

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ТС ВУ/112 02.01. 020 03916

Серия ВУ № 0038701

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

Открытое акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод;
 юридический адрес: 601785, Российская Федерация, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса, 3;
 фактический адрес: 601785, Российская Федерация, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса, 3;
 тел +7 49245 95-333; факс +7 49245 95-333; e-mail: ekz@elcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Открытое акционерное общество «Электрокабель» Кольчугинский завод;
 601785, Российская Федерация, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса, 3

ПРОДУКЦИЯ

кабели силовые с изоляцией из ПВХ пластика, с оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной горючести на напряжение 0,66 и 1 кВ с числом жил до 5 включительно (марки смотри в приложении № 1 на бланке серии ВУ № 0021550)
 ТУ 16.К01-37-2003
 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, ГОСТ 31565-2012

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 02.1.0.0001,
 №№ 101-14-1892 от 18.08.2014, 101-14-2099 от 19.09.2014,
 отчета о проверке производства от 22.02.2013.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Выдан взамен сертификата соответствия № ТС ВУ/112 02.01. 020 03452 от 25.09.2014

Показатель пожарной опасности:

предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП 16 (Категория А)

СРОК ДЕЙСТВИЯ

19.12.2014

ПО

24.09.2019



Руководитель (уполномоченное
 лицо) органа по сертификации
 Эксперт-аудитор (эксперт)

А.Г. Раковский

подпись

А.В. Свищев

подпись

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 03916

Серия ВУ № 0021550

Кабели силовые с изоляцией из ПВХ пластика, с оболочкой или защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной горючести на напряжение 0,66 и 1 кВ с числом жил до 5 включительно:

№ п/п	Марка	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм ²	
			Номинальное напряжение, кВ	
			0,66	I
1.	ВВГнг(А)-ХЛ	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; 400; 500; 630
		3, 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; 120; 150; 185; 240; 300
		2, 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.	АВВГнг(А)-ХЛ	1	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500
		3, 4	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300
		2, 5	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240
3.	ВБШвнг(А)-ХЛ	1	25; 35; 50	25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630
		3, 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; 120; 150; 185; 240; 300
		2, 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
4.	АВБШвнг(А)-ХЛ	1	25; 35; 50	25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300; 400; 500; 630
		3, 4	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240; 300
		2, 5	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50	2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 50; 70; 95; 120; 150; 185; 240

Всего: 4 (четыре) позиции.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт-аудитор (эксперт)

А.Г. Раковский

инициалы, фамилия

А.В. Сиводел

инициалы, фамилия