



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ55.B.00253

Серия RU № 0210852

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции и услуг Федерального государственного автономного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования "Академия стандартизации, метрологии и сертификации (учебная)" (Уральский филиал), Фактический адрес: 620990, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, 2а, Телефон: +73433552786, Факс: +73433552786, Аттестат рег. № RA.RU.11AЯ55, 18.12.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод", ОГРН: 1046601761645, Юридический (фактический) адрес: 623750, Россия, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, 37, Телефон: 8 (343) 373-41-70, Факс: 8 (343) 373-41-70, E-mail: rezhcable@rezhcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Режевской кабельный завод", Юридический (фактический) адрес: 623750, Россия, Свердловская область, город Реж, переулок Пионерский, 37

ПРОДУКЦИЯ Провода термоэлектродные с поливинилхлоридной изоляцией с токопроводящими жилами типов ХА, ХК, П, МК, М марок: , ПТВ, ПТГВ, ПТВТ, ПТГВТ, ПТВВ, ПТГВВ, ПТВЭВ, ПТГВЭВ, ПТВВТ, ПТГВВТ, ПТВЭВТ, ПТГВЭВТ, ПТВВнг(A), ПТГВВнг(A), ПТВЭВнг(A), ПТГВЭВнг(A), ПТВВнг(A)-LS, ПТГВВнг(A)-LS, ПТВЭВнг(A)-LS, ПТГВЭВнг(A)-LS
ТУ 3567-026-73625593-2015 «Провода термоэлектродные. Технические условия»
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протоколов испытаний №№1, 2, 3, 4, 5 от 11.01.2016 ИЛ кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест", рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 по 30.09.2016; №2/М451-ТС от 01.03.2016 ИЦ "Политест" АНО по сертификации «Электросерт», рег. № РОСС RU.0001.21АЮ66 по 17.10.2016
- сертификата № 44100130342 от 16.04.2013 (до 15.04.2016) соответствия системы менеджмента качества ЗАО «Режевской кабельный завод» требованиям ISO 9001:2008, выданного сертификационным органом TUV NORD CERT GmbH, Германия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Гарантийный срок эксплуатации — 2 года со дня ввода провода в эксплуатацию

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 02.03.2016 ПО 01.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Л.В. Соколова
(подпись)

Л.В. Соколова
(инициалы, фамилия)

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

О.В. Бассейн
(подпись)

О.В. Бассейн
(инициалы, фамилия)