



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА83.В.01365/21

Серия **RU** № **0358958**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Стандарт-1» общества с ограниченной ответственностью «Сертификат-Стандарт».  
Место нахождения: 109428, РОССИЯ, город Москва, проспект Рязанский, дом 16, строение 4, этаж 3, комната 5, адрес места осуществления деятельности: 107497, РОССИЯ, город Москва, улица Монтажная, дом 2А, строение 1, комнаты № 8, 9. Телефон: +79099445741. Адрес электронной почты: osp@cert-sdt.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11НА83, выдан 08.10.2018 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МЕТАЛЛИСТ"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 636462, Россия, область Томская, Колпашевский район, город Колпашево, улица Обская, дом 67/1, строение 11.  
Основной государственный регистрационный номер 1027003552564.  
Телефон: +73825451721, Адрес электронной почты: metallistcable@mail.ru.

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

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций не содержащих галогенов, марки: ППГнг(А)-HF, ППГ-Пнг(А)-HF, ППГнг(А)-HFLTx, ППГ-Пнг(А)-HFLTx, ППГнг(А)-FRHF, ППГ-Пнг(А)-FRHF, ППГнг(А)-FRHFLTx, ППГ-Пнг(А)-FRHFLTx, кабели силовые с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, марки: ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-024-00214468-2018 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ. Технические условия", ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. Общие 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** протокола сертификационных испытаний № 211103-001-002-10/ИР от 23.11.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 03.11.2021 года № 211101-16/с, паспортов  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кв. 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.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 22.12.2021 **ПО** 21.12.2026

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Елисева Марина Владимировна (Ф.И.О.)

Кожкарова Ирина Дмитриевна (Ф.И.О.)