

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01874/22

Серия **RU** № **0376308**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Тест Сертификация» Общества с ограниченной ответственностью «Система Сертификационной Протекции». Место нахождения: 109542, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, этаж 2, помещение №212, комната 1А. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Наметкина, дом 14, корпус 2, этаж 9, помещение 1, комната 903. Телефон: +79670037962. Адрес электронной почты: osp@test-certif.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.10НА75, выдан 17.09.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТАЛЛИСТ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 636462, Россия, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, улица Обская, дом 67/1, строение 11.  
Основной государственный регистрационный номер 1027003552564.  
Телефон: +73825452805, Адрес электронной почты: Metallist2003@mail.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТАЛЛИСТ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 636462, Россия, Томская область, Колпашевский район, город Колпашево, улица Обская, дом 67/1, строение 11.

**ПРОДУКЦИЯ** Провода для электрических установок с пластмассовой изоляцией и оболочкой на номинальное напряжение до 450/750 В включительно, частотой 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В, марки: ПуВ, ПуВВ, ПуГВ, ПуГВВ, ПуВнг(А)-LS, ПуВВнг(А)-LS, ПуГВнг(А)-LS, ПуГВВнг(А)-LS, ПуВнг(А)-LSLTx, ПуВВнг(А)-LSLTx, ПуГВнг(А)-LSLTx, ПуГВВнг(А)-LSLTx, ПуВнг(А)-FRLS, ПуГВнг(А)-FRLS, ПуВВнг(А)-FRLS, ПуГВВнг(А)-FRLS, ПуВнг(А)-FRLSLTx, ПуГВнг(А)-FRLSLTx, ПуВВнг(А)-FRLSLTx, ПуГВВнг(А)-FRLSLTx, ПуПнг(А)-HF, ПуППнг(А)-HF, ПуГПнг(А)-HF, ПуГППнг(А)-HF, ПуПнг(А)-FRHF, ПуГПнг(А)-FRHF, ПуППнг(А)-FRHF, ПуГППнг(А)-FRHF.  
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3550-008-00214468-2011 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия», ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 220131-001-002-09/К от 10.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации KG417/КЦА.ИЛ.149, акта анализа состояния производства от 14.01.2022 года № 211223-02/тс, паспортов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31947-2012 "Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Виды климатического исполнения проводов – УХЛ, ХЛ и Т, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.02.2022 **ПО** 21.02.2027 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Тарасенко Игорь Сергеевич  
(Ф.И.О.)

Кудряков Александр Олегович  
(Ф.И.О.)