



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.AЖ03.B.00029/19

Серия **RU** № **0131664**

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@icortice-energo.ru. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11AЖ03 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 Провода и кабели установочные, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с медными жилами, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности или без нее, марок: ПуВВнг(A)-LS - с 1 жилой сечением от 0,5 до 400 мм² включительно или с 2 и 3 жилами сечением от 0,5 до 4 мм² включительно на номинальное переменное напряжение 450/750 В; ПуВнг(A)-LS, ПуГВнг(A)-LS, ПуГВВнг(A)-LS - с 1 жилой сечением от 0,5 до 400 мм² включительно на номинальное переменное напряжение 450/750 В; КуВВнг(A)-LS, КуГВВнг(A)-LS - с 2, 3, 4 и 5 жилами сечением от 0,75 до 50 мм² включительно на номинальное переменное напряжение 300/500 В. Продукция изготовлена по ТУ 16-705.502-2011 «Провода и кабели пониженной пожарной опасности с изоляцией из поливинилхлоридного пластика для электрических установок на напряжение до 450/750 В включительно. 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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 106С-2019 от 17.05.2019, № 107С-2019 от 17.05.2019, № 108С-2019 от 17.05.2019, 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.11AЖ03.
Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: пп. 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.1-5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3-5.2.2.4, 5.2.3.1, 5.2.4.1 табл. 2 (пп.1,2,3,4,5), 5.2.4.2. табл. 3 (пп.1,2,3,4,5), 5.2.4.3, 5.2.5.1-5.2.5.3, 5.3.2, 6.2.2-6.2.4 и разделы 9-11 ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия»; пп. 5.3, 5.4, 5.6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности». Срок службы проводов и кабелей не менее 20 лет. Условия хранения должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2019

ПО 20.05.2024

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Маслова
(подпись)

Тюб
(подпись)



Исаева Ольга Васильевна (Ф.И.О.)

Вобровская Тамара Владимировна (Ф.И.О.)