



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.MA09.B.00057

Серия RU № 0054318

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью

"Томский центр сертификации и менеджмента",

Адрес: Россия, 634003, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44,

Фактический адрес: Россия, 634003, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44,

Телефон: 83822700900 (доп. 13010), Факс: 83822700900 (доп. 13034), E-mail: rybalko_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, не распространяющие горение, марок: КВВГнг(A)-LS, КВВГЭнг(A)-LS, КВББШвнг(A)-LS, АКВВГнг(A)-LS, АКВВГЭнг(A)-LS, АКВББШвнг(A)-LS, в том числе в плоском и тропическом исполнении. Серийный выпуск, ТУ16.К73.079-2007 "Кабели силовые, контрольные не распространяющие горение"

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 20 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, акта о

результатах анализа состояния производства № 1 от 13.12.2013 органа по сертификации

Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента",

рег. № РОСС RU.0001.10MA09 от 28.05.2013 по 28.05.2018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения: навесы или помещения, где колебания температуры и влажности несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе при температуре воздуха от +50 до -50 °С и относительной влажности воздуха 75 %. Срок хранения: под навесами - не более пяти лет, в закрытых помещениях - не более 10 лет. Срок службы кабелей - 15 лет, а при прокладке в помещениях, туннелях, каналах - 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.10.2014 ПО 03.03.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Исполнитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

О.Э.Рыбалко

(инициалы, фамилия)

Ю.А.Мордвинов

(инициалы, фамилия)