



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00044/19

Серия RU № 0126798

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", место нахождения (адрес юридического лица): 634003, Россия, Томская область, г. Томск, ул. Пушкина, дом 44, телефон: 83822700900 (доп. 13010), адрес электронной почты: gybalko_o@niki.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ26, 21.03.2016.

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество "Электрокабель" Кольчугинский завод", место нахождения (адрес юридического лица): 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 (адрес юридического лица): 601785, Россия, Владимирская область, Кольчугинский район, г. Кольчугино, ул. К. Маркса, дом 3.

ПРОДУКЦИЯ Кабели телефонные, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке, на напряжение постоянного тока до 315 В включительно, марок: (смотри приложение Лист 1, бланк № 0626628 к сертификату соответствия), изготовлены в соответствии с ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой 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 сертификационных испытаний № 131, № 132, № 133 от 28.10.2019 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21АГ95; протоколов № 152, № 153, № 154 от 29.10.2019, № 156, № 157, № 158 от 30.10.2019 Испытательного центра 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.22МЕ94; акта о результатах анализа состояния производства № 176 от 09.08.2019 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 Стандарты, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия», ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 05.11.2019
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ПО 04.11.2024

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Яковлева Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕК СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00044/19Серия **RU** № **0626628**

Лист 1

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия	Соответствуют требованиям стандартов
8544	1. Кабели телефонные, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке, на напряжение постоянного тока до 315 В включительно, марок: ТППэп, ТППэпЗ, ТППпЗП, ТППэпБ, ТППэпЗБ, ТППэпББШп, ТППэпЗББШп, ТППэпт, изготовлены в соответствии с ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»
8544	2. Кабели телефонные, с медными жилами, с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке, на напряжение постоянного тока до 315 В включительно, марок: ТППэпБГ, ТПВ, ТПВнг, изготовлены в соответствии с ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия»	ГОСТ 31943-2012 «Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия», ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))
(подпись)

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Яковлева Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)