



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 ПЛАСТИКАТА 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 ПЛАСТИКАТА 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.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.CP28.B.02957/24

Серия **RU** № **0434400**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.10СП28. Дата решения об аккредитации: 29.10.2014. Телефон: +78123275559, +78123275554, +78123275552, +78123340262, адрес электронной почты: cert@test-spb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 142438, Россия, Московская область, Ногинский район, поселок Затишье, территория «Технопарк Успенский», дом 11
Основной государственный регистрационный номер 1165031052416.
Телефон: +74959332381 Адрес электронной почты: info@partner-electro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142438, Россия, Московская область, Ногинский район, поселок Затишье, территория «Технопарк Успенский», дом 11

ПРОДУКЦИЯ Провода гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика со скрученными многопроволочными медными токопроводящими жилами, с числом жил от 2 до 5, сечением от 0,50 до 16 мм² на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марок ПВС, ПВСн, ПВСнг(A)-LS, ПВСнг(A)-LSн и шнуры гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика с параллельными многопроволочными медными токопроводящими жилами, с числом жил 2 и 3, сечением 0,50 и 0,75 мм² на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, марок ШВВПнг(A)-LS, ШВВПнг(A)-LSн, предназначенные для присоединения электрических машин и приборов бытового и аналогичного применения. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3555-001-03163895-2016 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ С398-2024, С399-

2024 от 16.12.2024 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22KB07)
Акта анализа состояния производства №17/1-10-2024 от 21.10.2024, выданного Органом по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.10СП28) эксперт, подписавший акт анализа состояния производства - Скобелева Светлана Витальевна
Паспорт
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемом к продукции эксплуатационном документе. Сертификат соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения 21.10.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.12.2024 **ПО** 18.12.2029
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


(подпись)


(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

М.П. Казаков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)