



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AЯ55.B.00263

Серия RU № 0210862

**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, дом 37, Телефон: (343) 373-41-70, Факс: (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, дом 37

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели многожильные термоэлектродные теплостойкие с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке с токопроводящими жилами типов М, ХА, ХК марок: КМТВТ, КМТВЭВТ, КМТВТнг(А), КМТВЭВТнг(А), КМТГВТ, КМТГВЭВТ, КМТГВТнг(А), КМТГВЭВТнг(А) ТУ 3567-027-73625593-2015 «Кабели многожильные термоэлектродные теплостойкие с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке. 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 №№ 6, 7, 8 от 12.01.2016 ИЛ кабельной продукции ООО ЦИКП "Волга-тест", рег. № РОСС RU.0001.21КБ19 по 30.09.2016, №2/М450-ТС от 01.03.2016 ИЦ "Политест" АНО по сертификации «Электросерт», рег. № RA.RU.21АД12 от 01.09.2015; - 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: два года со дня ввода кабеля в эксплуатацию.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.03.2016 ПО 30.03.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Л.В. Соколова  
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

О.В. Бассейн  
(инициалы, фамилия)