

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ГОССТАНДАРТ

№ 0005773



Серия Б

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Зарегистрирован в реестре
№ ВУ/112 03.03. 033 02203

Срок действия с 01 марта 2012 г. по 28 февраля 2017 г.

Орган по сертификации продукции на соответствие требованиям пожарной безопасности, Учреждение "Республиканский центр сертификации и экспертизы лицензируемых видов деятельности" Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, аттестат аккредитации № ВУ/112 033.01. 220088, г. Минск, ул. Захарова, 73а, тел 233-93-99, факс 294-64-83

Настоящий сертификат удостоверяет, что идентифицированная должным образом продукция, изготовленная ООО НП "Спецкабель", Россия, 107082, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, к. 1-5

и представленная на сертификацию под наименованием Кабели симметричные, не распространяющие горение, огнестойкие, для систем безопасности. Марки кабелей в соответствии с приложением 1 (оборотная сторона сертификата).

Серийное производство. ТУ 16.К99-037-2009

код ОКП РБ – 31.30.13

код ТН ВЭД – 8544493000

соответствует требованиям технических нормативных правовых актов:

СТБ 1951-2009, класс пожарной опасности П 1.1 (предел распространения горения пучком кабелей - ПРГП 1 (категория А), предел пожаростойкости - ППСТ 1).

Заявитель (изготовитель, продавец) ООО НП "Спецкабель", Россия, 107082, 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.

б) протоколов испытаний ИЛ ГУО "КИИ" МЧС РБ, № ВУ/112.02.1.0.0102, №№ 10-11.11, 11-11.11 от 14.11.2011.

Инспекционный контроль осуществляет Орган по сертификации РЦСиЭ МЧС РБ

Особые отметки Сертификат хранить не менее пяти лет после окончания срока действия

Дополнительная информация



Руководитель органа
по сертификации

Э.Э.Шатило
подпись

Э.Э.Шатило
инициалы, фамилия

Эксперт-аудитор

М.С.Мельникова
подпись

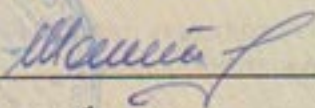
М.С.Мельникова
инициалы, фамилия

Приложение 1
к сертификату соответствия
№ ВУ/112 03.03. 033 02203
от 01.03.2012
(бланк Б0005773)
 Листов 1 Лист 1

№ п/п	Марка кабелей
1	Кабель марки КСБнг(A)-FRHF, с изолированными кремнийорганической резиной медными однопроволочными жилами, скрученными в пару совместно с полиамидной пленкой, в общем экране из ламинированной алюминиевой фольги и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов.
2	Кабель марки КСБнг(A)-FRHF, с изолированными кремнийорганической резиной медными однопроволочными жилами, скрученными в пару совместно с полиамидной пленкой, в общем экране из ламинированной алюминиевой фольги и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с броней в виде стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов.
3	Кабель марки КСБнг(A)-FRHF, с изолированными кремнийорганической резиной медными однопроволочными жилами, скрученными в пару совместно с полиамидной пленкой, в общем экране из ламинированной алюминиевой фольги и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с дополнительным огнестойким барьером в виде стеклослюденитовой ленты, расположенной поверх каждой скрученной пары.
4	Кабель марки КСБСнг(A)-FRHF, с изолированными кремнийорганической резиной медными однопроволочными жилами, скрученными в пару совместно с полиамидной пленкой, в общем экране из ламинированной алюминиевой фольги и оболочкой из полимерной композиции, не содержащей галогенов, с дополнительным огнестойким барьером в виде стеклослюденитовой ленты, расположенной поверх каждой скрученной пары, с броней в виде стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов.
5	Кабель марки КСБнг(A)-FRLS, с изолированными кремнийорганической резиной медными однопроволочными жилами, скрученными в пару совместно с полиамидной пленкой, в общем экране из ламинированной алюминиевой фольги и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.
6	Кабель марки КСБнг(A)-FRLS, с изолированными кремнийорганической резиной медными однопроволочными жилами, скрученными в пару совместно с полиамидной пленкой, в общем экране из ламинированной алюминиевой фольги и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с броней в виде стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.
7	Кабель марки КСБнг(A)-FRLS, с изолированными кремнийорганической резиной медными однопроволочными жилами, скрученными в пару совместно с полиамидной пленкой, в общем экране из ламинированной алюминиевой фольги и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с дополнительным огнестойким барьером в виде стеклослюденитовой ленты, расположенной поверх каждой скрученной пары.
8	Кабель марки КСБСнг(A)-FRLS, с изолированными кремнийорганической резиной медными однопроволочными жилами, скрученными в пару совместно с полиамидной пленкой, в общем экране из ламинированной алюминиевой фольги и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с дополнительным огнестойким барьером в виде стеклослюденитовой ленты, расположенной поверх каждой скрученной пары, с броней в виде стальных оцинкованных проволок и защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности.

Всего в таблице 8 (восемь) позиций.

Руководитель органа
по сертификации



Э.Э.Шатило

Эксперт-аудитор



М.С.Мельникова