

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОССТАНДАРТ

№ 0285390



Серия А

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 03.11. 020 03889

Срок действия с 13 июля 2012 г. по 12 июля 2017 г.

Аккредитованный орган по сертификации ОАО «Испытания и сертификация бытовой и промышленной продукции «БЕЛЛИС»
220029, РБ, г. Минск, ул. Красная, 8, тел./факс + 375 17 288-16-41

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция изготовленная ООО НПП «Спецкабель», 107082, г.Москва, ул. Большая Почтовая, д.7, стр.1, Российская Федерация

и представленная на сертификацию под наименованием кабели для систем пожарной сигнализации, не распространяющие горение, огнестойкие, на напряжение переменного тока частотой 50 Гц до 300 В (см. приложение)

серийное производство

код ОКП
код ТН ВЭД ТС 8544 49 300 0

соответствует требованиям технических нормативных правовых актов:
ГОСТ 18404.0-78, СТБ 1951-2009

Заявитель (изготовитель, продавец): ООО НПП «Спецкабель»
107082, Российская Федерация, г.Москва, ул. Большая Почтовая, д.7, стр.1

код УНП

Сертификат выдан на основании:

а) документов: акт о результатах анализа состояния производства от 29.11.2011 Учреждения «Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности» МЧС Республики Беларусь

б) протоколов испытаний: АИЛ «БЕЛЛИС», ВУ/112 02.1.0.0001, протоколы №№ 101-12-0701, 101-12-0703 от 09.07.2012

Инспекционный контроль осуществляет: БЕЛЛИС

Особые отметки:

Дополнительная информация:

Показатели пожарной опасности – ПРГП 1 (категория А), ППСТ 1



Руководитель органа
по сертификации

Эксперт-аудитор

Ю.А. Пашик
инициалы, фамилия

А.В. Сиводел
инициалы, фамилия

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 03.11. 020 03889 от 13.07.2012

Серия БТЗ
4441301

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 ²	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.

Руководитель Органа
по сертификации

Ю.А. Пашик

Эксперт-аудитор

А.В. Сиводел

