## АМОЖЕННЫЙ СОЮ



RU C-RU.A946.B.87828

Серия RU

Nº 0753321

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации "РОСТЕСТ- Москва" Акционерного общества "Региональный орган по сертификации и тестированию", Адрес: 117418, РОССИЯ, город Москва, пр-кт. Нахимовский, д. 31, Фактический адрес: 117418, Российская Федерация, г. Москва, Нахимовский проспект, д. 31, Телефон: +74956682715, +74991291911, E-mail: info@rostest.ru, Аттестат рег. № RA RU.10A946, 27.04.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "бавыхабель". Адрес: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, хорлус 4-5, помещение XVI, комната 15. Фактический адрес: 107497, Российская Федерация, Геред Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5. ОГРН: 1027739312281, Телефон: 84959214099, 84951342134, E-mail: info@spcable.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью НПП "Спецкабель". Адрес: 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5, помещение XVI, комната 15. Фактический адрес 107497, Российская Федерация, город Москва, улица Бирюсинка, дом 6, корпус 1-5

продукция Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, марок (см. Приложение бланк № 0560155). ТУ 16.К99-037-2009 «Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544499108

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

Протоколы испытаний №№ 102-2018-тртс-пб-СК, СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ 103-2018-тртс-пб-СК 104-2018-тртс-пб-СК от 12.09.2018 г., 106-2018-тртс-СК, 107-2018-тртс-пб-СК от 17.09.2018 г. испытательный центр ООО НИЦ «Кабель-Тест» (рег. № РОСС RU.0001.21КБ32). Акт о результатах внализа состояния гроизводства № 1140-290 от 18.09.2018 Орган по сертификации "РОСТЕСТ-МОСКВА". Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента. Схема сертификации: 1с

**КИПРИМОФНИВАННАЛИНА**ОПОД Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации. Обраначение и наименование стандартов (см. Приложение бланк № 0560156). ТУ 16 К99 037-2009 «Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие. Технические условины

CPOK AERCEMUNC 21,09,2018

по 20.09.2023

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

ALMINAR

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Экспери (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Грищенко Альмира Ахтямовна

Круглова Ольга Николаевна

## ГАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-RU.A946.B.87828

Nº 0560155 Cepus RU

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8544499108	Кабели симметричные для систем безопасности, отнестойкие, на номинальное напряжение до 300 В переменного тока частотой 50 Гц, с медными жилами дивметром от 0,64 до 1,78 мм, с изоляцией из кремнийорганической резины, с экраном, с отнестойким барьером или без барьера, с оболочкой и защитным шлантом из поливинилохлоридного пластисата с низким дымо- и газовыделеним или из безгалогенной полимерной крмпозиции, или без защитным алементом (броней), с числом пар от 1 до 40, масов, КСБнг(А)-FRLS, КСБСКнг(А)-FRLS, КСБСКг(A)-FRLS, КСБСКг(A)-FRLS, КСБСКг(A)-FRLS, КСБСКг(A)-FRLS, КСБСКг(A)-FRLS, КСБСКг(A)-FRHE, КСБСКиг(A)-FRHE, КСБСКиг(A)-FRHE, КСБСКг(A)-FRHE, КСБСКг(A)-FRHE, КСБСКг(A)-FRHE, КСБСКг(A)-FRHE, КСБСКг(A)-FRHE, КСБСКг(A)-FRHE, КСБСКг(A)-FRHE, КСБСКГнг(A)-FRHE, КСБСКГнг(A)-FRHE, КСБСКГиг(A)-FRHE, КСБСКГиг(A)-FRHE, КСБСКГиг(A)-FRHE, КСБСКГиг(A)-FRHE	TY 16.699-037-2009



Руководитель (уполномоченное ищо) органа по сертификации

Грищенко Альмира Ахтямовна

Круглова Ольга Николаевна

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС

RU C-RU A946, B. 87828

Серия RU № 0560156

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
TY 16.K99-037-2009	Кабели симметричные для систем безопасности, огнестойкие. Технические условия	n n 1 2 2 (radn. 2; 3; 4; 4a); 1.3 1+13 3; 1.3.5+1.3.8; 1.3.11; 1.4.1 (radn.5 n.n. 1; 2; 3; 4; 5; 6); 1.5.1; 1.5.2; 1.5.3; 1.5.4; 1.5.5; 1.6.1; 1.6.2; 1.6.3; 1.7.1; 1.11.2; 1.11.3
FOCT 31585-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	
	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
5		

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

Грищенко Альмира Ахтямовна

Круглова Ольга Николаевна

инициваль, финация

A SCHOOLSEAN BOOK THE GAS TRAINED IN SCHOOL SECURITY FOR THE DESCRIPTION OF