



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АЖ03.В.00163/20

Серия RU № 0179755

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптиксэнерго». 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@icopticsenergo.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 телефонные, с медными жилами, со сплошной полипропиленовой или с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией, в оболочке из поливинилхлоридного пластика, в том числе пониженной горючести, или пониженной пожарной опасности, или полугидрофобной, или из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с диаметром токопроводящих жил 0,51 мм, номинальным числом пар из ряда 10, 16, 24, 25, 32, 48, 56, 64, 100, на номинальное напряжение до 200 В включительно постоянного тока, марок: ТНВП, ТНВПЗ, ТНВПш(С), ТНВПшЭнг(С), ТНВПш(С)-LS, ТНВПшЭнг(С)-LS, ТНВПш, ТНВПшЗ, ТНВПшЗг, ТНВПшг, ТНВПшш(С)-HF, ТНВПшшг(С)-HF. Продукция изготовлена по ТУ 16.К01-50-2006 «Кабели телефонные для структурированных кабельных систем связи. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 950 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний № 7С-2020 от 31.03.2020, № 99С-2020 от 31.03.2020, № 99С-2020 от 31.03.2020, № 100С-2020 от 31.03.2020, № 111С-2020 от 31.03.2020 Испытательного центра (заводной) продукции Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптиксэнерго», регистрационный № ЕАЭС RU АЖ529 от 05.05.2016; акта анализа состояния производства № 87/ТС/19 от 16.04.2019 органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Испытательный Центр «Оптиксэнерго», аттестат аккредитации № RA.RU.11АЖ03, места выполнения принятых технических решений и оценки рисков № 205/ТС/20 от 20.02.2020

Схема сертификации 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Стандарты, устанавливающие методы измерений и испытаний для подтверждения соответствия заявленной продукции требованиям безопасности, опубликованы из Перечня стандартов, указанных в пункте 2 статьи 6 ТР ТС 004/2011 - сем. Приказом Минпромторга России от 25.03.2017 № 35 (83217). Минимальный срок службы кабелей 25 лет. Условия хранения кабелей должны соответствовать условиям СХД по ГОСТ 15150-69.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 01.04.2020

ПО 31.03.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Исаева Ольга Васильевна
И.О.И.И.
И.О.И.И.

М.П.

Исаева Ольга Васильевна

Броварская Тамара Владимировна

