nr. 533/02/21 din 02.02.2021, eliberat de LÎ din cadrul S.R.L."INSPECT-TEST", MD 2069, mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor, 10, certificat de acreditare Nr. LÎ - 129 din 18.06.2020.
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. SF -09775331-001:2021; SM EN 62368-1:2015 (c.c. 4.1.2-4.1.8, 4.1.15 (apl.F, B.2.3, B.2.5), 4.2.1, 4.2.3, 4.6.1 (apl.G 7.2, G7.3, G7.3.3.2, L4, L6), 5.2- 5.4 (tab.:15, 18), 5.6.2, 5.6.6.3, 5.6.7, 5.2.2 (tab.4), 8.4, 8.6.1)
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:S.A. "ACCENT ELECTRONIC" , MD-2001, str. Bulgară, 33/1, mun. Chișinău, Republica Moldova	
Chistry Deter 04 02 2021	

Chișinău, Data: 04.02.2021 Valabil : 03.02.2024

COBÎLAŞ EUGENIU, Administrator (Nume, functia)