



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MA09.B.00013

Серия RU № 0054272

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, 601783 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 Провода и кабели установочные повышенной пожаробезопасности, марок:

ПупПнг(A)-HF, ПугППнг(A)-HF, КупПнг(A)-HF, КугППнг(A)-HF. Серийный выпуск,
 ТУ16.К01-62-2009 «Провода и кабели установочные повышенной пожаробезопасности»

КОД ТН ВЭД ТС 8544

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 33 от 28.03.2014, № 34 от
 31.03.2014 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр
 сертификации и менеджмента", аттестат № РОСС RU.0001.21MA08 от 28.05.2013 по 28.05.2018,
 схема сертификации: 1с

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

дата

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: при температуре воздуха от +50 до -50 °C и
 относительной влажности воздуха 75 %. Срок хранения кабелей: на открытых площадках - не более двух
 лет, под навесом - не более 5 лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Гарантийный срок
 эксплуатации - 10 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 08.04.2014 ПО 07.04.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



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

(подпись)

О.Э.Рыбалко
 (инициалы, фамилия)

Ю.А.Мордвинов
 (инициалы, фамилия)

(подпись)