



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, r. 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 CUIŢO
40657106

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

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

Copile prezentului Certificat de conformitate se MTE legalizează în modul stabilit de Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"

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

Nr. de înregistrare

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 Ști, 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 Ști, Turcia

Codul țării

TR

SOLICITANT

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

Codul IDNO

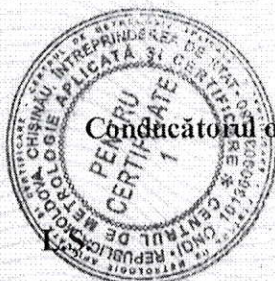
1003600017268

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 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. 7297/2020 din 30.04.2020. Dosar Nr. 3672.



Caraban A.

10.09.2020

	Fabricat în Moldova CERTIFICAT DE CALITATE Nr. 234 <i>"10" septembrie 2020</i>	CDC 8.5 Ediția: 01 Data 02.05.18
---	--	--



OCpr-049

S.R.L. "Armo-Beton"
com. Bacioi, mun. Chișinău
str. Uzinelor-8, tel. 383-221

**Șilpi din beton armat pretensionați pentru reazemele rețelelor aeriene de
electricitate trapezoidali SET 10,5-5,0 SM 300:2011**

Numărul partidei 166
Cantitatea de șilpi (buc.) 57
Data fabricării 09.09.2020
Marca betonului după rezistență la compresiune 28 zile 400(B30)
Rezistența betonului la livrare $\geq 75\%$
Rezistența betonului la livrare de facto (Mpa) 30,1
Marca betonului la îngheț-dezgheț F 100
Impermeabilitatea betonului W 4
Marca armaturii și pieselor înglobate At 1000 Ø12; A1 Ø10; Br I Ø4; 2*5500mm At 1000 Ø12
Activitatea specifică a radionuclizilor naturali 16,7 Bq/kg
Protecția împotriva coroziunii bitumlac
Serii de album desene tehnice 3.407.1-136.00.00
Întreprinderea garantează că rezistența betonului (prin păstrarea probei de control în condiții normale (SM GOST 10180-2014) va atinge rezistența cerută (MPa), corespunzătoare mărcii de proiect la vârsta betonului de 28 de zile din ziua fabricării producției.
Producția certificată Nr. OCpr - 049 11 A009881-19 valabil până la 31.12.2020

Controlor LCT Bucur M. Balaș Maistru Bulabul. Bulabul
Numele, familia și semnătura



Pagina 1/1

<https://mail.google.com/mail/u/0/#inbox?projector=1>



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 719079, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SĂ CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEEL:
DENUMIREA - DESCRIEREA

Cabluri și conductoare electrice conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² 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

"CEGOLAR" 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.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 ÎI "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. 6983/2020 din 24.01.2020. Dosar Nr. 3245.

Conducătorul organismului de certificare



Caraban A.

Nr. RO 003966

CMAC

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

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, N2XSУ, N2XS(F)2У, N2XS(FL)2У, N2XS(F) Н, NA2XSУ, NA2XS(F)2У, NA2XS(FL)2У, NA2XS(F)Н	GOST 18410-73 p.2.2, 5.4 GOST 12.2.007.14-88
2	Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ШВВП, H05VV-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, ППШ, ПП АППП, ПВВП, H07V-U, H07V-K, H07RN-F	GOST 7399-97 p.2.4, 5.2, 5.3 GOST 12.2.007.14-88
4	Conductoare electrice cu fibre optice tip: ОПЛОПТ, ОКПБ ОБП, ОЦАРПБ ОЦКП, ОКТБг-М, ОМ, ММ ОАРП, ОЦПС, ОЦПТ, ОПТ, ОКА, ОБгПО, ОАРБгПО, ОЦБг, ЦПГ	SM EN 60794-1-1:2016 cap. 4, 6, 7 GOST 12.2.007.14-88
5	Conductoare electrice tip : А, АС, АСRS, 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, АКВВГнг, 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, НУМ-Ј, НУМ-О, НУУ, ВВГнг-FR LS, ВВГнгд-FR, ВВГЭнгд-FR, ВБВнгд-FR, ПвВГнгд-FR, ПвВГЭнгд-FR, ПвБВнгд-FR, НУМ, N2_XH-J, NAУУ-J, АС2Х2УАВ2У	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, ПЭЭИ, ММ, МТ, ШММ, МФ-85, МФ-100, ПСДКТ, ПСДКТ-п, ПЭЭИД, ПЭЭИДХ2	GOST 2584-86 p.5.2, 5.4

Nr. RO 003191



Conducătorul organismului de certificare



Caraban A.

Caraban A.

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. Nuférilor 25, mun. Chișinău, Republica Moldova
depozit: mun. Chișinău, str. Petricani 21/1, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600017268

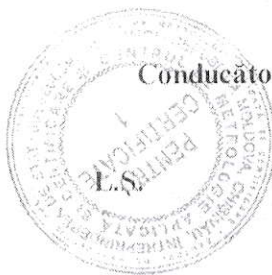
CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

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 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 004371



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 СИНО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

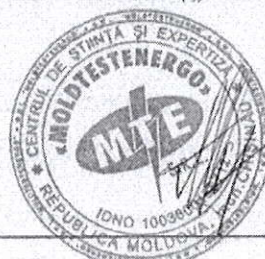
Сертификатов соответствия РФ: № TC RU C-RU.ME79.V.00295 сроком действия с 01.10.2015 по 30.09.2020, № TC RU C-RU.ME79.H.00197 сроком действия с 02.02.2017 по 01.02.2020, № TC RU C-RU.ME79.H.00281 сроком действия с 13.08.2015 по 12.08.2020, № TC RU C-RU.ME79.H.00196 сроком действия с 19.05.2016 по 18.05.2019, 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.

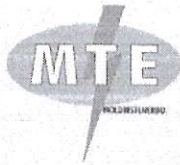
Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"
Д.т.п.
м.п.



М. Гураевский



Копии настоящего сертификата и копии сертификатов МТЕ легализуются в соответствии с правилами Научно-технического экспертного 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 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	Низковольтные комплектные устройства для бытового и промышленного применения: <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, КМПн для распределительных щитков</i> <i>3. НКУ типа : ШКУ, ШКУН, ШМ, ГРЩ, ЯПР, ПР, ШР, ШРС, РУСМ8000, РУСМ5000, ЩО70, ЩО91, ШПЩ, ВРУ, ЩРН, ЩРН-PRO, ЩРВ, ЩРВ-PRO, ЩРВ-TREND, ЩАП, ЯАВР, ЯРЦ, ЯЗН, КЗ, ШЗВ, ШЗН, РПР, БУ, ПУ, ШСЦН, 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

Копии настоящего сертификата соответствия MTE легальны 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 , г. 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),
 типоразмеров ОПС1-В, ОПС1-С, ОПС1-D 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 SHANONG ROAD,
 WEIWAIXIANG, YUEQING, 325603, 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:

Сертификатов соответствия ЕАЭС TC RU C-CN.CP28.B.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
 Научно-технического экспертного центра “MOLDTESTENERGO”

MTE

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

Контакты малогабаритные серии КМИ, КМИп (в защитной оболочке и без) не реверсивные на номинальные токи от 9 до 95 А., Контакты 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", Контакты КТ, КТП товарного знака "IEK" Пускатели ручные кнопочные типов ПРК32, ПРК64 и дополнительные устройства к ним Контакты модульные КМ, Контакты электромагнитные для коммутации конденсатора типа МКИ товарного знака "IEK"
Серийный выпуск

Код NM MD
8536

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

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

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

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

Код CUIPO
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ТС : №ТС RU С-CN.СП28.В.00681, №ТС RU С-CN.СП28.В.00706, №ТС RU С-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 С-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 С-CN.ПФ02.В.00039/19 сроком действия с 01.02.2019 по 30.01.2024, выданного ОС «ПРОФИТ», 109004, Москва, ул. Николоямская дом 45, стр.2., №ЕАЭС RU С-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 № P2016/01/115-01-02 -03-04 от 21.11.2016, № P2016/01/119-01-02 -03 от 30.11.2016, № R2017/01/046-01-02 -03 от 27.04.2017, № P2017/06/017 от 28.02.2017, № P2017/016/046 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 ИЛ "Moldtestenergo" один раз в год.

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"
Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский

Копии сертификата соответствуют оригиналу. МТЕ несет ответственность с правилами
Национального 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 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".

Код NM MD
8536 50 800

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

Серийный выпуск

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ZHELANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHAHONG ROAD,
BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA, Kornkey Stock Co. Ltd. Shahu 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 СИПО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ЕАЭС TC RU C-CN.CP28.V.00705 сроком действия с 02.12.2016 по 01.12.2021, TC RU C-CN.CP28.V.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.0001.10CP28 от 29.10.2014. тел. +78123275559
Протоколов испытаний № Р2016/01/099-01, № Р2016/01/134-02 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.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 паспортов сертификатов МТЕ легализуются в соответствии с правилами
Научно-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 **СѢТ МТЕ 26 11А 713-19**

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

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 РМ47 и РММ47
- расцепители независимые РН47
- звонок ЗД47.

Код NM MD
8536 20 100

Серийный выпуск

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
 ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHANONG ROAD,
 BEIWAIXIANG, 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 СИНО
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 являются недействительными, если не заверены печатью и подписью ответственного лица
 Научно-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 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,
WEIWAIXIANG, 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 С-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 и МТЕ реализуются в соответствии с правилами
Научно-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 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 CUIO
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 СЧЕТ МТЕ 26 16С 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 МТЕ легализуются в соответствии с правилами
Научно-Технического Экспертно-Технического центра "MOLDTESTENERGO"