



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00056/19

Серия **RU** № **0131963**

**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@iscoptice-energo.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, с медными или алюминиевыми жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика или из сшитого полиэтилена, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести, с защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести или из полиэтилена, с броней и без брони, с экраном и без экрана, с числом жил от 1 до 5, номинальным сечением от 1,5 до 1000 мм<sup>2</sup>, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: ВВГ, ВВГЭ, АВВГ, АВВГЭ, ВБШв, АВБШв, ВВГнг(А), ВВГЭнг(А), ВБШвнг(А), АВВГнг(А), АВВГЭнг(А), АВБШвнг(А), ПвВГ, ПвВГЭ, ПвБШв, ПвБШп, АПвВГ, АПвВГЭ, АПвБШв, АПвБШп, ПвБШвнг(В), АПвБШвнг(В), ПвВГ-П, АПвВГ-П. Продукция изготовлена по ТУ 16-705.499-2010 «Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. 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 № 200С-2019 от 29.07.2019, № 201С-2019 от 29.07.2019, № 202С-2019 от 29.07.2019, № 203С-2019 от 29.07.2019, 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, 5.2.1.7-5.2.1.17, 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.1-6), 5.2.5.2 табл. 12 (пп. 1, 2, 3, 4, 6), 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 6.3.1, 6.3.2 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. 5.2, 5.3 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы кабеля не менее 30 лет. Условия хранения должны соответствовать группе ОЖ2 по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.07.2019 ПО 28.07.2024

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.)

