



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00012/19

Серия **RU** № **0126766**

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

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

ПРОДУКЦИЯ Провода для радио- и электроустановок с резиновой изоляцией, с резиновой оболочкой марок: РПШ, РПШЭ, с холодостойкой резиновой оболочкой марок: РПШМ, РПШЭМ на номинальное переменное напряжение 380 и 660 В, число и номинальное сечение жил (смотри Приложение № 0626610 к сертификату соответствия), выпускаемые по ТУ 16.К73.179-2018 "Провода с резиновой изоляцией для радио- и электроустановок. 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 № 13 от 19.03.2019, № 14 от 19.03.2019 Испытательного центра кабельных, электроустановочных изделий и электроизоляционных материалов АО "Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический кабельный институт (НИКИ) г. Томск с опытным производством", аттестат аккредитации № RA.RU.22МЕ94. Акта о результатах анализа состояния производства № 142 от 15.02.2019 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ26. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Перечень документов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ТУ 16.К73.179-2018 "Провода с резиновой изоляцией для радио- и электроустановок. Технические условия"

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.03.2019 **ПО** 18.03.2024
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы))

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна
(Ф.И.О.)

М.П.

Мординов Юрий Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00012/19

Серия **RU** № **0626610**

Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544			
Провода для радио- и электроустановок с резиновой изоляцией, с резиновой оболочкой, выпускаемые по ТУ 16.К73.179-2018 «Провода с резиновой изоляцией для радио- и электроустановок. Технические условия»			
Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение жил, мм ²	
		Номинальное напряжение, В	
		380	660
РПШ	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14	0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5	0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	2; 3; 4	4; 6; 10	4; 6; 10
РПШЭ	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14	0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5	0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	2; 3; 4	4; 6; 10	4; 6; 10
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544			
Провода для радио- и электроустановок с резиновой изоляцией, с холодостойкой резиновой оболочкой, выпускаемые по ТУ 16.К73.179-2018 «Провода с резиновой изоляцией для радио- и электроустановок. Технические условия»			
Марка кабеля	Число жил	Номинальное сечение жил, мм ²	
		Номинальное напряжение, В	
		380	660
РПШМ	2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14	0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5	0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	2; 3; 4	4; 6; 10	4; 6; 10
РПШЭМ	1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 12; 14	0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5	0,75; 1,0; 1,5; 2,5
	2; 3; 4	4; 6; 10	4; 6; 10

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

М.П. Мордвинов Юрий Александрович

(Ф.И.О.)