

**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

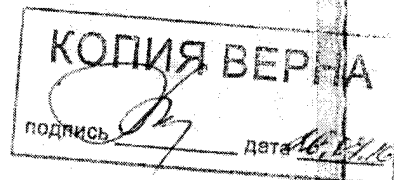
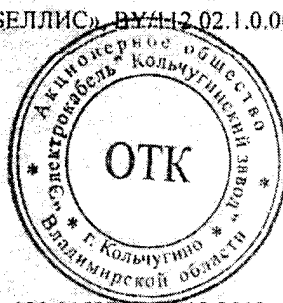
кабели силовые гибкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из поливинилхлоридного
 пластика, оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной горючести на номинальное напряжение
 до 1 кВ включительно (марки смотри в приложении № 1 на бланке серии ВУ № 0030419)
 ТУ 3500-077-21059747-2011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



14.03.2016

ПО

25.12.2018

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

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

[Signature]
подпись

[Signature]
подпись

А.Г. Раковский
инициалы, фамилияА.В. Сиводел
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:

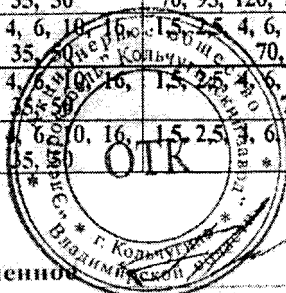
№ п/п	Марка	Число жил	Номинальное сечение жил, мм ²		Показатель пожарной опасности
			Номинальное напряжение, кВ		
			0,66	1	
1.	КГВВнг(А)	1, 2, 3	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240, 300	ПРГП 16 (Категория А)
		4, 5	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50	1,5, 2,5, 4, 6, 10, 16, 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185, 240	
2.	КГВВнг(А)-Г	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)-Г	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))



подпись _____ дата 26.04.16

А.Г. Раковский
инициалы, фамилия

А.В. Сиводел
инициалы, фамилия