

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00008/19

Серия **RU** № **0126762**

**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: 73822700900 (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** Кабели силовые гибкие, с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, в том числе огнестойкие, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, марок: КГВВнг(А)-LS, КГВВнг(А)-FRLS, КГВВнг(А)-LS-T, КГВВнг(А)-FRLS-T, КГВЭВнг(А)-LS, КГВЭВнг(А)-FRLS, КГВЭВнг(А)-LS-T, КГВЭВнг(А)-FRLS-T, количеством жил и номинальным сечением (смотри Приложение № 0626606 к сертификату соответствия), выпускаемые по ТУ 3500-077-21059747-2011 «Кабели силовые гибкие с пластмассовой изоляцией, в том числе повышенной пожаробезопасности и огнестойкие. 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 (смотри приложение № 0626606 к сертификату соответствия). Акта о результатах анализа состояния производства (смотри приложение № 0626606 к сертификату соответствия).  
Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", ГОСТ 31565-2012 "Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности".

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 01.03.2019 **ПО** 28.02.2024  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

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.)





## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.ПБ26.В.00008/19

Серия **RU** № **0626606** Лист 1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8544			
Кабели силовые гибкие, с медными жилами, не распространяющие горение при групповой прокладке, с низким дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, в том числе огнестойкие, на номинальное переменное напряжение 0,66 и 1 кВ, выпускаемые по ТУ 3500-077-21059747-2011 «Кабели силовые гибкие с пластмассовой изоляцией, в том числе повышенной пожаробезопасности и огнестойкие. Технические условия».			
Марка	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм <sup>2</sup>	
		Номинальное напряжение, кВ	
		0,66	1
КГВВнг(A)-LS КГВВнг(A)-LS-T	1	1,5; 2,5; 4; 6; 10;	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300
КГВВнг(A)-FRLS КГВВнг(A)-FRLS-T	2; 3; 4; 5	16; 25; 35; 50	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240
КГВЭВнг(A)-LS КГВЭВнг(A)-LS-T КГВЭВнг(A)-FRLS КГВЭВнг(A)-FRLS-T	Для кабелей с экраном из медных проволок		
	1		1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300
	2; 3	1,5; 2,5; 4; 6; 10;	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120
	4	16; 25; 35; 50	1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95
	5		1,5; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70
	Для кабелей с экраном из медных лент		
	2; 3		150; 185; 240
	4	-	120; 150; 185; 240
	5		95; 120; 150; 185; 240

### Сертификат выдан на основании

Протоколов сертификационных испытаний № 106 от 19.11.2018, № 107 от 22.11.2018 Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № RA.RU.21AG95. Протокола № 27-139-18 от 18.12.2018 Испытательного центра Публичного акционерного общества "Научно-исследовательский проектно-конструкторский и технологический институт электромашиностроения", аттестат аккредитации № RA.RU.22MO87. Протокола № 09 стс/см-2018 от 09.11.2018 Испытательного центра Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21MЭ70. Протоколов № 182, № 183 от 26.12.2018 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.22ME94. Акта о результатах анализа состояния производства № 125 от 26.10.2018 Органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Томский центр сертификации и менеджмента", аттестат аккредитации № RA.RU.11ПБ26. Схема сертификации 1с.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Рыбалко Ольга Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Яковлева Татьяна Николаевна

(Ф.И.О.)