

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT -244/2022

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

ООО ПО «ЭНЕРГОКОМПЛЕКТ», Republica Belarusi

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): <i>(Product, model(s))</i>	Cabluuri și conductoare electrice pentru rețelele electrice de distribuție. Modele a se vedea anexa (vezi pe verso).
Obiectul declarației: <i>(Base of Declaration)</i>	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: - Raport de încercări nr. 493/02/21 din 19.01.2021 eliberat de U Inspect Test SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2; - Raport de încercări nr. 9340/02/21 din 24.01.2024 eliberat de U Inspect Test SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2.
Standarde relevante: <i>(Applied Standards)</i>	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - Documentele normative indicate în anexă
Informații suplimentare: <i>(Supplementary information)</i>	Prin prezenta Declaram că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design.

Reprezentantul autorizat: **VOLTA SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19,
Republica Moldova

Chișinău, 26.01.2022

Valabil: 26.01.2023

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătura)



L.Ș.

**Lista produselor
asupra cărora se extinde acțiunea declarației de conformitate**

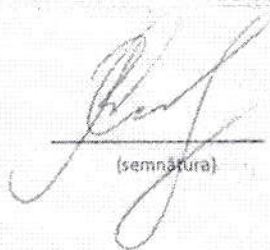
Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii până la 1000V tip: СИП, СИП-2, СИП-2А, СИП-3, СИПте-4, СИП-4, СИПте, СИПп, СИП-А, СИП-5	GOST 31946-2012 p.5.2.1, 5.2.2, 5.2.7 GOST 12.2.007.14-75
2	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii până sau egală cu 1000 V tip: ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-LS, АВВГ, АВВГнг, АВВГнг-LS, АВВГп, АПвБбПп-1, АПвЭрН, N2XY, N2XY-O, N2XY-J, N2XCH, N2XH, N2X2Y, N2XCY	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 GOST 16442-80p. 1.2, 2.2.1- 2.2.3, 2.2.8, 2.2.10, 6.1, 6.4 GOST 12.2.007.14-75
3	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii până la 1000V tip: ПВЛ, ПВЛ-Е, ПВЛ-ЕН, АПВ, АППВ, ППВ, ВВП	GOST 6323-79 p.2.1-2.4, 5.1, 5.2 SM IEC 60227-3:2016 p. 2.2, 2.3, 2.5 GOST 12.2.007.14-75
4	Cabluri electrice de control clasa tensiunii până sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГ-1, КВВГнг, КВВГнг, КВВГнг-LS	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 GOST 1508-78 p.2.1-2.10, 5.1, 5.2 GOST 12.2.007.14-75
5	Conductoare electrice pentru cablole electrice de transportare a energiei tip: А, АС	GOST 839-80 p. 1.1, 1.2, 2.2, 2.3, 5.1-5.3

Chișinău, 26.01.2022

Valabil: 26.01.2023

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)


(semnătură)



L.Ș.





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 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 PMM47
- расцепители независимые RN47
- звонок ЗД47.

Серийный выпуск

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:
ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD. NO.18 SHANONG ROAD,
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 СИПО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия ЕАЭС RU C-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.



Копии настоящего сертификата МТЕ легализованы в соответствии с законодательством Республики Молдова.
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 СЅЕТ 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. 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.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.



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



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 48040-21**

Data emiterii **26 februarie 2021** Valabil până la **26 februarie 2024**

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

Țevi tehnice din polietilenă reciclată
cu gama de diametre: 16mm - 315mm,
producție fabricată în serie

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 12201-2+A1:2016, p.5.1, p.5.2, p.6.2, p.6.3, p.6.4, p.6.5, p.7.2, p.8.2, p.11

PRODUCĂTOR

UNIPLAST SRL
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2

Codul țării
MD

CLIENT

UNIPLAST SRL
RM, mun. Chișinău, str. Pădurii, 6/2, tel. 022-558-139

Codul IDNO
1003600128591

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 341 din 22.02.2021.
Raportului de evaluare nr. 6/017-ev din 25.02.2021.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.
Stabilită în baza prevederilor cu periodicitatea de o dată în an.

Seria C nr. **005536**



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 Sport de Pericol

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-087-2021

Data emiterii: 17 februarie 2021

Valabil până la: 16 februarie 2024

SM SR EN ISO/CEI 17065:2013
OCPr-049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.



Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON,

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37; C35/45; C40/50

fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM 324:2017,



fabricat de către MATERIMCONS SRL,

mun. Chișinău, sec. Clocana, str. Uzinelor, 90

Punct de lucru: mun. Chișinău, sec. Clocana, str. Uzinelor, 90

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificate a fost eliberat inițial la data de 17.02.2021 și rămâne valabil până la data de 16.02.2024, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti. Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

de vizat
până în
februarie
2022

de vizat
până în
februarie
2023

Seria A № 010346



Conducătorul OC



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md
Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





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 16С 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 СИПО
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 „ПожСТАН-ДАРТ”, 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

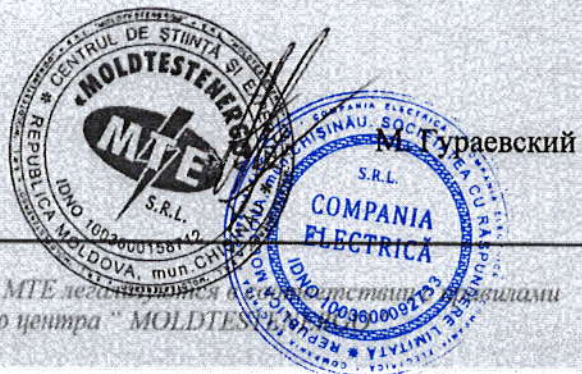
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

Директор НЭТЦ "MOLDTESTENERGO"

Д.т.н.

м.п.



Копии настоящего сертификата соответствия МТЕ легализованы в соответствии с требованиями
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 16C 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 СИПО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификата соответствия ТС : № ТС 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, 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.



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

ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ

требованиям безопасности РМ

ЭЛЕКТРИКА - 2/2021

Настоящая декларация соответствия выдается под исключительную ответственность производителя, подписывается от имени и от имени:

ОАО «Невинномысский электромеханический завод», Россия.

(наименование и адрес производителя)

Товар (тип, модель):
(Product, (model(s)))

Арматура подключения контактных систем для моделей трамваев и троллейбусов:

- Бегунок КД25 / 45, КД10
- Держатель кривой КД10П, КД10 / 25, КД25 / 45, КД20 11
- Дужка питающая 1,5 м, 2,5 м
- Зажим ЗП-2, ЗПВ, ЗПВ-2, ЗПД, ЗС, ЗКК, ЗПО, ЗСТБ, ЗПГ, АСАП-09
- Питающий зажим No 2
- Зажим струновой ДК, СЗ-III
- Закоротка на два провода
- Кронштейн КТП-5, КТП-6, КТП-8, КТП-4 А d76
- Пересечение МПИ-5-1 НЭ, УПИ-П-НЭ
- Подвеска двойная комплектная КД25/45
- Скользящая подвеска троллейбусная с И-0,7 и ЗПВ-2
- Парная подвеска для троллейбуса с И- 1,2 и ЗПВ-2
- Выключатель дистанционный симметрии РСС-5П НЭ
- Стрелка СТУ-5НЭ, СТС-5П НЭ, СТУ-5П НЭ
- Узел подвески продольно несущего троса
- Узел подвеса продольно несущего троса к кронштейну d 76 с И-0,7
- Узел подвеса продольно несущего троса к кронштейну d 89 с И-0,7
- Фиксатор обратный ФО76, ФО 89
- изолятор И-0,7, И-1,2П, И-1,7П, ИП2, СИ-6 МП-НЭ, СИ-6Д-НЭ, ИП-1,2, СИ-6ДП-НЭ
- Коромысло
- Кронштейн вертикальный d 89 мм
- Муфта МНЗ-100, МНЗ-300
- Распорная планка
- Хомут d 76 мм, d 89 мм
- Хомут консоли d 273мм, d 325мм
- Хомут опоры (столб) d 273мм, d 325мм
- Кронштейн К1К-1,5-1,5-0,23

Предмет декларации:
(Base of Declaration)

В соответствии с **Законом № 235 от 1 декабря 2011 г.** об аккредитации и оценке соответствия декларация о соответствии удостоверяет, что продукт соответствует основным требованиям безопасности, изложенным в:
- Сертификации качества № 361 от 30.10.2020 АО «Невинномысский электромеханический завод», Российская Федерация.

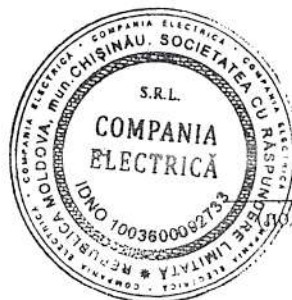


	<p>- Сертификации качества №15 от 01.02.2021 г. АО «Невинномысский электромеханический завод», Российская Федерация.</p> <p>- Сертификации качества №14 от 01.02.2021 г. АО «Невинномысский электромеханический завод», Российская Федерация.</p> <p>- Сертификации качества № 413 от 10.09.2020 АО «Невинномысский электромеханический завод», Российская Федерация.</p> <p>- Сертификации качества №191 от 27.08.2020, выданный АО «Невинномысский электромеханический завод», Российская Федерация.</p> <p>- Сертификации качества №187 от 24.08.2020 АО «Невинномысский электромеханический завод», Российская Федерация.</p> <p>- Сертификации качества №197 от 31.08.2020, выданный АО «Невинномысский электромеханический завод», Российская Федерация.</p> <p>- Сертификации качества №133 от 06.07.2020 АО «Невинномысский электромеханический завод», Российская Федерация.</p> <p>- Сертификации качества № 45 от 01.03.2021, выданный АО «Невинномысский электромеханический завод», Российская Федерация.</p> <p>- Сертификации качества № 388 от 26.07.2020 АО «Невинномысский электромеханический завод», Российская Федерация.</p>
<p>Соответствующие стандарты: (Applied Standards)</p>	<p>Данная декларация не представляет опасности для жизни и здоровья потребителей, не оказывает воздействия на окружающую среду и соответствует следующим техническим регламентам и стандартам: ГОСТ 23476-79, СМ EN 50483-1: 2017; SM EN 50483-2: 2017; SM EN 50483-3: 2017; SM EN 50483-4: 2017</p>
<p>Больше информации: (Supplementary information)</p>	<p>Настоящим мы заявляем, что данные, представленные в отчете об испытаниях, также охватывают всю группу продуктов, поскольку они похожи по конструкции, а различия заключаются в аспектах дизайна.</p>

Официальный представитель: **О.О.О. "COMPANIA ELECTRICA"**, мун. Кишинев, ул. Плаюлуй 2, Молдова

Кишинев, 16.11.2021
Срок действия: 16.11.2022

Директор Ени Мария
(Имя, должность)



(Handwritten signature)
Подпись)



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

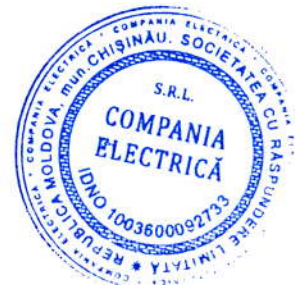
Cerințe de siguranță al RM
ELECTRICA - 2/2021

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

ОАО «Невинномысский электромеханический завод», Federația Rusă
(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip,
model):
(Product, (model(s)))

Armatura de conexiune a sistemelor de contact pentru tramvai și troleibuz modele:
Glisor КД25/45, КД10
Suport urba. КД10П, КД10/25, КД25/45, КД20 11
Arc de contact 1,5 m, 2,5 m
Clemă ЗП-2, ЗПВ, ЗПВ-2, ЗПД, ЗС, ЗКК, ЗПО, ЗСТБ, ЗПГ, АСАП-09
Clemă de contact nr.2
Clemă-coardă ДК, СЗ-III
Scurtcircuit pentru două fire
Consolă КТП-5, КТП-6, КТП-8, КТП-4 А d76
Intersecție firelor de contact МПИ-5-1 НЭ, УПИ-П-НЭ
Suspensie dubla în complex КД25/45
Suspensie culisantă cu И- 0,7 și ЗПВ-2
Suspensie dubla pentru troleibuz cu И- 1,2 și ЗПВ-2
Comutator distanțier de simetrie РСС-5П НЭ
Comutator СТУ-5НЭ, СТС-П НЭ, СТУ-5П
НЭ
Nod de suspensie pe traversă flexibilă
Nod de suspensie cu clemă d 76 cu И- 0,7
Nod de suspensie cu clemă d 89 cu И- 0,7
Fixsator ФО 76, ФО 89
izolator И-0,7, И-1,2П, И-1,7П, ИП2, СИ-6 МП-НЭ, СИ-6Д-НЭ, ИП-
1,2, СИ-6ДП-НЭ
Rocker
Clemă verticală d 89 mm
Manșon МНЗ-100, МНЗ-300
Bară de distanțare
Clemă d 76 mm, d 89 mm
Clemă-consolă d 273mm, d 325mm
Clema de sprijin (stilp) d 273mm, d 325mm
Consolă К-1,5-1,5-0,23



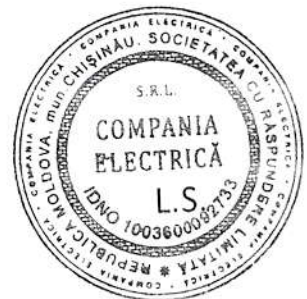
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	<p>În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în:</p> <p>Certificat de calitate nr.361 din 30.10.2020 eliberat de AO «Невинномысский электромеханический завод», Federația Rusă</p> <p>Certificat de calitate nr.15 din 01.02.2021 eliberat de AO «Невинномысский электромеханический завод», Federația Rusă</p> <p>Certificat de calitate nr.14 din 01.02.2021 eliberat de AO «Невинномысский электромеханический завод», Federația Rusă</p>
Standarde relevante: (Applied Standards)	<p>Certificat de calitate nr.413 din 10.09.2020 eliberat de AO«Невинномысский электромеханический завод», Federația Rusă</p> <p>Certificat de calitate nr.191 din 27.08.2020 eliberat de AO«Невинномысский электромеханический завод», Federația Rusă</p> <p>Certificat de calitate nr.187 din 24.08.2020 eliberat de AO«Невинномысский электромеханический завод», Federația Rusă</p> <p>Certificat de calitate nr.197 din 31.08.2020 eliberat de AO«Невинномысский электромеханический завод», Federația Rusă</p> <p>Certificat de calitate nr.133 din 06.07.2020 eliberat de AO«Невинномысский электромеханический завод», Federația Rusă</p> <p>Certificat de calitate nr.45 din 01.03.2021 eliberat de AO«Невинномысский электромеханический завод», Federația Rusă</p> <p>Certificat de calitate nr.388 din 26.07.2020 eliberat de AO «Невинномысский электромеханический завод», Federația Rusă</p>
Standarde relevante: (Applied Standards)	<p>Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde:</p> <p>GOST 23476-79, SM EN 50483-1:2017; SM EN 50483-2:2017; SM EN 50483-3:2017; SM EN 50483-4:2017</p>
Informații suplimentare: (Supplementary information)	<p>Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.</p>

Reprezentantul autorizat: "COMPANIA ELECTRICA" SRL, mun. Chișinău, str. Plaiului 2, Republica Moldova

Chișinău, 16.11.2021
 Valabil: 16.11.2022

Director Eni Maria
 (Nume, funcția)


 semnătura





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 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. Chisinau, str. Maria Dragan 21
tel. 47-90-65, fax 47-90-66

Код CUIO
 40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

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

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

Акта обследования № 356/019 от 25.10.2019 г

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

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



*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 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.CP28.V.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



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 724-19**

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

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

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

Код NM MD
8536 10 900

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

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

Код СУПО
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. Гурьевский

Копии настоящего сертификата МТЕ легальны при условии соответствия 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

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

Код NM MD
8536

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

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

Код страны
CN

ЗАЯВИТЕЛЬ:

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

Код СИПО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

Сертификатов соответствия ТС : №ТС RU С-CN.СП28.В.00681, №ТС RU С-CN.СП28.В.00706, №ТС RU С-CN.СП28.В.01009 сроком действия с 23.11.2016 по 22.11.2021, с 02.12.2016 по 01.12.2021, с 23.06.2017 по 22.06.2022 соответственно, выданных ОС «ТЕСТ-С.Петербург», 190103, ул Курляндская д.1, №ТС RU С-CN.АД53.В.01865 сроком действия с 15.10.2018 по 14.10.2023, выданного ОС « РПК Эксперт » 129626, Москва, ул. Староалексеевская д.5.этаж3А, пом. 366, № ЕАЭС RU С-CN.ПФ02.В.00039/19 сроком действия с 01.02.2019 по 30.01.2024, выданного ОС « ПРОФИТ », 109004, Москва, ул. Николаямская дом 45, стр.2., № ЕАЭС RU С-CN.МЮ62.В.00646/19 сроком действия с 03.07.2019 по 02.07.2024, выданного ОС « ПРОММАШ ТЕСТ », 119530, Москва, шоссе Очаковское дом 34
Протоколов испытаний № 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.
 5Х/Н-20.03.2019 от 20.03.2019, 4Х/Н-31.01.2019 от 31.01.2019, 3Н/Н-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 “Moldtestenergo” один раз в год.

Директор НЭТЦ “MOLDTESTENERGO”

Д.т.н.

м.п.



М. Гураевский



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

Регистрационный номер **CSET MTE 26 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 SHANONG ROAD,
WEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

Код страны
CN

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

Код СИНО
40201104

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:

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.0001.10CP28 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 МТЕ легализуются в соответствии с правилами
Научного Экспертно-технического центра “MOLDTESTENERGO”



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.HX37.H03805

Срок действия с 04.08.2020 по 03.08.2023

№ 0646688

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № RU.RU.10HX37

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ"

Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ I КОМНАТА 2

Телефон: +7 4953906318, email: sertpromexpert@mail.ru, Аттестат аккредитации № RU.RU.10HX37 от 03.12.2019

ПРОДУКЦИЯ

Светофоры дорожные светодиодные тип: Т1.1, Т1.2, Т1.1 с ТООВ, Т1.2 с ТООВ, П1.1, П1.1 с ТООВ, П1.2, П1.2 с ТООВ, П2.1, П2.1 с ТООВ, П2.2, П2.2 с ТООВ, Т4, Т5, Т8.1, Т9.1, Т7.1, Т7.2. Серийный выпуск.

КОД ОК

28.99.39

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52282-2004.

КОД ТН ВЭД

8530 80 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Комсигнал"

Адрес: 620142, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Щорса 7И пом. 94

ОГРН: 1026605418157, телефон: 8 343 2873841, адрес электронной почты: 83432873841@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Комсигнал"

Адрес: 620142, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Щорса 7И пом. 94

ОГРН: 1026605418157, телефон: 8 343 2873841, адрес электронной почты: 83432873841@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ЕК/2020 – 01191 от 03.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ» аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс



Руководитель органа

Эксперт



подпись

подпись



Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия

SISTEMUL DE CERTIFICARE GOST R

AGENȚIA FEDERALĂ PENTRU REGLEMENTARE TEHNICĂ ȘI METROLOGIE

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

NR. - ROSS RU.NX37.N03805

Valabil de la - 04.08.2020 până la 03.08.2023

№ 0646688

CERTIFICARE ORGANIZAȚIE reg. № RU.RU.10HX37

SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "CERTPROMEXPERT"

Locul aflării: 121359, RUSIA, or. MOSCOVA, strada MARSHALA TIMOSHENKO, casa 4, încăperea 1, camera 2
Telefon: +7 4953906318, e-mail: sertpromexpert@mail.ru Certificat de acreditare nr. RU.RU.10HX37 din 03.12.2019

PRODUS

Semafoare rutiere cu LED-uri tip: T1.1, T1.2, T1.1 cu TOOV, T1.2 cu TOOV, P1.1, P1.1 cu TOOV, P1.2, P1.2 cu TOOV, P2.1, P2.1 cu TOOV, P2.2, P2.2 cu TOOV, T4, T5, T8.1, T9.1, T7.1, T7.2 Producție în serie.

Cod OK
28.99.39

CONFORM CERINȚELOR REGULAMENTULUI

GOST T.R. 52282-2004

COD TN VĂD
8530 80 000 0

PRODUCĂTOR

SRL „Comsignal”

Adresa: 620142, RUSIA, regiunea Sverdlovsk, or. Ekaterinburg, str. Shchorsa 71. încăperea 94
OGRN: 1026605418157, telefon: 8 343 2873841, adresa de e-mail: 83432873841@mail.ru

CERTIFICAT ELIBERAT

SRL „Comsignal”

Adresa: 620142, RUSIA, regiunea Sverdlovsk, or. Ekaterinburg, str. Shchorsa 71. încăperea 94
OGRN: 1026605418157, telefon: 8 343 2873841, adresa de e-mail: 83432873841@mail.ru

BAZAT PE

Raport de testare № EK/2020- 01 191 din 03.08.2020 a., eliberat de Laboratorul de Testare "EK-TEST"
certificat de acreditare RU.RU.01AЯ10

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

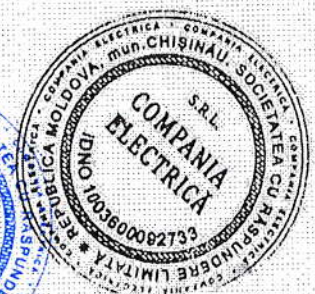
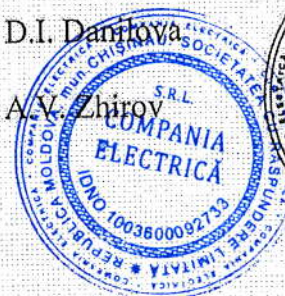
Schema de certificare: 3s

Șeful organului

Expert

D.I. Danilova

A.V. Zhirov



Certificatul nu este aplicabil pentru certificarea obligatorie



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.НХ37.Н03809

Срок действия с 04.08.2020

по 03.08.2023

№ 0646692

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RU.RU.10НХ37

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТПРОМЭКСПЕРТ"

Место нахождения: 121359, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА МАРШАЛА ТИМОШЕНКО, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 1 КОМНАТА 2

Телефон: +7 4953906318, email: sertpromexpert@mail.ru, Аттестат аккредитации № RU.RU.10НХ37 от 03.12.2019

ПРОДУКЦИЯ

Контроллер дорожный универсальный, типы: КДУ 3.2Н, КДУ 3.3Н, КДУ 3.4 Н, КДУ 3.6 НБ, КДУ 3.3НБ, КДУ 3.4НБ, КДУ 3.3НР, КДУ 3.3НУ. Серийный выпуск.

код ОК

28.99.39

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 4218-010-47661447-09, ГОСТ 34 401-90

код ТН ВЭД

8530 80 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "Комсигнал"

Адрес: 620142, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Щорса 7И пом. 94

ОГРН: 1026605418157, телефон: 8 343 2873841, адрес электронной почты: 83432873841@mail.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО "Комсигнал"

Адрес: 620142, РОССИЯ, Свердловская область, г. Екатеринбург, Щорса 7И пом. 94

ОГРН: 1026605418157, телефон: 8 343 2873841, адрес электронной почты: 83432873841@mail.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ЕК/2020 – 01195 от 03.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией «ЕК-ТЕСТ» аттестат аккредитации RU.RU.01АЯ10

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Д.И. Данилова

инициалы, фамилия

А.В. Жиров

инициалы, фамилия



SISTEMUL DE CERTIFICARE GOST R

AGENȚIA FEDERALĂ PENTRU REGLEMENTARE TEHNICĂ ȘI METROLOGIE

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

NR. - ROSS RU.NX37.N03809

Valabil de la - 04.08.2020 până la 03.08.2023

№ 0646692

CERTIFICARE ORGANIZAȚIE reg. № RU.RU.10HX37

SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "CERTPROMEXPERT"

Locul aflării: 121359, RUSIA, or. MOSCOVA, strada MARSHALA TIMOSHENKO, casa 4, încăperea 1, camera 2

Telefon: +7 4953906318, e-mail: sertpromexpert@mail.ru Certificat de acreditare nr. RU.RU.10HX37 din 03.12.2019

PRODUS

Controler rutier universal, tipuri: CDU 3.2N, CDU 3.3N, CDU 3.4N, CDU 3.6NB, CDU 3.3NB, CDU 3.4NB, CDU 3.3NR, CDU 3.3NU. Producție în serie.

Cod OK
28.99.39

CONFORM CERINȚELOR REGULAMENTULUI

TU 4218-010-47661447-09. GOST 34.401-90.

COD TN VĂD
8530 80 000 0

PRODUCĂTOR

SRL „Comsignal”

Adresa: 620142, RUSIA, regiunea Sverdlovsk, or. Ekaterinburg, str. Shchorsa 7I. încăperea 94

OGRN: 1026605418157, telefon: 8 343 2873841, adresa de e-mail: 83432873841@mail.ru

CERTIFICAT ELIBERAT

SRL „Comsignal”

Adresa: 620142, RUSIA, regiunea Sverdlovsk, or. Ekaterinburg, str. Shchorsa 7I. încăperea 94

OGRN: 1026605418157, telefon: 8 343 2873841, adresa de e-mail: 83432873841@mail.ru

BAZAT PE

Raport de testare № EK/2020- 01 195 din 03.08.2020 a., eliberat de Laboratorul de Testare "EK-TEST" certificat de acreditare RU.RU.01AЯ10

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Schema de certificare: 3s

Șeful organului

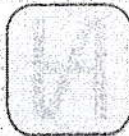
D.I. Danilova

Expert

A.V. Zhironov

Certificatul nu este aplicabil pentru certificarea obligatorie





80038
DSTU EN ISO/IEC 17021-1

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «КИЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»

СЕРТИФИКАТ НА СИСТЕМУ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ

Зарегистрирован в реестре ОС
ГП «КИЕВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»

« 22 » сентября 2021 г.

№ 80038.043-21

Действующий до « 21 » сентября 2024 г.

ЭТИМ СЕРТИФИКАТОМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
КАЧЕСТВОМ ОТНОСИТЕЛЬНО

*производства бетонных и железобетонных изделий и конструкций,
оптовой и розничной торговли строительными материалами*

Коды ГКПУ: 23.61, 46.73

название продукции (услуги) вид, марка, код ГКПУ, код КВЭД

которое осуществляет

**ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ»**

название предприятия-производителя;

*ул. Январского прорыва, 39, г. Белая Церковь, Киевская обл., 09113,
код ЕГРПОУ 00130659*

адрес, код ЕГРПОУ

согласно

действующим в Украине нормативным документам

обозначение и название нормативного документа на продукцию (услугу)

соответствует
требованиям

ДСТУ EN ISO 9001:2018 (EN ISO 9001:2015, IDT; ISO 9001:2015, IDT)

обозначение стандарта на систему управления

Контроль соответствия сертифицированной системы управления качеством
требованиям указанного стандарта осуществляется путем надзорных аудитов,
периодичность и процедуры которых регламентируются программой проведения надзорных
аудитов (III квартал 2022 г., III квартал 2023 г.).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Органом по сертификации систем управления

название органа по сертификации, выдавшего сертификат

**ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «КИЕВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И
СЕРТИФИКАЦИИ», ул. Январского прорыва, 84, г. Белая Церковь, Киевская обл., 09113,
аттестат об аккредитации № 80038**

адрес, номер аттестата об аккредитации

на основании результатов аудита и оценки системы управления качеством



Руководитель органа по сертификации

М.П.



И.Н. Кравченко

подпись инициалы, фамилия

Действие сертификата можно проверить по телефону (0456) 34-76-16

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в реестре органа
по оценке соответствия под

№ UA.062.CB.010-21

Срок действия з 27 сентября 2021 г. до 21 сентября 2024 г.

Продукция **Стойки железобетонные центрифугированные предварительно напряженные, 34 марки согласно приложению.**

Код ДКП: 23.61.12

Соответствует требованиям Технического регламента строительных изделий, зданий и сооружений ДСТУ Б В.2.6-2:2009 п. 4.3.1.3 (прочность, жесткость трещиностойкость), п. 4.4.1 (фактическая прочность бетона морозостойкость, водонепроницаемость), п. 4.5.2 (конструкции армирования и закладных изделий), п. 4.3.2.1 (точности геометрических параметров), п. 4.3.3.2 (качество и категории бетонных поверхностей); рабочих чертежей приведенных в приложении к сертификату соответствия (толщина внешнего защитного слоя бетона до рабочей арматуры).

Изготовитель продукции **ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ», ул. Январского прорыва, 39, г. Белая Церковь, Киевская обл., 09113, Украина код ЄГРПОУ 00130659**

Сертификат выдан **ЧАСТНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «БЕЛОЦЕРКОВСКИЙ ЗАВОД ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ», ул. Январского прорыва, 39, г. Белая Церковь, Киевская обл., 09113, Украина код ЄГРПОУ 00130659**

Дополнительная информация **Стойки железобетонные центрифугированные предварительно напряженные, изготавливаемые серийно с 27.09.2021 до 21.09.2024
Технический надзор - 1 раз в год.**

Сертификат выдан органом по оценке соответствия

ООС ГП «КИЕВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ», приказ Минэкономразвития о назначении от 12.09.2018 № 1293, идентификационный номер UA.TR.062 Юридический (почтовый) адрес: ул. Январского прорыва, 84, г. Белая Церковь Киевская обл., 09113, Украина, тел. (04563) 4-71-73, 4-76-16.

На основании **Протоколы испытаний: № 707с-ВЛ, № 709с-ВЛ-27 от 27.09.2021 (ИЛ ООО «БУДИНДУСТРИЯ, ЛТД», г. Запорожье, аттестат об аккредитации № 20790). Сертификат на систему управления качеством № 80038.043-21 сроком действия с 22.09.2021 до 21.09.2024.**

Заместитель руководителя ООС
ООС ГП «КИЕВОБЛСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»

М.П.

(подпись)

Л.Г. Бартик

(инициалы, фамилия)

MINISTERUL ECONOMIEI AL UCRAINEI
ÎNTRINDEREA DE STAT
"CENTRUL REGIONAL DE CERCETARE ȘI PRODUCȚIE DIN KIEV
STANDARDIZARE, METROLOGIE ȘI CERTIFICARE"

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Înregistrat în registrul organismului
de evaluare a conformității sub

№ UA.062.CB.010-21

Perioada de
valabilitate

este 27 septembrie 2021 pînă la 21 septembrie 2024.

Produce

Stâlpi din beton armat centrifugați preventiv tensionați,
34 tipuri conform anexei.

Cod ДКПП:23.61.12

Îndeplinește
cerințele

Reglementări tehnice ale produselor, clădirilor și structurilor pentru construcții
ДСТУ Б В.2.6-2:2009 punctul 4.3.1.3 (rezistență, rigiditate, rezistența la rupere),
punctul 4.4.1 (rezistența reală a betonului, rezistența la îngheț, rezistența la apă),
punctul 4.5.2 (construcția armăturii și a produselor încorporate), punctul 4.3.2.1
(precizia parametrilor geometrici), punctul 4.3.3.2 (calitatea și categoriile suprafețelor
din beton); desenele de lucru prezentate în anexă la certificatul de conformitate
(grosimea stratului exterior de protecție a betonului la armatura de lucru).

Producător

SOCIETATE PE ACȚIUNI PRIVATĂ "BELOTERKOVSKY FABRICA DE
CONSTRUCȚII DIN BETON ARMAT»str. Ianvarscogo 39, or. Belaya Tserkov, regiunea
Kiev 09113, Ucraina, cod EGRPU 00130659

Certificat
eliberat

SOCIETATE PE ACȚIUNI PRIVATĂ "BELOTERKOVSKY FABRICA DE
CONSTRUCȚII DIN BETON ARMAT»str. Ianvarscogo 39, or. Belaya Tserkov, regiunea
Kiev 09113, Ucraina, cod EGRPU 00130659

Informații
suplimentare

Stâlpi din beton armat centrifugați preventiv tensionați, fabricați în serie de la 27.09.2021 până
la 21.09.2024. Supraveghere tehnică - o dată pe an

Certificatul a fost eliberat de organismul de evaluare a conformității

OOS GP "KYIVOBLSTANDARDMETROLOGIE", Ordinul Ministerului Dezvoltării Economice privind
numirea din 12.09.2018 1293, numărul de identificare UA, TR.062. Adresa juridică (poștală): str., Ianuarie,
des.84, or Belaya Tserkov, Regiunea Kiev, 09113, Ucraina, tel. (04563) 4-71-73, 4-76-16.

În baza Rapoartelor de testare: №707s -VL, № 709s - VL 27 din 27.09.2021 (ИЛ ООО
«БУДИНДУСТРИЯ ЛТД» or.Zaporozhye, certificat de acreditare nr.20790). Certificat pentru sistemul de
management al calității nr. 80038,043-21 valabil de la 22.09.2021 pînă la 21.09.2024.

Șef adjunct

OOS GP "KYIVOBLSTANDARDMETROLOGIE"

L.G. Bartkiy

L.Ș.





Organism Acreditat OCpr-049
CERTMATCON
MD-2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău,
Republica Moldova.
tel./fax. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
e-mail: office@certmatcon.md, www.certmatcon.md



CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-210-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

MIXTURI ASFALTICE

- **Betoane asfaltice**

- identificarea și utilizarea produsului pentru construcții – conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
- parametrii produsului pentru construcții (*niveluri de performanță ale produsului pentru construcții*) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr.2 la prezentul Certificat.

Utilizare preconizată: Lucrări de drumuri și alte zone de trafic.

Produce de:

GENESIS INTERNAȚIONAL SRL,
str. Albișoara, 84/6, Mun. Chişinău, Republica Moldova.

La:

STAȚIA DE MIXTURI ASFALTICE GENESIS INTERNAȚIONAL SRL
r-nul. Criuleni, s. Magdacești.

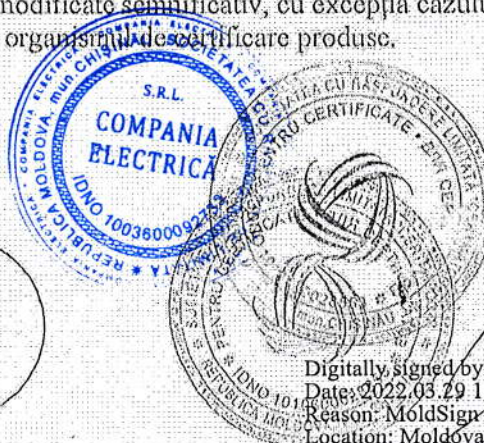
Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

SM SR EN 13108-1:2010/AC:2010

SM SR EN 13108-1:2010

sub sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat a fost emis inițial la data de 01.09.2021 și rămâne valabil până la data de 31.08.2026, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produse.



Director General
Ion PUHA

Digitally signed by Eni Maria
Date: 2022.03.29 10:23:40 EEST
Reason: MoldSign Signatara
Location: Moldova



Certificat valabil doar însoțit de anexele nr. 1 și nr. 2, cu condiția vizării anuale.