



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MO05.B.00457/20

Серия RU № 0212704

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации электрооборудования "Электропромтест" АО ЦСПИ "ПРОМТЕСТ"

Место нахождения: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3, строение 1, этаж 4, помещение 1, комната 16,17  
Адрес места осуществления деятельности: 109147, РОССИЯ, город Москва, улица Марксистская, дом 3 строение 1, этаж 4, офис 403 (помещение 1, комната № 16, 17); этаж подвальный, помещение I, комната № 7  
Аттестат аккредитации № RA.RU.11MO05 срок действия с 22.07.2015  
Телефон: +74956607330 Адрес электронной почты: info@promtest.net

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО"

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности: 142438, Россия, область Московская, город Ногинск, поселок Затинье, 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, область Московская, город Ногинск, поселок Затинье, территория Технопарк Успенский, Дом 11

**ПРОДУКЦИЯ** Кабельная продукция: провода гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 380 В для систем 380/660 В марок: ПВС и ПВСн с количеством скрученных жил от 2-х до 5-ти номинальным сечением от 0,75 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>; шнуры гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на напряжение до 380 В для систем 380/380 В марок: ПВВП и ПВВПн с количеством параллельных жил 2 и 3 номинальным сечением 0,5 мм<sup>2</sup> до 0,75 мм<sup>2</sup>. Продукция изготовлена в соответствии с ГОСТ 7399-97 «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, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 111, 112 от 20.05.2020 года, выданных Испытательной лабораторией кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.21КБ19)

Акта о результатах анализа состояния производства от 13.03.2020 года  
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" разделы 3, 4, 7 - 9, ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.05.2020 **ПО** 20.05.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Петренко Кирилл Михайлович (ф.и.о.)

Щербако Александр Владимирович (ф.и.о.)