



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 190/1, of. 8, tel. 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 16C 501-18

Data eliberării: 28 martie 2018

Valabil pînă la: 27 martie 2021

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

Tablouri și panouri electrice de joasă tensiune pentru uz casnic și industrial conform anexei

Codul NM MD  
8537 10 990  
8538 10 000

Contract de livrare nr. 2b35417 din 14.06.2017

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM SR EN 61439-1:2013, SM EN 61439-4:2014, SM SR EN 62208:2013.

PRODUCĂTOR:

ООО «ЭЛЕКТРОФФ ИНЖИНИРИНГ» 117545, г.Москва, 1-й Дорожный проезд, дом 4, стр.1

ООО «ИЭК МЕТАЛЛ-ПЛАСТ», РФ, 301030, Тульская обл., г.Ясногорск, ул. П.Добрынина, д1-Б

Codul țării  
RU

SOLICITANT:

SRL "IEK TRADE", mun. Chișinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Codul CUHO  
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificatului de conformitate FR nr. TC RU C-RU.ME79.B.00295 cu valabilitate de la 01.10.2015 pînă la 30.09.2020, № TC RU C-RU.ME79.H.00197 cu valabilitate de la 02.02.2017 pînă la 01.02.2020, № TC RU C-RU.ME79.H.00281 cu valabilitate de la 13.08.2015 pînă la 12.08.2020, № TC RU C-RU.ME79.H.00196 cu valabilitate de la 19.05.2016 pînă la 18.05.2019, eliberate de OC a utilajului electric АНОЦЭ «ЭЛЕКТРОПРИВОД». 115230, or. Moscova, șos. de Varșovia, 42 cam.7143. Nr. de înregistrare TC RU.0001.11ME79 din 19.05.2011.

Certificatului de conformitate FR nr.POCC RU.MO10.H01175 cu valabilitate de la 11.01.2018 pînă la 10.01.2021, eliberat OC ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ» 119119, РФ, г.Москва, Ленинский проспект, дом 42, кор.1-2-3, эт.1, помещ.1. Регистрационный № RA.RU.11MO10.

Actului de identificare nr. 259/018 din 16.02.2018.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copțiile prezentului certificat de conformitate se MTE legalizează în modul stabilit de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"*



# ANEXA

EXPERTIZA TEHNICĂ ȘI VERIFICARE  
Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 190/1, of. 8, tel. 74-92-29

Fila 1 File 1

la certificatul de conformitate MTE

Nr. CȘET MTE 26 16C 501-18 501-18 din 28 martie 2018

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde  
acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Codul NM MD	Denumirea	Indicii
	8537 10 990 8538 10 000	<b>Tablouri și panouri electrice de joasă tensiune pentru uz casnic și industrial:</b> <i>1. Dispozitive de distribuție pentru șantierelor de construcții de tip РУСП, РУСП-П.</i> <i>2. Tablouri și panouri din plastic tip:</i> ЩРН(В)-П серии PRIME, ЩРН(В)-П серии LIGHT, ЩУРН-П, ПУ, КМПн pentru tablouri de distribuție. <i>3. NKU de tip</i> ШКУ, ШКУН, ШМ, ГРЩ, ЯПР, ПР, ШР, ШРС, РУСМ8000, РУСМ5000, ЩО70, ЩО91, ШПЦН, ВРУ,ЩРН, ЩРН-PRO, ЩРВ, ЩРВ-PRO, ЩРВ-TREND, ЩАП, ЯАВР, ЯРП, ЯЗН, КЗ, ШЗВ, ШЗН, РПР, БУ, ПУ, ШСЦН, ШКДЭ, Я5000, ШУ5000, ЯОУ 9000, ШМ, К, ЩЭ, ШЭ, ЩКУ, ЩКУН, ОЩВ, УОЩВ, ШМП, ШУ, ШВН, КСРМ, ШМП-PRO, КСРМ, ШМП- LIGHT. <i>4. Carcase de tip:</i> СЧ, ЩУРН, ЩУРВ, ЩУ.	SM SR EN 61439-1:2013, SM EN 61439-4:2014, SM SR EN 62208:2013,

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.

l.ș.



M. Guraevschi

Copiile prezentei certificat de conformitate MTE se legalizează în modul stabilit  
de Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"



Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare OCpr - 001 13 C019224-19

Data emiterii 25 ianuarie 2019 Valabil pînă la 25 ianuarie 2020

### ORGANISMUL DE CERTIFICARE

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncăști, 162a, MD 2002, mun. Chișinău;  
Adresa fizică: 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 modele conform anexei  
Contract de livrare: Nr.12/247 din 01.07.2013.

Codul NCM  
8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :  
Documente normative indicate în anexa

### PRODUCĂTOR

ЗАО Завод Южкabelь, Ucraina

Codul țării  
UA

### SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufêrilor, 25, mun. Chișinău, str. Nufêrilor, 25, mun. Chisinau

Codul IDNO  
1003600017268

### CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 0076-RE din 25.01.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018;  
Raport de încercări Nr. 7894/02/19 din 23.01.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.

### INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una data pe an de catre OCP din cadrul Î.S. 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. 5768/2019 din 25.01.2019. Dosar Nr. 1619.



Conducătorul organismului de  
certificare

Melnic L.

## ANEXA

### LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File  
1 1

Nr. OCpr - 001 13 C019224-19

din 25 ianuarie 2019

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	DN
1	Cablu electric tip: АПвЭП, АПвЭВ, АПвЭВнгв, АПвЭгП, АПвЭгаП, ПвЭП, ПвЭВ, ПвЭВнгд, ПвЭгП, ПвЭВнг, ПвЭгаП, АПвПг, N2XS(Y), N2XS(F)2Y, N2XS(FL)2Y, N2XS(F)H, NA2XS(Y), NA2XS(F)2Y, NA2XS(FL)2Y, NA2XS(F)H	GOST 18410-73 p.5.4 GOST 12.2.007.14-88
2	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП	GOST 7399-97 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductoare electrice tip: ПУНП, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭк, ПНП, АПНП, ПВВП	GOST 6323-79 p. 5.2, 5.3 GOST 12.2.007.14-88
4	Conductoare electrice cu fibre optice tip: ОП, ОПТ, ОКПБ ОБгП, ОБП, ОЦАрПб ОЦКП, ОКТБг-М, ОКАД-ММ, ОАрП, ОЦПС, ОЦПТ, ОПТ	SM SR EN 41003:2010 GOST 12.2.007.14-88
5	Conductoare electrice tip А, АС	GOST 839-80 p.5.2, 5.3
6	Cablu electric tip: ААБл, ААБлГ, ААБ2л, ЦААБл, ЦААБлГ, ЦААБ2л, АСБл, ААШв, СБ, СБл, СБГ, ААШв, ААШнг, АСБ, АСБ2л, СБ	GOST 18410-73 p.5.4 GOST 12.2.007.14-88
7	Cablu electric tip: КВВГ, КВВГнг, КВБбШв, КВБбШвнг, АКВБбШв, АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГЭнг, АВК, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, КВБВнгд-FR, КПвВГнгд-FR, КПвВГЭнгд-FR, КпвБВнгд-FR, КВПбШнг, КВБбШнг, АКВБбШнг, АКВПбШнг	GOST 1508-78 p.5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-88
8	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5 conform ТУ 16-705.500-2006	GOST 12.2.007.14-88 GOST R 52373-2005 GOST 31946-2012 p.5.2.7
9	Cablu electric tip: АВВГ, АВВГнг, АВВК, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-ПБ ВВГ-П, АВБбШв, АВБбШвнг, ВБбШв, ВБбШнг, АПвБбШв, АПвБбШнгд, АПвБбШл, ПвБбШв, ПвБбШнг, ПвБбШл, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд-LS, ВВГнг,д-FR, НУМ-Ж, НУМ-О, НУУ, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR, ВВГЭнгд-FR, ВБВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГЭнгд-FR, ПвБВнгд-FR,	GOST 16442-80 p.1.2-1.4, 2.2.1-2.2.10, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, 6.1-6.4 GOST 12.2.007.14-88
10	Conductor electric tip: ПММ, ПМТ, ПБ, АПБ, ПБД, АМ, ПЭТВ, ПЭЭИ1, ММ, МТ, ШММ, МФ-85, МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭЭИД	GOST 2584-86 p.5.2, 5.4



Conducătorul organismului de certificare



Melnic L.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 190/1, of. 8, tel. 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 279-16

Data eliberării: 28 octombrie 2016 Valabil până la: 27 octombrie 2019

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

Înterupătoare automate VA 47-29, VA 47-29M, VA47-29N la curenți nominali pînă la 63A și caracteristicile de declanșare B, C, D, numărul de poli de la unu pînă la patru și accesorii pentru ele mărcii comerciale "IEK" (ИЭК):  
- declanșator de minimă/maximă tensiune RM 47 și RMM47,  
- declanșator independent RN 47, sonerie ZD47.

Codul NM MD  
8536 20 100

Producere în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
Securitate SM EN 60898-1:2003/AC:2016

PRODUCĂTOR:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHAHONG ROAD,  
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

Codul țării  
CN

SOLICITANT:

SRL "IEK TRADE", mun. Chișinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Codul CUIO  
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificate de conformitate al EAC № TC RU C-CN.ME77.B.00584 cu valabilitate de la 19.07.2013 pînă la 19.07.2018, eliberat de OC SRL «Centrul de certificare, standartizare, sisteme de management produselelor electrotehnice», 141400, FR, Regiunea Moscovei, or. Himki, Str. Leningradscaia 29

Rapoartul de încercări nr № 53H6EM/TC din 20.06.2013., eliberat de ИЦ ООО "ЭЛМАШ" (РОСС RU .0001.21МИ04, pînă la 13.05.2020).

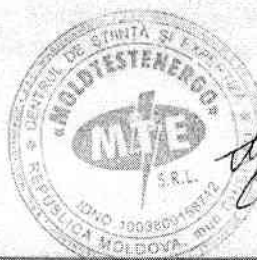
Proces-verbal de examinare nr. 189/016 din 25.10.2016

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

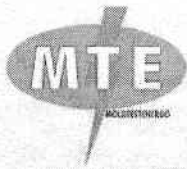
Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

Copțiile prezentului certificat MTE se legalizează în modul stabilit de Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"  
MD 2071, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 190/1, of. 8, tel. 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 299-16

Data eliberării: : 28 octombrie 2016 Valabil pînă la: 27 octombrie 2019

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

Corpuri de iluminat staționare seria LSP și DSP  
Corpuri de iluminat staționare seria DVO (LED) și LVO  
Corpuri de iluminat pentru iluminatul de rezervă seria LBA( cu acumulator ) și DBA  
Corpuri de iluminat cu becuri luminescente seria LPO(LPB) și DBO (led) de marcă comercială "IEK" (ИЭК).  
Producere în serie

Codul NM MD  
9405 00 000

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
Securitate SM SR EN 60598-1:2014, SM SR EN 60598-2-1-2010

PRODUCĂTOR:  
„Ningbo China IVY Lighting Electric Manufacturing Factory”,  
„Shangyu Shunhe Electric Appliance for Illumination Co., Ltd”, Xiao Yue  
Town, Shangyu City, Zhejiang, China

Codul țării  
CN

SOLICITANT:  
SRL "IEK TRADE", mun. Chișinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Codul CUHO  
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

*Certificatelor de conformitate al EAC* : - № TC RU C-CN.CPI28.B.00067 cu valabilitate de la 24.02.2015 pînă la 23.02.2020, eliberat de OC «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул 10-Красноармейская, д.22, литер А ( №РОСС RU .0001.10CPI28 ).  
- TC RU C-CN.AE44.B.00638 și TC RU C-CN.AE44.B.00639 cu valabilitate de la 05.06.2014 pînă la 04.06.2019, eliberat de ОО АНО «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул Курляндская, д.1. ( №РОСС RU .0001.11AE 44 )  
- № TC RU C-CN.AJI16.B.00841 cu valabilitate de la 29.04.2014 pînă la 28.04.2019, eliberat de ООО ОС «Гарант Плюс», 21170, РФ, г.Москва, Кутузовский проспект, д.36, стр.3А ( №РОСС RU .0001.11AJI16 )  
-TC RU C-CN.MIO62.B.00705 cu valabilitate de la 06.11.2014 pînă la 05.11.2019, eliberat de ООО «ПРОММАШ», 115114, г.Москва, Дербеневская наб., д.11, пом.60 ( РОСС RU.0001.11 MIO62 )  
*Rapoartelor de încercări* № № FSS2015/01/03/019-02, FSS2015/01/03/019-03 din 17.02.2015, № № FSS2014/01/03/111-05-FSS2014/01/03/111-07 din 27.05.2014, FSS2014/01/03/111-03- FSS2014/01/03/111-04 din 27.05.2014, eliberate de ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург ( РОСС RU.0001.21ME01 ), 190103, ул Курляндская д.1  
-№№15106,15107din 24.10.2014, eliberat de ИЦ ООО « АКАДЕМСИБ » ,630024, Новосибирская обл., Новосибирск, ул. Бетонная, дом 14 ( РОСС RU.0001.21AB09 )  
*Proces-verbal de examinare* № 189/016 din 25.10.2016

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Evaluarea periodică inter pares a produselor va fi efectuată de CȘET „Moldtestenergo” o dată pe an

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

Copile prezentului certificat MTE, se legalizează în modul stabilit  
de Centrul de știință și expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"

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

Nr. de înregistrare

**OCpr - 001 13 C019848-19**

Data emiterii

18 aprilie 2019

Valabil pînă la

18 aprilie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

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 / DESCRIEREADispozitive de distribuție și protecție a circuitelor electrice m.c. GREENEL modele: GE..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.  
Contract de livrare: 1 din 10.09.2018 cu OOO "Торговый Дом "GREENEL", Federația Rusia

Codul NCM

3926

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :  
SM SR EN 60670-1:2010 cap.7-10, 12-14

PRODUCĂTOR

OOO "Пластикор", Federația Rusia

Codul țării

RU

SOLICITANT

"Cegoltar" SRL, str. Nufierilor 25, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1209-RE din 18.04.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. 8092/02/19 din 15.04.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua 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. 6073/2019 din 18.04.2019. Dosar Nr. 2006.

Conducătorul organismului de certificare



Melnic L.



Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C019220-19

Data emiterii

25 ianuarie 2019

Valabil pînă la

25 ianuarie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa juridică: șos. Muncești, 162a, MD 2002, mun. Chișinău; Adresa fizică: str. E. Cocea, 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

Aparate electrice pentru iluminat:

-lampi electrice LED m.c. PYRUS...

-panouri electrice LED m.c. PYRUS...

unde(...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.

Contract de livrare Nr.2018HER8022 din 28.04.2018

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
SM SR EN 60560:2014 cap.5, 7, 8, 9, 14.

PRODUCĂTOR

"Changzhou Hua Er Rui International Trade Co.,LTD",China

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufierilor, 25, mun. Chișinău, str. Nufierilor, 25, mun. Chisinau

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 75-RE din 24.01.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Cocea, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018.

Raport de încercări Nr. 7893/02/19 din 22.01.2019, eliberat de LÎ "CERTIFICARE" S.R.L., mun. Chișinău, bd. Iu. Gagarin, 2, certificat de acreditare Nr. LÎ-076 din 17.06.2016.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una data pe an de catre OCP din cadrul Î.S. 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. 5764/2019 din 25.01.2019. Dosar Nr. 1615.

Codul NCM  
8543

Codul țării  
CN

Codul IDNO  
1003600017268



Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.





ÎS „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ  
ȘI CERTIFICARE“ (CTSIC)

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 45468 - 18**

Data emiterii **10 iulie 2018** Valabil pînă la **10 iulie 2019**

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE** A PRODUSELOR CU GRAD SPORT DE PERICOL  
din cadrul IS "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare"  
certificat de acreditare OCpr - 015 MD-2004, or. Chișinău, str. S. Lazo, 48,  
tel.: 208152, tel./fax : 022 208184

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

**DENUMIREA/DESCRIEREA** Lămpi electrice în sortiment,  
mărcile comerciale "NAVIGATOR" și "ONLIGHT";

**Codul NC MD**  
**8539, 9405**

livrarea conform contractului Nr.498/17-02 din 17.11.2017;  
tipurile, modelele, codurile NC MD - conform anexei (4 poziții);  
termenul de garanție - 18 luni de la data fabricării;  
păstrarea - depozitul firmei: or. Chișinău, str. Petricani 21  
**SÎNT CONFORME CU CERINTELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**  
SM SR EN 62560:2014 cap.5, 7-9;  
SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.5.

**PRODUCĂTOR** "Ximen Neex Optical Electronic  
Technology Co., LTD", China  
furnizor: OOO "BTL", Rusia

**Codul țării**  
**CN**

**CLIENT** "CEGOLTAR" SRL

**Codul IDNO**  
**1003600017268**

MD, mun. Chișinău, str. Nuferilor, 25  
tel.: 022 27-35-82

### **CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de încercări Nr.7599/02/18 din 09.07.2018,  
LI "CERTIFICARE" SRL, certif. de acreditare Nr.LI-076  
Raportului de identificare a produselor Nr.10/0454 din 02.07.2018.  
Raportului de evaluare Nr.10/123-ev din 10.07.2018.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ** Este stabilită 1 supraveghere cu identificarea de către  
OC PGSP (10) a fiecărui lot de produse importate

Schema de tip 2.

Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.

Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. **004144**



Conducătorul organismului  
de certificare

Expert

*N. Manolov* N. Manolov  
*S. Melnic* S. Melnic

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

ÎS „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ  
ȘI CERTIFICARE“ (CTSIC)

**Anexă**

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate  
Nr. OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13E 45468-18 din 10.07.2018

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipurile, modelele, mărcile comerciale produsului	Codul NM MD	DN de conformitate
1	Lămpi electrice LED, m.c. NAVIGATOR modelele: NLL...	8539	SM SR EN 62560:2014 cap. 5, 7, 8, 9
2	Lămpi electrice LED, m.c. ONLIGHT modelele : OLL...	8539	SM SR EN 62560:2014 cap. 5, 7, 8, 9
3	Aparate electrice de iluminat LED, m.c. NAVIGATOR modelele : NGF..., NFL..., NOF..., NEF..., DPO..., NLP...	9405	SM SR EN 60598-2-1:2010 p.1.5
4	Aparate electrice de iluminat LED, m.c. ONLIGHT modelele : ODSP..., OBL..., OCL..., OFL..., OH..., OLP...	9405	SM SR EN 60598-2-1:2010 p.1.5

Seria C nr. 001708



Conducătorul organismului  
de certificare

*N. Manolov*

N. Manolov

Expert

*S. Melnic*

S. Melnic

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate

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

Nr. de înregistrare

**OCpr - 001 13 C019847-19**

Data emiterii

18 aprilie 2019

Valabil până la

18 aprilie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

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 / DESCRIEREAAparate electrice pentru comutarea circuitelor electrice (prize, întrerupătoare) m.c.  
NILSON modele: Moda..., Alegra..., Thor..., Themis..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: f/nr. din 11.04.2019 cu NILSON Elektrik Malz San ve Dis Tic.LTD, Ști, Turcia

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR CEI 69884-1:2012 cap.7-13, 16, 17, 22, 26, 27;

SM SR EN 60669-1:2010 cap.6-8, 10, 12-16, 22, 23

PRODUCĂTOR

NILSON Elektrik Malz San ve Dis Tic.LTD, Ști, Turcia

SOLICITANT

"Cegoltar" SRL, str. Nufêrilor 25, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul NCM

8536

Codul țării

TR

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1208-RE din 18.04.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. 8090/02/19, 8091/02/19 din 15.04.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua 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. 6072/2019 din 18.04.2019. Dosar Nr. 2005.



Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.

Nr. RO 000141



ÎS „CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE INDUSTRIALĂ  
ȘI CERTIFICARE“ (CTSIC)



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 42695 - 16**

Data emiterii **16 mai 2016** Valabil pînă la **15 mai 2019**

## ORGANISMUL DE CERTIFICARE

**A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL** din cadrul  
IS "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare"  
certificat de acreditare OCpr - 015

MD-2004, or.Chîșinău, str.S.Lazo,48, tel.: 208152, tel./fax: 208184

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:

**DENUMIREA/DESCRIEREA** Aparate electrice de iluminat

**Codul NC MD**  
**9405**

livrarea conform contractului Nr.5/16 din 14.04.2016;  
modelele: "Polar...", Polar LED..., Standard..., Classic/S..., Classic LED/S...,  
Alenka LED/S..." termenul de garanție - 24luni de la data fabricării;  
păstrarea - depozitul firmei: mun.Chîșinău, str.Petricani 21

**SÎNT CONFORME CU CERINTELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**  
SM SR EN 60598-2-1:2010 p.1.4-1.11, 1.14.

**PRODUCĂTOR** OOO "Завод Световых приборов", Rusia  
furnizor: OOO "Саранская Световая Компания", Rusia

**Codul țării**  
**RU**

**CLIENT** "CEGOLTAR" SRL

**Codul IDNO**  
**1003600017268**

MD, mun.Chîșinău, str.Nuferilor, 25  
tel.: 022 27-37-82

## CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de încercări Nr.5628/02/16 din 13.05.2016,

LI "CERTIFICARE" SRL, certif. de acreditare Nr.LI-076

Raportului de identificare a produselor Nr.10/0313 din 10.05.2016.

Raportului de evaluare Nr.10/053-ev din 16.05.2016.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ** Este stabilită o supraveghere cu identificarea de către  
OC PGSP (10) a fiecărui lot de produse importate

Schema de certificare Nr.2.

Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.



Conducătorul organismului  
de certificare

*V. Sargarovschi*

V. Sargarovschi

Expert

*S. Melnic*

S. Melnic

Sceria A Nr. 02752

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