

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 47954-21**

Data emiterii 03 februarie 2021 Valabil pînă la 03 februarie 2022

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL**  
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",  
MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48; sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A,  
tel.: 022208186, 022208156

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

**DENUMIREA / DESCRIEREA**

Cabluri și conductoare electrice în sortiment,  
marca comercială "ЮЖКАБЕЛЬ";  
tipul produselor, articolele, conform anexei - (3 poziții);  
livrarea conform contractului nr.12/247 din 01.07.2013;  
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun.Chișinău, str.Petricani, 21)

**Codul NC MD**  
8544

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**

SM IEC 60227-4+A1:2016 (cap. 2.1, 2.2, 2.3, pct.2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, cap.2.4),  
GOST 839-80 (cap.1, pct.1.1, 1.2, cap.2, pct.2.2, 2.8, cap.5, pct.5.2, 5.3)

**PRODUCĂTOR**

ПАО "ЗАВОД ЮЖКАБЕЛЬ", or. Harikov, Ucraina

**Codul țării**  
UA

**CLIENT**

CEGOLTAR SRL,  
RM, mun.Chișinău, str.Nuferilor, 25, tel. (022) 273-582

**Codul IDNO**  
1003600017268

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de identificare a produselor nr.10/0029 din 26.01.2021.  
Rapoartelor de încercări nr.524/02/21, 525/02/21 din 28.01.2021,  
eliberate de LÎ "INSPECT TEST", certificat de acreditare nr.LÎ-129.  
Raportului de evaluare nr.10b/026-ev din 02.02.2021.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Schema de tip 2.  
Este stabilită 1 supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.  
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. **005039**



Conducătorul  
organismului de certificare  Nicolai Manolov

**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**



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

**Anexă**

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate

Nr. OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 47954-21 din 03.02.2021

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipul produselor	Articole
1	Cabluri electrice	АВВГ
		АПвБ6Шв
		АПвБ6Шп
		АПвПг
		ВВГнг
		ВВГ-п
		ВВГнг -LS
		ВВГнг FR-LS
		N2XH-J
		NYM-J
		NA2XS(F)2Y
		NA2XS(FL)2Y
		АПвЭгаПг
		АПвЭгП
		ААБл
		ААШв
2	Conductoare electrice	КВВГ
		КВВГнг
		АС
		СИП-2
		СИП-5
		СИП-3
		АПВ
		АПВВ
		ПВС
		ШВВП
		ВПП
		ПВ 1
		ПВ 3
		ПСДКТ-Л
ПЭЭИДХ2		
3	Conductoare electrice cu fibre optice	ОАрП
		ОЦТе
		ОПТ
		ОЦБгП
		ОбгПо

Seria C nr. 002457



Conducatorul  
Organismului de certificare

Nicolai Manolov

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 48035-21**

Data emiterii 25 februarie 2021 Valabil pînă la 25 februarie 2022

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL**

din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",  
 certificat de acreditare OCpr-015, MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48;  
 sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

**DENUMIREA / DESCRIEREA**

Corpuri de iluminat în sortiment, marca comercială Luxlight,  
 tipul produselor, modelele - conform anexei (2 poziții);  
 livrarea conform contractului nr.2020H4089 din 03.12.2020;  
 păstrarea: depozitul firmei (RM, mun. Chișinău, str. Petricani, 21/8)

Codul NC MD  
9405**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**

SM SR EN 60598-2-2:2014 (cap.2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10, 2.11, 2.12, 2.14, 2.15), SM SR EN 60598-2-1:2010  
 (cap.1.4, 1.5, 1.6, 1.7, 1.8, 1.9, 1.10, 1.11, 1.13, 1.14)

**PRODUCĂTOR**

CHANG ZHOU HUA ER RUI INTERNATIONAL TRADE CO., LTTD,  
 or. Changzhou, China

Codul țării  
CN**CLIENT**

CEGOLTAR SRL,  
 RM, mun. Chișinău, str. Nufierilor, 25, tel. (022) 273-582

Codul IDNO  
1003600017268**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de identificare a produselor nr.10/0100 din 17.02.2021  
 Rapoartelor de încercări nr.630/02/21, 631/02/21 din 22.02.2021,  
 eliberate de LÎ "INSPECT TEST", certificat de acreditare nr.LÎ-129.  
 Raportului de evaluare nr.10b/084-ev din 25.02.2021.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Schema de tip 2.

Este stabilită 1 supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.

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. 005415



Conducătorul organismului de certificare



Nicolai Manolov

**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**



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

**Anexă**

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate

Nr. OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 48035-21 din 25.02.2021

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipul produselor	Modelele
1.	LED Panel încastrat/aparent	BS, GR
2.	Corp de iluminat pentru lămpi LED	GL

Seria C nr. 002508



Conducătorul  
Organismului de certificare

Nicolai Manolov

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 713-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Код NM MD  
8536 20 100

Выключатели автоматические ВА47-29, ВА47-29М, ВА47-29N на токи до 63А, время-токовые характеристики В, С, D, число полюсов от одного до четырех и аксессуары к ним товарного знака "IEK" :  
- расцепители минимального/максимального напряжения RM47 и RMM47  
- расцепители независимые RN47  
- звонок ЗД47.

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 60898-1:2003/AC:2016

Код страны  
CN

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHANONG ROAD,  
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

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

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия ЕАЭС RU С-CN.СП28.И.00293/19 сроком действия с 19.07.2019 по 18.07.2020, выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. тел. +78123275559

Протоколов испытаний № S2019/01/057-06-07-08 от 17.07.2019 г., № S2019/01/129 от 29.07.2019 г., выданных ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"*





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6 , оф.10 , т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **СȘЕТ МТЕ 26 11А 714-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

**Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков типов ВА47-100,  
ВА47-100М , ВА47-150 число полюсов 1-4, номинальный ток от 10 до 125А  
включительно, время-токовые характеристики С, D) товарного знака “IEK” .  
Серийный выпуск**

Код NM MD  
8536 20 900

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
**Безопасности SM EN 60898-1:2003/IS4:2018**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

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

Код СУПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00293/19 сроком действия с 19.07.2019 по 18.07.2020, выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014 . тел. +78123275559

Протокола испытаний № R2017/01/132-01 от 19.10.2017, выданного ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1 .

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата МТЕ егализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ИСПЫТАНИЯ

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 16C 501-18**

Дата выдачи: 28 марта 2018

Действителен по: 27 марта 2021

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

Низковольтные комплектные устройства для бытового и промышленного применения в соответствии с приложением торговой марки "ИЭК ХОЛДИНГ"

Код NM MD  
8537 10 990  
8538 10 000

Контракт поставки № 2b35417 от 14.06.2017 г.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности SM SR EN 61439-1:2013, SM EN 61439-4:2014- Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4: Дополнительные требования к комплектным устройствам для строительных площадок (ACS), SM SR EN 62208:2013.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

Код страны  
RU

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ООО "IEK TRADE", мун. Кишинэу, ул. Мария Драган 21, тел. 47-90-65, 47-90-66, факс 47-90-67

Код СУПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия РФ: № TC RU C-RU.ME79.B.00295 сроком действия с 01.10.2015 по 30.09.2020, № TC RU C-RU.ME79.H.00197 сроком действия с 02.02.2017 по 01.02.2020, № TC RU C-RU.ME79.H.00281 сроком действия с 13.08.2015 по 12.08.2020, № TC RU C-RU.ME79.H.00196 сроком действия с 19.05.2016 по 18.05.2019, выданных ОС электрооборудования АНОЦСЭ «ЭЛЕКТРОПРИВОД». 115230 г. Москва, Варшавское шоссе, д.42 ком.7143. Регистрационный № TC RU.0001.11ME79 от 19.05.2011г., Сертификата соответствия РФ: № РОСС RU.MO10.H01175 сроком действия с 11.01.2018 по 10.01.2021, выданного ОС ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ» 119119, РФ, г.Москва, Ленинский проспект, дом 42, кор.1-2-3, эт.1, помещ.1. Регистрационный № RA.RU.11MO10.

Акта идентификации № 259/018 от 16.02.2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский





# ПРИЛОЖЕНИЕ

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

Лист 1 Листов 1 к сертификату соответствия MTE

№ СȘЕТ MTE 26 16С 501-18 от 28 марта 2018

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код NM MD	Наименование	Показатели
	8537 10 990 8538 10 000	<b>Низковольтные комплектные устройства для бытового и промышленного применения:</b> <i>1. Распределительные устройства для строительных площадок типов РУСП, РУСП –П .</i> <i>2. Корпуса модульные пластиковые типа ЩРН(В)-П серии PRIME, ЩРН(В) –П серии LIGHT, ЩУРН-П, ПУ, КМШн для распределительных щитков</i> <i>3. НКУ типа : ШКУ, ШКУН, ШМ, ГРЩ, ЯПР, ПР, ШР, ШРС, РУСМ8000, РУСМ5000, ЩО70, ЩО91, ШПЩН, ВРУ, ЩРН, ЩРН-PRO, ЩРВ, ЩРВ-PRO, ЩРВ-TREND, ЩАП, ЯАВР, ЯРП, ЯЗН, КЗ, ШЗВ, ШЗН, РПР, БУ, ПУ, ШСЩН, ШКДЭ, Я5000, ШУ5000, ЯОУ 9000, ЩМ, К, ЩЭ, ЩКУ, ЩКУН, ОЩВ, УОЩВ, ЩМП, ШУ, ШВН, КСРМ, ЩМП-PRO, КСРМ, ЩМП- LIGHT</i> <i>4. Учетные корпуса типа: СЧ, ЩУРН, ЩУРВ, ЩУ.</i>	SM SR EN 61439-1:2013, SM EN 61439-4:2014, SM SR EN 62208:2013 .

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НАУЧНО - ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ИСПЫТАНИЯ  
Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Регистрационный номер СЅЕТ МТЕ 26 16С 502-18

Дата выдачи: 28 марта 2018

Действителен по: 27 марта 2021

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

Кабель - каналы и аксессуары для электропроводок из поливинилхлорида  
серий «ЭЛЕКОР», «ПРАЙМЕР», «ИМПАКТ», «ECOLINE»  
торговой марки «ИЭК ХОЛДИНГ»

Код NM MD  
3925 90 200

Контракт поставки № 2b35417 от 14.06.2017 г.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 60670-1:2010/IS1:2017- Кожухи и оболочки для  
электрической арматуры бытовых и аналогичных стационарных электрических  
установок. Часть 1: Общие требования

Код страны  
RU

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
«ИЭК ХОЛДИНГ» 301030, Тульская обл., г. Ясногорск,  
ул. П. Добрынина, 1Б, Россия

RU

ЗАЯВИТЕЛЬ:  
ООО "IEK TRADE", мун. Кишинэу, ул. Мария Драган 21,  
тел. 47-90-65, 47-90-66, факс 47-90-67

Код СИНО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:  
Сертификата соответствия РФ: № РОСС RU.МО10.Н01194 сроком действия с 12.01.2018 по  
11.01.2021, выданного ОС ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ» 119119, РФ, г. Москва, Ленинский  
проспект, дом 42, кор. 1-2-3, эт. 1, помещ. 1. Регистрационный № RA.RU.11MO10.

Акта идентификации № 259/018 от 16.02.2018 г.

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ИСПЫТАНИЯ

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 16C 503-18

Дата выдачи: 28 марта 2018

Действителен по: 27 марта 2021

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

Трубы и аксессуары из изоляционных материалов для электромонтажных работ (гладкие жесткие, гибкие гофрированные) диаметром от 16 мм до 63 мм торговой марки “ИЭК ХОЛДИНГ”

Код NM MD  
3917 23 100

Контракт поставки № 2b35417 от 14.06.2017 г.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM SR EN 61386-1:2012

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

“ИЭК ХОЛДИНГ” 301030, Тульская обл., г. Ясногорск,  
ул. П. Добрынина, 1Б, Россия

Код страны  
RU

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ООО “IEK TRADE”, мун. Кишинэу, ул. Мария Драган 21,  
тел. 47-90-65, 47-90-66, факс 47-90-67

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия РФ: № РОСС RU.АЖ26.Н.00493 сроком действия с 09.02.2018 по 08.02.2021, выданного ОС ООО «Гамма-Тест», 129281, г. Москва, ул. Летчика Бабушкина, дом 32, кор.3, эт.2, пом 20.21. Регистрационный № RA.RU.11 АЖ26 от 17.03.2017.

Акта идентификации № 259/018 от 16.02.2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата соответствия MTE легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

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

Регистрационный номер **СЭТ МТЕ 26 16С 504-18**

Дата выдачи: 28 марта 2018

Действителен по: 27 марта 2021

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

Ящики с понижающим трансформатором типа ЯТП  
торговой марки “ИЭК ХОЛДИНГ”

Код NM MD  
8537 10 990

Контракт поставки № 2b35417 от 14.06.2017 г.

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM SR EN 60439-1:2013, SM SR EN 61439-3:2014

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО «ЭЛЕКТРОФФ ИНЖИНИРИНГ»  
142143, Московская обл., Подольский р-н, Стрелковское с/п, Россия

Код страны  
RU

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ООО “IEK TRADE”, мун. Кишинэу, ул. Мария Драган 21,  
тел. 47-90-65, 47-90-66, факс 47-90-67

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия РФ № TC RU C-RU.ME79.V.00021 сроком действия с 09.09.2013 по 09.09.2018, выданного ОС электрооборудования АНОЦСЭ «ЭЛЕКТРОПРИВОД». 115230 г. Москва, Варшавское шоссе, д.42 ком.7143. Регистрационный № TC RU.0001.11ME79 от 19.05.2011г.

Акта идентификации № 259/018 от 16.02.2018 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер СЪЕТ МТЕ 26 11А 715-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Выключатели автоматические дифференциального тока без встроенной защиты от сверхтоков типа ВД1-63, ВД1-63S (УЗО), ВД1-63 тип А (номинальный ток от 16 до 100А, двух- и четырехполюсные, номинальный отключающий дифференциальный ток 10, 30, 100, 300 мА) товарного знака “IEK”.  
Серийный выпуск.

Код NM MD  
8536 30 300

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 61008-1:2012/A11:2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СУПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия ТС : ТС RU C-CN.СП28.В.01094 сроком действия с 23.10.2017 по 22.10.2022, выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. тел. +78123275559

Протоколов испытаний № R2017/03/130-01---06 от 16.10.2017, выданного ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д. 1.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.Т.Н.

м.п.



М. Гураевский

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





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6 , оф.10 , т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 716-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

**Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков (номинальный ток от 6 до 63А включительно) типов АД-12, АД-12М, АД-12S, АД-12MS АД-14, АД -14S, АВДТ32, АВДТ34 товарного знака “IEK” .**

Код NM MD  
8536 20 100

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
**Безопасности SM EN 61009-1:2012/A2:2016**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHANONG ROAD,  
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA  
YUEQING FIVECIRCLE ELECTRIC CO., LTD. Shang Wu Zhai Industrial  
Area, Liushi, Yueqing, Zhejiang, 325604, Wenzhou Jinxu Electric Co., Ltd China

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

**SRL ”IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66**

Код CUIO  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия ЕАЭС RU C-CN.CP28.B.00335/19 сроком действия с 14.08.2019 по 13.08.2020, выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10CP28 от 29.10.2014 . тел. +78123275559

Протоколов испытаний № S2019/03/139-03, № S2019/03/139-04, № S2019/03/139-05, № S2019/03/139-06, № S2019/03/139-07, № S2019/03/139-08 от 02.08.2019 г., выданных ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1 .

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

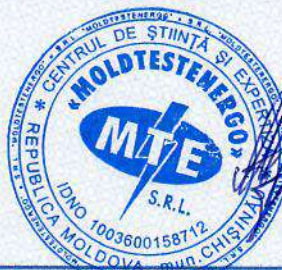
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер CȘET MTE 26 11A 716G-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Выключатели автоматические дифференциального тока со встроенной защитой от сверхтоков типа АД-12, АД-14, АДТ32 (номинальный ток от 6 до 63А, номинальный отключающий дифференциальный ток 30, 100, 300 мА) товарного знака “GENERICA”

Код NM MD  
8536 20 100

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 61009-2-2:2019

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHANONG ROAD,  
WEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA  
YUEQING FIVECIRCLE ELECTRIC CO., LTD. Shang Wu Zhai Industrial  
Area, Liushi, Yueqing, Zhejiang, 325604, China Wenzhou Jinxu Electric Co., Ltd  
Zhangqu country, Liushi Town, Yueqing city, Zhejiang Province, 325604, China

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

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

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ЕАЭС RU С-CN.СП28.В.00879 сроком действия с 16.03.2017 по 15.03.2022,  
RU С-CN.СП28.В.01165 сроком действия с 26.12.2017 по 25.12.2022, выданных ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014, тел. +78123275559

Протоколов испытаний № S2019/03/011-01 от 28.08.2017 г., № P2016/03/133-01, № P2016/03/133-02 от 19.01.2017, № P2017/03/168-01, № P2017/03/168-02 от 20.12.2017 выданных ИЛ «Тест-С-Петербург», Аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86, 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата MTE легальны и несут ответственность с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер СЭТ МТЕ 26 11А 717-19

Дата выдачи: 28 октября 2019 Действителен по: 27 октября 2022

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

Аппараты для распределения электрической энергии: Выключатели – разъединители типа ВН-32, типа ВН-32 серии Номе на номинальные токи: 20, 25, 32, 40, 63, 100 А, число полюсов 1-4, товарного знака “IEK”.

Аппараты для распределения электрической энергии: выключатели-разъединители типа ВР32И, разъединители типа РЕ19 и разъединители-предохранители типа РП товарного знака “IEK”

Код NM MD  
8536 50 800

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 60947-3:2009/A2:2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHAHONG ROAD,  
BEIWAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA, Kornkey Stock Co. Ltd. Shahou Industry Zone, Liushi  
Town, Yueqing City, Zhejiang, 325604, China

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИНО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

*Сертификатов соответствия* ЕАЭС TC RU C-CN.СП28.В.00705 сроком действия с 02.12.2016 по 01.12.2021, TC RU C-CN.СП28.В.01065 сроком действия с 25.09.2017 по 24.09.2022, выданных ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. тел. +78123275559

*Протоколов испытаний* № P2016/01/099-01, № P2016/01/134-02 от 30.11.2016 г, № R2017/01/093-01----09 от 29.08.2017, выданных ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1. Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86 от 11.08.2015.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.Т.Н.  
м.п.



М. Гураевский

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





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 718-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Ограничители импульсных перенапряжений (разрядник) серии ОПС1 (УЗИП),  
типоисполнений ОПС1-В, ОПС1-С, ОПС1-Д товарного знака “IEK”

Код NM MD  
8535 40 000

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 61643-11:2012/A11:2018

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

*Сертификатов соответствия* ЕАЭС TC RU C-CN.CP28.V.00366/19 сроком действия с 30.08.2019 по 29.08.2020, выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. тел. +78123275559

*Протоколов испытаний* № S2019/01/154-01, № S2019/01/154-02, № S2019/01/154-03 от 27.08.2019 г., выданных ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1. Аттестат аккредитации № RA.RU.21AG86 от 11.08.2015.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер СЭТ МТЕ 26 11А 719-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

**Выключатели автоматические с электронным расцепителем типов ВА88-32, ВА88-33, ВА88-35, ВА88-37, ВА88-40, ВА88-43 и ВА44 с дополнительными устройствами товарного знака "IEK" согласно приложения.**

Код NM MD  
8536 20 900

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
**Безопасности SM EN 60947-2:2018**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„Zhejiang Dada Electrical Co., LTD”, nr.3, Kaituo Road, Houjie Industrial Zone, Liushi, Yueqing WENZHOU, ZHEJIANG, P.R.C.  
TENGEN GROUP - Tengen Building, Dongfeng Industrial Park, Liushi Wenzhou, Zhejiang, China  
Zhejiang MKM Electric Co., Ltd. Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang Town, Yueqing City, Wenzhou, Zhejiang, 325603, China

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

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

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ТС : ТС RU C-CN.СП28.В.01092 сроком действия с 23.10.2017 по 22.10.2022, ТС RU C-CN.СП28.В.01186 сроком действия с 31.01.2018 по 30.01.2023, выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. тел. +78123275559

Протоколов испытаний № R2017/03/130-01---06 от 16.10.2017, выданного ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"





# ПРИЛОЖЕНИЕ

## НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Лист 1 Листов 1

к сертификату МТЕ  
№ СȘЕТ МТЕ 26 11А 719-19 от 28 октября 2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия МТЕ

№	Код NM MD	Наименование	Показатели
	8536 20 900	<b>Выключатели автоматические типов ВА88-32, ВА88-33, ВА88-35, ВА88-37, ВА88-40, ВА88-43 и ВА44 с дополнитель- ными устройствами товарного знака “ІЕК”:</b> - аварийными контактами типа АК, АКм; - дополнительными контактами типа ДК, ДКм; - панели монтажные типа ПМм; - приводами ручными поворотными типа ППП-1; - электромагнитными приводами типа ЭП; - расцепителями независимыми типа РН, РНм; - расцепителями минимального напряжения типа РМ, РМм; - электроприводы типа ЭПм; - наконечниками для ВА88	<u>SM EN 60947-2:2018</u>

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

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





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 720-19**  
Дата выдачи: 28 октября 2019 Действителен по: 27 октября 2022

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

Код NM MD  
8536

Контакторы малогабаритные серии КМИ, КМИп (в защитной оболочке и без) не реверсивные на номинальные токи от 9 до 95 А., Контакторы электромагнитные серии КТИ (реверсивные и не реверсивные) на номинальные токи от 115 до 630 А.,  
Аппараты электрические для управления электротехническими установками: выключатели кнопочные типов ВКИ-211, ВКИ-216, ВКИ-230 товарного знака “IEK”, Контакторы КТ, КТП товарного знака “IEK”  
Пускатели ручные кнопочные типов ПРК32, ПРК64 и дополнительные устройства к ним  
Контакторы модульные КМ, Контакторы электромагнитные для коммутации конденсатора типа МКИ товарного знака “IEK”  
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM SR EN 60947-4-1:2014, SM EN 60947-5-1:2004/AC1:2016,  
SM SR EN 60947-1:2010/A1:2012, SM SR EN 60947-2:2010/A1:2011

Код страны  
CN

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHANONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA  
ZHEJIANG CHINT ELECTRICS CO., LTD. No.1 CHINT Road, CHINT Industrial Zone, North Baixiang, Yueqing, Zhejiang Province, 325603, P.R.C.  
YUEQING SHENGTUO INTERNATIONAL TRADE CO., LTD. Room B2302, Liuchuan Building, Liushi Town, Wenzhou City, 325604  
TENGEN GROUP Tengen Building, Dongfeng Industrial Park, Liushi Wenzhou, Zhejiang, China  
Zhejiang ZhongAo Electric Co., LTD. China, Wenzhou Bridge Industrial Park, Yueqing, Zhejiang, 325603  
ZHEJIANG KRIPAL ELECTRIC CO., LTD. China, Wenzhou Bridge Industrial Park, North-Baixiang Town, Yueqing, Zhejiang, 325603

## ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО  
40201104

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

**Сертификатов соответствия ТС :** №ТС RU C-CN.СП28.В.00681, №ТС RU C-CN.СП28.В.00706, №ТС RU C-CN.СП28.В.01009 сроком действия с 23.11.2016 по 22.11.2021, с 02.12.2016 по 01.12.2021, с 23.06.2017 по 22.06.2022 соответственно, выданных ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул Курляндская д.1, №ТС RU C-CN.АД53.В.01865 сроком действия с 15.10.2018 по 14.10.2023, выданного ОС « РПК Эксперт » 129626, Москва, ул. Староалексеевская д.5.этаж3А, пом. 366, № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.00039/19 сроком действия с 01.02.2019 по 30.01.2024, выданного ОС « ПРОФИТ », 109004, Москва, ул. Николаямская дом 45, стр.2., № ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00646/19 сроком действия с 03.07.2019 по 02.07.2024, выданного ОС « ПРОММАШ ТЕСТ », 119530, Москва, шоссе Очаковское дом 34  
**Протоколов испытаний** № Р2016/01/115-01-02 -03-04 от 21.11.2016, № Р2016/01/119-01-02 -03 от 30.11.2016, № R2017/01/046-01-02 -03 от 27.04.2017, № Р2017/06/017 от 28.02.2017, № Р2017/016/046 от 27.04.2017, выданных ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.  
5X/H-20.03.2019 от 20.03.2019, 4X/H-31.01.2019 от 31.01.2019, 3H/H-31.01.2019 от 31.01.2019 выданных ИЛ « HARD GROIP» Испытательного центра « Certification GROIP», Павловский Посад.  
**Акта обследования** № 356/019 от 25.10.2019 г.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться НЭТЦ “Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата МТЕ равнозначны с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 721-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Аппаратура для цепей управления: кнопки управления, переключатели, приставки контактные серии ПКИ, приставки с выдержкой времени серии ПВИ товарного знака “IEK” согласно приложения.

Код NM MD  
8531 80 950

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 60947-5-1:2018, SM EN 60947-3:2009/A2:2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00483/19 сроком действия с 28.10.2019 по 27.10.2024, выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. тел. +78123275559

Протоколов испытаний № R2019/01/191-01, № R2019/01/191-02 от 18.10.2019 г, выданных ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1. Аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86 от 11.08.2015.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





# ПРИЛОЖЕНИЕ

НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ИСПЫТАНИЯ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Лист 1 Листов 1

к сертификату МТЕ  
№ СЪЕТ МТЕ 26 11А 721-19  
от 28 октября 2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата МТЕ

№	Код NM MD	Наименование	Показатели
	8531 80 950 8536 90 850	Аппаратура для цепей управления товарного знака “IEK” : <b>приставки контактные серии ПКИ:</b> ПКИ-04, ПКИ-11, ПКИ-20, ПКИ-22, ПКИ-40; <b>приставки с выдержкой времени серии ПВИ:</b> ПВИ-11, ПВИ-12, ПВИ-13, ПВИ-21, ПВИ-22, ПВИ-23; Контакты состояния КС47, Контакты аварийные КСВ47.	<u>SM EN 60947-5-1:2018</u> <u>SM EN 60947-</u> <u>3:2009/A2:2016</u>
	8536 90 010	<b>Кнопки управления:</b> 1. LAY5,                      8. AE-22 2. KMY-11                    9. SB-7 “ПУСК”, 3. PPBV-30N,                10. SB-7 “СТОП”, 4. APBV-22N,                11. LAY5-BS142, 5. AELA-22,                   12. ABLFS-22, 6. AEA-22,                    13. ABLFP-22, 7. ANE-22,                    14. ABLF-22. <b>Переключатели:</b> 1. ALCLR-22, 2. AKS-22, 3. ANC-22-2, 4. ANC-22-3, 5. AC-22,	

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.Т.Н.  
м.п.



М. Гураевский

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





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6 , оф.10 , т. 022-74-92-29

Регистрационный номер СЭТ МТЕ 26 722-19

Дата выдачи: 28 октября 2019 Действителен по: 27 октября 2022

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

Соединители штепсельные (вилка-розетка, адаптеры) промышленного назначения типа ССИ серии MAGNUM на номинальные токи 16, 32, 63, 125 А, розетки типа PAp10-3-ОП, тройники Т-01/01-2 и Т-01/02 товарного знака “IEK”  
Изделия электроустановочные: розетки серий «Кварта», «Румба», «Форс», «Брикс», «Гермес», «Гермер Plus», «Праймер», «ОКТАВА» . Разборные вилки и розетки типа ВПп, ВПу, РПп  
Блоки розетка-выключатель «Форс», «Брикс», «Кварта» товарного знака “IEK” .  
Серийный выпуск

Код NM MD  
8536 90 100

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ :

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ТС: - № ТС RU C-CN.MO10.B.00822-23-24-25 сроком действия с 06.09.2017 по 05.09.2022 выданного ОС ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ», 119119, г.Москва, Ленинский проспект 42, кор. 1-2-3, тел. +7(495) 664-23-98 Аттестат аккредитации №РА.RU.11 MO10 от 20.08.2015 .

№ ТС RU C-CN.ME79.B.00388 сроком действия с 30.01.2018 по 29.01.2023 выданного ОС АНО «Электропривод», 115230, Москва, Варшавское шоссе 42, тел. +7(495) 6402956 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME79 от 07.07.2016, № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.B.00256/19 сроком действия с 20.03.2019 по 19.03.2024, выданного ОС «ПРОФИТ», 109004, Москва, ул. Николаямская дом 45, стр.2, тел. +7(495) 422222 .

Протоколов испытаний : №1065/СИЛПМ-2014 от 05.09.2017 выданного Испытательным Центром ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» 119119, г.Москва, Ленинский проспект 42

№ 78Н/Н-27.12.17 от 27.12.2017 выданного ИЛ «HARD GROIP» Испытательного центра «Certification GROIP», Павловский Посад .

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ легальны и соответствуют с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 723-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

**Выключатели электрические с выдержкой времени (таймеры)**  
**электронно-механические типа ТЭМ181, электронные типа ТЭ15 и таймеры**  
**освещения электромеханические ТО-47 товарного знака “IEK”**  
**Серийный выпуск**

Код NM MD  
**8536 50 900**

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
**Безопасности SM SR EN 60669-2-3:2010**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

Wenzhou Giant Electrical Appliances Co., Ltd.

No.36 Lingyun Road, Liushi Town, Yueqing City, Wenzhou, Zhejiang Province, 325604, China

Код страны  
**CN**

ЗАЯВИТЕЛЬ:

**SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21**  
**tel. 47-90-65, fax 47-90-66**

Код СИПО  
**40201104**

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

*Сертификата соответствия ЕАЭС* № RU C-CN.АД49.В.00586 /19 сроком действия с 11.07.2019 по 10.07.2020, выданных *ОС «АНАЛИЗ»*, 105082, г. Москва, набережная Рубцовская, д.3, стр.1, этаж 13. Аттестат аккредитации RA.RU. 11АД49 от 25.01.2017

*Сертификата соответствия ТС* № RU C-CN.АГ03.В.19389 сроком действия с 06.12.2018 по 05.12.2019, выданного *ОС «АЛЬСЕНА»*, 115230, Москва, проезд Хлебозаводский, дом 7, стр.9, оф.58. Аттестат аккредитации № РОСС .RU. 0001.11АГ03 от 13.07.2016.

*Протоколов испытаний* : - №№ 60X/H-11.07/19, 61X/H-11.07/19, 62X/H-11.07/19, 63X/H-11.07/19, от 11.07.2019 выданных ИЛ “HARD GROUP” Испытательного центра “Certification Group” / Аттестат аккредитации RA.RU. 21ЩИО01, № 87H/H-05.12/18 от 05.12.2018 выданного ИЛ “HARD GROUP” Испытательного центра “Certification Group” / Аттестат аккредитации RA.RU. 21ЩИО01

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

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





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **СЭТ МТЕ 26 11А 724-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

**Предохранители плавкие промышленного назначения серии ПНИ и ПВЦ**  
**Плавкие вставки: ПНИ-33 (габариты 00С, 00, 0); ПНИ-35 (габарит 1),**  
**ПНИ-37 (габарит 2), ПНИ-39 (габарит 3). Держатели предохранителей:**  
**ДП-33 (габариты 00С, 00, 0); ДП-35 (габарит 1), ДП-37 (габарит 2), ДП-39 (габарит 3).**  
**Рукоятка для смены плавкой вставки РС-1 (габарит 00, 0, ... 3), товарного знака “IEK”**  
**Серийный выпуск**

Код NM MD  
8536 10 900

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
**Безопасности SM HD 60269-2:2015**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„TIRH Tehnology Co., LTD. Zhejiang”, № 2, Huangdu East Road, Donghuangshe  
№ 2, Huangdu East Road, Donghuangshe Industrial Zone, Luishi, Wenzhou,  
Zhejiang, 325604, P. R. C. , China  
Zhejiang Shangtao Electric Co. Ltd. No. 291, Wei 17 th Road, Economic Development  
Zone, Yueqing, Zhejiang, 325600, China

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

**SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21**  
**tel. 47-90-65, fax 47-90-66**

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия ЕАЭС № TC RU C-CN.ПФ02.В.00841/19 сроком действия с 12.07.2019 по 11.07.2024  
выданного ОС «ПРОФИТ», 109004, Москва, ул. Николаямская дом 45, стр.2

Сертификатов соответствия ТС: № TC RU C-CN.СП28.В.00596 и № TC RU C-CN.СП28.В.00050 сроком  
действия с 03.10.2016 по 02.10.2021 и 26.01.2015 по 25.01.2020, выданных ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул  
10-Красноармейская, д.22, литер А (№РОСС RU.0001.10СП28)

Протоколов испытаний №Р2016/01/068-01---06 от 07.09.2016, №№ FSS2014/01/01/231-01 --- FSS2014/01/01/231-06  
от 30.12.2014, выданных ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург (РОСС RU.0001.21МЕ01), 190103, ул Курляндская, д.1

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата МТЕ легальны и соответствуют с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 725-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019 Действителен по: 27 октября 2022

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

Зажимы контактные винтовые типа ЗВИ, ЗНИ, ЗПО, СИЗ, СМК  
Наконечники DTL, DT, DL, JG, GL, E, НГ, НК, ГД, НГИ, НКИ, НВИ, РпИп,  
РпИм, РпИо, РшИп, РшИм, НкИш, НпИш, ГМА, ГМЛ.  
Шина «N» нулевая (в корпусе и без корпуса на изоляторе (ШНИ) и без изолятора).  
Шина соединительная типа FORK и PIN (1, 2, 3, 4-х фазная) товарного знака “IEK”

Код NM MD  
8536 90 100

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM SR EN 60998-1:2010, SM SR EN 60998-2-1:2010, SM SR EN 60998-2-3:2010

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Jiangsu Jiameng Electrical Equipment Co., Ltd. No.2 Zhongli Road, Binghai  
Industrial Park, Qidong, Jiangsu Province, China  
ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHANONG ROAD,  
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

*Сертификата соответствия* ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00445/19 сроком действия с 21.10.2019 по 20.10.2024, выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. тел. +78123275559

*Протокола испытаний* – №R2019/01/155-02 от 16.10.2019, выданного ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1. Аттестат аккредитации № RA.RU.21AГ86 от 11.08.2015.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться ИЛ «Тест-С-Петербург», Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с правилами  
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, nr. 75, bloc lit.G., et.7, of. 710, T. 022- 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 870 – 20

Data eliberării: 10 iulie 2020

Valabil pînă la: 09 iulie 2021

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

Dulapuri de metal pentru protecția aparatelor de evidență a consumului de energie electrică BZUM-DDE

Codul NM MD  
8537 10 990

Producție în serie conform SF 40657106-001:2011

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Securitate SM SR EN 61439-1:2013 (Ansambluri de aparataj de joasă tensiune. Partea 1: Reguli generale)

PRODUCĂTOR:

SRL "MECTEHCOMPLET",  
Mun. Chișinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Codul țării  
MD

SOLICITANT:

SRL "MECTEHCOMPLET",  
Mun. Chișinău, bdul Cuza Vodă 20 ap.4, tel., fax 76-17-63

Codul CUIÎO  
40657106

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Proces-verbal de verificare № 8998/02/20 din 24.06.2020, eliberat de LÎ „Certificare”, atestat de acreditare nr. SA MD CAECP LÎ 02036

Actul de identificare № 401/020 din 06.07.2020.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
I.ș.



M. Guraevschi

*Copiile 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. Deleanu, 7/6, of.10, tel. (022) 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 713-19

Data eliberării: 28 octombrie 2019

Valabil pînă la: 27 octombrie 2022

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

Întreprupătoare automate VA 47-29, VA 47-29M, VA47-29N la curenți pînă la 63A  
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 PM 47 și PMM47,  
- declanșator independent PH 47,  
- sonerie ЗД47.

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  
mun. Chișinău, str. Petricani, 31, tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Codul CUIIO  
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

**Certificat de conformitate** al EAC RU C-CN.СП28.И.00293/19 cu valabilitate de la 19.07.2019 pînă la 18.07.2020, eliberat de OC ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. тел. +78123275559

**Rapoartul de încercări** № S2019/01/057-06-07-08 din 17.07.2019., eliberat de ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.

Proces-verbal de examinare № 356/019 din 25.10.2019.

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

*Copiile 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. Deleanu, 7/6, of.10, tel. (022) 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 714-19

Data eliberării: 28 octombrie 2019

Valabil pînă la: 27 octombrie 2022

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

Întrepruptoare automate VA47-100, VA47-100M, BA47-150 la curenți nominali pînă la 125A, BA47-150 caracteristicile de declanșare C, D, numărul de poli de la unu pînă la patru de marcă comercială "IEK".

Codul NM MD  
8536 20 900

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 CUIIO  
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificat de conformitate al EAC RU C-CN.CP28.B.00293/19 cu valabilitate de la 19.07.2019 pînă la 18.07.2020, , eliberat de OC ООО «Тест-С-Петербург» , 190103, Россия , г.Санкт-Петербург , ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А . Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014 . тел. +78123275559

Rapoartul de încercări № R2017/01/132-01 din 19.10.2017, eliberat de ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия , г.Санкт-Петербург , ул. Курляндская д.1 .

Proces-verbal de examinare № 356/019 din 25.10.2019.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

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

Directorul CȘET "MOLDTESTENERGO"

D.ș.t.  
l.ș.



M. Guraevschi

Copiile prezentului certificat MTE se ține 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. Deleanu, 7/6, of.10, tel. (022) 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 715-19

Data eliberării: 28 octombrie 2019

Valabil pînă la: 27 octombrie 2022

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

**Înteruptoare automate, dirijate de curent diferențial, la curenți nominali pînă la 100 A lipsite de protecție la supracurenți de tip ВД1-63, ВД1-63S (У30), ВД1-63 tip A (curent nominal de la 16 la 100A, cu doi și patru poli, curent diferențial de rupere nominal 10, 30, 100, 300 mA) de marcă comercială "IEK".**

Codul NM MD  
8536 30 300

Producere în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
**Securitate SM EN 61008-1:2012/A11:2016**

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 CUIPO  
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

**Certificat de conformitate** al TC : TC RU C-CN.СП28.В.01094 cu valabilitate de la 23.10.2017 pînă la 22.10.2022, eliberat de OC ООО « Тест-С-Петербург », 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014 . тел. +78123275559

**Rapoartelor de încercări № R2017/03/130-01---06** din 16.10.2017, eliberate de ИЛ « Тест-С-Петербург » 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1 .

Proces-verbal de examinare № 356/019 din 25.10.2019.

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

*Copiile 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. Deleanu, 7/6, of.10, tel. (022) 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 716-19

Data eliberării: 28 octombrie 2019

Valabil pînă la: 27 octombrie 2022

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

**Înteruptoare automate, dirijate de curent diferential, încorporate cu protecție la  
supracurenți, (current nominal de la 6 pîna la 63 A inclusiv) de tipul AD-12,  
AD-12M, AD-12S, AD-12MS, AD-11, AD-14, AD-14S, AVDT32, AVDT34  
de marcă comercială "IEK".**

Codul NM MD  
8536 20 100

Producere în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
**Securitate SM EN 61009-1:2012/A2:2016**

PRODUCĂTOR:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHAHONG ROAD,  
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA  
YUEQING FIVECIRCLE ELECTRIC CO., LTD. Shang Wu Zhai Industrial  
Area, Liushi, Yueqing, Zhejiang, 325604, Wenzhou Jinxu Electric 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 CUIIO  
40201104

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Certificat de conformitate al EAC RU C-CN.CI128.B.00335/19 cu valabilitate de la 14.08.2019 pînă la 13.08.2020, eliberat de OC OOO « Тест-С-Петербург », 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. тел. +78123275559

Rapoartelor de încercări № S2019/03/139-03, № S2019/03/139-04, № S2019/03/139-05, № S2019/03/139-06, № S2019/03/139-07, № S2019/03/139-08 din 02.08.2019, eliberate de ИЛ « Тест-С-Петербург » 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. Курляндская д.1.

Proces-verbal de examinare № 356/019 din 25.10.2019.

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

Copiile 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. Deleanu, 7/6, of.10, tel. (022) 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 717-19

Data eliberării: 28 octombrie 2019

Valabil pînă la: 27 octombrie 2022

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

Separatoare de sarcină de tipul BH-32, BH-32 serie Home la curenți nominali:  
20, 25, 32, 40, 63, 100A, numărul de poli de la unu pînă la patru și separatoare  
de sarcină de tipul BP32И, PE -19, PИ de marcă comercială "IEK"

Codul NM MD  
8536 50 800

Producere în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
Securitate SM EN 60947-3:2009/A2:2016

PRODUCĂTOR:

ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHAHONG ROAD,  
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA, Kornkey Stock Co. Ltd. Shahou Industry Zone, Liushi  
Town, Yueqing City, Zhejiang, 325604, 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.СП28.B.00705 cu valabilitate de la 02.12.2016  
pînă la 01.12.2021, TC RU C-CN.СП28.B.01065 cu valabilitate de la 25.09.2017 pînă la 24.09.2022,  
eliberate de OC ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г.Санкт-Петербург, ул. 10-я  
Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014.  
тел. +78123275559

Rapoartelor de încercăr : № P2016/01/099-01, № P2016/01/134-02 din 30.11.2016, № R2017/01/093-01-  
---09 от 29.08.2017 din 29.08.2017, eliberate de ИЛ «Тест-С-Петербург» 190103, Россия, г.Санкт-  
Петербург, ул. Курляндская д.1. Аттестат аккредитации № RA.RU.21АГ86 от 11.08.2015.

Proces-verbal de examinare № 356/019 din 25.10.2019.

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

*Copiile 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. Deleanu, 7/6, of.10, tel. (022) 74-92-29

Nr. de înregistrare CȘET MTE 26 11A 718-19

Data eliberării: 28 octombrie 2019

Valabil pînă la: 27 octombrie 2022

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

Limitatoare de impulsuri de supratensiune (descărcătoare) tip ОПС1 (УЗИП),  
de marcă comercială "IEK".

Codul NM MD  
8536 30 300

Producere în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
Securitate SM SR EN 61643-11:2014

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

Codul țării  
CN

SOLICITANT:

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 : RU C-CN.AE44.B.00446 cu valabilitate de la 29.10.2013 pînă la 28.10.2018 eliberat de OC «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул Курляндская, д.1

Rapoartelor de încercăr : FSS2013/01/01/255-01 , № FSS2013/01/01/255-02 , № FSS2013/01/01/255-03 din 24.10.2013 eliberate de ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург ( РОСС RU.0001.21МЕ01 )

Proces-verbal de examinare № 356/019 din 25.10.2019.

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. Guraevski

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





**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ**  
Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6 , оф.10 , т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 726-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Аппаратура для цепей управления: светосигнальные индикаторы, типов:  
AL-22, AL-22TE, ENR-22, AD-22DS, AD-16DS, LAY5-BU, BLS.  
Лампы сигнальные типов ЛС-47, ЛС-47М,  
Световые индикаторы фаз типа ИФС-47 товарного знака “IEK”  
Серийный выпуск

Код NM MD  
8531 80 950

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 60947-5-1:2004/AC2:2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:  
ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHANONG ROAD,  
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:  
SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

*Декларации ЕАС* : - ЕАЭС № RU Д-СН.АГ03.В.02664/18 сроком действия с 31.10.2018 по 30.10.2023,  
Заявленной ООО « ИЭК ХОЛДИНГ », 142100, Московская обл. , г.Подольск , проспект Ленина , дом  
107/49 .

*Протокола испытаний* : № 5Н/З-31.10/18 от 31.10.2018, выданного ИЛ “ HARD GROUP “  
Испытательного центра “Certification Group “ / Аттестат аккредитации RA.RU. 21ЩИО01

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.Т.Н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата МТЕ легальны и в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ**  
Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6 , оф.10 , т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CŞET MTE 26 11A 727-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Прожекторы заливающего света галогенные и металлогалогенные типа:  
ИО и ГОО товарного знака “ТЕК” .

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 60598-1:2016, SM EN 60598-2-5:2016, SM EN 62471-5:2017,  
SM SR EN 61547:2011

Код NM MD  
9405 40 100

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

CHINA NINGBO IVY LIGHTING ELECTRIC MANUFACTURING FACTORY  
D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO, P.R.C.

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

*Сертификатов соответствия ЕАЭС:* № ЕАЭС RU С-CN.ПФ02.В.001043/19 , № ЕАЭС RU С-CN.ПФ02.В.00236/19 № ЕАЭС RU С-CN.ПФ02.В.00237/19 сроком действия с 13.08.2019 по 12.08.2024 , с 19.03.2019 по 18.03.2024 соответственно , выданных ОС « ПРОФИТ » , 109004, Москва , ул. Николаямская дом 45, стр.2 , тел. +7(495) 422222 .

*Протоколов испытаний* -№ FSS2015/01/01/107-01 от 25.06.2014 , выданного ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург ( РОСС RU.0001.21МЕ01 ) , 190103, ул Курляндская ,д.1 .

№ 2Н/Н-11.03/19 от 11.03.2019 , №4Х/Н-19.03/19 от 11.03.2019 выданного ИЛ « HARD GROIP» Испытательного центра « Certification GROIP» , Павловский Посад .

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

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





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6 , оф.10 , т. 022-74-92-29

Регистрационный номер СЭТ МТЕ 26 11А 728-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Код NM MD  
9405 10 910

Светильники стационарные общего назначения серии НПБ (НПП),  
степень защиты IP33, IP44, IP54 на номинальную нагрузку ламп  
накаливания 60, 100 и 200 Вт, светильники для тяжелых условий эксплуатации  
НСВ, светильники ручные УП1Р, УП2Р, товарного знака “IEK”.  
Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности SM EN 60598-1:2016, SM SR EN60598-2-1:2010, SM SR EN 60598-2-2:2014,  
SM EN 60598-2-8:2015

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

CHINA NINGBO IVY LIGHTING ELECTRIC MANUFACTURING FACTORY  
D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO, P.R.C.

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

*Сертификатов соответствия ТС:* - № ТС RU C-CN.СП28.В.00069 , № ТС RU C-CN.СП28.В.00070  
сроком действия с 24.02.2015 по 23.02.2020 выданного *ОС «ТЕСТ-С.Петербург»*, 190103, ул 10-  
Красноармейская , д.22, литер А (№РОСС RU .0001.10СП28)

*Протоколов испытаний :* №№ 471-ТС-15.2/БНО --- 472-ТС-15.2/БНО от 03.02.2015 , выданных *ИЛ  
«ЛСМ» ООО « Трансконсалтинг»* ( РОСС RU .0001.21AB61 )

- № FSS2014/01/01/104-01 от 23.10.2014 , выданного *ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург* ( РОСС RU  
.0001.21ME01 ) , 190103, ул Курляндская ,д.1 .

- № FSS2015/01/01/018-01 ---07 от 16.02.2015 , № FSS2015/01/01/019-01 от 17.02.2015 , выданного *ИЛ  
ФБУ ТЕСТ-С.Петербург* ( РОСС RU.0001.21ME01 ) , 190103, ул Курляндская ,д.1 .

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

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





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ**  
Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Лист 1 Листов 1

к сертификату MTE  
№ СȘЕТ MTE 26 11A 729-19  
от 28 октября 2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата MTE

№	Код NM MD	Наименование	Показатели
	8544 42 900	Кабели электропитания товарного знака ИТК типов PC-C13, PC-C19 Блоки распределения электропитания PDU с кабелем питания и без, типов PH12, PH13, PH21, PH22, WFP товарного знака ИТК Удлинитель бытовые серии “Питон” и “CLASSIC” с выключателем, без выключателя и на кабельной катушке товарного знака “IEK” Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного применения: удлинители, шнуры, адаптеры товарного знака “IEK” Адаптеры T-01/01-2, T-01/02 Удлинитель: товарного знака “IEK” -без выключателя с заземляющим контактом типов Y02/02B, Y04B, Y05B, Y06B, Y02/2, Y02, Y03, Y04, Y05, Y06, УШ-01PB - без выключателя и без заземляющего контакта типов Y2, Y3, Y4, Y5, Y6 - с выключателем с заземляющим контактом типов Y04BK IP44, Y05BK IP44, Y06BK IP44, Y02/2K, Y02K, Y03K, Y04K, Y05K, Y06K, Y-C03K удлинители с сетевыми фильтрами СФ-01К, СФ-03К, СФ-05К -с выключателем без заземляющего контакта типов Y3K, Y4K, Y5K, Y6K - удлинители на кабельной катушке типов УК5, УК10, УК20, УК30, УК40, УК50 УК5, УК10, УК20, УК30, УК40, УК50 серий INDUSTRIAL PLUS, Professional Шнур типа УШ-1KB опрессованный с вилкой, со встроенным выключателем	SM SR CEI 60884-1:2012, SM EN 61242:1997/A2:2016

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.Т.Н.  
м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер CSET MTE 26 11A 729-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Кабели электропитания, Соединители электрические штепсельные, удлинитель товарного знака "IEK" согласно приложения  
Серийный выпуск

Код NM MD  
8544 42 900

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM SR CEI 60884-1:2012, SM EN 61242:1997/A2:2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ningbo Gelante Electric Co., Ltd. Адрес: East Guanhaiwei Industrial Zone, Cixi, Zhejiang, P.R.C., JIANDE HUNLEE ELECTRICAL APPLIANCE CO. LTD Chengnan Industrial Zone No. 186, Meicheng Town, Jiande City, Zhejiang Province, China, NINGBO BOYANG LIGHTING Co., LTD NO.42 Sanbei Middle road, Shiqiao Town, Cixi, Zhejiang, 315314, China

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

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

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

**Сертификатов соответствия ТС:** - TC RU C-CN.АД06.В.00028 сроком действия с 03.06.2016 по 02.06.2021, выданного ОС «Стандарт-Групп», 142211, Московская обл., г. Серпухов, ул. Оборонная 2. Аттестат регистрации № RA.RU.11АД06 от 03.03.2016

№ TC RU C-CN. НА10.В.00188 сроком действия с 08.06.2018 по 07.06.2023, выданного ОС «Эксперт-Сертификация», 305000, Курская обл., г.Курск, ул. Почтовая 23. Аттестат регистрации № RA.RU.11НА10 от 18.12.2017.

№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01168/19 сроком действия с 28.08.2019 по 27.08.2022, выданного ОС «ПРОФИТ», 109004, Москва, ул. Николаямская дом 45, стр.2.

**Протоколов испытаний:** №№ 102ТС-05/2016, 103ТС-05/2016, 104ТС-05/2016 от 20.05.2016

ООО «ЕВРОСТАН», №№ 23-294/1/6-2018, 23-295/1/6-2018 от 08.06.2018 выданных ИЛ

«Испытательная лаборатория Юни Тест».

№ ЗХН-28.08\19 от 28.08.2019 выданного ИЛ «HARD GROIP» Испытательного центра «Certification GROIP», Павловский Посад.

**Акта обследования** № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ легализованы в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 730-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

**Реле электротепловые РТИ, Реле промежуточные РЭК  
Разъемы типов РРМ77, РРМ78 для РЭК товарного знака “IEK”  
Серийный выпуск**

Код NM MD  
8536 49 000  
8536 90 000

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
**Безопасности SM EN 60947-5-1:2018, SM EN 60947-1:2007/A2:2016**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

ЗАЯВИТЕЛЬ:

**SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66**

Код страны  
CN

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

**Сертификатов соответствия ТС:** - ТС RU C-CN.АД06.В.00804 сроком действия с 10.08.2017 по 09.08.2022, выданного **ОС «Стандарт-Групп»**, 142211, Московская обл., г. Серпухов, ул. Оборонная 2. Аттестат регистрации № RA.RU.11АД06 от 03.03.2016.  
№ ЕАЭС № RU C-CN.АД49.В.00550 /19 сроком действия с 10.07.2019 по 09.07.2020, выданных **ОС «АНАЛИЗ»**, 105082, г. Москва, набережная Рубцовская, д.3, стр.1, этаж 13 Аттестат аккредитации RA.RU. 11АД49 от 25.01.2017  
**Протоколов испытаний** – № 132НВО-08/2017 от 08.08.2017, выданных **ИЦ «Стандарт-Групп»** Аттестат регистрации № RA.RU.21НВ01 . .  
№ 119Х/Н-10.07/19 от 10.07.2019 выданного ИЛ “HARD GROUP” Испытательного центра “Certification Group” / Аттестат аккредитации RA.RU. 21ЦИО01.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ**  
Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 731-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Пульты управления ПКТ-61, ПКТ-62, ПКТ-63 товарного знака “IEK”

Код NM MD  
8537 10 990

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 60947-5-1:2018.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

*Сертификата соответствия* ЕАЭС RU C-CN.СП28.В.00364/19 сроком действия с 27.08.2019 по 26.08.2020, выданного ОС ООО «Тест-С-Петербург», 190103, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. 10-я Красноармейская дом 22, Литер А. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10СП28 от 29.10.2014. тел. +78123275559

*Протокола испытаний* - № S2019/01/153-01 от 23.08.2019, выданного ИЛ ФБУТЕСТ -С.Петербург ( RA. RU .21AG86), 190103, ул Курляндская ,д.1 .

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6 , оф.10 , т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 732-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Светильники стационарные серии ЛСП и ДСП , ДСП PRO . Светильники стационарные  
серии ДВО (светодиодные) и ЛВО , Светильники аварийного освещения ЛБА  
(аккумуляторные ) и ДБА , Светильники переносные со шнуром УП и ДРО , Светильники с  
люминесцентными лампами серии ЛПО (ЛПБ) и светодиодные ДВО товарного знака “IEK”

Код NM MD  
9405 00 000

### Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности SM EN 60598-1:2016, SM SR EN 60598-2-1-2010 , SM SR EN 60598-2-2:2014

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

CHINA NINGBO IVY LIGHTING ELECTRIC MANUFACTURING FACTORY  
D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO, P.R.C.

Jiangsu Shenghui Lighting & Electronics Co. Ltd. Jiuli Industrial Park, Fu'an Town,  
Dongtai City, Jiangsu, China , Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd.No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town,  
Yinzhou, Ningbo, China , ZHEJIANG SETEC LIGHTING CO., LTD. XINJIANZHUANG, DONGGUAN TOWN,  
SHANGYU, SHAOXING CITY, ZHEJIANG PROVINCE, P.R.C.

### ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код страны  
CN

Код СИНО  
40201104

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

**Сертификатов соответствия ТС**: № TC RU C-CN. HA10.V.01606 сроком действия с 25.10.2018 по 24.10.2023 , № TC RU C-CN. HA10.V.00429 сроком действия с 27.07.2018 по 26.07.2023 выданных ОС « Эксперт-Сертификация » , 305000, Курская обл. , г.Курск , ул. Почтовая 23 . Аттестат регистрации № RA.RU.11HA10 от 18.12.2017 , № TC RU C-CN. СП28.V.01036 сроком действия с 09.08.2017 по 08.08.2022 выданного ОС «ТЕСТ-С.Петербург» , 190103, ул 10-Красноармейская , д.22, литер А ( №РОСС RU .0001.10СП28) , № RU C-CN.АД49.V.00111 /19 сроком действия с 07.05.2019 по 06.05.2020 , выданных ОС «АНАЛИЗ» , 105082,г. Москва , набережная Рубцовская , д.3, стр.1 ,этаж 13 Аттестат аккредитации RA.RU. 11АД49 от 25.01.2017 TC RU C-CN.АД06.V.00012 сроком действия с 30.05.2016 по 29.05.2016 , выданного ОС « Стандарт-Групп » , 142211, Московская обл. , г. Серпухов , ул. Оборонная 2. Аттестат регистрации № RA.RU.11АД06 от 03.03.2016

**Протоколов испытаний** № № 2556-2832 от 26.10.2018 выданного «ИЛ БТ» Общества ООО « Испытательная лаборатория Электротехнической продукции ЭМС » , № R2017/03/083-01----04 от 18.07.2017 , выданных ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург ( РОСС RU.0001.21МЕ01 ) , 190103, ул Курляндская , д.1 №№ 3Х/Н-07.05/19 и 4Х/Н-07.05/19 от 11.07.2019 выданных ИЛ “ HARD GROUP “ Испытательного центра “Certification Group “ / Аттестат аккредитации RA.RU. 21ЦИО01 , № 87Н/Н-05.12/18 от 05.12.2018 выданного ИЛ “ HARD GROUP “ Испытательного центра “Certification Group “ / Аттестат аккредитации RA.RU. 21ЦИО01 , №№ 99ТС-05/1016 , 100ТС-05/1016 , 212ЭМС-05/2016 , 213ЭМС-05/2016 от 20.05.2016 ИЦ ООО «ЕВРОСТАН» , №30-182/2/7-2018 от 27.07.2018 выданного ИЛ ЮНИ ТЕСТ » .

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Периодическая экспертная оценка продукции будет осуществляться в НЭТЦ “Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ легальны и действительны в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер СЭТ МТЕ 26 11А 733-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Датчики движения инфракрасные и микроволновые типа ДД  
Фотореле ФР-601, ФР-602, ФР-603, ФР-604 товарного знака “IEK”

Код NM MD  
8536 50 800  
8531 90 850

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 60669-1:2018/AC:2019; SM EN 60669-2-1:2004/AC:2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ningbo Energylux Optoelectronics Technology Co., Ltd  
„NINGBO ENHOME Electronic Co” Ltd, China

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

*Сертификата соответствия ТС:* № ЕАЭС RU С-CN.МЮ62.В.00420/19 сроком действия с 21.05.2019 по 21.05.2024 ,  
№ ЕАЭС RU С-CN.МЮ62.В.00225/19 сроком действия с 11.03.2019 по 10.03.2024 , выданных ОС «ПРОММАШ ТЕСТ» ,  
119530, Москва, шоссе Очаковское дом 34

*Протоколов испытаний :* №3482-4036-19 от 16.05.2019 , № 1174-855-19 от 27.02.2019 , выданных «ИЛ БТ»  
Общества ООО « Испытательная лаборатория Электротехнической продукции ЭМС »

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

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





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер CSET MTE 26 11A 734-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Ленты светодиодные LSR3, LSR4, драйверы и контроллеры для светодиодных лент, LSP-1, LSP-2, LSA, LSC2, LSC1, LDR, LRD, LPS. Коннекторы LSCON, LSCON12, LSCON14, Источники питания для светодиодных лент и светильников LLVPOD, LVV, LPS товарного знака "IEK".

Код NM MD  
8543 70 900

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM SR EN 62031:2012, SM EN 61347-2-13:2015/A1

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Ningbo Yusing Lighting Co., Ltd. No. 1199, Mingguang Rd. Jiangshan Town, Yinzhou, Ningbo, China

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

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

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

*Сертификата соответствия ТС: № ЕАЭС RU С-CN.МЮ62.В.00995/19 сроком действия с 03.09.2019 по 02.09.2024, выданного ОС «ПРОММАШ ТЕСТ», 119530, Москва, шоссе Очаковское, дом 34. Атт. Аккред. № РОСС RU.0001.11 МЮ62.*

*Протоколов испытаний: №720ИЛПМН, №721ИЛПМН от 03.09.2019, выданных ИЦ ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» Атт. Аккред. RA.RU.21BC05.*

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"

Д.Т.Н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"*





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 734-1-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Лампы светодиодные LED мощностью 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 15, 18, 30, 50, 65, 80 и 100 Вт с цоколями E14, E27, GU5.3, GU10, G13, GX53, с колбами 65, 80 и 100 Вт с цоколями E14, E27, GU5.3, GU10, G13, GX53, с колбами A60, C35, CB35, G45, MR16, PAR16, R39, R63, T75, T8, HP товарного знака “IEK”

Код NM MD  
8539 50 000

**Серийный выпуск**

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 62560:2012/A1:2016

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

YANTAI RED100 LIGHTING CO., LTD No.27 JINXIU ROAD, QIXIA CITY, SHANDONG PROVINCE, 265300, CHINA  
Ningbo New Oriental Electric Industrial Development Company Limited Maimianqiao Village, Jishigang Town, Haishu District, Ningbo City, Zhejiang Province, China  
O-SHINE (NINGBO) LIGHTING CO., LTD. NO 255, CHENGXIN EAST ROAD, PANHUO SUB-DISTRICT, YINZHOU DISTRICT, NINGBO CITY, ZHEJIANG PROVINCE, 315105, CHINA

Код страны  
CN

**ЗАЯВИТЕЛЬ:**

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО  
40201104

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:**

*Сертификатов соответствия ТС:* - № TC RU C-CN. HA10.B.01711 сроком действия с 02.11.2018 по 01.10.2023, № TC RU C-CN. HA10.B.00185 сроком действия с 07.06.2018 по 06.06.2023, выданных ОС « Эксперт-Сертификация », 305000, Курская обл. , г.Курск , ул. Почтовая 23 . Аттестат регистрации № RA.RU.11HA10 от 18.12.2017 , - № TC RU C-CN.MO10.B.04128 сроком действия с 06.04.2018 по 05.04.2023 выданного ОС ООО «ЦЕНТР-СТАНДАРТ» , 119119, г.Москва , Ленинский проспект 42 , кор. 1-2-3 . тел. +7(495) 664-23-98 Аттестат аккредитации №RA.RU.11 MO10 от 20.08.2015 .

*Протокола испытаний* - №2691-2734 -18 от 02.11.2018, выданного «ИЛ БТ» Общества ООО « Испытательная лаборатория Электротехнической продукции ЭМС » , № 18040163 от 04.04.2018 г. , выданного ИЛ ЗАО « СПЕКТР-К» . Аттестат аккредитации №RA.RU.21ГД0220.08.2015 .

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ**  
Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 734-2-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Патроны резьбовые, типы: ЕРК, ЕРС, ЕРР, ЕРR товарного знака “IEK”.

Код NM MD  
8536 61 100

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN IEC 60238:2018/A1:2018

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

CHINA NINGBO IVY LIGHTING ELECTRIC MANUFACTURING FACTORY  
D3, CIE INDUSTRIAL ZONE, HAITONG ROAD, CIXI, NINGBO, P.R.C.

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СУПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

*Сертификата соответствия* ЕАЭС № RU C-CN.МЮ62.В.01292/19 сроком действия с  
25.10.2019 по 24.10.2024, выданного ОС «ПРОММАШ ТЕСТ», 119530, Москва, шоссе  
Очаковское, дом 34. Атт. Аккред. № РОСС RU.0001.11 МЮ62.

*Протоколов испытаний*: №720ИЛПМН, №721ИЛПМН от 03.09.2019, выданных ИЦ ООО  
«ПРОММАШ ТЕСТ» Атт. Аккред. RA.RU.21BC05.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.Т.Н.

М.П.



М. Гураевский

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





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер СЭТ МТЕ 26 11А 735-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Выключатели серий «Легата», «Румба», «Форс», «Брикс», «Кварта», «Октава», «Вега», «Гермес».

Код NM MD  
8536 50 800

Светорегуляторы «Легата», «Румба», «Кварта», товарного знака “IEK”

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM SR EN 60669-1:2010, SM EN 60669-2-1:2004/AC:2016,

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

ZHEJIANG HONGHUO ELECTRIC CO., LTD NO.104 DAYUAN STREET  
SHUIGE INDUSTRIAL LISHUI ZHEJIANG, China, Ningbo EverFlourish Smart  
Technology Corp. Ltd. 77 Wuxiang East Road, Yinzhou, Ningbo, 315111, China

Код страны  
CN

**ЗАЯВИТЕЛЬ:**

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО  
40201104

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:**

**Сертификатов соответствия ТС:** № TC RU C-CN.СП28.В.00260 сроком действия с 22.12.2015 по 21.12.2020, выданных ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул 10-Красноармейская, д.22, литер А (№РОСС RU .0001.10СП28), № ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.01162/19 сроком действия с 27.08.2019 по 26.08.2024, выданного ОС «ПРОФИТ», 109004, Москва, ул. Николаямская дом 45, стр.2 (№ RA. RU .11ПФ02 от 04.07.2016)

**Протоколов испытаний:** № FSS2015/01/01/180-10, выданных ИЛ ФБУ “Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. С.Петербурге и Ленинградской области (рег. № RA.RU.21АГ86 от 11.08.2015), № 44Х/Н-27.08/19, № 45/Н-27.08/19 от 27.08/19 выданных ИЛ «HARD GROIP» Испытательного центра «Certification GROIP»

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.Т.Н.  
М.П.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата соответствия легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ**  
Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6 , оф.10 , т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CŞET MTE 26 11A 736-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Стабилизаторы напряжения однофазные типа СНИ1 и СНР1, трехфазные  
типа СНИЗ и СНРЗ товарного знака “IEK”  
Серийный выпуск

Код NM MD  
8504 40 300  
9032 89 000

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 60335-1:2012/A13:2018

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

„Jonchn Electrical Science And Tehnology Co., Ltd”, China  
JONCHN MANSION, SHANGYUAN INDL. ZONE, LIUSHI, WENZHOU, P.R.C.  
Zhejiang TTN Electric CO., LTD. No. 28, Chuangda Road, Lucheng Light Industrial Zone, Wenzhou  
Yueqing Tailei Electric Co. Ltd. Xiangyang Industrial Estate, Liushi, Yueqing,  
Zhejiang, 325604, China

Код страны  
CN

**ЗАЯВИТЕЛЬ:**

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИНО  
40201104

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:**

**Сертификатов соответствия ТС:** - TC RU C-CN.A301.B.01172 сроком действия с 11.04.2016 по 10.04.2021 , выданного **ОС ООО «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД»** , 1117461, г.Москва , ул Каховка ,д.30, пом.1( Аттестат аккредитации № RA.RU.11A301 от 27.10.15 )  
№ ЕАЭС RU C-CN.МЮ62.В.00071/18 сроком действия с 29.12.2018 по 29.12..2023 , выданных ОС « ПРММАШ ТЕСТ » , 119530, Москва, шоссе Очаковское дом 34  
**Протоколов испытаний** № 1311/3-73028 от 13.11.2015 выданных ИЛ ООО « СЕРВИС+ » (№РОСС RU .0001.21AB91 ) , №№3857-3864-18 , 3858-3865-18 , 3859-3866-18 от 26.12.2018 выданных «ИЛ БТ» Общество с ограниченной ответственностью « Испытательная лаборатория электротехнической продукции ЭМС»

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 737-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Линейная арматура для самонесущих изолированных проводов

товарного знака “IEK” согласно приложения

Изготавливаются по стандартам ЕС: EN 50483-1, EN 50483-2, EN 50483-3, EN 50483-4

Код NM MD  
8538 90 990

**Серийный выпуск**

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:

Безопасности SM EN 50483-1:2017, SM EN 50483-2:2017, SM EN 50483-3:2017,  
SM EN 50483-4:2017 .

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„Jiangsu Jiameng Electrical Equipment Co., Ltd”,  
nr. 2, Zhongli Road, Binghai Industrial Parc, Qidong, Jiangsu Province, P.R.C, China

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

*Сертификата соответствия* : РОСС CN.ИМ43.Н00114 сроком действия с 23.04.2018 по 22.04.2021  
выданного ОС ООО “ТехИмпорт”, 123112, г.Москва, Пресненская набережная, д.8, стр.1 (Атт.  
Аккред. № RA.RU.11ИМ43 от 11.02.2015)

*Протоколов испытаний* №1,2,3 от 18.04.2018 и №4 от 19.04.2018, выданных ИЛ  
ООО “МЕТРОЛОГИЯ и ИСПЫТАНИЯ”, 612820, Кировская обл., Верхнекамский район, г. Кирс,  
ул.Ленина 1(№ RA.RU.21КБ24) .

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





# ПРИЛОЖЕНИЕ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЕРТИЗА И ИСПЫТАНИЯ  
Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Алба Юлия, 190/1, оф. 8, т. 74-92-29

Лист 1 Листов 1

к сертификату МТЕ

№ СЧЕТ МТЕ 26 11А 737-19 от 28 октября 2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата МТЕ

№	Код NM MD	Наименование	Показатели
	8538 90 990	<u>Линейная арматура для самонесущих изолированных проводов товарного знака "ТЕК":</u>  <i>Гильзы для абонентских ответвительных проводов ГИА</i> <i>Гильзы для фазных магистральных проводов ГИФ</i> <i>Гильзы для нулевых магистральных проводов ГИН</i> <i>Зажимы Ответвительные изолированные ЗОИ</i> <i>Зажимы анкерные ЗАН, ЗАБ, ЗАБу, ЗАБуг, УЗАС, ЗП, ЗСПП, ЗГС</i> <i>Колпачки герметичные КИ</i> <i>Комплекты промежуточной подвески КОМП</i> <i>Комплекты фасадного крепления КФК</i> <i>Кронштейны для анкерного зажима КАМ</i> <i>Наконечники герметичные изолированные НИМ</i> <i>Промежуточные зажимы ЗПН</i> <i>Гильзы алюминиевые механические АМГ</i> <i>Наконечники алюминиевые механические АМН</i> <i>Наконечники медно-алюминиевые механические АММН</i> <i>Зажимы анкерные ЗАС</i> <i>Зажимы промежуточные ЗПС</i> <i>Кронштейны анкерные КАБ-200</i> <i>Кронштейны болтовые КБ</i> <i>Кроки закрытые К, КА, КП, КСА, КСМ</i>	<u>Безопасности</u> SM EN 50483-:2017, SM EN 50483-:2017, SM EN 50483-:2017, SM EN 50483-4:2017

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с правилами Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер СЪЕТ МТЕ 26 11А 738-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Выключатели автоматические ВА47-60 на номинальные токи до 63А  
и аксессуары к ним товарного знака "IEK"

Код NM MD  
8536 20 100

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM EN 60898-1:2003/AC:2016

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„ZHEJIANG DADA ELECTRICAL Co., Ltd”,  
nr.3, Kaituo Road Houjie Industrial Zons, Liushi, Yueqing, Wenzhou,  
Zhejiang, P.R.C. China

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

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

Код СИНО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

*Сертификатов соответствия ТС* - № ТС RU C-CN.СП28.В.00009/18 сроком действия с 19.11.2018 по 04.10.2020, № ТС RU C-CN.СП28.В.00192/19 от 16.05.2019 по 15.05.2024, выданных ОС ООО *ОС «ТЕСТ-С.Петербург»*, 190103, ул 10-Красноармейская, д.22, литер А (№РОСС RU .0001.10СП28).

*Протоколов испытаний* № FSS2015/01/01/133-01, № FSS2015/01/01/133-02 от 24.09.2015, № S2019/01/031-01, № S2019/01/031-02, № S2019/01/031-03 от 24.04.2019, выданных ИЛ ФБУ "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. С.Петербурге и Ленинградской области" (рег. №RA.RU.21АГ86 11.08.2015)

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата МТЕ легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра "MOLDTESTENERGO"*





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 739-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

**Предохранители –выключатели-разъединители серии ПВР и ПР  
товарного знака “IEK”  
Серийный выпуск**

Код NM MD  
8536 30 900  
8536 30 300

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
**Безопасности SM SR EN 60947-3:2011/A1:2014, SM EN 60947-5-1:2018**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Zhejiang Shangtao Electric Co. Ltd. No. 291, Wei 17 th Road, Economic  
Development Zone, Yueqing, Zhejiang, 325600, China  
Zhejiang GRL ELECTRIC CO., LTD. China

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

**SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66**

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

**Сертификатов соответствия ТС** : - № ТС RU C-CN.СП28.В.00595, № ТС RU C-CN.СП28.В.00597  
сроком действия с 03.10.2016 по 02.10.2021, выданных ОС ООО **ОС «ТЕСТ-С.Петербург»**, 190103,  
ул 10-Красноармейская, д.22, литер А ( №РОСС RU.0001.10СП28 ).  
№ ЕАЭС RU C-CN.ПФ02.В.00491/19 сроком действия с 06.05.2019 по 05.05.2024, выданного ОС «ПРОФИТ»,  
109004, Москва, ул. Николаямская дом 45, стр.2.

**Протоколов испытаний** № № Р2016/01/070-01, Р2016/01/070-02 от 07.09.2016,  
Р2016/01/069-01---06 от 07.09.2016, выданных ИЛ ФБУ ТЕСТ-С.Петербург ( РОСС RU.0001.21МЕ01 ),  
190103, ул Курляндская, д.1

№№ 48Х/Н-06.05\19, 49Х/Н-06.05\19 от 06.05.2019, выданных ИЛ «HARD GROIP» Испытательного  
центра « Certification GROIP» .

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

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





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 740-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

**Асинхронные трехфазные электродвигатели переменного тока DRIVE**  
**Серий АИР, АИС и АИР2Е товарного знака “IEK”**  
**Серийный выпуск**

Код NM MD  
8501 51 000  
8501 52 200  
8501 52 300

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
**Безопасности SM SR EN 60034-1:2011/AC:2015**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

„FUAN Xinrui Machinery Co., Ltd”, „ JIZHOU Section Saiqi Development Zone  
Industry PARK Fuan City , „ JIZHOU Section Saiqi Development Zone Industry  
PARK Fuan City Fujian Province China  
Yuandong Electric Motor (Ningde) Co.Ltd No.2, Jianhu West Road, Dongqiao  
economic development Area, Ningde City, Fujian Province, P.R.C.

Код страны  
CN

**ЗАЯВИТЕЛЬ:**

**SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21**  
**tel. 47-90-65, fax 47-90-66**

Код СИПО  
40201104

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:**

*Деклараций о соответствии ЕАЭС № RU Д-СН.А301. В.05404 от 17.04.2017 г., № RU Д-СН.МЮ62. В.00117/19 от 01.08.2019 г., заявленных «ИЭК ХОЛДИНГ», 142100, Московская обл., г.Подольск, пр. Ленина, дом 107/49 тел. +7(495) 542-22-22(23)*

*Действительна по 16.04.2022 г. и 31.07.2024 г. соответственно.*

*Протокола испытаний: -№ 16/01/14829 от 16.01.2017 г., выданного ИЛ «СМ-ТЕСТ», Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21MP23.*

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

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





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 11A 741-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Преобразователи частоты серий A400, M680, K800, Control L620, Control A310,  
Control H800 с дополнительными устройствами товарного знака “IEK”

Код NM MD  
8504 40 900

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM SR EN 61800-5-1:2010, SM SR EN 61800-3:2010/A1:2014

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

„LITE –ON ELECTRONICS ( GUANGZHOU) LIMITED ”, Китай, 25,  
GuangPu W Rd, GUANGZHOU Science City Guangzhou Hi-Tech Industrial  
Development Zone, 510663, P.R.C. China

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

SRL “IEK TRADE”, mun. Chişinău, str. Maria Dragan 21  
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код СИПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

*Сертификата соответствия ТС* - № TC RU C-CN.СП28.В.00225 сроком действия с 16.11.2015 по 15.11.2020, выданного ОС ООО ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул 10-Красноармейская, д.22, литер А ( №РОСС RU .0001.10СП28 ).

*Протокола испытаний* № FRR2015/01/03/135-01, № FRR2015/01/03/135-02, от 12.11.2015 выданных ИЛ ФБУ “ Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. С.Петербурге и Ленинградской области ( рег. №RA.RU.21АГ86 11.08.2015 )  
Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата MTE легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер СȘЕТ МТЕ 26 11А 742-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Преобразователи частоты векторные типов А400, М680, К800,  
с дополнительными устройствами товарного знака “ОNI”.  
Серийный выпуск

Код NM MD  
8504 40 900

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM SR EN 61800-5-1:2010 , SM SR EN 61800-3:2010/A1:2014

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

„LITE –ON ELECTRONICS ( GUANGZHOU) LIMITED ”, Китай , 25 ,  
GuangPu W Rd, GUANGZHOU Science City Guangzhou Hi-Tech Industrial  
Development Zone , 510663 , P.R.C. China

Код страны  
CN

**ЗАЯВИТЕЛЬ:**

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

Код СUIPO  
40201104

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:**

*Сертификата соответствия ТС - № ТС RU C-CN.СП28.В.00695 сроком действия с 28.11.2016 по 27.11.2021 , выданного ОС ООО ОС «ТЕСТ-С.Петербург» , 190103, ул 10-Красноармейская , д.22, литер А ( №РОСС RU .0001.10СП28) .*

*Декларации о соответствии ЕАЭС № RU Д-CN.РФ02. В.02097/19 от 18.03.2019 г. заявленной «ИЭК ХОЛДИНГ» , 142100, Московская обл., г.Подольск , пр. Ленина , дом 107/49 тел. +7(495) 542-22-22(23) Действительна по 18.03.2024 г..*

*Протоколов испытаний № R2016/01/03/103-01- № R2016/01/03/103-03 от 25.10.2016, выданных ИЛ ФБУ“ Государственный региональный центр стандартизации , метрологии и испытаний в г. С.Петербурге и Ленинградской области ( рег. №РА.RU.21АГ86 11.08.2015 ) №№ 8X/3-19.03/19 , 9X/3-19.03/19 от 19.03/19 года выданных ИЛ « HARD GROIP» Испытательного центра « Certification GROIP» .*

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.Т.Н.  
м.п.



М. Гураевский





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер СЭТ МТЕ 26 11А 743-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Электроизоляционные термоусаживаемые материалы и аксессуары  
(трубки, перчатки, капы) товарного знака "IEK"

Код NM MD  
3917 39 000

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM SR EN 50363-0:2013, SM SR EN 50363-9-1:2010

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Jiangsu Jiameng Electrical Equipment Co., Ltd. No.2 Zhongli Road, Binghai  
Industrial Park, Qidong, Jiangsu Province, China

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

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

Код СУПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

*Сертификата соответствия* : РОСС CN.ИМ43.Н00474 сроком действия с 28.05.2018 по 27.05.2021  
выданного ОС ООО "ТехИмпорт", 123112, г.Москва, Пресненская набережная, д.8, стр.1 (Атт.  
Аккред. № RA.RU.11ИМ43 от 11.02.2015)

*Протокола испытаний* № 1256-05/07-ЭСТ от 28.05.2018 г., выданного ИЛ «ЭС-ТЕСТ» Общества  
с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация», Аттестат аккредитации  
РОСС RU.31485.04ИДЮ0.005.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"  
Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский





**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
**НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ**  
Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6 , оф.10 , т. 022-74-92-29

Регистрационный номер **CSET MTE 26 16C 744-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

**Выключатели серии „VOLERO” товарного знака IEK**

Код NM MD  
8536 50 800

**Серийный выпуск**

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
**Безопасности SM EN 60669-1:2018/AC:2019**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

Фирма „MUTLUSAN PLASTIK ELEKTRIK San.Ve Tic.A.S.”, Ikitelli Organize  
Sanayi Bolgesi Mah.Enkoop Cad. № : 7 Basaksehir/ ISTANBUL , Турция

Код страны  
TR

**ЗАЯВИТЕЛЬ:**

**ООО “IEK TRADE”, мун. Кишинэу, ул. Мария Драган 21,**  
**тел. 47-90-65, 47-90-66 , факс 47-90-67**

Код СУПО  
40201104

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:**

Сертификата соответствия ТС : № TC RU C-TR.MO10.B.03575, сроком действия с 22.02.2018 по  
21.02.2023 , выданного ОС „ЦЕНТР-СТАНДАРТ”, 119119 , РФ , г.Москва , Ленинский проспект , дом 42,  
Корп.1,2,3 .Аттестат регистрации № RA.RU.11MO10 от 20.08.2015 г.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н. .  
м.п.



М. Гураевский





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер СȘЕТ МТЕ 26 16С 745-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Розетки штепсельные серии „VOLERO” товарного знака IEK

Код NM MD  
8536 69 900

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM SR CEI 60884-1:2012/A1:2012

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Фирма „MUTLUSAN PLASTIK ELECTRIK San.Ve Tic.A.S.”, Ikitelli Organize  
Sanayi Bolgesi Mah.Enkoop Cad. № : 7 Basaksehir/ ISTANBUL , Турция

Код страны  
TR

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ООО “IEK TRADE”, мун. Кишинэу, ул. Мария Драган 21 ,  
тел. 47-90-65, 47-90-66 , факс 47-90-67

Код СИНО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия TC : № TC RU C-TR.MO10.B.03577, сроком действия с 22.02.2018 по  
21.02.2023 , выданного ОС „ ЦЕНТР-СТАНДАРТ”, 119119 , РФ , г.Москва , Ленинский проспект , дом 42,  
Корп.1,2,3 .Аттестат регистрации № RA.RU.11MO10 от 20.08.2015 г.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.  
м.п.



М. Гураевский

*Копии настоящего сертификата соответствия МТЕ легализуются в соответствии с правилами  
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”*





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ

Научный Экспертно-Технический Центр "MOLDTESTENERGO"  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6, оф.10, т. 022-74-92-29

Регистрационный номер CŞET MTE 26 16C 746-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

Кабели связи парной скрутки (витая пара) согласно приложения  
товарного знака ИТК,  
Серийный выпуск

Код NM MD  
8544 49 200

СООТВЕТСТВУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ В:  
Безопасности SM SR EN 60332-1-1:2010, SM SR EN 60332-3-22:2012,  
SM SR EN 50117-2-2:2011, SM ISO/CEI 11801:2014, SM SR EN 50117-1:2010/A2:2015

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

Ningbo Handian Cable Co., Ltd. No 1999 Cidong Road, Binhai development district, Cixi, Zhejiang, 315311, China  
Zhejiang Zhaolong Interconnect Technology Co., Ltd. Shilin Industrial Zone, Xinshi town, Deqing County, Zhejiang Province, China

Код страны  
CN

**ЗАЯВИТЕЛЬ:**

ООО "IEK TRADE", мун. Кишинэу, ул. Мария Драган 21,  
тел. 47-90-65, 47-90-66, факс 47-90-67

Код СУПО  
40201104

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:**

Сертификатов соответствия РФ : № С-CN.ПБ57.В.03960, сроком действия с 27.10.2017 по 26.10.2020 № С-CN.ПБ57.В.04183, сроком действия с 22.06.2018 по 21.06.2021, выданных ОС ООО „ПожСТАНДАРТ”, 115280, РФ, г.Москва, ул. Ленинская Слобода, д.21, стр.1, оф.302. Аттестат регистрации № ТРПБ.RU.ПБ57 от 07.10.2015 г., выданного Федеральной службой по аккредитации «РОСАККРЕДИТАЦИЯ».

Протоколов испытаний № ПИПБ0146/06-2018 от 20.06.2018, № ПИПБ0147/06-2018 от 20.06.2018, выданных Испытательной лабораторией ООО „ПожСТАНДАРТ” Аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН37 от 23.11.2010 г.

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

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

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский





**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**НАУЧНО – ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И ИСПЫТАНИЙ**  
Научный Экспертно-Технический Центр “MOLDTESTENERGO”  
МД 2071, г. Кишинев, ул. Деляну 7/6 , оф.10 , т. 022-74-92-29

Лист 1 Листов 1

к сертификату МТЕ  
№ СŞЕТ МТЕ 26 11А 746-19  
от 28 октября 2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата МТЕ

№	Код NM MD	Наименование	Показатели
	8544 49 200	Кабели связи парной скрутки (витая пара), серий LC1, LC2, LC3, BC1, BCC1, BC3: LAN-Кабель категории 6А и 7 S FTP 4, LC1, LC2, LC3, LC3-C5E04379, BC1 LAN-Кабель категории 6 U/UTP и F UTP 4, серии LC1 LAN-Кабель категории 5 E U/UTP и F UTP 2, серии LC1 LAN-Кабель категории 5 E U/UTP и F UTP 4, серии LC1 LAN-Кабель многопарный категории 5 E U/UTP и F UTP, серии LC1 LAN-Кабель категории 5 E и 6 U/UTP 4, серии LC1, LC2 LAN-Кабель витая пара категории 6 U/UTP и F UTP 4,(OUTDOOR) серии LC3 LAN-Кабель витая пара категории 5 E U/UTP и F UTP 2,(OUTDOOR) серии LC3 LAN-Кабель витая пара категории 5 E U/UTP и F UTP4,(OUTDOOR) серии LC3 LAN-Кабель со стальным тросом категории 5 E U/UTP и F UTP 4,(OUTDOOR) серии LC3 LAN Кабель - категории 5 E U/UTP и F UTP 10,25,50,100 (OUTDOOR) серии LC3 LAN-Кабель категории 5 E U/UTP и F UTP 4, с кабелем управления серии LC3-C5E04-379 витая пара тип ШПД категории 5 E U/UTP и F/UTP серии BC1 Патч-корды PC, PT категорий 5E, 6, 6A Оптические шнуры многомодовые MM, одномодовые SM, товарного знака ИТК	<b><u>Безопасности</u></b> <b><u>SM SR EN 60332-1-1:2010,</u></b> <b><u>SM SR EN 60332-3-22:2012</u></b> <b><u>SM SR EN 50117-2-2:2011,</u></b> <b><u>SM ISO/CEI 11801:2014 , SM</u></b> <b><u>SR EN 50117-1:2010/A2:2015</u></b>

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”  
Д.Т.Н.  
м.п.



М. Гураевский



**CMAC****Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE****Nr. de înregistrare****13 C003969-20****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**

Aparate electrice pentru iluminat LED (lămpi electrice) m.c. PYRUS..., unde (...) -cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului.  
Contract de livrare Nr.2019H4015 din 09.10.2019 cu "Changzhou Hua Er Rui International Trade Co.,LTD",China

Codul NCM

8543

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

SM SR EN 62560: 2014 cap. 5, 7, 8, 9

**PRODUCĂTOR**

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

Codul țării

CN

**SOLICITANT**

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufêrilor 25, mun. Chisinau, Republica Moldova  
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr.141-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. 8645/02/20 din 24.01.2020, 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 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. 6986/2020 din 24.01.2020. Dosar Nr. 3248.

**Conducătorul organismului de certificare**

Caraban A.



Nr. RO 003969



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 47954-21**

Data emiterii 03 februarie 2021 Valabil pînă la 03 februarie 2022

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL**  
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",  
MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48; sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A,  
tel.: 022208186, 022208156

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

**DENUMIREA / DESCRIEREA**

Cabluri și conductoare electrice în sortiment,  
marca comercială "ЮЖКАБЕЛЬ";  
tipul produselor, articolele, conform anexei - (3 poziții);  
livrarea conform contractului nr.12/247 din 01.07.2013;  
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun.Chișinău, str.Petricani, 21)

**Codul NC MD**  
8544

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**

SM IEC 60227-4+A1:2016 (cap. 2.1, 2.2, 2.3, pct.2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, cap.2.4),  
GOST 839-80 (cap.1, pct.1.1, 1.2, cap.2, pct.2.2, 2.8, cap.5, pct.5.2, 5.3)

**PRODUCĂTOR**

ПАО "ЗАВОД ЮЖКАБЕЛЬ", or. Harikov, Ucraina

**Codul țării**  
UA

**CLIENT**

CEGOLTAR SRL,  
RM, mun.Chișinău, str.Nuferilor, 25, tel. (022) 273-582

**Codul IDNO**  
1003600017268

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de identificare a produselor nr.10/0029 din 26.01.2021.  
Rapoartelor de încercări nr.524/02/21, 525/02/21 din 28.01.2021,  
eliberate de LÎ "INSPECT TEST", certificat de acreditare nr.LÎ-129.  
Raportului de evaluare nr.10b/026-ev din 02.02.2021.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Schema de tip 2.  
Este stabilită 1 supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.  
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. **005039**



Conducătorul  
organismului de certificare *N. Manolov* Nicolai Manolov

**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**



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

**Anexă**

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate

Nr. OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 47954-21 din 03.02.2021

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipul produselor	Articole
1	Cabluri electrice	АВВГ
		АПвБ6Шв
		АПвБ6Шп
		АПвПг
		ВВГнг
		ВВГ-п
		ВВГнг -LS
		ВВГнг FR-LS
		N2XH-J
		NYM-J
		NA2XS(F)2Y
		NA2XS(FL)2Y
		АПвЭгаПу
		АПвЭгП
		ААБл
		ААШв
2	Conductoare electrice	КВВГ
		КВВГнг
		АС
		СИП-2
		СИП-5
		СИП-3
		АПВ
		АПВВ
		ПВС
		ШВВП
		ВПП
		ПВ 1
		ПВ 3
		ПСДКТ-Л
ПЭЭИДХ2		
3	Conductoare electrice cu fibre optice	ОАрП
		ОЦТе
		ОПТ
		ОЦБгП
		ОбгПо

Seria C nr. 002457



Conducatorul  
Organismului de certificare

Nicolai Manolov

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*



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

Nr. de înregistrare

**13 C 003966-20**

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.12/247 din 01.07.2013 cu ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ»,  
Ucraina

Codul NCM

8544

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

Documentele normative conform anexei

**PRODUCĂTOR**

ПАО «Завод ЮЖКАБЕЛЬ», Ucraina

Codul țării

UA

**SOLICITANT**

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuférilor 25, mun. Chisinau, Republica Moldova  
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

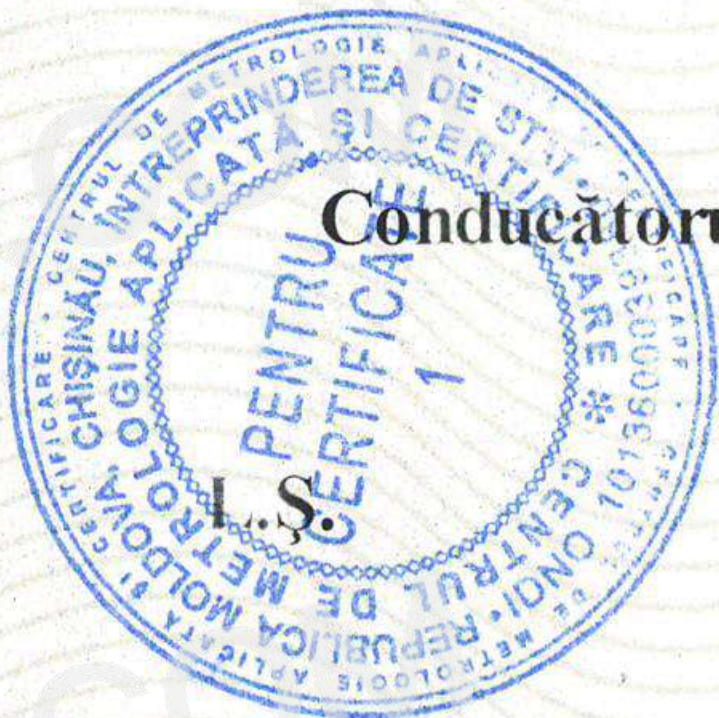
1003600017268

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr.138-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. 8642/02/20 din 24.01.2020,  
eliberat de LÎ "CERTIFICARE" S.R.L., mun. Chișinău, bd. Iu. 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. 6983/2020 din 24.01.2020. Dosar Nr. 3245.



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.



## ANEXĂ

## LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

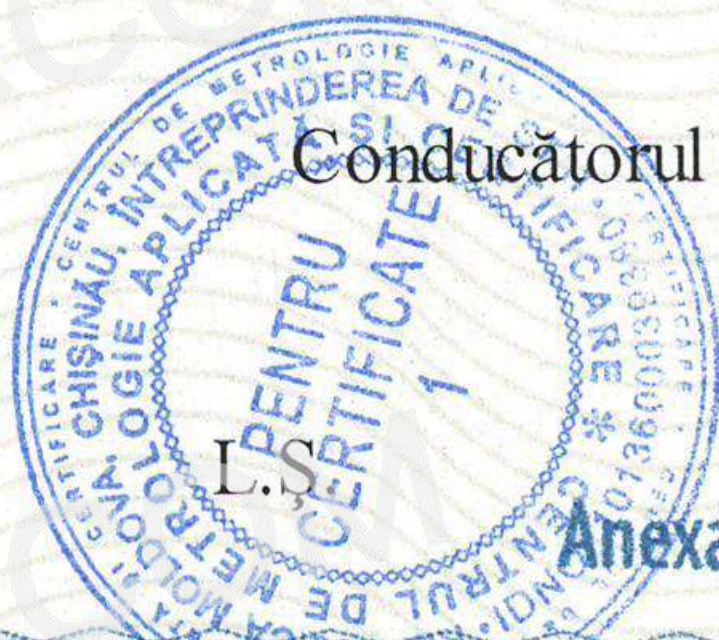
1 1

Nr. 13 C 003966-20

din 24 ianuarie 2020

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

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cablu electric tip: АПВЭП, АПВЭВ, АПВЭВнгд, 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.2.2, 5.4 GOST 12.2.007.14-88
2	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, Н05VV-F	GOST 7399-97 p.4.1.1, 4.2 GOST 12.2.007.14-88
3	Conductoare electrice tip: ПУНП, ПВ1, ПВ2, ПВ3, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭк, РПШ, ПНП, АПНП, ПВВП, Н07V-U, Н07V-K, Н07RN-F	GOST 6323-79 p. 2.4, 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, ОКА, ОБгПО, ОАрБгПО, ОЦБгП, ОЦПгП	SM EN 60794-1-1:2016 cap. 4, 6, 7 GOST 12.2.007.14-88
5	Conductoare electrice tip : А, АС, АСR, ААС	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. 2.2, 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, YSLCY- JZ, YSLY-OZ	GOST 1508-78 p.2.1-2.11, 2.15, 5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-88
8	Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5	GOST 31946-2012 p.5.2.1, 5.2.7 GOST 12.2.007.14-88
9	Cablu electric tip: АВВГ, АВВГнг, АВВК, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-ПБ ВВГ-П, АВБбШв, АВБбШвнг, ВБбШв, ВБбШнг, АПвБбШв, АПвБбШнгд, АПвБбШп, ПвБбШв, ПвБбШнг, ПвБбШп, АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, ВВГнгд-LS, ВВГнгд- FR, NYM-J, NYM-O, NYU, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR, ВВГЭнгд-FR, ВБВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГЭнгд-FR, ПвБВнгд-FR, NYM, N2 XH-J, NAYU-J, AC2X2YAB2Y	GOST 16442-80 p. 2.2.1-2.2.10, 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, ПЭЭИДХ2	GOST 2584-86 p.5.2, 5.4



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.

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



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 47954-21**

Data emiterii 03 februarie 2021 Valabil pînă la 03 februarie 2022

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL**  
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",  
MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48; sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A,  
tel.: 022208186, 022208156

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

**DENUMIREA / DESCRIEREA**

Cabluri și conductoare electrice în sortiment,  
marca comercială "ЮЖКАБЕЛЬ";  
tipul produselor, articolele, conform anexei - (3 poziții);  
livrarea conform contractului nr.12/247 din 01.07.2013;  
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun.Chișinău, str.Petricani, 21)

Codul NC MD  
8544

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**

SM IEC 60227-4+A1:2016 (cap. 2.1, 2.2, 2.3, pct.2.3.1, 2.3.2, 2.3.5, cap.2.4),  
GOST 839-80 (cap.1, pct.1.1, 1.2, cap.2, pct.2.2, 2.8, cap.5, pct.5.2, 5.3)

**PRODUCĂTOR**

ПАО "ЗАВОД ЮЖКАБЕЛЬ", or. Harikov, Ucraina

Codul țării  
UA

**CLIENT**

CEGOLTAR SRL,  
RM, mun.Chișinău, str.Nuferilor, 25, tel. (022) 273-582

Codul IDNO  
1003600017268

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de identificare a produselor nr.10/0029 din 26.01.2021.  
Rapoartelor de încercări nr.524/02/21, 525/02/21 din 28.01.2021,  
eliberate de LÎ "INSPECT TEST", certificat de acreditare nr.LÎ-129.  
Raportului de evaluare nr.10b/026-ev din 02.02.2021.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Schema de tip 2.  
Este stabilită 1 supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.  
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. **005039**



Conducătorul  
organismului de certificare *N. Manolov* Nicolai Manolov

**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**



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

**Anexă**

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate

Nr. OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 47954-21 din 03.02.2021

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipul produselor	Articole
1	Cabluri electrice	АВВГ
		АПвБ6Шв
		АПвБ6Шп
		АПвПг
		ВВГнг
		ВВГ-п
		ВВГнг -LS
		ВВГнг FR-LS
		N2XH-J
		NYM-J
		NA2XS(F)2Y
		NA2XS(FL)2Y
		АПвЭгаПy
		АПвЭгП
		ААБл
		ААШв
2	Conductoare electrice	КВВГ
		КВВГнг
		АС
		СИП-2
		СИП-5
		СИП-3
		АПВ
		АПВВ
		ПВС
		ШВВП
		ВПП
		ПВ 1
		ПВ 3
		ПСДКТ-Л
ПЭЭИДХ2		
3	Conductoare electrice cu fibre optice	ОАрП
		ОЦТе
		ОПТ
		ОЦБгП
		ОбгПо

Seria C nr. 002457



Conducatorul  
Organismului de certificare

Nicolai Manolov

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*



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

Nr. de înregistrare

**13 C004371-20**

Data emiterii

23 ianuarie 2020

Valabil pînă la

23 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

Armatura pentru linii electrice aeriene, modele conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului  
Contract de livrare nr. 44 din 10.10.2020 cu OOO "ФОРЭНЕРГО-ТРЕЙД", Rusia

Codul NCM

8538

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

GOST 13276-79 p.1.1.-1.1.3, 1.1.5, 1.1.7, 1.1.8, 1.2, 1.3,1.7, 1.9, 5.1-5.3

**PRODUCĂTOR**

OOO "МЗВА"-Завод высоковольтной арматуры, Federația Rusă

Codul țării

RU

**SOLICITANT**

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufierilor 25, mun. Chisinau, Republica Moldova  
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr.142-RE din 23.01.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8647/02/20 din 23.01.2020, eliberat de LÎ "CERTIFICARE" S.R.L., mun. Chișinău, bd. Iu. 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. 6987/2020 din 23.01.2020. Dosar Nr. 3249.

Conducătorul organismului de certificare

  
Caraban A.

Nr. RO 004371





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C002351-19



Data emiterii

15 iulie 2019

Valabil pînă la

15 iulie 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 / DESCRIEREA

Aparate electrice pentru iluminat m.c. XENON modele: NORD LED..., Imperial LED..., Premier LED..., Quadro LED..., Cristal LED..., Alenka LED..., Alenka LED/S..., Plate LED..., ДВО..., Clasic LED T8/R..., Clasic LED T8/S..., Standard LED T8..., Standard LED..., Polar LED T8..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului;  
Contract de livrare nr. Nr.643/12-02/19 din 12.02.2019 cu ООО "Ксенон", Federația Rusă

Codul NCM

9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:  
SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.4-1.11, 1.13, 1.14

PRODUCĂTOR

ООО "Ксенон", Federația Rusă

Codul țării

RU

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufărilor, 25, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 2220-RE din 15.07.2019, 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. 8272/02/19 din 08.07.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016

**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. 6386/2019 din 15.07.2019. Dosar Nr. 2419.



L.Ș. Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.



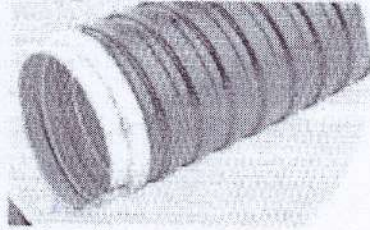


## EC DECLARATION OF ATTESTATION

We herewith declare , **Manufacturer /EU Representative:**  
**EKOVISION ENERJI AYDINLATMA**  
Tuzla/ İstanbul / TURKEY

that the following described product in our delivered version complies with the appropriate essential safety and health requirements of the Low Voltage Directive (72/23/EEC) based on its design and type, as brought into circulation by us. In case of alteration of the product, not agreed upon by us, this declaration will lose its validity.

Description Of The Product / Product Part : **Insulated Steel Conduit**



Product Type

: CODE DESCRIPTION

CODE	DESCRIPTION
31001	9 Ø Insulated metal spiral
31002	11 Ø Insulated metal spiral
31003	14 Ø Insulated metal spiral
31004	18 Ø Insulated metal spiral
31005	26 Ø Insulated metal spiral
31006	37 Ø Insulated metal spiral
31007	50 Ø Insulated metal spiral
31008	63 Ø Insulated metal spiral

Serial Number

: Serial numbers between dates  
01.01.2015 - 31.12.2016

Applicable EC Directives

: Low Voltage Directive ( 73/23/EEC )  
CE Marking Directive ( 93/68/EEC )

Applicable Harmonized Standards /

: EN 60670-1:2005 Boxes and enclosures  
for electrical accessories for household  
and similar fixed electrical installations

Applicable National Technical Standards and  
Specifications

**Part 1: General requirements**

**Classification**

: Module A

**Issue Date**

: **01.01.2015**

**Manufacturer**

**General Manager**





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

## CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 45480 - 18**

Data emiterii **11 iulie 2018** Valabil pînă la **11 iulie 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. Chișinău, str. S. Lazo, 48,  
tel.: 208152, tel./fax : 022 208184

**PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:  
DENUMIREA/DESCRIEREA** Aparate electrice, marca comercială "FAR";

**Codul NC MD**

livrarea conform contractului Nr.02/04-1 din 02.04.2016;  
păstrarea - depozitul firmei (mun. Chișinău, str. Petricani 21)

**SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN  
DN - conform anexei.**

**PRODUCĂTOR** "Farex Uluslar Arasi  
Ticaret LTD., Sti", Turcia

**Codul țării**  
TR

**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.7582/02/18 din 05.07.2018,

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

Raportului de identificare a produselor Nr.10/0460 din 02.07.2018.

Raportului de evaluare Nr.10/130-ev din 11.07.2018.

**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. 004151



Conducătorul organismului  
de certificare

*N. Manolov*  
N. Manolov

Expert

*S. Melnic*  
S. Melnic

S. Melnic

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!**  
**Copile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de**  
**Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit 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 13C 45480-18

din 11.07.2018

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipurile produsului	Codul NC MD	DN de conformitate
1	Prize electrice m.c. FAR	8536	SM SR CEI 60884-1:2012 cap.7- 12,14, 17, 23, 26, 27; p.16.2
2	Fișe electrice m.c. FAR	8536	SM SR CEI 60884-1:2012 cap.8
3	Panouri electrice neechipate m.c. FAR	8536	SM SR EN 60670-1:2010 cap.8
4	Doze electrice m.c. FAR	8536	SM SR EN 60670-1:2010 cap.8
5	Aparate electrice pentru iluminat m.c. FAR	9405	SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.5
6	Ventilatoare electrice m.c. FAR	8414	SM SR EN 60335-2-80:2010 cap.7

Seria C nr. 001711



Conducătorul organismului  
de certificare

*N. Manolov* N. Manolov

Expert

*S. Melnic*

S. Melnic

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certifikat

prejme

### **ETI ELEKTROELEMENT, d.o.o.**

OBREZIJA 5, 1411 IZLAKE, SLOVENIJA

In lokacija: ETI ELEKTROELEMENT, D.O.O., BAKOVNIK 4A, 1241 KAMNIK, SLOVENIJA

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch potrjuje, da je bila opravljena presoja sistema vodenja v navedeni organizaciji in da je uveden sistem vodenja skladen z zahtevami sledečega standarda

STANDARD

## **ISO 9001:2015**

PODROČJE CERTIFICIRANJA

**RAZVOJ IN PROIZVODNJA ELEKTROTEHNIČNIH IZDELKOV ZA ELEKTRIČNE INŠTALACIJE, DISTRIBUCIJO IN ZAŠČITO ELEKTRIČNIH OMREŽIJ IN IZDELKOV IZ TEHNIČNE KERAMIKE**

Prvotni datum odobritve: **06/05/1993**

Datum začetka certifikacijskega cikla: **15/06/2018**

Pod pogojem, da organizacija neprekinjeno zagotavlja zadovoljivo delovanje sistema vodenja, je veljavnost tega certifikata do: **14/06/2021**

Številka certifikata: **SL22433Q/A**

Izdaja: **01**

Datum izdaje: **15/06/2018**

*Podpisano v imenu BV/CH SAS UK Branch*

Naslov certifikacijske hiše: 5<sup>th</sup> Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8JG, Velika Britanija  
Lokalna pisarna: Ljubartova cesta 49a, 1000 Ljubljana, Slovenija

Dodatno pojasnila v zvezi s področjem certificiranja ter sistemom vodenja, ki ga pokriva ta certifikat, lahko dobite pri certificirani organizaciji.

Za podrobnejše informacije o veljavnosti tega certifikata pokličite: + 386 1 47 57 670.



0008



**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificate

Awarded to

### **ETI ELEKTROELEMENT, d.o.o.**

OBREZIJA 5, 1411 IZLAKE, SLOVENIA

And location: ETI ELEKTROELEMENT, D.O.O., BAKOVNIK 4A, 1241 KAMNIK, SLOVENIA

Bureau Veritas Certification Holding SAS – UK Branch certify that the Management System of the above organization has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standard detailed below

STANDARD

# ISO 9001:2015

SCOPE OF CERTIFICATION

DEVELOPMENT AND PRODUCTION OF ELECTROTECHNICAL PRODUCTS FOR ELECTRICAL INSTALLATIONS, DISTRIBUTION AND PROTECTION OF ELECTRIC CIRCUITS AND PRODUCTS OF TECHNICAL CERAMICS

Original certification date: **06/05/1993**

Certification cycle start date: **15/06/2018**

Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: **14/06/2021**

Certificate number: **SL22433Q/A**

Version number: **01** Revision date: **15/06/2018**

*Signed on behalf of BVCH SAS UK Branch*

Certification body address: 5<sup>th</sup> Floor, 66 Prescot Street, London, E1 8HG, United Kingdom  
Local office: Linhartova cesta 49a, 1000 Ljubljana, Slovenia

Further clarifications regarding the scope of this certificate and the applicability of the management system requirements may be obtained by consulting the organization.

To check this certificate validity please call: + 386 1 47 57 670.

Page 1 of 1



0008





**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Certificate of Approval

Awarded to

**ETI Elektroelement, d.o.o.**

Obrezlja 5, 1411 Izlake, Slovenia

Bureau Veritas Certification certify that the Quality Management System of the above organisation has been audited and found to be in accordance with the requirements of

**IATF 16949**

and the applicable customer specific requirements



SCOPE

Design and manufacturing

PERMITTED EXCLUSION(S)

None

PRODUCT(S) DELIVERED

Assembled special fuses

Date of certification: 11 September 2018

Date of expiration: 10 September 2021

Bureau Veritas Certification Certificate N°:SLO-21015/1-TS

IATF Certificate N°: 331891





**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Appendix to the Certificate of Approval

Awarded to

**ETI Elektroelement, d.o.o.**

**Obrezija 5, 1411 Izlake, Slovenia**

### REMOTE SUPPORT FUNCTION(S)

ETI Proplast d.o.o.  
Obrezija 5  
1411 Izlake  
Slovenia

### SCOPE

Calibration

*Date of certification:* 11 September 2018

*Date of expiration:* 10 September 2021

*Bureau Veritas Certification Certificate N°:*SLO-21015/1-TS

*IATF Certificate N°:* 331891





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

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C002407-19

Data emiterii

15 iulie 2019

Valabil pînă la

15 iulie 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 / DESCRIEREA

Aparate electrice pentru iluminat m.c. FAREX...,  
unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului;  
Contract de livrare nr. 02/04-1 din 02.04..2016 cu Hisar Kablo Ithalat Ihracat San. Tic.  
LTD. Ști., Turcia

Codul NCM

9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :  
SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.4-1.7, 1.9-1.11, 1.13, 1.14

PRODUCĂTOR

Hisar Kablo Ithalat Ihracat San. Tic. LTD. Ști., Turcia

Codul țării

TR

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuferilor, 25, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2217-RE din 15.07.2019, 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. 8268/02/19 din 09.07.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016

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. 6393/2019 din 15.07.2019. Dosar Nr. 2426.



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.

Nr. RO 002407



**CMAC****Î.S., "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare"****CERTIFICAT DE CONFORMITATE**

Nr. de înregistrare

**OCpr - 001 13 C002410-19**

Data emiterii 15 iulie 2019

Valabil până la 15 iulie 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 / DESCRIEREA

Produse electrotehnice pentru comutarea circuitelor electrice (prize, întrerupătoare, fișe, doze, dispozitive de distribuție a circuitelor electrice) m.c. FAREX..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului;

Contract de livrare nr. 02/04-1 din 02.04..2016 cu Hisar Kablo Ithalat Ihracat San. Tic. LTD. Ști., Turcia

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR CEI 60884-1:2012 cap. 7-12, 14, 17, 23, 26, 27; p.16.2;

SM SR EN 60669-1:2010 cap. 6, 7, 8,

SM SR EN 60670-1:2010 cap.7, 8, 12

PRODUCĂTOR

Hisar Kablo Ithalat Ihracat San. Tic. LTD. Ști., Turcia

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuferilor, 25, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul NCM

8536

Codul țării

TR

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2217-RE din 15.07.2019, 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. 8267/02/19 din 09.07.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016

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. 6393/2019 din 15.07.2019. Dosar Nr. 2426.



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.

Nr. RO 002410





CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 47974-21

Data emiterii 10 februarie 2021

Valabil până la 10 februarie 2022

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL**  
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare",  
MD-2004, mun. Chișinău, str. S.Lazo, 48; sediul central: mun. Chișinău, str. Melestiu 22/A,  
tel.: 022208186, 022208156

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

Articole electronice în sortiment, marca comercială "Feman",  
tipul produselor, modelele-conform anexei (13 poziții);  
livrarea conform contractului nr.S1204/20 din 12.01.2020;  
păstrarea: depozitul firmei (RM, mun.Chișinău, str.Petricani, 21)

Codul NC MD  
8536

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**

SM SR EN 60968-2-3:2010 (cap.6, pct.6.1, 6.2, cap.7, pct. 7.1-7.7, 7.101-7.104, cap.8, pct.8.1, 8.4, cap.9, pct.9.1, cap.10, pct.10.1, 10.101-10.103, cap.11, pct.11.2, 11.4-11.7, cap.13, pct.13.1, cap.14, pct.14.1, 10.101, cap.17, pct.17.1), GOST 13276:79 (cap.1.1, pct.1.1.1-1.1.3, 1.1.5, 1.1.7, 1.1.8, cap.1.2), GOST 15150-69 (cap.1.1.3, 1.1.5, 1.1.7, 1.1.8, 1.2, 1.3.3, 1.7, 1.9), GOST 27445-87 (cap.5, pct.5.1-5.3)

**PRODUCĂTOR**

FEMAN DOO, Jagodina, Serbia

Codul țării  
RS

**CLIENT**

CEGOLTAR SRL,  
RM, mun.Chișinău, str.Nuferilor, 25, tel. (022) 273-582

Codul IDNO  
1003600017268

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raportului de identificare a produselor nr.10/0053 din 05.02.2021.  
Rapoartelor de încercări nr.567/02/21, 568/02/21 din 09.02.2021,  
eliberate de LÎ "INSPECT TEST", certificat de acreditare nr.LÎ-129.  
Raportului de evaluare nr.10b/041-ev din 09.02.2021.

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Schema de tip 2.

Este stabilită 1 supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.  
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. 005507



Conducătorul organismului de certificare

Nicolai Manolov

**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**



## Anexă

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate

Nr. OCP<sub>GSP</sub> MD 015 13C 47974-21 din 10.02.2021

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Tipul produselor	Modele
1	Cleme de ancora	PS
2		PA-25
3		RA
4	Clame/ Console ancora	CA
5		CS
6		ES
7		PA
8	Cleme conexiune	Fidos
9	Clame	A
10	Rotile de intindere	FR
11	Banda de montare	F
12	Adapter pentru cleme	DOI
13	Coliere	FKV

Seria C nr. 002471



Conducătorul  
Organismului de certificare

Nicolai Manolov

*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 C002403-19

Data emiterii

15 iulie 2019

Valabil pînă la

15 iulie 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 AȘTFEL:  
DENUMIREA / DESCRIEREA

Armatura pentru linii electrice aeriene m.c. FEMAN modele conform anexei...,  
unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului;  
Contract de livrare nr. Nr. Nr. S1204/18 din 12.04.18 cu "FEMAN" d.o.o, Serbia

Codul NCM

7616

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

GOST 13276-79 p.1.1.1-1.1.3, 1.1.5, 1.1.7, 1.1.8, 1.2, 1.3, 1.7, 1.9, 5.1-5.3

PRODUCĂTOR

"FEMAN" d.o.o, Serbia

Codul țării

RS

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nuferilor, 25, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2219-RE din 15.07.2019, 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. 8271/02/19 din 10.07.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016

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. 6396/2019 din 15.07.2019. Dosar Nr. 2429.

Conducătorul organismului de certificare



Melnic L.

Nr. RO 002403



**ANEXĂ**  
**LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

Fila 1  
File 1  
Nr. OCpr - 001 13 C002403-19 din 15 Iulie 2019

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Denumirea	Armatură pentru linii aeriene m.c. FEMAN; - clemă - ancoră tip: PA, CA, CS, AC, L; - clemă de ramificare tip: PC, P, CDF; - clemă conexiuni tip FIDOS; - adapter pentru clemă conjunctiv tip: F1, F2, F4, F5, NF, E14/D01, K27/DII; - clemă conjunctiv tip: MJPT, MJPB, CPTAU, BIC; - console de susținere tip: SF, PS, CS, FZN, RA, ES; - bandă de montare tip F; - clame tip A19, A20; - instrument tip FZT; - role frecătoare tip FR.
-----------	---

Nr. RO 001354



Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare

Melnic L.

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C005471-20

Data emiterii

13 aprilie 2020

Valabil pînă la

13 aprilie 2021

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 / DESCRIEREA

Dispozitive de distribuție și protecție a circuitelor electrice m.c. GREENEL modele: GE..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului  
Contract de livrare: 3 din 22.01.2020 cu OOO "Торговый Дом "GREENEL", Federația Rusia

Codul NCM

3925

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. 1012-RE din 13.04.2020, 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. 8856/02/20 din 13.04.2020, 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 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. 7243/2020 din 13.04.2020. Dosar Nr. 3606.



Directorul organismului de certificare

Caraban A.



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

Nr. de înregistrare

**OCpr - 001 13 C003227-19**

Data emiterii

09 octombrie 2019

Valabil până la

09 octombrie 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 / DESCRIEREA**Mașini electrice manuale m.c.INGCO în sortiment modele conform anexei,  
unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului  
Contract de livrare nr.20190614CMV din 14.06.2019 cu Chongqing Welluck Trading  
Co., LTD, China

Codul NCM

8467

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

Documentele normative conform anexei

**PRODUCĂTOR**

INGCO Tools Co., LTD, China

Codul țării

CN

**SOLICITANT**"CEGOLTAR" SRL, str. Nufêrilor 25, mun. Chișinău, Republica Moldova  
depozit: str. Petricani 21, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 3406-RE din 09.10.2019, 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. Nr. 8439/02/19 din 01.10.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016.

**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. 6668/2019 din 09.10.2019. Dosar Nr. 2802.



Conducătorul organismului de certificare

  
Caraban A.

Nr. RO 003227



**ANEXĂ  
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

Fila 1  
File 1

Nr. OCpr - 001 13 C003227-19

din 09 octombrie 2019

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

Nr.	Denumirea	Documentul normativ
1	Mașină de găurit INGCO model: ED..., ID..., PED..., MX...	SM EN 60745-1:2014 cap.7, 9, 21 SM EN 60745-2-1:2014 cap.7-11, 13, 15, 19-28
2	Mixer electric INGCO model: MX...	SM EN 60745-1:2014 cap.7, 9, 21 SM EN 60745-2-1:2014 cap.7, 9, 21
3	Șurubelniță electrică INGCO model: CS...	SM EN 60745-1:2014 cap.7, 9, 21 SM EN 60745-2-1:2014 cap.7, 9, 21
4	Șurubelniță electrică- mașină de găurit INGCO model: CDT..., CDLI..., CIDLI	SM EN 60745-1:2014 cap.7, 9, 21 SM EN 60745-2-1:2014 cap.7, 9, 21
5	Polizor electric unghiular INGCO model: AG...	SM EN 60745-1:2014 cap.7, 9, 21 SM EN 60745-2-3:2014 cap.7, 9, 21
6	Fierăstrău electric circular INGCO model: CS..., BMS...	SM EN 60745-1:2014 cap.7, 9, 21 SM EN 60745-2-5:2014 cap.7, 9, 21
7	Fierăstrău electric pendular INGCO model: RS...	SM EN 60745-1:2014 cap.7, 9, 21 SM EN 60745-2-5:2014 cap.7, 9, 21
8	Polizor electric orbital INGCO model: BG...	SM EN 60745-1:2014 cap.7, 9, 21 SM EN 60745-2-3:2014 cap.7, 9, 21
9	Debitor electric INGCO model: RH...	SM EN 60745-1:2014 cap.7, 9, 21 SM EN 60745-2-8:2014 cap.7, 9, 21
10	Ciocan electric INGCO model: PDB...	SM EN 60745-1:2014 cap.7, 9, 21 SM EN 60745-2-8:2014 cap.7, 9, 21
11	Rîndea electrică INGCO model: PL...	SM EN 60745-1:2014 cap.7, 9, 21 SM EN 60745-2-4:2014 cap.7, 9, 21
12	Aerosuflantă electrică INGCO model: AB...	SM EN 60745-1:2014 cap.7, 9, 21
13	Termosuflantă electrică INGCO model: HG...	SM SR EN 60335-1:2014 cap.6-8, 22 SM SR EN 60335-2-23:2010 cap. 6-8, 22 SM EN 60745-1:2014 cap.7, 9, 21



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.

L.Ș.

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



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

Nr. de înregistrare

**13 C004372-20**

Data emiterii

23 ianuarie 2020

Valabil pînă la

23 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

Izolatoare pentru linii și instalații electrice cu clasa tensiunii mai sus de 1000V tip: IIIФ..., III..., ИПУ..., ИО..., И..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului

Contract de livrare nr. 44 din 10.10.2020 cu ООО "ФОРЭНЕРГО-ТРЕЙД", Rusia

Codul NCM

8546

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

GOST 1232-93 p.2.2.1, 2.4.3, 2.4.4, 2.4.5, 2.7.1;  
GOST 9984-85 p.5.1, GOST 22229-83 p.5.1

**PRODUCĂTOR**

ООО "ПО "СЛАВЯНСКИЙ ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНЫХ ИЗОЛЯТОРОВ", Ucraina

Codul țării

UA

**SOLICITANT**

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufêrilor 25, mun. Chisinau, Republica Moldova  
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr.142-RE din 23.01.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. 8648/02/20 din 23.01.2020, eliberat de LÎ "CERTIFICARE" S.R.L., mun. Chișinău, bd. Iu. Gagarin 2.

**INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:**

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. 6987/2020 din 23.01.2020. Dosar Nr. 3249.

Conducătorul organismului de certificare



Caraban A.

Nr. RO 004372







# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C004629-20

Data emiterii

24 ianuarie 2020

Valabil pînă la

24 ianuarie 2021

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 / DESCRIEREA

Corpuri electrice pentru iluminat LED (suspendabile, incorporabile, stradale)  
m.c. PYRUS..., unde (...) -cifre și/sau litere ce reprezinta variantele modelului.  
Contract de livrare Nr.2018HER8022 din 28.04.2018 cu "Changzhou Hua Er Rui  
International Trade Co.,LTD",China

Codul NCM

9405

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR EN 60598-2-1:2010 cap.1.4-1.11, 1.13, 1.14; SM SR EN 60598-2-2:2014 cap.2.4-2.6;  
SM SR EN 60598-2-3:2010 cap.3.4-3.6;

PRODUCĂTOR

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

Codul țării

CN

SOLICITANT

"CEGOLTAR" SRL, str. Nufierilor 25, mun. Chisinau, Republica Moldova  
depozit: mun. Chisinau, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr.141-RE din 24.01.2020, 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. 8646/02/20 din 24.01.2020, 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 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. 6986/2020 din 24.01.2020. Dosar Nr. 3248.

Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.





**CMAC****Î.S. „Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare”****CERTIFICAT DE CONFORMITATE****Nr. de înregistrare****13 C005380-20****Data emiterii**

30 aprilie 2020

**Valabil până la**

30 aprilie 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

Dispozitive electrotehnice pentru protecția, direcționarea circuitelor electrice (tuburi gofrate electroizolante, tuburi gofrate electroizolante metalizate cu acoperire din PVC) m.c.RADELSAN ..., unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului în mm  
Contract de livrare: nr.RSI 202014 din 13.01.2020 cu Radelsan Elektrik San. ve Tic. LTD Şti, Turcia

Codul NCM

8307

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

SM SR EN 61386-23:2012 cap. 6, 7, 8, 9, 10, 11;

SM SR EN 61386-1:2012 cap.6, 7, 9; SM SR EN 50086-1:2010 cap.6, 7, 8;

**PRODUCĂTOR**

Radelsan Elektrik San. ve Tic. LTD Şti, Turcia

Codul țării

TR

**SOLICITANT**

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

Codul IDNO

1003600017268

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 1113-RE din 30.04.2020, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E.Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr.8883/02/20 din 30.04.2020, 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. 7297/2020 din 30.04.2020. Dosar Nr. 3672.



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.



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

Nr. de înregistrare

**OCpr - 001 13 C002404-19**

Data emiterii

15 iulie 2019

Valabil pînă la

15 iulie 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 / DESCRIEREA**

Codul NCM

8547

Manșoane termoretractabile pentru izolarea cablurilor electrice de putere m.c. KBT  
modele: 3КНТп..., 3КВТп..., 3СТп..., 4СТп..., 4КВНТп..., 4КВТп...,  
5ПКТп..., 4ПКТп..., 4ТПИ..., 4ПСТ..., 5ПСТ..., 3+1ПКТп..., 3+  
1ПСТ..., 4ПКТпнг-LS, 5ПКТпнг-LS, 4ПСТнг-LS..., 5ПСТнг-LS..., 4ПТО...,  
5ПТО..., 1ПКВТ..., 3ПКВТ..., ПКНТ..., 3ПКНТ..., 3ПКНТп..., ОГТ...,  
ТУТнг..., ТТК..., СТТК..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele  
modelului; Contract de livrare nr. Nr.643/82861921/18086 din 24.10.2018 cu ООО  
«Торговый дом КВТ», Federația Rusă

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

GOST 13781.0-86E p.1.1,1.3, 2.1, 2.2, 2.19, 7.1, 7.4

**PRODUCĂTOR**

ООО «Торговый дом КВТ», Federația Rusă

Codul țării

RU

**SOLICITANT**

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

Codul IDNO

1003600017268

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

Raport de evaluare final Nr. 2222-RE din 15.07.2019, 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. 8274/02/19 din 08.07.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016

**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. 6388/2019 din 15.07.2019. Dosar Nr. 2421.



Conducătorul organismului de certificare

Caraban A

Nr. RO 002404



# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

CEGOL-7

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

ООО «Торговый дом КВТ», Federația Rusă

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Mașoane termoretractabile pentru izolarea cablurilor electrice de putere m.c. КВТ modele: 3КНТп..., 3КВТп..., 3СТп..., 4СТп..., 4КВНТп..., 4КВТп..., 5ПКТп..., 4ПКТп..., 4ТПИ..., 4ПСТ..., 5ПСТ..., 3+1ПКТп..., 3+1ПСТ..., 4ПКТпнг-LS, 5ПКТпнг-LS, 4ПСТпнг-LS..., 5ПСТпнг-LS..., 4ПТО..., 5ПТО..., 1ПКВТ..., 3ПКВТ..., ПКНТ..., 3ПКНТ..., 3ПКНТп..., ОГТ..., ТУТнг..., ТТК..., СТТК..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
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: Raport de încercări Nr. 8274/02/19 din 08.07.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016
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: - 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. - GOST 13781.0-86E p.1.1,1.3, 2.1, 2.2, 2.19, 7.1, 7.4
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: "CEGOLTAR" SRL, str. Nufierilor, 25, mun. Chișinău,

Republica Moldova

Chișinău, Data: 15.07.2020

Bolgarin Mihail

(Nume, funcția)



(semnătura)

