

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

ELECTROMOTOR - 4/2021

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

ЧАО «АЗОВКАБЕЛЬ», Ucraina

(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: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 9120/02/21 din 14.07.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2;- Raport de încercări nr. 9121/02/21 din 14.07.2021 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2;
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: <ul style="list-style-type: none">- 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 conform anexei
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: "Electromotor Service" SRL, mun. Chișinău, str. Pădurii 21/2,

Republica Moldova

Chișinău, 15.07.2021

Valabil: 15.07.2022

CREȚU Iurie, director

(Nume, funcția)

(semnătura)



L.Ș.

**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, ВВГз, ВВГнг-LS, ВВГ-П, ВВГ-Пнг, ВВГзнг, ПВГ, ПВГ-П, ВВГ-Пнг-LS, АВВГ, АВВГнг, АВВГнг-LS, АВВГнгз, АВВГз, АВВГ-П, АВВГ-Пнг, АВВГ-Пнг-LS, АПВГ, АПВГ-П, АВБШв, ВБШв, , АВБШвнг, ВБШвнг, АВБШвнг-LS, ВБШвнг-LS, NYM, NYM-O, NYM-J, NYU, NAYU, NYCY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 GOST 16442-80 p. 1.2, 2.2.1- 2.2.3, 2.2.8, 2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 6.1- 6.4 GOST 12.2.007.14-75
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ШВВПнг, ШВВПнг-LS, ПВС, ПВСнг, ПВСнг-LS,	SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4 GOST 7399-97 p.4.1.1, 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.2.1-4.2.4 GOST 12.2.007.14-75
3	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ2, ПВ3, АПВ, АППВ, ППВ, АПВнг-LS, АППВнг-LS, ВПП	SM IEC 60227-3:2016 p. 2.2, 2.3, 2.5 GOST 6323-79 p.2.1-2.4, 5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-75
4	Conductoare electrice cu izolația din cauciuc electrotehnic clasa tensiunii pînă la 1000V tip: КГ, КГнг, КГНВ, КГНВ-М, КГНВ-Мнг, КГНВнг	SM IEC 60245-4:2016 p.3.2, 3.3, 3.5 GOST 12.2.007.14-75
5	Cabluri electrice de control și semnalizare clasa tensiunii pînă la 1000 V tip:КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГнгз, КВБШвнг, КВБШвнг-LS,КВБШв, АКВБШв, АКВБШвнг, АКВБШвнг-LS,	SM IEC 60227-5:2016 cap.2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5 SM CEI 60227-1:2014 cap.3 GOST 12.2.007.14-75
6	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: СИП, СИП-2т, СИП-2А, СИП-4 СИП-5	GOST 31946-2012 p.4.1-4.5, 5.2.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-75

Chișinău, 15.07.2021

Valabil: 15.07.2022

CRETU Iurie, director

(Nume, funcția)


(semnătura)



L.Ș.