



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00028/19

Серия **RU** № **0131663**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 430001, РОССИЯ, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, дом 3Б, строение 1, телефон: +78342482769, адрес электронной почты: info@icopticenergo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электрокабель «Кольчугинский завод», ОГРН: 1023300711774 Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601785, РОССИЯ, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д. 3, телефон: +74924595333, факс: +74924595333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Электрокабель «Кольчугинский завод» Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 601785, РОССИЯ, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, д. 3

ПРОДУКЦИЯ Кабели контрольные, не распространяющие горение, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести, с броней из стальных оцинкованных лент, с числом жил от 4 до 61 включительно, с сечением от 0,75 до 10 мм² включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 кВ, марок: КВББШзнг(А), АКВББШзнг(А). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 16.К01-37-2003 «Кабели, не распространяющие горение. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

Не является сопроводительным документом на продукцию

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 104С-2019 от 15.05.2019 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный центр «Оптикэнерго», регистрационный № RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта анализа состояния производства № 87/ТС/19 от 16.04.2019 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ03. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 1.2, 1.3, 1.5, 2.2, 2.3, 2.4, 2.10, 2.11, 2.13-2.15, 2.18 и разделы 5-7 ГОСТ 1508-78 «Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия»; пп. 1.3, 1.4, 2.4.1-2.4.7, 2.5.1, 2.5.2, 2.5.4, 2.5.5, 2.6.1 табл.5 (пп.1, 2, 3), 6.1 и разделы 6-8 ГОСТ 26411-85 «Кабели контрольные. Общие технические условия»; п. 5.3 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей не менее 30 лет. Условия хранения должны соответствовать группе ОЖ4 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.05.2019

ПО 15.05.2020

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Исаева Ольга Васильевна
М.П.

(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна
(Ф.И.О.)