

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.MA09.B.00016

Серия RU № 0054275

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента",
 Адрес: Россия, 634004, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44,
 Фактический адрес: Россия, 634004, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44,
 Телефон: 3822700900 (доп. 13010), Факс: 3822700900 (доп. 13034), e-mail: rybalco_o@niki.ru
 Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10MA09, 28.05.2013, Федеральная служба по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Электрокабель "Кольчугинский завод",
 Адрес: Россия, 601785, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3,
 Фактический адрес: Россия, 601785, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3,
 ОГРН: 1023300711774, Телефон: 84924595333, Факс: 84924595333, E-mail: ekz@elcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество "Электрокабель "Кольчугинский завод",
 Адрес: Россия, 601785, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3,
 Фактический адрес: Россия, 601785, Владимирская область, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, дом 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, марок: КППГнг(A)-HF, КПБПнг(A)-HF, КППГЭнг(A)-HF, КППГнг(A)-FRHF, КППГЭнг(A)-FRHF. Серийный выпуск, ТУ16.К73.102-2011 "Кабели силовые и контрольные с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов"

КОД ТН ВЭД ТС 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 768

ДОКУМЕНТОМ НА ПРОДУКЦИЮ

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 13 от 27.01.2014
 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента" рег. № РОСС RU.0001.21MA08 от 28.05.2013 по 28.05.2018, протокола испытаний № 34/ТС от 28.03.2014 испытательного центра кабельной продукции Автономной некоммерческой организации "СЕКАБ", рег. № РОСС RU.0001.21ME73 от 28.10.2011 по 28.10.2016, схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: при температуре воздуха от +50 до -50 °С и относительной влажности воздуха 75 %. Срок хранения кабелей: на открытых площадках - не более двух лет, под навесом - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей - не менее 30 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 10.04.2014 ПО 09.04.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



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

(Подпись)
(Подпись)

О.Э.Рыбалко
 (инициалы, фамилия)
 Ю.А.Мордвинов
 (инициалы, фамилия)