



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.22992/21

Серия **RU** № **0354484**

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, Ярославская Область, город Рыбинск, Ярославский тракт, дом 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, Ярославская Область, город Рыбинск, Ярославский тракт, дом 68

ПРОДУКЦИЯ Провода с медной многопроволочной жилой, в том числе с гибкой, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, на номинальное переменное напряжение до 450/750 В, номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно, с номинальным сечением жилы от 0,5 до 120 кв. мм, в климатическом исполнении УХЛ, марки: ПуВ, ПуГВ, ПуВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS. Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 27.32.13.131-037-83901686-2021 "ПРОВОДА С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750 В ВКЛЮЧИТЕЛЬНО".

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 Протокола испытаний № 403583-21 от 03.12.2021, 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" № 211115-036/290 от 23.11.2021

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

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия" разделы 4-6 и 9-11, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Технические условия ТУ 27.32.13.131-037-83901686-2021 "ПРОВОДА С ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 450/750 В ВКЛЮЧИТЕЛЬНО".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.12.2021 **ПО** 09.12.2026 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванова Ольга Владимировна
(Ф.И.О.)

Смакхтин Антон Геннадьевич
(Ф.И.О.)



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.02982/25

Серия **RU** № **0434425**

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 и кабели, в том числе не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, с медными или медными лужеными (однопроволочными или многопроволочными), с числом жил от 1 до 5, сечением жил от 0,5 до 240 мм², в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ, ЭХЛ, для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно для проводов и номинальное напряжение до 300/500 В включительно номинальной частотой до 400 Гц для кабелей (согласно приложению бланк №0942874).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-005-03163895-2020 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно».
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 №№ С400-2024, С401-2024 от 16.12.2024 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.22KB07)

Протокола испытаний № 24-12-27/2-С от 27.12.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OM35)

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 Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0942875. 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 05.11.2024.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.01.2025

ПО 08.01.2030

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Казakov Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.02982/25

Серия **RU** № **0942874**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	<p>Провода, в том числе не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, с медными или медными лужеными токопроводящими жилами (однопроволочными или многопроволочными), с числом жил от 1 до 3, сечением жил от 0,5 до 240 мм², в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ и ЭХЛ, для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно номинальной частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В включительно марок:</p> <p>ПуВ, ПуВнг(А)-LS, ПуПнг(А)-HF, ПуГВ, ПуГВнг(А)-LS, ПуГПнг(А)-HF, ПуВВ, ПуВВнг(А), ПуВВнг(А)-LS, ПуПнг(А)-HF, ПуГВВ, ПуГВВнг(А), ПуГВВнг(А)-LS, ПуГПнг(А)-HF</p> <p>Кабели, в том числе не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке, с медными или медными лужеными (однопроволочными или многопроволочными), с числом жил от 2 до 5, сечением жил от 0,75 до 50 мм², в климатических исполнениях УХЛ, ХЛ и ЭХЛ, для электрических установок на номинальное напряжение до 300/500 В включительно номинальной частотой до 400 Гц марок:</p> <p>КуВВ, КуВВнг(А), КуВВнг(А)-LS, КуПнг(А)-HF, КуГВВ, КуГВВнг(А), КуГВВнг(А)-LS, КуГПнг(А)-HF</p> <p>Примечания</p> <p>Провода и кабели подразделяются по наличию дополнительных характеристик (свойств) в изделии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в холодостойком исполнении – через дефис добавляются буквы «ХЛ»; - в экстремально холодостойком исполнении – через дефис добавляются буквы «ЭХЛ»; - с медными лужеными токопроводящими жилами после обозначения номинального сечения жилы добавляется без пробела буква «л». 	<p>ТУ 27.32.13-005-03163895-2020 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно»</p>

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Казаков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СП28.В.02982/25

Серия **RU** № **0942875**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31947-2012	«Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»	
ГОСТ IEC 60227-1-2011	«Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования»	
ГОСТ IEC 60227-3-2011	«Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки»	
ГОСТ IEC 60227-4-2011	«Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки»	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Морозова Елена Владимировна
(Ф.И.О.)

Казаков Александр Анатольевич
(Ф.И.О.)