



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЛД04.В.02313

Серия RU № 0762925

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163, адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ - Акционерное общество «Завод «Энергокабель». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142455, Россия, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, улица Полевая, дом 10. Основной государственный регистрационный номер: 1025003917179. Телефон: 84952239893, адрес электронной почты: info@energokab.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ - Акционерное общество «Завод «Энергокабель». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 142455, Россия, Московская область, Ногинский район, город Электроугли, улица Полевая, дом 10.

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые, не распространяющие горение, в холодостойком исполнении, в том числе огнестойкие, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, в том числе герметизированные водоблокирующими элементами, с температурой прокладки до минус 40 °С, сечением жил 15 - 1000 мм², числом жил 1 - 5, на напряжение переменного тока до 1 кВ включительно, марки: согласно приложению (бланк № 0557162).
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К121-027-2013 "Кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, в холодостойком исполнении на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ с температурой прокладки до минус 40 °С. Технические условия".
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний от 12.07.2018 года № 01387-09.2018-01 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47, акта анализа состояния производства от 02.10.2018 года № 2190, документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента; руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: 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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.10.2018 ПО 02.10.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

"ТЕХНОПРОМ"
М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Дербунов Артур
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Лист 1

RU C-RU.ЛД04.В.02313

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС

Серия RU № 0557162

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
1	2	3
	<p>Кабели силовые, не распространяющие горение, в холодостойком исполнении, в том числе огнестойкие, с изоляцией и оболочкой или защитным покрытием из поливинилхлоридного пластиката или оксидно-полиэтиленового горючестки, в том числе герметизированные водоблокирующими элементами, с температурой прокладки до минус 40 °С, сечением жил 1,5 - 1000 мм², числом жил 1 - 3, по напряжению переменного тока до 1 кВ включительно, марки:</p>	
8544 49	<p>FROSTLINE ВВГнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE ВВГ-Пнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE ВВГЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE ВВШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE ВВШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE ВКШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE ВКШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE ВЭШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE ВЭШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE ВЭКШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE ВЭКШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE ВВГ-Пнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE ВВГЭнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE ВВШнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE ВВШЭнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE ВКШнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE ВКШЭнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE ВЭШнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE ВЭШЭнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE ВЭКШнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE ВЭКШЭнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE АВВГнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВВГ-Пнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВВГЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВВШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВВШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВКШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВКШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВЭШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВЭШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВЭКШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВЭКШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВВГ-Пнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВВГЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВВШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВВШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВКШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВКШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВЭШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВЭШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВЭКШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВЭКШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВВГ-Пнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE АВВГЭнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE АВВШнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE АВВШЭнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE АВКШнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE АВКШЭнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE АВЭШнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE АВЭШЭнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE АВЭКШнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE АВЭКШЭнг(А)-FRXL Т-40 FE180; FROSTLINE АВВГнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВВГЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВВШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВВШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВКШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВКШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВЭШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВЭШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВЭКШнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВЭКШЭнг(А)-ХЛ Т-40; FROSTLINE АВВГ-Пнг(А)-FRXL Т-40; FROSTLINE АВВГЭнг(А)-FRXL Т-40; FROSTLINE АВВШнг(А)-FRXL Т-40; FROSTLINE АВВШЭнг(А)-FRXL Т-40; FROSTLINE АВКШнг(А)-FRXL Т-40; FROSTLINE АВКШЭнг(А)-FRXL Т-40; FROSTLINE АВЭШнг(А)-FRXL Т-40; FROSTLINE АВЭШЭнг(А)-FRXL Т-40; FROSTLINE АВЭКШнг(А)-FRXL Т-40; FROSTLINE АВЭКШЭнг(А)-FRXL Т-40.</p>	<p>ТУ 16.К121-027-2013</p>



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

Шалкин Михаил Юрьевич
подпись _____ инициалы, фамилия
Дербунов Артур
подпись _____ инициалы, фамилия