

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} 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_{GSP} 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 | | |
| КВВГ | | |
| КВВГнг | | |
| 2 | Conductoare electrice | 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 CONFORMITATENr. de înregistrare **OCP_{GSP} 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. Nufêrilor, 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_{GSP} 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 încadrat/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 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 C, 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 MTE 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 СИПО
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 | 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, 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, 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



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 СUIPO
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.СП28.В.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.0001.10СП28 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.

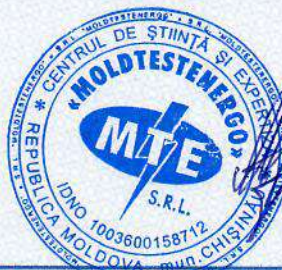
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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 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 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 TC : TC RU C-CN.CP28.V.01092 сроком действия с 23.10.2017 по 22.10.2022, TC RU C-CN.CP28.V.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.0001.10CP28 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 | Выключатели автоматические типов ВА88-32, ВА88-33, ВА88-35, ВА88-37, ВА88-40, ВА88-43 и ВА44 с дополнитель- ными устройствами товарного знака “ІЕК”: - аварийными контактами типа АК, АКм; - дополнительными контактами типа ДК, ДКм; - панели монтажные типа ПМм; - приводами ручными поворотными типа ПП-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 **СЭТ МТЕ 26 11А 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 СЭТ МТЕ 26 11А 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 МТЕ 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” : приставки контактные серии ПКИ: ПКИ-04, ПКИ-11, ПКИ-20, ПКИ-22, ПКИ-40; приставки с выдержкой времени серии ПВИ: 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 | Кнопки управления: 1. LAY5, 8. AE-22 2. KMY-11 9. SB-7 “ПУСК”, 3. PPBB-30N, 10. SB-7 “СТОП”, 4. APBB-22N, 11. LAY5-BS142, 5. AELA-22, 12. ABLFS-22, 6. AEA-22, 13. ABLFP-22, 7. ANE-22, 14. ABLF-22. Переключатели: 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 СЭТ МТЕ 26 11А 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

Код NM MD
8536 10 900

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

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 MTE 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

Înteruptoare 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.
I.ș.



M. Guraevschi

Copiile prezentului certificat MTE se ține în evidență 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

Înterruptoare 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.CII28.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

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



CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE EXPERTIZĂ TEHNICĂ ȘI VERIFICARI

Centrul de Știință și Expertiză Tehnică "MOLDTESTENERGO"
MD 2071, mun. Chișinău, str. 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.0001.21ME01)

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"*



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 MTE 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
№ СŞЕТ 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 Т-01/01-2, Т-01/02 Удлинитель: товарного знака “IEK” -без выключателя с заземляющим контактом типов У02/02В, У04В, У05В, У06В, У02/2, У02, У03, У04, У05, У06, УШ-01РВ - без выключателя и без заземляющего контакта типов У2, У3, У4, У5, У6 - с выключателем с заземляющим контактом типов У04ВК IP44, У05ВК IP44, У06ВК IP44, У02/2К, У02К, У03К, У04К, У05К, У06К, У-С03К удлинитель с сетевыми фильтрами СФ-01К, СФ-03К, СФ-05К -с выключателем без заземляющего контакта типов У3К, У4К, У5К, У6К - удлинитель на кабельной катушке типов УК5, УК10, УК20, УК30, УК40, УК50 УК5, УК10, УК20, УК30, УК40, УК50 серий INDUSTRIAL PLUS, Professional Шнур типа УШ-1КВ 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 ,
удлинители 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 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 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 ФБУ ТЕСТ -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 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-СН.МЮ62.В.00420/19 сроком действия с 21.05.2019 по 21.05.2024 ,
№ ЕАЭС RU С-СН.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 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 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 **СФЕТ 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 легализованы 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 MTE

№ СȘЕТ MTE 26 11A 737-19 от 28 октября 2019

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата MTE

| № | Код NM MD | Наименование | Показатели |
|---|-------------|---|--|
| | 8538 90 990 | <u>Линейная арматура для самонесущих изолированных проводов товарного знака "IEK":</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 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 **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 СИПО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ТС - № TC RU C-CN.CP28.B.00009/18 сроком действия с 19.11.2018 по 04.10.2020, № TC RU C-CN.CP28.B.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 **СЭТ МТЕ 26 11А 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 СИО
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. №RA.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 **CŞET 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 : № ТС 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, Кор.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 | <u>Безопасности</u> <u>SM SR EN 60332-1-1:2010,</u> <u>SM SR EN 60332-3-22:2012</u> <u>SM SR EN 50117-2-2:2011,</u> <u>SM ISO/CEI 11801:2014 , SM</u> <u>SR EN 50117-1:2010/A2:2015</u> |

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_{GSP} 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_{GSP} 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