



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.09412/24

Серия **RU** № **0420479**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение № 14, 42-44. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 297415, Россия, Республика Крым, город Евпатория, улица Виноградная, дом 5 А
 Основной государственный регистрационный номер 1159102098913
 Телефон: +79787010829 Адрес электронной почты: office@evcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРЫМСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД «ЕВКАБЕЛЬ»

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 297415, Россия, Республика Крым, город Евпатория, улица Виноградная, дом 5 А

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с числом жил из ряда: 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм² включительно, бронированные и небронированные, с поперечным сечением круглой и плоской формы, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, марок (согласно приложению - бланк № 0900876). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3530-001-00958111-16 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1; 3 и 6 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 «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 32783ИПНВО, 32784ИПНВО, 32785ИПНВО, 32786ИПНВО, 32787ИПНВО от 05.03.2024 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05)

Протокола испытаний № ИПБ-044/03/2024 от 06.03.2024 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21Ж301)

Акта анализа состояния производства №14/01/0063 от 31.01.2024, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11AB53) эксперта, подписавший акт анализа состояния производства - Торопина Ольга Александровна

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, 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 31563-2012 «Кабельные жилы. Требования пожарной безопасности» п.п. 3.2, 5.3; 5.4, 5.6, 5.8, 3.8. Срок службы кабелей - 25 лет. Срок службы кабелей на открытых линиях - не более двух лет, под напряжением - не более пяти лет, в закрытых линиях - не более десяти лет. Условия хранения кабелей в соответствии с ГОСТ 18690-2012. Условия хранения кабелей в месте воздействия климатических факторов условий среды в соответствии с группой ОКЗ по ГОСТ 15468-2001. Данный сертификат соответствия распространяется на отдельные выпускаемые продукцию, изготовленную с даты изготовления отобразованного оборудования (проб) продукции, прошедшей испытания и проверку с 13.03.2024 года

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2024

ПО 13.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор)
 (эксперты (эксперты-аудиторы))

(Подпись)
(Подпись)

Медведев Игорь Валерьевич (И.О.)
 Бурачewa Дана Шамильевна (И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.09412/24

Серия **RU** № **0900876**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|--|---|
| 8544499108 | Кабели силовые, не распространяющие горение, с алюминиевыми или медными токопроводящими жилами, с числом жил из ряда: 1, 2, 3, 4, 5, номинальным сечением жил от 1,5 до 1000 мм ² включительно, бронированные и небронированные, с поперечным сечением круглой и плоской формы, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1,0 кВ номинальной частотой 50 Гц, марки: | ТУ 3530-001-00958111-16 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1; 3 и 6 кВ. Технические условия, ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1; и 3 кВ. Общие технические условия». |
| | <p>- ВВГ, АВВГ, ВВГ-П, АВВГ-П, ВВШн, АВВШн, ПвВГ, АПвВГ, ПвВШн, АПвВШн, ВВШн, АВВШн, ПвВШн, АПвВШн, - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена, не распространяющие горение при одиночной прокладке;</p> <p>- ВВГнг(А), АВВГнг(А), ВВГ-Пнг(А), АВВГ-Пнг(А), ВВШнг(А), АВВШнг(А), ПвВГнг(А), АПвВГнг(А), ПвВШнг(А), АПвВШнг(А), - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика повышенной горючести, не распространяющие горение при групповой прокладке;</p> <p>- ВВГнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, ВВШнг(А)-LS, АВВШнг(А)-LS, ПвВГнг(А)-LS, АПвВГнг(А)-LS, ПвВШнг(А)-LS, АПвВШнг(А)-LS - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности или из сшитого полиэтилена, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением;</p> <p>- ВВГнг(А)-LSLTx, АВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВШнг(А)-LSLTx, АВВШнг(А)-LSLTx, ПвВГнг(А)-LSLTx, АПвВГнг(А)-LSLTx, ПвВШнг(А)-LSLTx, АПвВШнг(А)-LSLTx, - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности или из сшитого полиэтилена, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения;</p> <p>- ВВГнг(А)-FRLS, АВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, АВВГ-Пнг(А)-FRLS, ПвВГнг(А)-FRLS, АПвВГнг(А)-FRLS, - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности или из сшитого полиэтилена, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, огнестойкие;</p> <p>- ВВГнг(А)-FRLSLTx, АВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, АВВГ-Пнг(А)-FRLSLTx, ПвВГнг(А)-FRLSLTx, АПвВГнг(А)-FRLSLTx, - с изоляцией из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности или из сшитого полиэтилена, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика повышенной пожарной опасности, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, огнестойкие.</p> | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Михайлов Игорь Валерьевич
(Ф.И.О.)

Букачева Диана Шамильевна
(Ф.И.О.)