



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.28168/23

Серия **RU** № **0428778**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 117186, Россия, г. Москва, ул. Нагорная, дом 3А, 4 этаж, помещение I, комнаты № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 22, 42, 44, 45, 46, 47
Аттестат аккредитации № RA.RU.10АЯ46 срок действия с 27.04.2015
Телефон: +7 (495) 150-70-00 Адрес электронной почты: rostest@rtmsk.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица): 152908, Россия, область Ярославская, рыбинский Район, город Рыбинск, тракт Ярославский, 68
ОГРН 1077610006440.
Телефон: +7 4855202600 Адрес электронной почты: info@remz.su

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЫБИНСКИЙ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЙ ЗАВОД"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 152908, Россия, область Ярославская, Рыбинский район, город Рыбинск, тракт Ярославский, 68

ПРОДУКЦИЯ Провода силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, не распространяющие горение при одиночной прокладке с количеством жил 2; 3, с номинальным сечением от 0,5 до 6,0 кв. мм предназначенные для стационарной прокладки в осветительных и силовых сетях, для монтажа и присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения к сети переменного тока на номинальное напряжение до 380 В включительно, марок ППВ: ППВ 2x0,5; ППВ 3x0,5; ППВ 2x0,75; ППВ 3x0,75; ППВ 2x1,0; ППВ 3x1,0; ППВ 2x1,5; ППВ 3x1,5; ППВ 2x2,5; ППВ 3x2,5; ППВ 2x4,0; ППВ 3x4,0; ППВ 2x6,0; ППВ 3x6,0; ППВГ: ППВГ 2x0,5; ППВГ 3x0,5; ППВГ 2x0,75; ППВГ 3x0,75; ППВГ 2x1,0; ППВГ 3x1,0; ППВГ 2x1,5; ППВГ 3x1,5; ППВГ 2x2,5; ППВГ 3x2,5; ППВГ 2x4,0; ППВГ 3x4,0; ППВГ 2x6,0; ППВГ 3x6,0. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13.130-038-83901686-2021 «Провода силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение до 380 В». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 400196-23 от 17.02.2023, выданного Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 221216-014/243 от 26.12.2022

Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента.

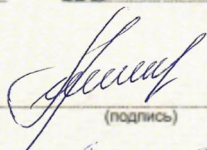
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 26445-85 "Провода силовые изолированные. Общие технические условия" разделы 1, 2, 5 и 6, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Техническими условиями ТУ 27.32.13.130-038-83901686-2021 «Провода силовые с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на номинальное напряжение до 380 В».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 22.02.2023 **ПО** 21.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

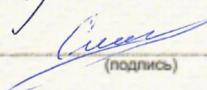
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Гриценко Альмира Ахтямовна
(ф.и.о.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))


(подпись)

Смагин Антон Геннадьевич
(ф.и.о.)