

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT – 334/2022

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

**PGA ELECTRIC SRL, România**

(denumirea și adresa producătorului)

<b>Produsul (tip, model):</b> (Product, (model(s)))	Caburi și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție marca PGA Electric. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).
<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: Raport de încercări nr. 9545/02/22 din 25.05.2022 eliberat de LÎ CERTIFICA-RE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2.
<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>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. - Documente normative de conformitate conform anexei
<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 design.


Reprezentantul autorizat: **VOLTA SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,  
Republica Moldova

Chișinău, 25.05.2022

Valabil: 25.05.2023

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)

  
(semnătura)





anexa la declarația de conformitate nr. VOLT -334/2022 din 25.05.2022

**Lista produselor**  
**asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate**


Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: AC2XY, AC2XabY, NA2XbY, NA2XY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 13, 15
2	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: ARE4EX, ARE4RX, ARE4CR, ARE4OCR, ARE4E4X	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6
3	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau mai sus de 1000 V tip: A2XS2Y, A2XS(F)2Y, A2XS(FL)2Y	SM CEI 60502-2:2016 cap. 4, 5, 6
4	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la și mai sus de 1000V tip:T2X, T2XIR, NFA2X	SM HD 603 S1:2015 cap. 3, 4

Chișinău, 25.05.2022

Valabil: 25.05.2023

**CRETU Ghenadie**

(Nume, funcția)

  
\_\_\_\_\_  
(semnătura)



