



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00024/19

Серия **RU** № **0131659**

**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 силовые гибкие, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение, с медными лужеными жилами, с изоляцией, оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с броней и без брони, с числом жил от 1 до 5 включительно, с номинальным сечением жил от 1,5 до 240 мм<sup>2</sup> включительно, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: КГЛВВнг(А)-LS, КГЛВБШвнг(А)-LS, КГЛВВнг(А)-FRLS, КГЛВБШвнг(А)-FRLS. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3500-072-21059747-2010 «Кабели силовые повышенной пожаробезопасности. 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 № 98С-2019 от 06.05.2019, № 99С-2019 от 06.05.2019 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. 4.4-4.6, 5.2.1.1, 5.2.1.5, 5.2.1.7-5.2.1.12, 5.2.1.14-5.2.1.17, 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. 1.2,4,6), 5.2.5.2 табл. 12 (пп.1,2,4,6), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 6.3.2-6.3.5 и разделы 9-11 ГОСТ 31996-2012 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия», п. 6.2 табл. 7 ГОСТ 22483-2012 «Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров», пп. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабелей не менее 30 лет. Условия хранения должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 07.05.2019

ПО 06.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

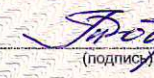
Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна  
(Ф.И.О.)

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

  
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна  
(Ф.И.О.)