

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ME20.B.00207

Серия RU № 0376880

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 Шенюгина, дом 4; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20 от 26.04.2013; телефон: +7 (499) 256-10-58; a.ivanov@vniinmash.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», Россия, 249841, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А, ОГРН: 1024000568030, телефон: 8 (48434)4-29-81, kcz93@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», Россия, 249841, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А

ПРОДУКЦИЯ Провода с медными и алюминиевыми жилами, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика, плоские, марок: ПБВВ с числом жил 2, 3 номинальным сечением 1,5 – 6,0 мм², АПБВВ с числом жил 2, 3 номинальным сечением 2,5 – 6,0 мм², ПБГВВ с числом жил 2, 3 номинальным сечением 1,5 – 4,0 мм², для стационарной прокладки в осветительных сетях переменного напряжения до 250 В частотой 50 Гц и присоединения стационарных электроприемников к сети переменного напряжения до 400 В частотой 50 Гц, изготавливаемые по ТУ 3551-021-38229892-2017 «Провода бытового и промышленного назначения для электропроводок. 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 сертификатов соответствия, полученных в результате испытаний от 31.05.2017 №№ 82-2017-тртс-ККЗ; 83-2017-тртс-ККЗ, выданных испытательным центром общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.01ME20) и в результате анализа состояния производства от 15.02.2017, проведенного Органом по сертификации «Сертиформ ВНИИНАШ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20). Схема сертификации 1с

Действительно только при наличии на продукции бирки и маркировки установленного образца

КАЛУЖСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 26448-95 «Кабельные изделия с медными жилами. Общие технические условия». ГОСТ 1565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» (п. 5.2). Срок службы проводов не менее 10 лет при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения проводов в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе Ж2 по ГОСТ 15150-69

СРОК ДЕЙСТВИЯ 05.06.2017 ПО

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Марка _____
 Сечение _____
 Длина, м _____
 Масса нетто, кг _____
 Ноm. напр. _____
 ГОСТ _____
 ТУ _____
 Дата _____
 Подпись _____

Руководство по эксплуатации смотри на обороте

КОПИЯ ВЕРНА
Дата 07.06.17г
Подпись [Signature]



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

А.В.Иванов
(инициалы, фамилия)
И.А.Бондарев
(инициалы, фамилия)