



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА41.В.00261/19

Серия **RU** № **0159702**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Евразийское соответствие»

Место нахождения: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комната 1

Адрес места осуществления деятельности: 107076, Россия, город Москва, улица Матросская Тишина, дом 23, строение 1 помещение XXIII, комнаты 1-5

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НА41 срок действия с 20.03.2018

Телефон: +7 (495) 798-34-84 Адрес электронной почты: info@eacert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Предприятие Партнер-Электро"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 142438, Россия, Московская область, Ногинский Район, поселок Затишье, территория Технопарк Успенский, Дом 11

Основной государственный регистрационный номер 1165031052416.

Телефон: +7(495)933-23-81 Адрес электронной почты: info@partner-electro.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Производственное Предприятие Партнер-Электро"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142438, Россия, Московская область, Ногинский Район, поселок Затишье, территория Технопарк Успенский, Дом 11

ПРОДУКЦИЯ Провод соединительный гибкий марки ПВС, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката, с числом медных скрученных жил от 2 до 5, номинальным сечением от 4,0 мм² до 16,0 мм² на напряжение до 380/660 В. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3555-001-03163895-2016. «Провода с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на номинальное напряжение до 450/750 В».

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 160 от 14.06.2019 года, выданного Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19)

Акта о результатах анализа состояния производства от 12.02.2019 года

эксплуатационные документы, перечень стандартов, требованиям которых должна соответствовать продукция. Оценка степени риска причинения вреда от применения провода соединительного со скрученными медными жилами, не распространяющего горение при одиночной прокладке марки ПВС 3x4,0 с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката по ТУ 3555-001-03163895-2016. «Провода с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на номинальное напряжение до 380/750 В».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: разделы 3, 4, 7 – 9 ГОСТ 7399-97 "Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия", п.5.2 ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 25.06.2019 **ПО** 24.06.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Благушин Сергей Юрьевич (ф.и.о.)

Бядов Дмитрий Андреевич (ф.и.о.)