

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ME20.B.00246

Серия RU № 0640011

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", Россия, 123007, город Москва, улица Шеногина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 от 26.04.2013; телефон: +7 (499) 256-10-58; a.ivanov@vniinmash.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чебоксарский завод кабельных изделий «Чувашкабель», Россия, 428022, Чувашская республика, город Чебоксары, Кабельный проезд, дом 7, ОГРН: 1022100967635, телефон: +7(8352) 52-32-50, kabel@ch-k.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Чебоксарский завод кабельных изделий «Чувашкабель», Россия, 428022, Чувашская республика, город Чебоксары, Кабельный проезд, дом 7

ПРОДУКЦИЯ Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из полиэтилена, для работы при номинальном напряжении переменного тока до 380 В частотой 2000 Гц, 160 В частотой 4 МГц или постоянного тока до 550 В, и температуре от -60 °С до +100 °С, одно, двух, трехжильные, номинальным сечением от 0,12 мм² до 6,0 мм², марок: МПО и МПОЭ, изготавливаемые по ТУ 16-505.339-79 «Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из полиэтилена. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний от 08.06.2018 № 49-2018-тртс-ЧК, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 26.09.2017, проведенного Органом по сертификации «Сертинформ ВНИИНМАШ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ТУ 16-505.339-79 «Провода монтажные теплостойкие с изоляцией из полиэтилена. Технические условия» по пунктам 1.2.1, 1.2.2, 1.3.1, 1.3.2, 1.3.3, 1.3.4, 1.4.1.1, 1.4.1.2, 1.4.1.3, 1.5.1 таблица 4 (по пунктам 7, 8, 9, 10), 1.7.1. Срок службы проводов не менее 15 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 20.06.2018 ПО 19.06.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Иванов Алексей Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Бондарев Игорь Алексеевич
(инициалы, фамилия)