



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС BY/112 02.01. 020 01026Серия ВУ № 0023239

## 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 для систем пожарной сигнализации, не распространяющие горение, огнестойкие, на напряжение переменного  
 тока частотой 50 Гц до 300 В (марки смотри в приложении № 1 на бланке серия ВУ № 0000813)

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,  
 №№ 101-13-1335 от 28.08.2013, 101-13-1510 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. 2.4.1 + 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 № 0000813):

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 30.09.2013 ПО 29.09.2018

Руководитель (уполномоченное  
 лицо) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперт)

А.Г. Раковский  
 инициалы, фамилия

А.В. Сиводел  
 инициалы, фамилия

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС ВУ/112 02.01. 020 01026

Серия ВУ № 0000813

Кабели для систем пожарной сигнализации, не распространяющие горение, огнестойкие, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В:

№ п/п	Марка	Номинальное сечение жилы, мм <sup>2</sup>	Число пар	Число жил в пучке
1.	КПСнг(A)-FRLS	0,2; 0,35; 0,50; 0,75; 1,00; 1,50; 2,50	1, 2	3, 4
2.	КПСнг(A)-FRHF			
3.	КПССнг(A)-FRLS			
4.	КПССнг(A)-FRHF			
5.	КПСЭнг(A)-FRLS			
6.	КПСЭнг(A)-FRHF			
7.	КПСЭнг(A)-FRLS	0,2; 0,35; 0,75; 1,00; 1,50; 2,50	1, 2	3, 4
		0,50	1, 2, 4, 8, 12, 16, 20, 32, 40	3, 4
8.	КПСЭнг(A)-FRHF	0,2; 0,35; 0,75; 1,00; 1,50; 2,50	1, 2	3, 4
		0,50	1, 2, 4, 8, 12, 16, 20, 32, 40	3, 4

Всего: 8 (восемь) 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)

*[Signature]*  
подпись

*[Signature]*  
подпись

А.Г. Раковский  
инициалы, фамилия

А.В. Сиводед  
инициалы, фамилия