



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00059/20

Серия RU № 0126813

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", место нахождения: 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44, регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ПБ26 от 21.03.2016, телефон: 83822700900 доп. 13010, адрес электронной почты: gybalko_o@niki.ru.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", место нахождения: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3, ОГРН: 1023300711774, Телефон: 84924595333, адрес электронной почты: ekz@elcable.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", место нахождения: 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ

Кабели телефонные на номинальное напряжение до 315 В включительно постоянного тока, марок ТППэлп, ТППэлЗ, ТППэлБ, ТППэлЗБ, ТППэлБГ, ТППэлЗБГ, ТППэлББШп, ТППэлЗББШп, ТППэл-ТС, ТППэлБ-ТС, ТППэлБГ-ТС, ТППэлЗ-Т, ТППэлББШп-Т, ТППэлЗББШп-Т номинальным диаметром токопроводящих жил 0,4; 0,5; 0,64; 0,7 мм, изготовлены в соответствии с ТУ 3572-088-21059747-2012 "Кабели телефонные с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов № 1, № 2 выданных 13.03.2020 испытательным центром кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов Акционерного общества "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.22ME94; протокола № 27-04-20 выданного 21.02.2020 Испытательным центром Публичного акционерного общества "Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт электромашиностроения", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.22MO87; акта о результатах анализа состояния производства № 214 от 17.01.2020. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт и иные нормативные документы, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ТУ 3572-088-21059747-2012 "Кабели телефонные с пленко-пористо-пленочной полиэтиленовой изоляцией в полиэтиленовой оболочке. Технические условия"; ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.03.2020
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 15.03.2025

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

[Подпись]
(подпись)

[Подпись]
(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Судиловская Маргарита Евгеньевна

(Ф.И.О.)