



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-RU.ME20.B.00228

Серия RU № 0566533

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 Общество с ограниченной ответственностью «Калужский кабельный завод», Россия, 249841, Калужская область, Дзержинский район, деревня Жилетово, дом 14А, ОГРН: 1024000568030, телефон: +7(48434)4-29-81, kkz93@mail.ru

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

ПРОДУКЦИЯ Кабели силовые гибкие с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из термопластического материала, с числом жил 1 – 5 номинальным сечением 0,75 – 50,0 мм², на напряжение 0,66 кВ, частотой до 400 Гц, категории КТГ по ГОСТ Р 5150-69, изготавливаемые по ТУ 3544-016-22901100-2015 «Кабели силовые гибкие на номинальное напряжение 0,66 кВ. Технические условия». Серийный выпуск

КОД ТИПОВАГО СООТВЕТСТВИЯ 8544.49.0506
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)



СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний от 04.12.2017 № 234-2017-ТРС-Э-ККЗ, выданного испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью НИЦ «Кабель-Тест» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21КБ32), акта о результатах анализа состояния производства от 16.02.2017, проведенного Органом по сертификации «Сертиформ ВНИИМаш» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ME20). Схема сертификации 1с

КОПИЯ ВЕРНА
 Дата 07.12.2017
 Подпись [подпись]

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 24334-80 «Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические условия». Срок службы кабеля не менее 3 лет с момента изготовления, при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. Условия транспортирования и хранения кабеля в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 8 по ГОСТ 15150-69. Условия транспортирования в части воздействия механических факторов должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216-78. Класс пожарной опасности кабелей ОЗ.7.2.4

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 06.12.2017 ПО 05.12.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
 Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

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