

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**№ ТС BY/112 02.01. 020 03455Серия ВУ № 0031349**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

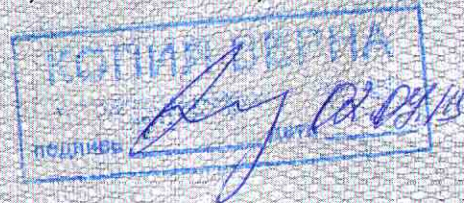
кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластиката на напряжение 0,6/1 кВ
 (марки смотри в приложении № 1 на бланке серии ВУ № 0021330)
 ТУ 16.К01-47-2004
 серийный выпуск

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

протокола аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 02.1.0.0001,
 № 101-14-1891 от 18.08.2014.
 отчета о проверке производства от 22.02.2013.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Показатель пожарной опасности: предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке – ПРГО 1

СРОК ДЕЙСТВИЯ: с 25.09.2014 ПО 24.09.2019

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



[Signature]
 подпись
[Signature]
 подпись

А.Г. Раковский

инициалы, фамилия

А.В. Сиводел

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 03455

Серия ВУ № 0021330

Кабели силовые с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика на напряжение 0,6/1 кВ:

№ п/п	Марка	Число и номинальное сечение жил, мм ²
1.	НУУ-О	1x1,5; 1x2,5; 1x4; 1x6; 1x10; 1x16; 1x25; 1x35; 1x50; 1x70; 1x95; 1x120; 1x150; 1x185; 1x240; 1x300; 1x400; 1x500; 2x1,5; 2x2,5; 2x4; 2x6; 2x10; 2x16; 2x25; 2x35; 2x50; 3x1,5; 3x2,5; 3x4; 3x6; 3x10; 3x16; 3x25; 3x35; 3x50; 3x70; 3x95; 3x120; 3x150; 3x185; 3x240; 4x1,5; 4x2,5; 4x4; 4x6; 4x10; 4x16; 4x25; 4x35; 4x50; 4x70; 4x95; 4x120; 4x150; 4x185; 4x240; 5x1,5; 5x2,5; 5x4; 5x6; 5x10; 5x16; 5x25; 7x1,5; 10x1,5; 12x1,5; 14x1,5; 19x1,5; 24x1,5; 30x1,5; 7x2,5; 10x2,5; 12x2,5; 14x2,5; 19x2,5; 24x2,5; 30x2,5
2	НУУ-Ж	1x1,5; 1x2,5; 1x4; 1x6; 1x10; 1x16; 1x25; 1x35; 1x50; 1x70; 1x95; 1x120; 1x150; 1x185; 1x240; 1x300; 1x400; 1x500; 2x1,5; 2x2,5; 2x4; 2x6; 2x10; 2x16; 2x25; 2x35; 2x50; 3x1,5; 3x2,5; 3x4; 3x6; 3x10; 3x16; 3x25; 3x35; 3x50; 3x70; 3x95; 3x120; 3x150; 3x185; 3x240; 4x1,5; 4x2,5; 4x4; 4x6; 4x10; 4x16; 4x25; 4x35; 4x50; 4x70; 4x95; 4x120; 4x150; 4x185; 4x240; 5x1,5; 5x2,5; 5x4; 5x6; 5x10; 5x16; 5x25; 7x1,5; 10x1,5; 12x1,5; 14x1,5; 19x1,5; 24x1,5; 30x1,5; 7x2,5; 10x2,5; 12x2,5; 14x2,5; 19x2,5; 24x2,5; 30x2,5

Всего: 2 (две) позиции.

КОПИЯ СЕРТИФИКАТА
подпись *А.Г. Раковский*



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

подпись *А.Г. Раковский*
подпись *А.В. Сиводел*

А.Г. Раковский
инициалы, фамилия

А.В. Сиводел
инициалы, фамилия