

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB26.B.03240/23

Серия **RU** № **0462530**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания". Место нахождения: 305004, Россия, область Курская, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206. Адрес места осуществления деятельности: 305004, Россия, Курская область, город Курск, улица Садовая, дом 10А, офис 206, 207, 226 (Архив). Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HB26. Дата решения об аккредитации: 11.06.2019. Телефон: +74712771326, адрес электронной почты: info@sert-kom.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "САМКАБ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 443023, Россия, Самарская область, город Самара, улица Промышленности, дом 278, корпус 126, комната 12.28.29.30
Адрес места осуществления деятельности: 443528, Россия, Самарская область, Волжский район, поселок городского типа Стройкерамика, улица Степная, литер А
Основной государственный регистрационный номер 1176313085838.
Телефон: +88462021404 Адрес электронной почты: info@samkab.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "САМКАБ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 443023, Россия, Самарская область, город Самара, улица Промышленности, дом 278, корпус 126, комната 12.28.29.30
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 443528, Россия, Самарская область, Волжский район, поселок городского типа Стройкерамика, улица Степная, литер А

ПРОДУКЦИЯ

Кабели силовые, не распространяющие горение при одиночной или групповой прокладке по категории А, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, в том числе с низкой токсичностью продуктов горения, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц, с медными токопроводящими жилами, числом токопроводящих жил из ряда: 1, 2, 3, 4, 5; сечение от 1,5 до 6 мм², бронированные стальными оцинкованными лентами и небронированные, в том числе с поперечным сечением плоской формы (П), с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика марок: ВВГнг(А), ВБШвнг(А), с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести марок: ВВГнг(А)-FRLS, ВБШвнг(А)-LS, ВБШвнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВБШвнг(А)-LSLTx, ВБШвнг(А)-FRLSLTx, в том числе огнестойкие. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.32.13-011-19715569-2023 «Кабели силовые, с пластмассовой изоляцией, с пониженным дымо- и газовыделением, на номинальное напряжение 0,66 и 1,0кВ»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544499509

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 30422ИЛНВО,

30423ИЛНВО, 30424ИЛНВО, 30425ИЛНВО от 11.10.2023 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ППБ-1410/10-2023 от 16.10.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90)

Акта анализа состояния производства №23/05/0016 от 18.07.2023, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11HB26) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Родионов Андрей Александрович

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности" п.п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.8, 5.9. Срок службы 25 лет. Срок хранения кабелей на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Условия хранения кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды в соответствии с группой ОЖ2 по ГОСТ 15150-69. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 07.2023 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.10.2023 ПО 16.10.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Ольга Яковлевна
(подпись)
Александрович
(подпись)



Рубенюк Ольга Яковлевна (Ф.И.О.)

Родионов Уташ Александрович (Ф.И.О.)