

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ ТС RU C-RU.MA09.B.00012

Серия RU № 0054271

**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: 4924595333, Факс: 4924595333, 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 силовые пожаробезопасные и огнестойкие, на напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГнг(A)-FRLS, ВВГЭнг(A)-FRLS, ВБШнг(A)-FRLS, ВВГ-Пнг(A)-FRLS. Серийный выпуск, ТУ16.К19-11-2000 "Кабели силовые и контрольные пожаробезопасные и огнестойкие. Технические условия"

КОД ТН ВЭД ТС 8544

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний № 23 от 24.01.2014, № 24 от 30.01.2014 испытательного центра Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат № РОСС RU.0001.21MA08 от 28.05.2013 по 28.05.2018, протокола испытаний № 9/ТС от 05.03.2014 испытательного центра кабельной продукции (ИЦ КП) АНОЦ "Секаб", аттестат рег. № РОСС RU.0001.21ME73 от 28.10.2011 по 28.10.2016, схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия хранения кабелей: 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 31.03.2014 по 30.03.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

О.Э.Рыбалко  
(инициалы, фамилия)

Ю.А.Мордвинов  
(инициалы, фамилия)

*(Handwritten signatures)*  
(подпись)  
(подпись)

Эксперт (эксперты)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*05.06.14*