



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 1С RU C-RU ME20 В 00237

Серия RU № 0840002

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств информатизации, приборостроения, авиационной техники и электрооборудования Федерального государственного унитарного предприятия "Всероссийский научно-исследовательский институт стандартизации и сертификации в машиностроении", Россия, 123007, город Москва, улица Шелехова, дом 4, аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.11ME20 от 28.04.2013, телефон: +7 495 256-10-56, e-mail: info@vniimma.ru

ЗАКАЗЧИК Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектротрибель», РФ, 152914, Ярославская область, город Рыбинск, улица Толбузина, дом 33, ОГРН 1027601107600, телефон: 8(4855) 20-21-00, адрес электронной почты: info@rlybrustmfg.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектротрибель», РФ, 152914, Ярославская область, город Рыбинск, улица Толбузина, дом 33

ПРОДУКЦИЯ Провода со скрученными медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в оболочке гибкие, с числом жил 2-5 номинальным сечением 0,75-2,5 мм², марки ПВС на номинальное до 380 В для систем 380/660 В, шнуры с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой гибкие, с числом жил 2 и 3 номинальным сечением 0,50 и 0,75 мм², марки ШВВП, на номинальное до 380 В для систем 380/660 В, изготавливаемые по ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 9108

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов сертификационных испытаний от 16.03.2018 №№ 50, 51, выданных испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью центр испытаний кабельной продукции «Волга-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21КБ19); акта о результатах анализа состояния производства от 08.02.2018, проведенного Органом по сертификации "Сертиформ ВНИИММА" (аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.11ME20). Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 7399-97 «Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия», ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» по пункту 5.2. Срок службы проводов и шнуров 10 лет с даты изготовления. Гарантийный срок эксплуатации 2 года с даты ввода проводов и шнуров в эксплуатацию. Климатическое исполнение: У категория размещения 1, 2, 3; УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ-16150-89

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.03.2018

ПО 19.03.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

MTC

 (подпись)
 Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации

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

 (подпись)
 Иванов Алексей Владимирович
 (инициалы, фамилия)

 (подпись)
 Грибова Елена Евгеньевна
 (инициалы, фамилия)