

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НА75.В.01130/21

Серия **RU** № **0336378**

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, область Томская, Колпашевский район, город Колпашево, улица Обская, дом 67/1, строение 11.
Основной государственный регистрационный номер 1027003552564.
Телефон: +73825452504, Адрес электронной почты: metallist2003@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 контрольные с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ частотой до 100 Гц, марки: КВВГ, КВВГЭ, КВВГнг(А), КВВГЭнг(А), КВВГнг(А)-LS, КВВГЭнг(А)-LS, КВВГнг(А)-LSLTx, КВВГЭнг(А)-LSLTx.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3563-019-00214468-2015 «Кабели контрольные с пластмассовой изоляцией. 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 №

210907-001-10/ИР от 16.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 07.07.2021 года № 210705-33/тс, паспортов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ 26411-85 "Кабели контрольные. Общие технические условия", ГОСТ 1508-78 "Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. 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. Вид климатического исполнения кабелей ХЛ, УХЛ и Т, категории размещения 1, 5 по ГОСТ 15150.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2021

ПО 16.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)



Гарасенко Игорь Сергеевич
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Жудряков Александр Олегович
(Ф.И.О.)