



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00440/24

Серия **RU** № **0381478**

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. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.11АЖ03 от 26.09.2016

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

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

ПРОДУКЦИЯ Провода и кабели установочные, с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов, или без оболочки, не распространяющие горение при групповой прокладке по категории А и не выделяющие коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, марок: см. Приложение 1, бланк 0787351. Продукция изготовлена по ТУ 16.К01-62-2009 «Провода и кабели установочные 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)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 73С-2024 от 12.03.2024, № 74С-2024 от 12.03.2024 Испытательного центра кабельной продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.21КБ29 от 05.05.2016; акта о результатах анализа состояния производства № 494/ТС/24 от 13.03.2024 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптикэнерго», RA.RU.11АЖ03, Бобровская Тамара Владимировна. Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 31947-2012 «Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия» пп. 4.2, 4.4, 4.5, 5.2.1.1-5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.3, 5.2.2.5, 5.2.3.1, 5.2.4.1 табл. 2 (пп. 1,2), 5.2.4.2 табл. 3 (пп. 1,2), 5.2.4.3, 5.2.5.1-5.2.5.3, 5.3.1-5.3.3, 5.4.1, 5.4.2, 6.2.2-6.2.4 и разделы 9-11; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пп. 5.3, 6.5, 5.6, 5.7. Условия хранения проводов и кабелей должны соответствовать условиям ОЖЗ по ГОСТ 15150-69. Срок службы проводов и кабелей - не менее 30 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 14.03.2024 ПО 13.03.2029

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Исаева Ольга Васильевна
(подпись)

М.П.

Исаева Ольга Васильевна

(Ф.И.О.)

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

Бобровская Тамара Владимировна
(подпись)

Бобровская Тамара Владимировна

(Ф.И.О.)

