



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00025/19

Серия **RU** № **0131660**

**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@icopticergergo.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 силовые Кольчуга®, огнестойкие, с медными жилами, с изоляцией из сшитого полиэтилена или из полимерных композиций, не содержащих галогенов, с оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащих галогенов, с броней из стальных оцинкованных лент, с числом жил от 1 до 5 включительно, с номинальным сечением жил от 1,5 до 630 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ПБПнг(А)-FRHF, ПвБПнг(А)-FRHF. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-066-21059747-2009 «Кабели силовые и контрольные Кольчуга® огнестойкие, бронированные, не распространяющие горение при групповой прокладке. 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** протоколов испытаний № 100С-2019 от 07.05.2019, № 101С-2019 от 07.05.2019 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: 4.4-4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.7- 5.2.1.12, 5.2.1.15-5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.4.1-5.2.4.3, 5.2.5.1 табл. 11 (пп.1, 2, 3, 4, 5, 6), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1, 2, 4, 5), 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.2-6.3.6 и разделы 9-11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», пп. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабеля не менее 40 лет. Условия хранения должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 13.05.2019 ПО 12.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

*Исаева*  
(подпись)

*Бобровская*  
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)