



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00338/22

Серия **RU** № **0411916**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nictest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПАРТНЕР-ЭЛЕКТРО"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142438, Россия, Московская область, город Ногинск, 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 и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142438, Россия, Московская область, город Ногинск, поселок Затишье, территория Технопарк Успенский, дом 11.

**ПРОДУКЦИЯ** Провода гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката со скрученными многопроволочными медными токопроводящими жилами, с числом жил от 2 до 5, сечением от 0,50 до 16 мм<sup>2</sup> на напряжение до 380 В для систем 380/660 В, марок ПВС, ПВСн, ПВСнг(A)-LS, ПВСнг(A)-LSn и шнуры гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката с параллельными многопроволочными медными токопроводящими жилами, с числом жил 2 и 3, сечением 0,50 и 0,75 мм<sup>2</sup> на напряжение до 380 В для систем 380/380 В, марок ШВВПнг(A)-LS, ШВВПнг(A)-LSn, 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 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ С258-2022, С259

-2022 от 18.08.2022 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22KB07, акта анализа состояния производства от 19.07.2022 года № 333/ТРТС/РА  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

31.08.2022

**ПО**

30.08.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

  
(подпись)  
  
(подпись)



М.П. Решилиц Сергей Владимирович

Мартыненко Алексей Юрьевич