

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME20.B.00091

Серия RU № 0032732

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 Шенюгина, 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: Россия, 428022, 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: Россия, 428022, Чувашская республика, город Чебоксары, Кабельный проезд, дом 7

ПРОДУКЦИЯ Кабели монтажные многожильные, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката марок: МКВВ с четырьмя медными жилами сечением жил 0,35 мм², на номинальное напряжение 600 В; МКВЭВ с жилами из медных или медных луженых проволок сечением 0,20; 0,30; 0,35; 0,50 мм², количеством жил 2 - 4, а так же с 2 и 3 парами в сердечнике, с экраном в виде оплетки из медных луженых проволок на номинальное напряжение 600 и 1000 В, изготовленные по ТУ 16.К05-020-2002 «Кабели монтажные. 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); протокола сертификационных испытаний от 26.12.2014 № 152-2014-тртс, выданного испытательным центром ООО НИЦ «КАБЕЛЬ-ТЕСТ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32 с 03.07.2013 по 03.07.2018)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Срок службы кабеля 2 года с даты ввода в эксплуатацию, но не более 2,5 лет с даты изготовления. Условия транспортирования и хранения в упаковке предприятия-изготовителя в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения (3) по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.01.2015 ПО 13.01.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

И.А. Иванов
 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

А.В. Иванов
 (инициалы, фамилия)

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

И.А. Бондарев
 (инициалы, фамилия)