



## СИП-5 2x25 ТУ У 31.3-00214534-014-2002

Провода самонесущие с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена

Применяются для прокладки:

- воздушных линий электропередачи (ВЛ) на напряжение до 0,6/1 кВ
- ответвлений к вводам в жилые дома и хозяйственные пристройки

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Номинальное напряжение	кВ	0.6 / 1
Число и номинальное сечение фазных токопроводящих жил	мм <sup>2</sup>	2 x 25
Толщина фазной изоляции	мм	1.3
Допустимые токовые нагрузки *		
• длительно	А	130
• при коротком замыкании (не более 1 с)	кА	2.3
Максимально допустимая температура жилы		
• длительно	°С	+90
• при коротком замыкании (не более 5 с)	°С	+250
Диапазон рабочих температур	°С	-60 ... +50
Допустимая температура прокладки (монтажа), не менее	°С	-20
Минимальный радиус изгиба при прокладке	мм	169
Расчетный наружный диаметр (справочно) **	мм	16.9
Масса (ориентировочно)	кг/км	200
Расчетная строительная длина и масса брутто при поставке на барабанах	м, т	No 16а: 3500 • 1.0 No 18: 4000 • 1.3 No 20: 6400 • 1.9

Примечания:

При заказе строительную длину изделия необходимо согласовывать с изготовителем

\* Длительно допустимые токовые нагрузки рассчитаны для следующих условий: температура окружающей среды плюс 25 °С, скорость ветра 0.6 м/с, интенсивность солнечного излучения 1000 Вт/м<sup>2</sup>

\*\* Наружный диаметр может превышать расчетный на величину до 10 %



**СИП-5 2x25**  
**ТУ У 31.3-00214534-014-2002**

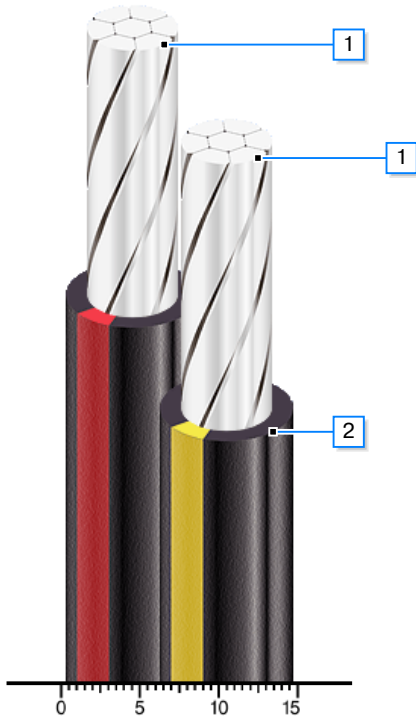
Провода самонесущие с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена

**КОНСТРУКЦИЯ:**

1. *Алюминиевая многопроволочная уплотненная токопроводящая жила*

2. *Изоляция из светостабилизированного сшитого полиэтилена*

*Примечание: общая скрутка проводов на рисунке не показана*





# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

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

Data emiterii 03 februarie 2021 Valabil pînă la 03 februarie 2022

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

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

**DENUMIREA / DESCRIEREA**

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

**Codul NC MD**  
8544

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**

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

**PRODUCĂTOR**

ПАО "ЗАВОД ЮЖКАБЕЛЬ", or. Harikov, Ucraina

**Codul țării**  
UA

**CLIENT**

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

**Codul IDNO**  
1003600017268

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

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

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Schema de tip 2.  
Este stabilită 1 supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.  
Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.  
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. **005039**



Conducătorul  
organismului de certificare *N. Manolov* Nicolai Manolov

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



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE  
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

**Anexă**

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate

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

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

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

Seria C nr. 002457



Conducatorul  
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 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 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 СȘЕТ МТЕ 26 11А 714-19

Дата выдачи: 28 октября 2019

Действителен по: 27 октября 2022

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

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

Код NM MD  
8536 20 900

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

Код страны  
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

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

Код СУПО  
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

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

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

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

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



М. Гураевский

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





# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ НАУЧНО – 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"*



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

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

Data emiterii 10 februarie 2021

Valabil pînă la 10 februarie 2022

**ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORT 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**

Codul NC MD  
8536

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

**SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN**

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

Codul țării  
RS

**PRODUCĂTOR**

FEMAN DOO, Jagodina, Serbia

Codul IDNO  
1003600017268

**CLIENT**

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

**CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA**

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

**INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ**

Schema de tip 2.  
Este stabilită 1 supraveghere cu identificarea de către OC PGSP a fiecărui lot de produse importate.  
Produsele date se comercializează numai în prezența informației în limba de stat.  
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.

Seria C nr. 005507



Conducătorul organismului de certificare

*Nicolai Manolov*  
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 Sport de Pericol**



## Anexă

Fila 1 File 1 la certificatul de conformitate

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

Lista produselor concrete  
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

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

Seria C nr. 002471



Conducătorul  
Organismului de certificare

Nicolai Manolov

*Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate*





# 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"*