

**CMAC****Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

**13 C003965-20**

Data emiterii

24 ianuarie 2020

Valabil pînă la

24 ianuarie 2021

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Codul NCM

8544

Cabluri și conductoare electrice conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm<sup>2</sup> în variantele modelului  
Contract de livrare: nr.22/05-2017 din 22.05.20-17cu ООО ПО «Энергокомплект», R.Belarusi

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :**

Documentele normative indicate în anexa

**PRODUCĂTOR**

ООО ПО «Энергокомплект», Republica Belarusi

Codul țării

BY

**SOLICITANT**

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 174-RE din 24.01.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8651/02/20 din 07.03.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6989/2020 din 24.01.2020. Dosar Nr. 3250.



Conducătorul organismului de certificare

  
Caraban A.

Nr. RO 003965

## ANEXĂ

## LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr.

13 C003965-20

din 24 ianuarie 2020

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea	Documentul normativ
1	Conductoare electrice pentru linii aeriene tip : СИП, СИП-2, СИП-2А, СИП-3, СИПгс -4, СИПг -4, СИПг, СИПн, СИП -4, СИП-5	GOST 31946-2012 p. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.7 GOST 12.2.007.14-88
2	Cablu electric de putere cu izolație din masa plastică tip: АВВГ, ВВГ, АВВГнг, АВВГнг-LS, ВВГнг, ВВГнг-LS, АВВГп, АПвБбШв-1, АПвЭгП, N2XY, N2XY-O, N2XY-J, N2XCH, N2XH, N2X2Y, N2XCY	SM CEI 60502-2:2016 cap 5, 6, 7, 8 GOST 16442-80 p. 2.2.1-2.2.10, 6.1-6.4 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductoare electrice pentru instalații electrice tip: АПШВ, ВПП, ПВ1, ПВ1-F, ПВ1-FH	GOST 6323 -79 p. 2.4.2; 2.4.3; 2.4.6, 5.2, 5.3; GOST 12.2.007.14-88
4	Cablu electric de control tip: КВВГ, КВВГнг, КВВГнг-LS	GOST 1508-78 p.2.1-2.11, 2.15, 5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-88
5	Conductoare electrice pentru linii aeriene tip : А, АС	GOST 839-80 p.1.1, 1.2, 2.2, 2.3, 5.1-5.3



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.



**CMAC****Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

**13 C003965-20**

Data emiterii

24 ianuarie 2020

Valabil pînă la

24 ianuarie 2021

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Cabluri și conductoare electrice conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm<sup>2</sup> în variantele modelului  
Contract de livrare: nr.22/05-2017 din 22.05.20-17 cu ООО ПО «Энергокомплект», R.Belarusi

Codul NCM

8544

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :**

Documentele normative indicate în anexa

**PRODUCĂTOR**

ООО ПО «Энергокомплект», Republica Belarusi

Codul țării

BY

**SOLICITANT**

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 174-RE din 24.01.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8651/02/20 din 07.03.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:**

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6989/2020 din 24.01.2020. Dosar Nr. 3250.



Conducătorul organismului de certificare

  
Caraban A.

Nr. RO 003965

## ANEXĂ

## LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr.

13 C003965-20

din 24 ianuarie 2020

**Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate**

Nr.	Denumirea	Documentul normativ
1	Conductoare electrice pentru linii aeriene tip : СИП, СИП-2, СИП-2А, СИП-3, СИПте -4, СИПт -4, СИПг, СИПн, СИП-4, СИП-5	GOST 31946-2012 p. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.7 GOST 12.2.007.14-88
2	Cablu electric de putere cu izolație din masa plastică tip: АВВГ, ВВГ, АВВГнг, АВВГнг-LS, ВВГнг, ВВГнг-LS, АВВГп, АПвБбШв-1, АПвЭгП, N2XY, N2XY-O, N2XY-J, N2XCH, N2XH, N2X2Y, N2XCY	SM CEI 60502-2:2016 cap 5, 6, 7, 8 GOST 16442-80 p. 2.2.1-2.2.10, 6.1-6.4 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductoare electrice pentru instalații electrice tip: АПШВ, ВПП, ПВ1, ПВ1-F, ПВ1-FH	GOST 6323 -79 p. 2.4.2; 2.4.3; 2.4.6, 5.2, 5.3; GOST 12.2.007.14-88
4	Cablu electric de control tip: КВВГ, КВВГнг, КВВГнг-LS	GOST 1508-78 p.2.1-2.11, 2.15, 5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-88
5	Conductoare electrice pentru linii aeriene tip : А, АС	GOST 839-80 p.1.1, 1.2, 2.2, 2.3, 5.1-5.3



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

