

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.HA83.B.00969/21

Серия **RU** № **0269121**

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.11HA83, 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, не распространяющие горение, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, с одной жилой номинальным сечением от 1,5 до 50 мм.кв., или числом жил от 2 до 5 номинальным сечением от 1,5 до 25 мм.кв., на номинальное напряжение до 0,66 и 1кВ, марок: ВВГ, ВВГнг(А), ВВГнг(А)-LS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-ХЛ, ВВГнг(А)-LS-ХЛ, ВВГнг(А)-LSLTx-ХЛ; с числом жил 2 и 3 номинальным сечением от 1,5 до 25 мм.кв., марок: ВВГ-П, ВВГ-Пнг(А), ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГ-П-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-LS-ХЛ, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx-ХЛ.
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 № 210908-005-006-10/ИР от 17.09.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 06.09.2021 года № 210519-01/с, руководства по эксплуатации
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 хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.09.2021 ПО 16.09.2026

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

ЕАЭС

Орган по сертификации «Стандарт-1»

М.П.

Елиссва Марина Владимировна (Ф.И.О.)

Симанов Павел Андреевич (Ф.И.О.)