



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. Muncești, 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. Nuferilor, 25, mun. Chișinău, str. Nuferilor, 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 dată pe an de către 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



## 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, КВБШв, КВБШвнг, АКВБШв, АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГЭнг, АВК, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, КВБВнгд-FR, КПвВГнгд-FR, КПвВГЭнгд-FR, КпвБВнгд-FR, КВПБШнг, КВББШнг, АКВБШнг, 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, АВБШв, АВБШвнг, ВБШв, ВБШнг, АПвБШв, АПвБШнгд, АПвБШл, ПвБШв, ПвБШнг, ПвБШл, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд-LS, ВВГнг, д- FR, NYM-J, NYM-O, NYU, 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-л, ПЭЭИД	GOST 2584-86 p.5.2, 5.4



Conducătorul organismului de certificare




Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

# 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, N2XSУ, N2XS(F)2У, N2XS(FL)2У, N2XS(F)H, NA2XSУ, NA2XS(F)2У, NA2XS(FL)2У, 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, КВБ6Шв, КВБ6Швнг, АКВБ6Шв, АКВВГ, АКВВГнг, АКВВГЭнг, АВК, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, КВБВнгд-FR, КПвВГнгд-FR, КПвВГЭнгд-FR, КпвБВнгд-FR, КВП6Шнг, КВБ6Шнг, АКВБ6Шнг, АКВП6Шнг	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, АВБ6Шв, АВБ6Швнг, ВБ6Шв, ВБ6Шнг, АПвБ6Шв, АПвБ6Шнгд, АПвБ6Шл, ПвБ6Шв, ПвБ6Шнг, ПвБ6Шл, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд-LS, ВВГнг, д- FR, NYM-J, NYM-O, NYU, 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-л, ПЭИД	GOST 2584-86 p.5.2, 5.4



Conducătorul organismului de certificare



**Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!**



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI  
Central 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 CUIO  
40201104

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:**

*Certificatelor de conformitate al EAC* : - № TC RU C-CN.CP28.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 .0001.10СП28 ).  
- 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.AJ16.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 .0001.11AJ16 )  
- 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  
- №№15106,15107 din 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

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



# СЕРТИФИКАТ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ  
Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 288-16**

Дата выдачи: 28 октября 2016 Действителен по: 27 октября 2019

НАСТОЯЩИМ ДОКУМЕНТОМ УДОСТОВЕРЯЕТСЯ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ, ИДЕНТИФИЦИРОВАННАЯ КАК:  
НАИМЕНОВАНИЕ / ОПИСАНИЕ

Код NM MD  
**8536 90 100**

Соединители штепсельные (вилка-розетка, адаптеры) промышленного назначения типа ССИ на номинальные токи до 125 А, разъем розеточный модульный типа РД47, розетки типа РАр10-3-ОП, тройники Т-01/01-2 и Т-01/02, розетки серий «Румба», «Форс», «Брикс», «Кварта», «Гермес», «Праймер». .  
Блоки розетка-выключатель «Форс», «Брикс», «Кварта» торговой марки “IEK” (ИЭК)  
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM SR EN 60884-1:2012

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

„Chac Tehnology Co., LTD”, China  
„Zhejiang Everflourich Electrical Co., LTD”, China

Код страны  
CN

**ЗАЯВИТЕЛЬ:**

SRL “IEK Moldova”,  
муп. Кишинэу, ул. Петриканская, 31, тел. 47-90-65, факс 47-90-66

Код СИПО  
40201104

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:**

Сертификатов соответствия ТС: - № ТС RU C-CN.СП28.В.00178 и № ТС RU C-CN.СП28.В.00075 сроком действия с 08.07.2015 по 18.02.2019 и 02.03.2015 по 01.03.2020 соответственно, выданных ОС ООО *ОС «ТЕСТ-С.Петербург»*, 190103, ул 10-Красноармейская, д.22, литер А ( №РОСС RU .0001.10СП28).

- № ТС RU C-CN.АЛ16.В.00225 и № ТС RU C-CN.АЛ16.В.01610 сроком действия с 01.11.2013 по 31.10.2018 и с 15.09.2014 по 14.09.2019 соответственно выданных *ООО ОС «Гарант Плюс»*, 121170, РФ, г.Москва, Кузюзовский проспект, д.36, стр.3 А ( №РОСС RU .0001.11АЛ16 ).

**Протоколов испытаний** : № FSS2014/01/01/032-04 -- № FSS2014/01/01/032-09 от 14.02.2014 и № FSS2015/01/01/114-01 от 10.06.2015, № FTF2015/01/01/021-01 от 17.02.2015 соответственно, выданных *ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург* ( РОСС RU .0001.21МЕ01 ), 190103, ул Курляндская, д.1.

**Протоколов испытаний** : №№ 599-ТС-13/БНО, 600-ТС-13/БНО--603-ТС-13/БНО от 30.10.2013 и № 2130-ТС-14/БНО от 12.09.2014 соответственно, выданных *ИЛ «ЛСМ» ООО « Трансконсалтинг»* ( РОСС RU .0001.21АВ61 )

Акта обследования № 189/016 от 25.10.2016 г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться ИЭТЦ „Moldtestenergo” один раз в год.

Директор ИЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.

м.п.



Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с образцом 000172  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”



# 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 CUIHO  
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 АНОЦСЭ «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. РОСС RU.МО10.Н01175 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.11МО10.

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.



Copile prezentului certificat de conformitate se MTE 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 279-16

Data eliberării: 28 octombrie 2016 Valabil pînă 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. Leningradscăia 29

Rapoartul de încercări nr № 53H6EM/TC din 20.06.2013., eliberat de ИЦ ООО "Элмаш" (POCC RU .0001.21MI04, pînă la 13.05.2020).

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

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

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"



# 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 301-16

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

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

Lămpi luminescente cu două socluri seria LL, lămpi luminescente KL  
lămpi cu economisirea energiei electrice seria KEL, lămpi LED  
de marcă comercială "IEK" (ИЭК).  
Producere în serie

Codul NM MD  
8539 31 100

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
Securitate SM SR EN 61195-2010, SM SR EN 61195:2010/A1:2016, SM SR EN 61195:2010/A1:2016,  
SM EN 60968:2016, SM SR EN 60968: 2014, SM EN 62560:2012/A1:2016

**PRODUCĂTOR:**

„Shangyu Shunhe Electric Appliance for Illumination Co., Ltd”, China  
„Shangyu Shuniu Lighting Engineer Co., Ltd”, China  
“ Xiamen Yinxu Industry & Trade Co.,Ltd, China  
“ Ningbo Sunpu opto Semiconductor Co.,Ltd “, China

Codul țării  
CN

**SOLICITANT:**

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

Codul CUIPO  
40201104

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:**

*Certificatelor de conformitate al EAC:* - № TC RU C-CN.AЯ12B.00831 cu valabilitate de la c 25.11.2013 pînă la 24.11.2018, eliberat de ОАО "ВНИИС", 123557, РФ, Москва, Электрический пер., дом 3/10, стр.1 (№ РОСС RU .0001.11AЯ12),  
- № TC RU C-CN.AЛ32B.03421 cu valabilitate de la 26.06.2016 pînă la 25.06.2020, eliberat de ООО Центр "ПрофЭкс", 115114, РФ, г.Москва, ул. Дербеневская, д.24, стр.3 (№ РОСС RU .0001.11AЛ32),  
- № TC RU C-CN.AЛ16.B.00311 cu valabilitate de la 06.12.2013 pînă la 05.12.2018 eliberat de ООО ОС «Гарант Плюс», 121170, РФ, г.Москва, Кутузовский проспект, д.36, стр.3 А (№РОСС RU .0001.11AЛ16)  
- TC RU C-CN.MЮ62.B.01788 cu valabilitate de la 06.11.2014 pînă la 05.11.2020, eliberat de ООО «ПРОММАШ», 115114, г.Москва, Дербеневская наб., д.11, пом.60 (РОСС RU.0001.11 MЮ62)  
*Rapoartelor de încercări* - №№16528, 16529 din 15.12.2014; 17077-17082 din 30.12.2014 г., 11985-06-15 din 24.06.2015 г., eliberate de ИЦ ООО « АКАДЕМСИБ », 630024, Новосибирская обл., Новосибирск, ул. Бетонная, дом 14 (РОСС RU.0001.21AB09);  
- №№ 856-TC-13/БНО - 865-TC-13/ЭМС, eliberate de ИЛ «ЛСМ» ООО « Трансконсалтинг» (РОСС RU .0001.21AB61)

*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

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