

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01410/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь» (ООО «КабельЭлектроСвязь»).

Адрес юридического лица (место нахождения): 142700, Россия, Московская область, город Видное, промзона Северная промзона, корпус 573А, помещение 38, офис 1.

Адрес места осуществления деятельности: 142700, Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, город Видное, промзона "ГИАП", производственно-складской комплекс № 573а (пск-2).

ИНН 7727568053, ОГРН 1067746319783, телефон: +74992580200, адрес электронной почты: info@cabletrade.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь» (ООО «КабельЭлектроСвязь»).

Адрес юридического лица (место нахождения): 142700, Россия, Московская область, город Видное, промзона Северная промзона, корпус 573А, помещение 38, офис 1.

Адреса места осуществления деятельности: Согласно Приложению №1 на 1 листе.

ИНН 7727568053, ОГРН 1067746319783, телефон: +74992580200, адрес электронной почты: info@cabletrade.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121596, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ГОРБУНОВА УЛ., Д. 12, К. 2, СТР. 14, ЭТАЖ 2, ПОМЕЩ. I КОМНАТА 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛ. ДУБИНИНСКАЯ, д. 33, корпус Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели монтажные, для применения на атомных станциях, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с однопроволочными или многопроволочными медными жилами, с числом пар или жил от 1 до 40, сечением жил из ряда (0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных материалов, с дополнительным огнестойким барьером из слоюдосодержащей ленты или без него, в том числе с защитным элементом в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки или без него, марок согласно Приложению №2 на 2 листах, выпускаемые в соответствии с ТУ 3581-004-93497588-2011 «Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.32.13.140

код ТН ВЭД ЕАЭС 8544 49 910 8

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-539/05-2023 от 16.05.2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/27-03/23 от 05.04.2023 года, выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» п.п. 5.3, 5.4, 5.5, 5.8. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №3 на 1 листе. Транспортировка и хранение кабелей должно соответствовать ГОСТ 18690 и ТУ 3581-004-93497588-2011. Срок службы кабелей - не менее 30 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию для кабелей с индексом «FRLS» и «FRLSLTx», не менее 40 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию для кабелей с индексом «FRHF».

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 17.05.2023

по

16.05.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобакон Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3247914/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01410/23

**Перечень производственных площадок изготовителя**

**Изготовитель несет ответственность за безопасность изготавливаемой продукции и стабильность ее производства в каждой из производственных площадок**

Полное наименование производственных площадок изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	142700, Российская Федерация, Московская область, Ленинский район, город Видное, промзона "ГИАП", производственно-складской комплекс № 573а (пск-2)
Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	141270, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, рабочий поселок Софрино, Крайняя улица, дом 2
Общество с ограниченной ответственностью «КабельЭлектроСвязь»	141280, Россия, Московская область, городской округ Пушкинский, Ивантеевка, Фабричный проезд, дом 1



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)


**№ RU C-RU.ПБ68.В.01410/23**


**На продукцию, подлежащей обязательной сертификации**

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.13.140	8544 49 910 8	<p>Кабели монтажные, для применения на атомных станциях, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с однопроволочными или многопроволочными медными жилами, с числом пар или жил от 1 до 40, сечением жил из ряда (0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, с дополнительным огнестойким барьером из слюдосодержащей ленты или без него, в том числе с защитным элементом в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки или без него:</p> <p>- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, марок: КПСнг(A)-FRLS, КПСЭнг(A)-FRLS, КПССнг(A)-FRLS, КПСЭСнг(A)-FRLS, КПСГнг(A)-FRLS, КПСГЭнг(A)-FRLS, КПСГСнг(A)-FRLS, КПСГЭСнг(A)-FRLS, КПСКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПССКнг(A)-FRLS, КПСЭКнг(A)-FRLS, КПСКГнг(A)-FRLS, КПСЭКГнг(A)-FRLS, КПССКГнг(A)-FRLS, КПСЭСКГнг(A)-FRLS, КПСГКГнг(A)-FRLS, КПСГЭКГнг(A)-FRLS, КПСГСКГнг(A)-FRLS, КПСГЭСКГнг(A)-FRLS, КПСГКнг(A)-FRLS, КПСГЭКнг(A)-FRLS, КПСГСКнг(A)-FRLS, КПСГЭСКнг(A)-FRLS</p>	ТУ 3581-004-93497588-2011 «Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие»



Руководитель  
(Заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**  
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01410/23**

**На продукцию, подлежащей обязательной сертификации**

Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.32.13.140	8544 49 910 8	<p>Кабели монтажные, для применения на атомных станциях, огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, с однопроводными или многопроводными медными жилами, с числом пар жил от 1 до 40, сечением жил из ряда (0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм<sup>2</sup>, на номинальное напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, с дополнительным огнестойким барьером из слюдосодержащей ленты или без него, в том числе с защитным элементом в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки или без него:</p> <p>- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластика пониженной пожароопасности, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: 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, КПСЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСКГнг(A)-FRLSLTx, КПСЭКГнг(A)-FRLSLTx, КПСККнг(A)-FRLSLTx, КПСЭККнг(A)-FRLSLTx, КПСГКнг(A)-FRLSLTx, КПСГЭКнг(A)-FRLSLTx, КПСККнг(A)-FRLSLTx, КПСЭККнг(A)-FRLSLTx</p> <p>- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резины, с оболочкой или защитным шлангом из полимерной композиции, не содержащей галогенов, марок: 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, КПСЭКнг(A)-FRHF, КПСКГнг(A)-FRHF, КПСЭКГнг(A)-FRHF, КПССКГнг(A)-FRHF, КПСЭККнг(A)-FRHF, КПСККнг(A)-FRHF, КПСЭККнг(A)-FRHF</p>	ТУ 3581-004-93497588-2011 «Кабели для систем пожарной сигнализации огнестойкие»



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
Эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.  
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3247914/baseInfo>

## ПРИЛОЖЕНИЕ №3 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01410/23

### На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.3	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) по категории А – П1б в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.4	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 2 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 (для кабелей в исполнении нг(А)-FRLS, нг(А)-FRLSLTx)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.5	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) - 1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 61034-2-2011 (для кабелей в исполнении нг(А)-FRHF)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.8	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО) – 1 (не менее 180 минут) в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60331-21-2011



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
(подпись)

  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович  
(фамилия, имя, отчество)