



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.23099/21

Серия **RU** № **0354536**

**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 однопроволочными и медными многопроволочными токопроводящими жилами, в том числе со скрученными жилами, в том числе повышенной гибкости, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при одиночной прокладке, с количеством жил 2, 3, 4, 5, с номинальным сечением жил от 1,0 до 16 кв. мм, на номинальное переменное напряжение до 380 В частотой 50 Гц для систем 380/660 В, в климатическом исполнении У, марок: ПВВП, ПГВВП, ПВС. 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 ПЛАСТИКА НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В."

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 950 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 403632-21, 403633-21 от 07.12.2021, выданных 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.21А343)

Акт анализа состояния производства органа по сертификации "РОСТЕСТ-Москва" № 211119-011/290 от 29.11.2021

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. Технические условия ТУ 27.32.13.130-038-83901686-2021 "ПРОВОДА СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКА НА НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380 В."

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 17.12.2021 **ПО** 16.12.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна

(ф.и.о.)

Шмелева Елена Анатольевна

(ф.и.о.)