



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 06147Серия ВУ № **0041915**

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Открытое акционерное общество «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»;  
 юридический адрес: Республика Беларусь, 220029, г. Минск, ул. Красная, 7Б; фактический адрес: Республика Беларусь,  
 220029, г. Минск, ул. Красная, 8; тел +375 17 288 16 41; факс +375 17 288 16 41; e-mail: bellis@bellis.by;  
 аттестат аккредитации: № ВУ/112.020. 02 от 22.03.2011;  
 Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный центр аккредитации»

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»;  
 юридический адрес: 601785, Российская Федерация, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, 3;  
 фактический адрес: 601785, Российская Федерация, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, 3;  
 тел +7 49245 953-33; факс + 7 49245 953-53; e-mail: ekz@elcable.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод»;  
 601785, Российская Федерация, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. Карла Маркса, 3

## ПРОДУКЦИЯ

кабели силовые гибкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного  
 пластика, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести на номинальное напряжение  
 до 1 кВ включительно (марки смотри в приложении № 1 на бланке серии ВУ № 0030419)  
 ТУ 3500-077-21059747-2011  
 серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;  
 ГОСТ 31996-2012 (кроме пп. 5.2.1.3, 5.2.2.1), СТБ ИЕС 60502-1-2012 (пп. 5, 15.2), ГОСТ 31565-2012

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 02.1.0.0001,  
 №№ 101-13-2213 от 24.12.2013, 101-16-0212 от 10.02.2016.  
 отчета о проверке производства от 22.02.2013.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата соответствия № ТС ВУ/112 02.01. 020 01537 от 26.12.2013  
 Показатели пожарной опасности смотри в приложении № 1 на бланке серии ВУ № 0030419

СРОК ДЕЙСТВИЯ С

14.03.2016

ПО

25.12.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

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

*[Signature]*  
 подпись

*[Signature]*  
 подпись

А.Г. Раковский  
 инициалы, фамилия

А.В. Сиводед  
 инициалы, фамилия



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 06147

Серия ВУ № 0030419

Кабели силовые гибкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести на номинальное напряжение до 1 кВ включительно:

№ п/п	Марка	Число жил	Номинальное сечение жил, мм <sup>2</sup>		Показатель пожарной опасности
			Номинальное напряжение, кВ		
			0,66	1	
1.	КГВВнг(А)	1, 2, 3	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	ПРГП 16 (Категория А)
		4, 5	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	
2.	КГВВнг(А)-Т	1, 2, 3	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	ПРГП 16 (Категория А)
		4, 5	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	
3.	КГВВ-Пнг(А)	2, 3	1,5, 2,5, 4, 6	1,5, 2,5, 4, 6	ПРГП 16 (Категория А)
4.	КГВВ-Пнг(А)-Т	2, 3	1,5, 2,5, 4, 6	1,5, 2,5, 4, 6	ПРГП 16 (Категория А)
5.	КГВЭВнг(А)	1	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	ПРГП 16 (Категория А)
		2, 3	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	
		4	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 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	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70	
6.	КГВЭВнг(А)-Т	1	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	ПРГП 16 (Категория А)
		2, 3	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	
		4	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 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	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70	
7.	КГВВнг(А)-LS	1, 2, 3	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	ПРГП 16 (Категория А), ПД 2
		4, 5	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	
8.	КГВВнг(А)-LS-Т	1, 2, 3	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	ПРГП 16 (Категория А), ПД 2
		4, 5	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	
9.	КГВЭВнг(А)-LS	1	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	ПРГП 16 (Категория А), ПД 2
		2, 3	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	
		4	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 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	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70	
10.	КГВЭВнг(А)-LS-Т	1	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	ПРГП 16 (Категория А), ПД 2
		2, 3	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120	
		4	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 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	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70	

Всего: 10 (десять) позиций.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(Handwritten signature)*  
подпись

*(Handwritten signature)*  
подпись

А.Г. Раковский  
инициалы, фамилия

А.В. Сивовед  
инициалы, фамилия