

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT -923/2025-DC

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

ООО ПО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ», Republica Belarusi

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Cabluri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).
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. 29/25 din 20.01.2025 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.
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 utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - Documentele normative indicate în anexă
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declaram 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.

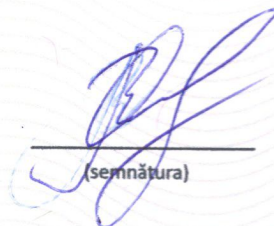
Reprezentantul autorizat: **VOLTA SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,
Republica Moldova

Chișinău, 24.01.2025

Valabil: 24.01.2026

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



**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: ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-LS, АВВГ, АВВГнг, АВВГнг-LS, АВВГп, АПвБ6Шв-1, АПвЭгН, N2XY, N2XY-O, N2XY-J, N2XCH, N2XH, N2X2Y, N2XCY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ1-Ф, ПВ1-ФН, АПВ, АППВ, ППВ, ВВП	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
3	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГнг, КВВГнг-LS	SM EN 50575:2016 cap.4, 7
4	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: СИП, СИП-2, СИП-2А, СИП-3, СИПгс-4, СИПг-4, СИПг, СИПн, СИП-4, СИП-5	SM IEC 60502-1+A1:2019 p.4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 15.1, 15.2, 15.3; SM HD 626 S1:2015 cap.3, 4
5	Conductoare electrice pentru rețelele electrice de transportare a energiei tip: А, АС	GOST 839-80 p. 1.1, 1.2, 2.2, 2.3, 5.1-5.3 IEC 61089 cap 5, 7

Chișinău, 24.01.2025

Valabil: 24.01.2026

CRETU Ghenadie

(Nume, functia)


(semnătura)

