

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME20.B.00071

Серия RU № 0032711

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, медицинской техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", адрес юридический и фактический: 123007, Москва, улица Шеногина, дом 4. Телефон: (499) 256-10-58; Факс: (499) 256-10-58, 259-35-42; E-mail: a.ivanov@vniinmash.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20, выдан 26.04.2013 Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Чебоксарский завод кабельных изделий «Чувашкабель», адрес юридический и фактический: 428022, Россия, Чувашская республика, город Чебоксары, Кабельный проезд, дом 7; ОГРН: 1022100967635, телефон: 8352 523250, факс: 8352 540802, E-mail: kabel@ch-k.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Чебоксарский завод кабельных изделий «Чувашкабель», адрес юридический и фактический: 428022, Россия, Чувашская республика, город Чебоксары, Кабельный проезд, дом 7

ПРОДУКЦИЯ Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из фторопласта, для монтажа электрической аппаратуры и работы при переменном напряжении до 250 В частотой до 5000 Гц или постоянном напряжении до 350 В, марок: МГТФ, МГТФЭ, изготовленные по ТУ 16-505.185-71 «Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из фторопласта. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ акта о результатах анализа состояния производства от 09.09.2014, проведенного Органом по сертификации "Сертиформ ВНИИНМАШ" (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 с 26.04.2013 по 26.04.2018); протоколов сертификационных испытаний от 26.09.2014 №№ 92-2014-тртс, 93-2014-тртс, выданных испытательным центром ООО НИЦ «КАБЕЛЬ-ТЕСТ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32 с 03.07.2013 по 03.07.2018)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы проводов - 20 лет с даты изготовления, минимальная наработка проводов на отказ 3000 часов, при соблюдении требований к условиям эксплуатации и хранения указанных в ТУ 16-505.185-71

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.09.2014 **ПО** 28.09.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

А.В.Иванов

(инициалы, фамилия)

И.А.Бондарев

(инициалы, фамилия)