

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.ЭО30.В.00026

Серия RU № 0107119

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "Огнестойкость" Закрытого акционерного общества "Центр сертификации и испытаний "Огнестойкость". Место нахождения: 141080, Московская обл., г. Королев, ул. Горького, д. 12, пом. VIII. Адрес места осуществления деятельности: 109428, г. Москва, ул. 2-я Институтская, д.6, стр.9. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 выдан 22.01.2014 Федеральной службой по аккредитации. Телефон (495)709-32-82. Адрес электронной почты info@tsniiskfire.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, промзона Северная промзона, корпус 573А, помещение 38, офис 1. ОГРН: 1067746319783. Телефон 8(499) 258-02-00, факс 8(499) 258-02-00. Адрес электронной почты info@cabletrade.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142700, Россия, Московская область, Ленинский район, город Видное, промзона Северная промзона, корпус 573А, помещение 38, офис 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Кабели монтажные для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией не распространяющие горение, огнестойкие, с медными жилами однопроволочными или многопроволочными (индекс Г), с экраном из ламинированной алюминиевой фольги (индекс Э) или без экрана, с дополнительным огнестойким барьером из слюдосодержащей ленты или без него, в том числе с защитным элементом в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки (индекс К), марки согласно приложению на 1 листе бланк № 0076002 (с числом пар, жил от 1 до 40, сечением жил от 0,20 до 2,5 мм<sup>2</sup> на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц), выпускаемые по ТУ 3581-004-93497588-2011 с изм. 1-2 «Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие. Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 8544 49 910 8

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 768.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы сертификационных испытаний №№ 18 стс/к-2018, 19 стс/к-2018, 20 стс/к-2018 от 29.05.2018 ИЦ "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21 МЭ70 от 19.12.2013. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 023-024 стс/э/оп от 15.05.2018 ОС "Огнестойкость" ЗАО "ЦСИ "Огнестойкость", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО30 от 22.01.2014 г. Схема сертификации: 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения единого знака обращения на рынке государств-членов Евразийского экономического союза на щеке барабана, ярлыке, прикрепленном к барабану или бухте и в товаросопроводительной документации. Условия и сроки хранения в соответствии с требованиями п.4.1, 4.2 ТУ 3581-004-93497588-2011 с изм. 1-2. Срок службы кабелей с индексом «-FRHF» не менее 40 лет, с индексами «-FRLS» и «-FRLSLTx» не менее 30 лет. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 согласно приложению на 1 листе бланка № 0076002.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 29.05.2018 ПО 28.05.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Графская Юлия Игоревна

(инициалы, фамилия)

Назарова Мария Михайловна

(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-RU.ЭО30.В.00026

Серия RU № **0076002**


### Сведения о продукции, на которую выдан сертификат соответствия


Код ТН ВЭД ЕАЭС	Полное наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
8544 49 910 8	<p>Кабели монтажные для систем пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией, не распространяющие горение, огнестойкие, с медными жилами однопроволочными или многопроволочными (индекс Г), с экраном из ламинированной алюминиевой фольги (индекс Э) или без экрана, с дополнительным огнестойким барьером из слюдосодержащей ленты или без него, в том числе с защитным элементом в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки (индекс К) (с числом пар, жил от 1 до 40, сечением жил от 0,20 до 2,5 мм<sup>2</sup> на напряжение до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц) с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, и оболочкой из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, марки: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСГЭнг(A)-FRLS, КПСГСнг(A)-FRLS, КПСГЭСнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПССКнг(A)-FRLS, КПСЭСКнг(A)-FRLS, КПСКГнг(A)-FRLS, КПСЭКГнг(A)-FRLS, КПССКГнг(A)-FRLS, КПСГКГнг(A)-FRLS, КПСГЭКГнг(A)-FRLS, КПСГСКГнг(A)-FRLS, КПСГЭСКГнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПССКнг(A)-FRLS, КПСГСКнг(A)-FRLS, КПСГЭСКнг(A)-FRLS;</li> <li>- ПВХ пластика пониженной пожароопасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения, марки: КПСнг(A)-FRLSLTx, КПСЭнг(A)-FRLSLTx, КПССнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСГнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭнг(A)-FRLSLTx, КПСГСнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСнг(A)-FRLSLTx, КПСКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПССКнг(A)-FRLSLTx, КПСЭСКнг(A)-FRLSLTx, КПСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПССКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСГКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСГСКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭСКнг(A)-FRLSLTx;</li> <li>- полимерной композиции не содержащей галогенов, марки: КПСнг(A)-FRHF, КПСЭнг(A)-FRHF, КПССнг(A)-FRHF, КПСЭСнг(A)-FRHF, КПСГнг(A)-FRHF, КПСГЭнг(A)-FRHF, КПСГСнг(A)-FRHF, КПСГЭСнг(A)-FRHF, КПСКнг(A)-FRHF, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПССКнг(A)-FRHF, КПСЭСКнг(A)-FRHF, КПСКГнг(A)-FRHF, КПСЭКГнг(A)-FRHF, КПССКГнг(A)-FRHF, КПСЭСКГнг(A)-FRHF, КПСГКГнг(A)-FRHF, КПСГЭКГнг(A)-FRHF, КПСГСКГнг(A)-FRHF, КПСГКнг(A)-FRHF, КПСГЭКнг(A)-FRHF, КПСГСКнг(A)-FRHF, КПСГЭСКнг(A)-FRHF;</li> </ul>	<p>ТУ 3581-004-93497588-2011 с изм. 1-2 «Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие. Технические условия»</p>



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

  
 (подпись)

  
 (подпись)

Графская Юлия Игоревна  
(инициалы, фамилия)

Назарова Мария Михайловна  
(инициалы, фамилия)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.ЭО30.В.00026

Серия RU № 0076003

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного Союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ТУ 3581-004-93497588-2011 с изм. 1-2	«Кабели для систем пожарной сигнализации, огнестойкие. Технические условия»	П.п. 1.2.2, 1.3.1-1.3.11, 1.4.1 табл. 7 (п.1-5), 1.5.1-1.5.5, 1.6.1-1.6.3, 1.9.2, 1.9.3.
ГОСТ 31565-2012	«Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»	Для кабелей с индексом «нг(А)-FRLS» - п.п. 5.3, 5.4, 5.6, 5.8 (ПРГП16, ПО1, ПКА2, ПТПМ2, ПД2, класс пожарной опасности П16.1.2.2.2). Для кабелей с индексом «нг(А)-FRHF» - п.п. 5.3, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 (ПРГП16, ПО1, ПКА1, ПТПМ2, ПД1, класс пожарной опасности П16.1.1.2.1). Для кабелей с индексом «нг(А)-FRLSLTx» - п.п. 5.3, 5.4, 5.8, 5.9 (ПРГП16, ПО1, ПКА2, ПТПМ1, ПД2, класс пожарной опасности П16.1.2.1.2).



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Графская*  
(подпись)

Графская Юлия Игоревна  
(инициалы, фамилия)

Назарова Мария Михайловна  
(инициалы, фамилия)