



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00064/20

Серия RU № 0126820

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: rybalko_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 силовые гибкие с медными жилами номинальным сечением от 0,75 до 120 мм², с числом жил от 1 до 5 включительно, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, на номинальное напряжение 380 В, марок: КГ, КГ-ХЛ, выпускаемые по ТУ 16.К73.077-2006 "Кабели силовые гибкие на напряжение 380 В и 660 В. Технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8544

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

КОПИЯ ВЕРНА

ВЕДУЩИЙ ИНЖЕНЕР
Н.С. РОМАНОВА

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов № 11, № 12, № 13 от 06.04.2020 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.22МЕ94, акта о результатах анализа состояния производства № 215 от 17.01.2020 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11ПБ26. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.04.2020 **ПО** 07.04.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)

М.П. Мордвинов Юрий Александрович (Ф.И.О.)
Рыбалко Ольга Эдуардовна (Ф.И.О.)