



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00365/22

Серия **RU** № **0411816**

**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 и кабели, 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 5, сечением жил от 0,5 до 240 мм<sup>2</sup>, 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 № 0906920. 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 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протоколов испытаний №№ С266-2022, С267 -2022 от 24.08.2022 года, выданных Испытательным центром кабельной продукции АО "Москабельмет", аттестат аккредитации RA.RU.22КБ07, акта анализа состояния производства от 05.09.2022 года № 179/ТРТС/РА  
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". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 до +30 градусов Цельсия, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указывается в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Выдан взамен сертификата № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00358/22 от 02.09.2022.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С  
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

05.09.2022

**ПО**

01.09.2027

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Решин*  
(подпись)  
*Мартынецко*  
(подпись)



Решин Сергей Владимирович  
(ф.и.о.)

Мартынецко Алексей Юрьевич

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00365/22

Серия **RU** № **0906920**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ТС	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 мм<sup>2</sup>, 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, ПуППнг(А)-HF, ПуГВВ, ПуГВВнг(А), ПуГВВнг(А)-LS, ПуГППнг(А)-HF</p> <p>Кабели, 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 2 до 5, сечением жил от 0,75 до 50 мм<sup>2</sup>, 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, КуППнг(А)-HF, КуГВВ, КуГВВнг(А), КуГВВнг(А)-LS, КуГППнг(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"> <li>- в холодостойком исполнении – через дефис добавляются буквы «ХЛ»;</li> <li>- в экстремально холодостойком исполнении – через дефис добавляются буквы «ЭХл»;</li> <li>- с медными лужеными токопроводящими жилами после обозначения номинального сечения жилы добавляется без пробела буква «л».</li> </ul>	<p>ТУ 27.32.13-005-03163895-2020</p> <p>«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))



Решил Сергей Владимирович

Мартыненко Алексей Юрьевич