

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01411/23



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@pskpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Кабели монтажные, парной скрутки, для применения на атомных станциях, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с однопроволочными или многопроволочными медными жилами, с числом пар или жил от 1 до 40, сечением жил из ряда (0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм², на номинальное напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из полимерных материалов, экранированные и неэкранированные, марок согласно Приложению №2 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 3560-003-93497588-2009 «Кабели монтажные парной скрутки для систем сигнализации и управления». 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-538/05-2023 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. 5.2, 5.3, 5.4. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №3 на 1 листе. Транспортировка и хранение кабелей должно соответствовать ГОСТ 18690, ТУ 3560-003-93497588-2009. Срок службы – не менее 30 лет с даты ввода кабелей в эксплуатацию

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)

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/3247970/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01411/23

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, Ивanteeвка, 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.01411/23

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, парной скрутки, для применения на атомных станциях, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением, с однопроволочными или многопроволочными медными жилами, с числом пар или жил от 1 до 40, сечением жил из ряда (0,50; 0,75; 1,0; 1,5; 2,5) мм², на номинальное напряжение переменного тока до 300 В частотой 50 Гц, экранированные и неэкранированные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - не распространяющие горение при одиночной прокладке, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката, марок: КПСВВ, КПСВВГ, КПСВЭВ, КПСВЭВГ, КПСВВКВ, КПСВВКВГ, КПСВЭВКВ, КПСВЭВКВГ - не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, марок: КПСВВнг(A)-LS, КПСВВГнг(A)-LS, КПСВЭВнг(A)-LS, КПСВЭВГнг(A)-LS, КПСВВКВнг(A)-LS, КПСВВКВГнг(A)-LS, КПСВЭВКВнг(A)-LS, КПСВЭВКВГнг(A)-LS - не распространяющие горение при групповой прокладке, с изоляцией и оболочкой или защитным шлангом из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожароопасности, с низкой токсичностью продуктов горения, марок: КПСВВнг(A)-LSLTx, КПСВВГнг(A)-LSLTx, КПСВЭВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВГнг(A)-LSLTx, КПСВВКВнг(A)-LSLTx, КПСВВКВГнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКВнг(A)-LSLTx, КПСВЭВКВГнг(A)-LSLTx 	<p>ТУ 3560-003-93497588-2009 «Кабели монтажные парной скрутки для систем сигнализации и управления»</p>



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(Handwritten signature)

(подпись)

(Handwritten signature)

(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/3247970/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №3
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01411/23

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 31565-2012 пункт 5.2	Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности	Предел распространения горения кабельного изделия при одиночной прокладке (ПРГО) – О1 в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-1-2-2011, ГОСТ ИЕС 60332-1-3-2011 (для кабелей без обозначения)
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 (для кабелей в исполнении нг(А)-LS, нг(А)-LSLTx)
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)-LS, нг(А)-LSLTx)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)