

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

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C002480-19

Data emiterii

13 august 2019

Valabil pînă la

13 august 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREAAparate electrice pentru comutarea, protejarea și distribuirea circuitelor electrice m.c.
TDM Electric modele conform anexei,
unde (...) - cifre și/sau litere reprezintă variantele modelului
Contract de livrare: nr.68 din 22.01.2018 cu OOO "Орион Лайт", Rusia

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :
Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

OOO "Национальная электротехническая компания Морозова (НЭКМ)", Rusia și filiale din alte țări

Codul țării

RU

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Lunca Bîcului 29, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2654-RE din 13.08.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064; Raport de încercări Nr. Nr. 8333/02/19 din 08.08.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul ÎS CMAC. Certificatele este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6514/2019 din 13.08.2019. Dosar Nr. 2584.

Conducătorul organismului de certificare

 Caraban A.

Nr. RO 002480

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila
1File
1

Nr. OCpr - 001 13 C002480-19

din 13 august 2019

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ
1	Înterupătoare automate cu curent diferențial model АД12..., АД14..., ВД1..., АДТ..., АД2..., АД4..., УЗО..., ВД...	SM SR EN 61009-1:2010 cap.4, 5, 6 SM SR EN 60947-2:2010 cap.4, 5, p.6.2
2	Înterupătoare automate de sarcină model ВН..., ВР..., ЯБПВУ..., РПС..., РМ..., ПВР..., РН..., МП...	SM SR EN 60934:2010 cap.5, 6, 7
3	Înterupătoare automate model ВА..., ВА 88..., ПВР..., МП...; comutatoare de limitare în sortiment (monopolare, bipolare, tripolare)	SM SR EN 60898-1:2010 cap. 5, 6, 8 SM SR EN 60947-2:2010 cap.4, 5; p.6.2 SM SR EN 60947-3:2011 cap.4, 5; p.6.2
4	Înterupătoare buton tip АВLF, АД, АЕ, АЕА; АLCR; АЕА, АNC; АРВВ; РРВВ; SB; АLC; АNCLR, ВПК, ВП, ВК, ПКТ, КП-Н, КБ, КП,	SM SR EN 60669-2-1:2010 cap.6, 7, 8
5	Contactoare electrice tip : КМ..., КМН..., ПРК..., КТН..., РТН..., РЭК..., ЕЛ..., ВКН..., КПУ..., ПКЕ...	SM SR EN 60947-4-1:2014 cap.4, 5, p.6.2
6	Siguranțe fuzibile tip: ДП..., ППНН..., ПН2..., ПКТ...	SM SR EN 60269-1:2010 cap.4, 5, 6 GOST 2213-79 p. 3, 7, 8, 1
7	Dispozitive de distribuție a energiei electrice tip: ЯБПВУ..., ЯТП..., ЦМП..., ЦРВ..., ЦРН..., D68..., СП..., RAL..., РБ...	SM SR EN 61439-1:2013 cap.5, 6 SM SR EN 61439-4:2010 cap.5, 6 SM SR EN 61439-5:2010 cap.5, 6 SM SR EN 60670-1:2010 cap.7, 8, 9
8	Dulii, elipse pentru lămpi electrice și startere tip: E27, E14, E40, G13, GU 5,3, GU 10, ЗВИ, СК	SM SR EN 60238:2010 cap.5, 6 SM SR EN 60400:2010 cap.6, 7, 8
9	Prize și fise de uz industrial și casnic tip: - furei: 15, 014, 024, 025, 035, 013, 015, CEE 0XX, CEE1XX, CEE 5XX - prize: 14, 124, 125, 135, 113, 115, 214, 224, 225, 215, РШ-ВШ, РД..., РАР..., CEE 1XX, CEE2XX, seria Омега, Ладога, Таймыр,	SM SR EN 60309-1:2010 cap.6, 7, 16 SM SR CEI 60884-1:2012 cap.7, 8, 13
10	Limitatoare de tensiune tip: ОПС..., ОИИ..., ОМ..., РН	SM SR EN 61643-11:2012 cap.5, 6, 7
11	Înterupătoare automate de sarcină model ВН..., ВР..., ЯБПВУ..., РПС..., РМ...	SM SR EN 60934:2010 cap. 5, 6, 7
12	Dispozitive de conexiune, părți de cablu, șoaabe tip: E, НВИ, НКИ, ЗВИ, КБМ, РИИп, РИИм, РИИп, СК, ТА, ГА, ТМЛ, ГМЛ, Рп, Рпн, ВШ	GOST 13276-79 p.1.1, 5.1 GOST 7386-80 p.1, 2; anexa 3 GOST 9581-80 p.1-8
13	Prelungitoare electrice m.c. TDM Electric modele: У03..., У04..., У05..., УК16...	SM SR CEI 60884-1:2012 cap.7, 8, 13
14	Izolatoare pentru sistemele de șine electrice tip : SM, СТ, «Лесенка»	GOST 27744-88 p.1; tabl.1
15	Înterupător de uz casnic seria Омега, Ладога, Таймыр, Болония	SM SR EN 60669-1:2010 cap.6, 7, 8



Conducătorul organismului de certificare



Caraban A

Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate!

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

Nr. de înregistrare

OCpr - 001 13 C002471-19

Data emiterii

13 august 2019

Valabil pînă la

13 august 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

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

Codul NCM

3917

Articole din masa plastică destinate pentru izolarea și protecția circuitelor (conductoarelor) electrice m.c. TDM Electric în sortiment (tuburi rigide, tuburi termoretractabile și produse similare) tip: Tub PVC..., ТУТнр..., ТТк..., ТТк..., ОГТ..., unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului
Contract de livrare: nr.68 din 22.01.2018 cu ООО "Орион Байт", RusiaSÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:
GOST 17675-87 p. 1.2, 1.3, 2.1.2, 2.1.3, 2.1.1.4, 2.3, 2.3.2
SM SR EN 61386-21:2010 cap. 6, 7, 8, 9

PRODUCĂTOR

ООО "Национальная электротехническая компания Морозова (НЭКМ)", Rusia și filialele din alte țări

Codul țării

RU

SOLICITANT

"EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Lunca Bicului 29, Republica Moldova

Codul IDNO

1008600024540

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 2654-RE din 13.08.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Raport de încercări Nr. Nr. 8335/02/19 din 09.08.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Supravegherea se va efectua 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. 6514/2019 din 13.08.2019. Dosar Nr. 2584.

Conducătorul organismului de certificare

Caraban A.



Nr. RO 002471

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ RA.RU.11AK01.H00555

Срок действия с 28.01.19

по 27.01.2022

№ 0560057

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ пер. № RA.RU.11AK01

Общества с ограниченной ответственностью "ФЛАЙ". Место нахождения: 302004, Россия, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, фактический адрес: 302004, РОССИЯ, Орловская область, Орёл, ул. Курская 1-я, дом 67, пом. 3, телефон: +7 4862201344, электронная почта: osflay@mail.ru, Аттестат аккредитации № RA.RU.11AK01

ПРОДУКЦИЯ

Муфты соединительные и концевые термоусаживаемые для кабелей с бумажной изоляцией на напряжение до 10кВ включительно, кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 6кВ включительно (в т.ч. кабелей и проводов с пластмассовой изоляцией на напряжение до 0,4кВ включительно), кабелей с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 35 кВ включительно, контрольных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение до 1кВ включительно, муфты переходные для кабелей с бумажной изоляцией и с изоляцией из сшитого полиэтилена на напряжение до 10кВ включительно, марки по приложению на бланке № 0993981, 0993982

код ОК 005 (ОКП):

27.33.13.130

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 13781.0-86 (пп. 2.19, 2.21), ТУ 3599-005-97284872-2015, ТУ 3599-006-97284872-2006, ТУ 3599-047-97284872-2011, ТУ 3599-060-97284872-2011, ТУ 3599-061-97284872-2014, ТУ 3599-062-97284872-2014

код ТН ВЭД России:

8547 90 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "КЭЗ КВТ"
Место нахождения: город Москва, проезд 17-й Марьиной Рощи, дом 9, офис 513, огрн: 1097746020679, телефон: 8 (495) 651-61-25, электронная почта: info@kvt.su

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "КЭЗ КВТ"
Место нахождения: город Москва, проезд 17-й Марьиной Рощи, дом 9, офис 513, огрн: 1097746020679, телефон: 8 (495) 651-61-25, электронная почта: info@kvt.su

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ПИЛ01/072018/ДРП4003 от 05.02.2019 года, выданного ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕГАПОЛИС», аттестат аккредитации РОСС RU.31587.ИЛ.00001

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: З



Руководитель органа

Эксперт



Зезин Сергей Николаевич

инициалы, фамилия

Семиткин Андрей Владимирович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0993981

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № RA.RU.11AK01.H00555

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.33.13.130	1ПКНТ-10, 1ПКНТ-10(Б), 3ПКНТп-10, 3ПКНТп-10(Б) 1ПКНТ-20(Б) 1ПКНТ-35(Б)	ТУ 3599-005-97284872-2015 ТУ 3599-006-97284872-2006 ТУ 3599-047-97284872-2011
8547 90 000 0	1ПКВТ-10, 1ПКВТ-10(Б), 3ПКВТп-10, 3ПКВТп-10(Б) 1ПКВТ-20(Б) 1ПКВТ-35(Б) 1ПКВТ-10нг-LS, 1ПКВТ-10(Б)нг-LS, 3ПКВТп-10нг-LS, 3ПКВТп-10(Б)нг-LS 1ПСТ-10, 1ПСТ-10(Б), 3ПСТ-10, 3ПСТ-10(Б) 1ПСТ-20(Б) 1ПСТ-35(Б) 1ПСТ-10нг-LS, 1ПСТ-10(Б)нг-LS, 3ПСТ-10нг-LS, 3ПСТ-10(Б)нг-LS (1П+3П)СПТ-10(Б) 3КНТп-10, 3КНТп-10(Б) 3КВНТп-1, 3КВНТп-1(Б), 4КВНТп-1, 4КВНТп-1(Б) 2ПКТп-1, 2ПКТп-1(Б), 2ПКТп(б)-1, 2ПКТп(б)-1(Б), 3ПКТп-1, 3ПКТп-1(Б), 3ПКТп(б)-1, 3ПКТп(б)-1(Б), (3+1)ПКТп-1, (3+1)ПКТп-1(Б), (3+1)ПКТп(б)-1, (3+1)ПКТп(б)-1(Б), 4ПКТп-1, 4ПКТп-1(Б), 4ПКТп(б)-1, 4ПКТп(б)-1(Б), 5ПКТп-1, 5ПКТп-1(Б), 5ПКТп(б)-1, 5ПКТп(б)-1(Б) 4ПКТп(б)(СИП)-1(Б) 1РКТ-1(Б), (3+1)РКТп-1, (3+1)РКТп-1(Б), 4РКТп-1, 4РКТп-1(Б) 3РКТп-6, 3РКТп-6(Б) 3КВТп-10, 3КВТп-10(Б), 3КВТп-10нг-LS, 3КВТп-10(Б)нг-LS 3КВНТп-1нг-LS, 3КВНТп-1(Б)нг-LS, 4КВНТп-1нг-LS, 4КВНТп-1(Б)нг-LS 1ПКТ-1(Б)нг-LS, 1ПКТ(б)-1(Б)нг-LS, 4ПКТп-1нг-LS, 4ПКТп-1(Б)нг-LS, 4ПКТп(б)-1нг-LS, 4ПКТп(б)-1(Б)нг-LS, 5ПКТп-1нг-LS, 5ПКТп-1(Б)нг-LS, 5ПКТп(б)-1нг-	ТУ 3599-060-97284872-2011 ТУ 3599-061-97284872-2014 ТУ 3599-062-97284872-2014



Руководитель органа
Эксперт

подпись
подпись



Гезин Сергей Николаевич
инициалы, фамилия
Семиткин Андрей Владимирович
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0993982

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № RA.RU.11AK01.H00555

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

LS, 5ПКТп(б)-1(Б)нг-LS
 ЗСТп-10, ЗСТп-10(Б), ЗСТп-10нг-LS, ЗСТп-10(Б)нг-LS,
 ЗСТпР-10(Б),
 ЗССТп-10, ЗССТп-10(Б),
 ЗСТп-1, ЗСТп-1(Б), ЗСТп-1нг-LS, ЗСТп-1(Б)нг-LS,
 4СТп-1, 4СТп-1(Б), 4СТп-1нг-LS, 4СТп-1(Б)нг-LS
 1ПСТ-1(Б)нг-LS, 1ПСТ(б)-1(Б)нг-LS,
 2ПСТ-1, 2ПСТ-1(Б), 2ПСТ(б)-1, 2ПСТ(б)-1(Б),
 3ПСТ-1, 3ПСТ-1(Б), 3ПСТ(б)-1, 3ПСТ(б)-1(Б),
 (3+1)ПСТ-1, (3+1)ПСТ-1(Б), (3+1)ПСТ(б)-1,
 (3+1)ПСТ(б)-1(Б),
 4ПСТ-1, 4ПСТ-1(Б), 4ПСТ(б)-1, 4ПСТ(б)-1(Б),
 4ПСТР(б)-1; 5ПСТР(б)-1
 4ППСТ-1(Б), 4ППСТ(б)-1(Б), 5ППСТ-1(Б),
 5ППСТ(б)-1(Б)
 4ПСТ-1нг-LS, 4ПСТ-1(Б)нг-LS, 4ПСТ(б)-1нг-LS,
 4ПСТ(б)-1(Б)нг-LS,
 5ПСТ-1, 5ПСТ-1(Б), 5ПСТ(б)-1, 5ПСТ(б)-1(Б),
 5ПСТ-1нг-LS, 5ПСТ-1(Б)нг-LS, 5ПСТ(б)-1нг-LS,
 5ПСТ(б)-1(Б)нг-LS
 4ПТО-1,
 5ПТО-1
 МТС(б:1)
 1РСТ-1(Б),
 (3+1)РСТ-1, (3+1)РСТ-1(Б),
 4РСТ-1, 4РСТ-1(Б)
 1ТКТ-1, 1ТСТ-1
 (1П+3Б)СПТ-10, (1П+3Б)СПТ-10(Б),
 (3П+3Б)СПТ-10, (3П+3Б)СПТ-10(Б)
 3ПСТ-6, 3ПСТ-6(Б),
 3ПКТп-6, 3ПКТп-6(Б)
 ККТ, ККТ-НУ, ПСТк
 ПКТп мини, ПКТп(б) мини,
 ПСТ мини нг-LS, ПСТ(б) мини нг-LS
 МВПТ



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]

подпись

[Handwritten signature]

подпись

Зезин Сергей Николаевич
 инициалы, фамилия

Семиткин Андрей Владимирович
 инициалы, фамилия

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE nr. 13 C003874-19

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

ARNOCANALI Spa, Italia

(denumirea și adresa producătorului)

Produsul (tip, model): (Product, (model(s)))	Dispozitive de conexiune și poziționare a circuitelor electrice de joasă tensiune m.c. ARNOCANALI: - dispozitiv de conexiune cu organe de strângere cu șurub tip ForBox...; - dispozitiv de poziționare a circuitelor electrice de joasă tensiune (coliere tip Neutral..., strune din neilon...), unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului Contract de livrare: nr. 003.1 din 27.10.2017 cu ARNOCANALI Spa, Italia
Obiectul declarației: (Base of Declaration)	În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: Certificat de conformitate : Nr. OCpr - 001 13 C003874-19 din 19.11.2019 . eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, Raport de încercări Nr. 8486/02/19 din 30.10.2019, eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare Nr. LÎ - 076 din 17.06.2016
Standarde relevante: (Applied Standards)	Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: - Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE. - SM SR EN 60998-2-1:2010 cap.6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 17; SM EN 62275:2016 cap. 6, 7, 8
Informații suplimentare: (Supplementary information)	Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de dizain.

Reprezentantul autorizat: "EUROLUMINA" S.R.L., mun. Chișinău, str. Lunca Bîcului 29,
Republica Moldova
depozit: mun. Chișinău, str. Industrială 59, Republica Moldova

Chișinău, Data: 19.11.2019

V.Vasilev

(Nume, funcția)



(semnătura)



L.Ș.