



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 01025Серия ВУ № 0023238

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

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Спецкабель»;
 юридический адрес: 107082, Российская Федерация, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д.7, строение 1;
 фактический адрес: 107497, Российская Федерация, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, корпус 1-5
 тел +7 (495) 921-40-99; факс +7 (495) 921-40-99; e-mail: info@spcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью научно-производственное предприятие «Спецкабель»;
 107082, Российская Федерация, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д.7, строение 1

ПРОДУКЦИЯ

кабели симметричные для систем безопасности гибкие, огнестойкие, на напряжение переменного тока
 частотой 50 Гц до 300 В (марки смотри в приложении № 1 на бланке серия ВУ № 0000812)

серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011;
 ГОСТ 31565-2012, ГОСТ Р 53315-2009

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов аккредитованной испытательной лаборатории «БЕЛЛИС», ВУ/112 02.1.0.0001,
 №№ 101-13-1334 от 28.08.2013, 101-13-1509, 101-13-1511 от 20.09.2013,
 акта о результатах анализа состояния производства от 29.11.2011

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

соответствуют требованиям ГОСТ 18404.0-78 (за исключением пп. 2.4.2 + 2.4.6, 2.5.1 (табл. 5 пп. 1 + 8, 12 + 19), 2.7.1)
 Показатели пожарной опасности (смотри в приложении № 1 на бланке серия ВУ № 0000812);

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2013 ПО 29.09.2018

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

подпись

 подпись

А.Г. Раковский
 начальник, физлицо

А.В. Сиводол
 начальник, физлицо

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 01025

Серия ВУ № 0000812

Кабели симметричные для систем безопасности гибкие, огнестойкие, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В:

№ п/п	Марка	Номинальный диаметр жил, мм	Номинальное сечение жил, мм ²	Число пар
1.	КСБГнг(А)-FRHF	0,78; 0,90; 1,10; 1,20; 1,50; 2,00	0,35; 0,50; 0,75; 1,00; 1,50; 2,50	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
2.	КСБГКнг(А)-FRHF			
3.	КСБГСнг(А)-FRHF			
4.	КСБГСКнг(А)-FRHF			
5.	КСБГнг(А)-FRLS			
6.	КСБГКнг(А)-FRLS			
7.	КСБГСнг(А)-FRLS			
8.	КСБГСКнг(А)-FRLS			
9.	КСБГКнг(А)-FRHF			
10.	КСБГСКнг(А)-FRHF			
11.	КСБГКнг(А)-FRLS			
12.	КСБГСКнг(А)-FRLS			

Всего: 12 (двенадцать) позиций.

Показатели пожарной опасности:

- предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке – ПРГП 16 (Категория А),
- предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО 1,
- показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД 1.



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

(Handwritten signature)

А.Г. Раковский

(Handwritten signature)

А.В. Сиводел

(Handwritten signature)