

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.AL16.B.18021

Серия RU № 0475209

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».  
 Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.  
 Фактический адрес: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.  
 Телефон/факс: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации  
 регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «НПП КРОМКАБЕЛЬ». Основной государственный  
 регистрационный номер: 1157746344612. Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва,  
 улица Миклухо-Маклая, дом 34, помещение IV, комната 37. Фактический адрес: 117279, Российская  
 Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 34, помещение IV, комната 37. Телефон:  
 +74952300200, факс: +74952300200, адрес электронной почты: info@kromcable.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «НПП КРОМКАБЕЛЬ»  
 Место нахождения: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 34, помещение IV,  
 комната 37  
 Фактический адрес: 117279, Российская Федерация, город Москва, улица Миклухо-Маклая, дом 34, помещение IV,  
 комната 37

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели для систем сигнализации низкотоксичные, с медными жилами, числом жил в пучке от 2 до 20, числом пар  
 от 1 до 10, номинальным диаметром жил от 0,4 до 0,8 мм, номинальным сечением жил от 0,12 до 2,5 кв. мм, на напряжение до 300 В,  
 марок: КСВВнг(A)-LSLTx, КСВЭВнг(A)-LSLTx, КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx, КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx  
 Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3581-001-44437821-2015 «КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ  
 СИГНАЛИЗАЦИИ ОГНЕСТОЙКИЕ», ТУ 3581-002-44437821-2015 «КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ  
 СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ», ТУ 3565-003-44437821-2015 «КАБЕЛИ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ»  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:  
 ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** - протоколов испытаний от 03.11.2016 года №№ 10851-219-1-  
 16.5M, 10852-219-1.6.5M Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью  
 «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 действует с 02.10.2015 года;  
 - акта анализа состояния производства от 07.11.2016 года № 5925/2016 органа по сертификации продукции  
 Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;  
 - технических условий ТУ 3581-001-44437821-2015 «КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ  
 ОГНЕСТОЙКИЕ», ТУ 3581-002-44437821-2015 «КАБЕЛИ ДЛЯ СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ», ТУ  
 3565-003-44437821-2015 «КАБЕЛИ ДЛЯ МОНТАЖА СИСТЕМ СИГНАЛИЗАЦИИ»;  
 - эксплуатационных документов

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности)  
 указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации



СРОК ДЕЙСТВИЯ С 09.11.2016 ПО 08.11.2021 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

  
(подпись)
К.С. Мельникова  
(инициалы, фамилия)Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)
М.Ю. Шапкин  
(инициалы, фамилия)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000711

№ ПС 001890

Срок действия с 14.10.2016 г. по 13.10.2021 г. код ОК 005 (ОКП) 35 0000

код ЕКПС

код ТН ВЭД России 8544 49

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "НПП КРОМКАБЕЛЬ". Адрес: 117279, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 34, пом. IV, ком. 37. ОГРН: 1157746344612. Телефон: +74952300200.

(наименование и место нахождения заявителя)

**Изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью "НПП КРОМКАБЕЛЬ". Адрес: 117279, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 34, пом. IV, ком. 37. ОГРН: 1157746344612. Телефон: +74952300200.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

**Орган по сертификации** ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации "ТПБ СЕРТ", 141315, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, д. 25, тел.+7 495 771-7472.

(наименование и местонахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

**подтверждает, что продукция** Кабели для систем сигнализации низкотоксичные, не распространяющие горение, в т.ч. огнестойкие, с медными жилами числом пар от 1 до 10, с числом жил в пучке от 2 до 20, сечением от 0,12 кв.мм до 2,5 кв.мм, номинальным напряжением до 300 В, марок согласно Приложению № 1 (Бланк № ПС 001731). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**соответствует требованиям** ГОСТ 31565-2012, см. Приложение №№ 1, 2 (Бланк № ПС 001732, № ПС 001733).

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения **Протокол испытаний № 981-С**  
от 13.10.2016 г., ИЦ "ТПБ ТЕСТ", аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07 от 02.09.2016 г.; Акт о результатах анализа состояния производства № 0778-АП/Дб от 21.07.2016 г, ОС «ТПБ СЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.ПБ09 от 03.09.2013 г.

Представленные документы

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Э.М. Зуев

Эксперт (эксперты)

С.А. Галайчук





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000711

№ ПС 001731

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели одно- родной продукции, составные части, изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
35 8100 8544 49	Кабели для систем сигнализации низкотоксич- ные, не распространяющие горение, в т.ч. огне- стойкие, с медными жилами, числом пар от 1 до 10, с числом жил в пучке от 2 до 20, сечением от 0,2 кв.мм до 2,5 кв.мм, номинальным напряже- нием до 300 В, марки:	
	- КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx – с изоля- цией из огнестойкой кремнийорганический рези- ны, с оболочкой из низкотоксичного поливи- нилхлоридного пластиката пониженной пожар- ной опасности.	ТУ 3581-001-44437821-2015
	- КПСВнг(A)-LSLTx, КПСЭВнг(A)-LSLTx – с изоля- цией и оболочкой из низкотоксичного поливи- нилхлоридного пластиката пониженной пожар- ной опасности.	ТУ 3581-002-44437821-2015
35 6500 8544 49	Кабели для систем сигнализации низкотоксич- ные, не распространяющие горение, с медными жилами, числом пар от 1 до 4, сечением от 0,12 кв.мм до 0,5 кв.мм (номинальным диаметром от 0,40 мм до 0,80 мм), номинальным напряжени- ем до 250 В, марки:	
	- КСВВнг(A)-LSLTx, КСВЭВнг(A)-LSLTx – с изоляци- ей и оболочкой из низкотоксичного поливинил- хлоридного пластиката пониженной пожарной опасности.	ТУ 3565-003-44437821-2015

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Э.М. Зуев

С.А. Галайчук





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000711

№ ПС 001732

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 31565-2012	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.	п.п. 5.3, 5.4, 5.8, 5.9
ГОСТ IEC 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория А.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке по категории А – ПРГП16 для кабелей всех марок
ГОСТ IEC 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени – ПО1 для кабелей марок с обозначением нг(А)-FRLSLTx
ГОСТ IEC 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему.	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – ПД1 для кабелей всех марок
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – ПТПМ1 для кабелей всех марок

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Э.М. Зуев

С.А. Галайчук





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000711

№ ПС 001733

### Классы пожарной опасности кабельной продукции

П16.8.2.1.1 – для кабелей марок  
КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx, КСВВнг(A)-LSLTx, КСВЭВнг(A)-LSLTx

П16.1.2.1.1 – для кабелей марок  
КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

Э.М. Зув

С.А. Галайчук

