



## 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 мм<sup>2</sup> 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 ОКЛ по ГОСТ 15450-2002. 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))

*Игорь Валерьевич*  
(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 <sup>2</sup> 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.)