

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 41126-23

Data emiterii 12 aprilie 2023

Valabil pînă la 12 aprilie 2024

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL**  
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",  
MD-2001, mun. Chișinău, str. Meleștiu, 22/A, tel.: 022208186, 022208156

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

**DENUMIREA / DESCRIEREA**

Articole electronice în sortiment, marca comercială Viko,  
tipul produselor, modelele - conform anexei (21 poziții);  
livrare conform contractului /nr din 29.03.2019 și acordului adițional din 01.04.2023;  
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun. Chișinău, str. Doina, 15/1)

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**  
SM EN 61008-1:2012/A12:2018, cap. 4, 6, 8 (p.8.1-8.3)

**PRODUCĂTOR**

Panasonic Life Solutions Elektrik San. Ve Tic. A.Ş. or. Istanbul, Turcia,  
FURNIZOR:

Panasonic Elektrik Works Elektrik San. ve Tic. A.Ş. or. Istanbul, Turcia

**CLIENT**

SC NELIMOT-COM SRL,  
RM, mun. Chișinău, str. Constructorilor, 1, tel. (022) 468-189

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de identificare a produselor nr.10/068 din 03.04.2023.  
Raport de încercări nr.10/068 din 10.04.2023,  
eliberat de "INSPECT-TEST" SRL.  
Raportului de evaluare nr.10b/068-ev din 11.04.2023.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ**

Certificatul este eliberat conform schemei de tip 2.  
Este stabilită o supraveghere după 6 luni de la emiterea certificatului dat.  
Certificatul este valabil numai în cazul asigurării cu informația în limba română a fiecărui unități de produs.  
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Codul NC MD  
8536Codul țării  
TRCodul IDNO  
100660005207

"Asigurăm și declarăm pe propria răspundere  
că, în perioada aflării produselor în posesia  
întreprinderii noastre, au fost respectate toate  
condițiile privind transportul, depozitarea și  
păstrarea produselor menționate în prezenta  
copie a certificatului de conformitate și aceste  
produse nu pun în pericol securitatea și  
națională, viața, ereditatea, sănătatea și  
bunurile consumatorilor și nu produce impact  
negativ asupra mediului înconjurător."

Angela Postolache

Seria C nr. 006559

Conducătorul  
organismului de certificare

*În atenția amprentorilor și organelor de control*  
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de  
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol



# Anexă

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate

Nr. OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 41126-23 din 12.04.2023

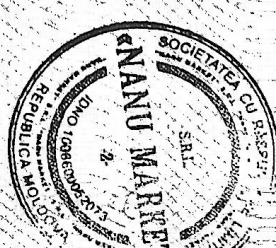
Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipul produselor	Modele
1.	Intrerupător automat 1P, 6A, 4kA, curba B, 4VTB	4VTB-1B06
2.	Intrerupător automat 1P, 10A, 4kA, curba B, 4VTB	4VTB-1B10
3.	Intrerupător automat 1P, 16A, 4kA, curba B, 4VTB	4VTB-1B16
4.	Intrerupător automat 1P, 20A, 4kA, curba B, 4VTB	4VTB-1B20
5.	Intrerupător automat 1P, 25A, 4kA, curba B, 4VTB	4VTB-1B25
6.	Intrerupător automat 4P, 20A, 3kA, curba B, 3VTB	3VTB-4B20
7.	Intrerupător automat 1P, 6A, 4kA, curba C, 4VTB	4VTB-1C06
8.	Intrerupător automat 1P, 10A, 4kA, curba C, 4VTB	4VTB-1C10
9.	Intrerupător automat 1P, 16A, 4kA, curba C, 4VTB	4VTB-1C16
10.	Intrerupător automat 1P, 20A, 4kA, curba C, 4VTB	4VTB-1C20
11.	Intrerupător automat 1P, 25A, 4kA, curba C, 4VTB	4VTB-1C25
12.	Intrerupător automat 1P, 32A, 4kA, curba C, 4VTB	4VTB-1C32
13.	Intrerupător automat 1P, 40A, 4kA, curba C, 4VTB	4VTB-1C40
14.	Intrerupător automat 2P, 25A, 4kA, curba C, 4VTB	4VTB-2C25
15.	Intrerupător automat 2P, 32A, 4kA, curba C, 4VTB	4VTB-2C32
16.	Intrerupător automat 2P, 40A, 4kA, curba C, 4VTB	4VTB-2C40
17.	Intrerupător automat 3P, 25A, 4kA, curba C, 4VTB	4VTB-3C25
18.	Intrerupător automat 3P, 32A, 4kA, curba C, 4VTB	4VTB-3C32
19.	Intrerupător diferențial 2P 40A/30mA, VTR2	VTR2-4030
20.	Intrerupător diferențial 4P 63A/30mA, VTR4	VTR4-6330
21.	Intrerupător automat 1C, 16A, SN2	4VTB-SN2

Conducătorul  
Organismului de certificare

Angela Postolache

Seria C. nr. 003301



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate





S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C240109-24

Data emiterii 10 ianuarie 2024

Valabil pînă la 09 noiembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950;  
e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Dispozitive pentru distribuția și protejarea circuitelor electrice (boxe) mărci comerciale:  
"Horoz Electric", "TEB", art. 600-xxx-xxx, unde (x) - cifre și/sau litere ce reprezintă  
variantele modelului.

Codul NCM

3925

Contract de livrare: nr. 21T/2009 din 27.10.2009, Anexa nr.6 din 10.01.2021 cu "Horozk Elektrik ve  
Elektronik Tic.Koll.Şti -Huseuin Kacmaz ve Ortagi", Turcia.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN IEC 60670-1:2021 cap.7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

PRODUCĂTOR

Horoz Elektrik and Elektronik Co., LTD, Turcia

Codul țării

TR

SOLICITANT

"NANU MARKET" S.R.L., mun. Chişinău, str. Constructorilor 1, RM

Codul IDNO

1006600052073

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Certificat de Conformitate Nr. OCpr-CET 13C230383-23 din 10.11.2023

Raport de evaluare final Nr. 178-RE din 10.11.2023, eliberat de OCpr din cadrul CET;

Raport de încercări Nr. 971/23 din 06.11.2023, eliberat de LÎ din cadrul "CERTIFICARE" SRL, MD

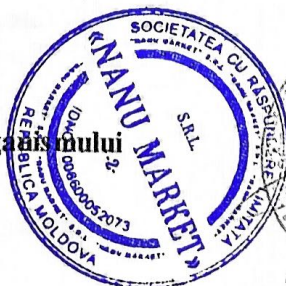
2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de sunet a  
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestare servicii nr. 10500/2023  
Dosar Nr. 178.

Șiguranță și declarăm pe propria răspundere  
în perioada aflării noastre în posesia  
condițiilor privind păstrarea și  
păstrarea produselor menționate în prezenta  
copie a certificatului de conformitate și aceste  
produse să nu pună în pericol securitatea și  
sănătatea, viața, ereditatea și nu produce impact  
negativ asupra mediului înconjurător.

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana









**S.R.L. "CertElectroTest"**  
**Certificare Voluntară**

**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240105-24**

Data emiterii 10 ianuarie 2024

Valabil pînă la 09 noiembrie 2024

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950;  
e-mail:cet3.office@gmail.com

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

Codul NCM

**Surse de alimentare pentru lămpi electrice și sistemele LED marca comercială "HOROZ Electic", art. 082-xxx-xxxx, modele: VEGA-xxx, VIPA-xxx, unde (x) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului** 8504

Contract de livrare: nr. 21T/2009 din 27.10.2009, Anexa nr.6 din 10.01.2021 cu "Horozk Elektrik ve Elektronik Tic.Koll.Şti -Huseuin Kacmaz ve Ortagi", Turcia.

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

SM EN 61347-2-13:2015+A1:2017 cap.6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 16, 17;  
SM EN 61347-1:2016+A1:2021 cap. 6, 7

**PRODUCĂTOR**

Horoz Elektrik and Elektronik Co., LTD, Turcia, China

Codul țării

Diverse tari

**SOLICITANT**

"NANU MARKET" S.R.L., mun. Chişinău, str. Constructorilor 1, RM

Codul IDNO

1006600052073

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Certificat de Conformitate Nr. OCpr-CET 13C230386-24 din 10.11.2023  
Raport de evaluare final Nr. 178-RE din 10.11.2023, eliberat de OCpr din cadrul CET  
Raport de încercări Nr. 972/23 din 06.11.2023 eliberat de L din cadrul CET  
MD 2001, mun. Chişinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare L 134 din 07.07.2022

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu mărțorie în lampa de stat și  
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 7 din 30.08.2023  
Dosar Nr. 178.

"Asigurăm și declarăm pe propria răspundere că în perioada aflatii produselor in posesia  
de primindii noastru. Găf. Fost respectate toate  
păstrarea și depozitarea și  
copie a certificatului menționat în prezenta  
produse nu pun în pericol securitatea  
națională, viața, ereditatea, sănătatea și  
bunurile consumatorilor și nu produce im  
asupra mediului înconjurător."

Conducătorul organismului  
de certificare



Popescu Diana





S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C240106-24

Data emiterii 10 ianuarie 2024

Valabil până la 09 noiembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950;

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

Codul NCM  
8544

Cabluri electrice pentru sistemele de telecomunicatii marca comercială "HOROZ  
Electric" modele: UTP-xxx-cat.5E, UTP-xxx- cat.6E, RG6-xxx CCS - unde (x) - cifre  
și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. 21T/2009 din 27.10.2009, Anexa nr.6 din 10.01.2021 cu "Horozk Elektrik ve  
Elektronik Tic.Koll.Şti -Huseuin Kacmaz ve Ortagi", Turcia.

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM EN 50288-1:2011 p.4.1-4.5; 5.1.1.1, 5.1.1.3, 5.1.1.4

PRODUCĂTOR

Horoz Elektrik and Elektronik Co., LTD, Turcia, China

Codul țării  
Diverse tari

SOLICITANT

"NANU MARKET" S.R.L., mun. Chișinău, str. Constructorilor 1, RM

Codul IDNO  
1006600052073

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Certificat de Conformitate Nr. OCpr-CET 13C230387-23 din 10.11.2023.

Raport de evaluare final Nr. 178-RE din 10.11.2023, eliberat de OCpr din cadrul CET;

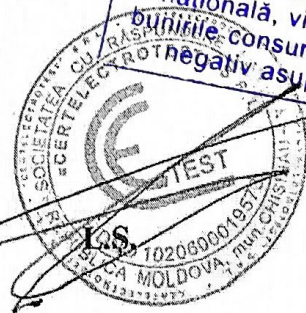
Raport de încercări Nr. 979/23 din 07.11.2023 eliberat de LÎ din cadrul "CERTIFICARE" SRL,  
MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-132 din 07.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informații în limba de stat a  
fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 979/23 din 07.11.2023  
Dosar Nr. 178.

Asigurați-vă că, în perioada aflării produselor în posesia  
întreprinderii noastre produsele au fost depozitate în condiții  
de siguranță și nu au suferit modificări fizice sau chimice care să  
afecteze calitatea produselor menționate în prezenta  
certificatului de conformitate și aceste  
produse nu pun în pericol securitatea  
națională, viața, ereditatea, sănătatea și  
bunurile consumatorilor și nu produce impact  
negativ asupra mediului înconjurător.

Conducătorul  
de certificare



Popescu Diana





S.R.L. "CertElectroTest"  
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - CET 13 C240114-24

Data emiterii 10 ianuarie 2024

Valabil pînă la 09 noiembrie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),  
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950;  
e-mail: cet3.office@gmail.com

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. 1505/17 din 15.05.2017 și acordului nr.5 din 24.04.2023 cu OOO «Каблекс-Украина», Ucraina

Codul NCM  
8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Conform anexei.

PRODUCĂTOR

ПАО «ОДЕСКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul țării  
UA

SOLICITANT

"NANU MARKET" S.R.L., mun. Chișinău, str. Constructorilor 1, RM

Codul IDNO  
1006600052073

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

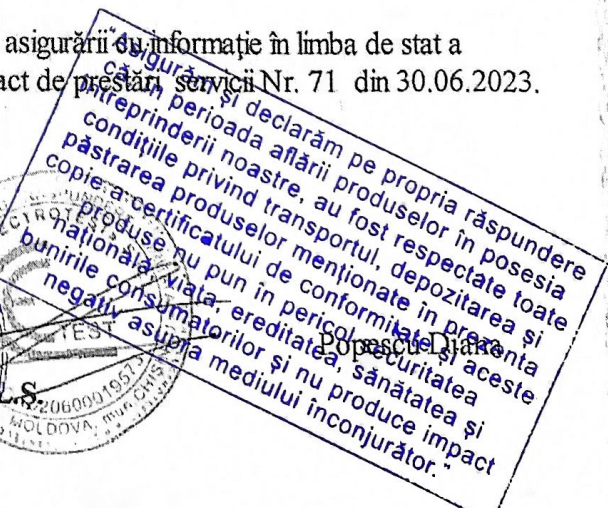
Certificat de Conformitate Nr. OCpr-CET 13C230379-23 din 10.11.2023.

Raport de evaluare final Nr. 181-RE din 10.11.2023, eliberat de OCpr din cadrul CET; Rapoarte de încercări: Nr. 976/23 din 06.11.2023, Nr. 977/23 din 07.11.2023, Nr. 978/23 din 07.11.2023, eliberate de LÎ din cadrul "CERTIFICARE" SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din 04.07.2022.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 71 din 30.06.2023. Dosar Nr. 181.

Conducătorul organismului  
de certificare





### ANEXĂ

### LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

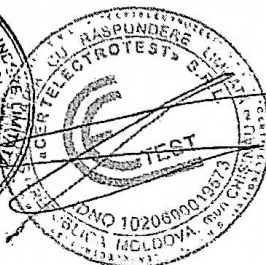
Nr. OCpr - CET 13 C240114-24 din 10 ianuarie 2024

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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii până sau egală cu 1000 V marca <b>ОдесаГОСТ</b> tip: ВВГ-нгд (LS)..., ВВГп-нгд (LS)...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2.1, 2.2, 2.3
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii până la 1000V marca <b>ОдесаГОСТ</b> tip: ППВВЛ..., ПВС...	SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1: 2014
3	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii până la 1000V marca <b>ОдесаГОСТ</b> tip: ПВ1..., ПВ3...	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
4	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii până la și mai sus de 1000V marca <b>ОдесаГОСТ</b> tip: СИП-4...	SM HD 626 S1:2015 cap.3, 4
5	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii până sau egală cu 1000 V marca <b>Каблекс</b> tip: ВВГ -нгд (LS)..., ВВГп-нг..., ВВГп-нгд (LS)...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2.1, 2.2, 2.3
6	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii până sau egală cu 1000 V marca <b>Kablex</b> tip: АВВГп..., АВВГп-нг..., АВВГнг-LS, АВВГнг...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
7	Cabluri electrice de control clasa tensiunii până sau egală cu 1000 V marca <b>Kablex</b> tip: КВВГ..., КВВГнг...	SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6
8	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii până la 1000V marca <b>Kablex</b> tip: ПВ1..., ПВ3...	SM SR EN 50525-2-31: 2013 SM SR EN 50525-1: 2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
9	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii până la 1000V marca <b>Kablex</b> tip: ППВ..., АППВ...	SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2
10	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii până la 1000V marca <b>Kablex</b> tip: ППВВЛ..., ПВС...	SM IEC 60227-5:2016 SM CEI 60227-1: 2014
11	Cablu electric cu izolație din elastomer termoplastic și manta exterioară.marca comerciala <b>Kablex</b> tip:КГт...	SM SR HD 21.4 S2:2010 cap.3, 5 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6. SM SR EN 50525-2-21:2013
12	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii până sau egală cu 1000 V marca <b>Profi</b> tip: ВВГп-нгд (LS)...	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap.2.1, 2.2, 2.3

unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm<sup>2</sup> în variantele modelului

Conducătorul organismului de certificare



Popescu D.

L.Ș.