

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MA09.B.00034

Серия RU № 0054293

**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: 83822700900 (доп.13010), Факс: 83822700900 (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** Провода гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение до 380/660 В, в том числе в тропическом исполнении, марок: ПВС, ПВСнг(A)-LS. Серийный выпуск, ТУ16.К01-49-2005 "Провода гибкие с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на номинальное напряжение до 380/660 В"

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** Протоколы испытаний № 20 от 27.05.2014, № 61 от 28.05.2014 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", рег. № РОСС RU.0001.21MA08 от 28.05.2013 по 28.05.2018, схема сертификации: 1с



КОПИЯ СЕРТИФИКАТА  
ПОДПИСЬ *[Подпись]*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения: в закрытых или других помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха существенно меньше, чем на открытом воздухе, при температуре воздуха от +50 до -50 °С и относительной влажности воздуха 75%. Срок хранения - не более 10 лет. Срок службы - не менее 6 лет

СРОК ДЕЙСТВИЯ с 10.06.2014 ПО 09.06.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



\_\_\_\_\_  
Директор (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*[Подпись]*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

О.Э.Рыбалко

(инициалы, фамилия)

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

Ю.А.Мордвинов

(инициалы, фамилия)