

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01958/24



## ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА» (ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА»)  
Место нахождения: 156009, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Волжская 2-я, дом 3А, офис 2.  
Адрес места осуществления деятельности: 156001, Россия, Костромская область, город Кострома, переулок Инженерный, дом 3.  
ОГРН 1184401002246, ИНН 4401186737. Телефон: +79108003800, адрес электронной почты: m.burakov@emilink.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА» (ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА»)  
Место нахождения: 156009, Россия, Костромская область, город Кострома, улица Волжская 2-я, дом 3А, офис 2.  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 156001, Россия, Костромская область, город Кострома, переулок Инженерный, дом 3, помещение 1, комнаты №№ 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 62, 63.  
ОГРН 1184401002246, ИНН 4401186737.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, муниципальный округ Можайский вн. тер. г., улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208). ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955. Адреса места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубнинская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3); 115054, Россия, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 25А, Помещение I, комната №7. 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 связи оптические, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с числом оптических волокон от 1 до 288, с маркировками «KOSCAB» и «NTSS», марок согласно Приложению № 1 на 2 листах, выпускаемые по ТУ 3587-002-28574398-2018 «Кабели связи оптические внутриобъектовые» с изменением 1-4 от 05.06.2024 г.

Серийный выпуск.

код ОКПД 2	27.31.11.000
код ТН ВЭД	8544 70 000 0

## 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-1060/08-2024 от 01.08.2024 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 № 05-ОС/17-06/24 от 01.07.2024 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 №2 на 1 листе.  
Условия хранения: при температуре от -60°С до +70°С. Срок хранения – 25 лет. Срок службы – 25 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 06.08.2024 по 05.08.2029



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
М.П. ОС "ПСК"  
Эксперт-аудитор  
(Эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Булдакова Мария Алексеевна  
(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/3475743/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.ПБ68.В.01958/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

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
27.31.11	8544 70 000 0	<p>Кабели связи оптические, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с числом оптических волокон от 1 до 288, с маркировками «КОССАВ» и «NTSS»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, в оболочке из безгалогенной полимерной кабельной композиции пониженной горючести, марок: КОС-С нг(А), NTSS-FOC-SPC нг(А), КОС-Д нг(А), NTSS-FOC-DPC нг(А), КОС-ДН нг(А), NTSS-FO-D-IN/OUT нг(А), NTSS-FO-D-IN нг(А), КОС-БР нг(А), NTSS-FO-B нг(А), КОС-Л-К нг(А), NTSS-FO-M нг(А), КОС-ДР нг(А), NTSS-FTTH нг(А), NTSS-FTTHS нг(А), КОС-Р нг(А), NTSS-FO-R нг(А)</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, в оболочке из полимерного материала, не содержащей галогенов, марок: КОС-С нг(А)-HF, NTSS-FOC-SPC нг(А)-HF, КОС-Д нг(А)-HF, NTSS-FOC-DPC нг(А)-HF, КОС-ДН нг(А)-HF, NTSS-FO-D-IN/OUT нг(А)-HF, NTSS-FO-D-IN нг(А)-HF, КОС-БР нг(А)-HF, NTSS-FO-B нг(А)-HF, КОС-Л-К нг(А)-HF, NTSS-FO-M нг(А)-HF, КОС-ДР нг(А)-HF, NTSS-FTTH нг(А)-HF, NTSS-FTTHS нг(А)-HF, КОС-Р нг(А)-HF, NTSS-FO-R нг(А)-HF;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в оболочке из полимерной кабельной композиции с пониженным дымо- и газовыделением, марок: КОС-С нг(А)-LS, NTSS-FOC-SPC нг(А)-LS, КОС-Д нг(А)-LS, NTSS-FOC-DPC нг(А)-LS, КОС-ДН нг(А)-LS, NTSS-FO-D-IN/OUT нг(А)-LS, NTSS-FO-D-IN нг(А)-LS, КОС-БР нг(А)-LS, NTSS-FO-B нг(А)-LS, КОС-Л-К нг(А)-LS, NTSS-FO-M нг(А)-LS; КОС-ДР нг(А)-LS, NTSS-FTTH нг(А)-LS, NTSS-FTTHS нг(А)-LS, КОС-Р нг(А)-LS, NTSS-FO-R нг(А)-LS;</li> <li>- не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением, в оболочке из безгалогенной полимерной кабельной композиции с пониженным дымо- и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения, марок: КОС-С нг(А)-LSLTx, NTSS-FOC-SPC нг(А)-LSLTx, КОС-Д нг(А)-LSLTx, NTSS-FOC-DPC нг(А)-LSLTx, КОС-ДН нг(А)-LSLTx, NTSS-FO-D-IN/OUT нг(А)-LSLTx, NTSS-FO-D-IN нг(А)-LSLTx, КОС-БР нг(А)-LSLTx, NTSS-FO-B нг(А)-LSLTx, КОС-Л-К нг(А)-LSLTx, NTSS-FO-M нг(А)-LSLTx, КОС-ДР нг(А)-LSLTx, NTSS-FTTH нг(А)-LSLTx, NTSS-FTTHS нг(А)-LSLTx, КОС-Р нг(А)-LSLTx, NTSS-FO-R нг(А)-LSLTx</li> </ul>	ТУ 3587-002-28574398-2018 «Кабели связи оптические внутриобъектовые» с изменением 1-4 от 05.06.2024 г.



Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Булдакова Мария Алексеевна  
(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/3475743/baseInfo>



**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ RU C-RU.ПБ68.В.01958/24**

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

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
27.31.11	8544 70 000 0	<p>Кабели связи оптические, в том числе огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, в том числе с пониженным дымо- и газовыделением, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с числом оптических волокон от 1 до 288, с маркировками «KOSCAB» и «NTSS»:</p> <p>- не распространяющие горение при групповой прокладке, в оболочке из полимерного материала, не содержащей галогенов, низкой токсичностью продуктов горения, марок: КОС-С нг(A)-HFLTx, NTSS-FOC-SPC нг(A)-HFLTx, КОС-Д нг(A)-HFLTx, NTSS-FOC-DPC нг(A)-HFLTx, КОС-ДН нг(A)-HFLTx, NTSS-FO-D-IN/OUT нг(A)-HFLTx, NTSS-FO-D-IN нг(A)-LSLTx, КОС-БП нг(A)-HFLTx, NTSS-FO-B нг(A)-HFLTx, КОС-Л-К нг(A)-HFLTx, NTSS-FO-M нг(A)-HFLTx, КОС-ДР нг(A)-HFLTx, NTSS-FTTH нг(A)-HFLTx, NTSS-FTTHS нг(A)-HFLTx, КОС-Р нг(A)-HFLTx, NTSS-FO-R нг(A)-HFLTx;</p> <p>- огнестойкие, не распространяющие горение при групповой прокладке, в оболочке из полимерного материала, не содержащей галогенов, низкой токсичностью продуктов горения, марок: КОС-С нг(A)-FRHFLTx, NTSS-FOC-SPC нг(A)-FRHFLTx, КОС-Д нг(A)-FRHFLTx, NTSS-FOC-DPC нг(A)-FRHFLTx, КОС-ДН нг(A)-FRHFLTx, NTSS-FO-D-IN/OUT нг(A)-FRHFLTx, NTSS-FO-D-IN нг(A)-FRHFLTx, КОС-БП нг(A)-FRHFLTx, NTSS-FO-B нг(A)-FRHFLTx, КОС-Л-К нг(A)-FRHFLTx, NTSS-FO-M нг(A)-FRHFLTx, КОС-ДР нг(A)-FRHFLTx, NTSS-FTTH нг(A)-FRHFLTx, NTSS-FTTHS нг(A)-FRHFLTx, КОС-Р нг(A)-FRHFLTx, NTSS-FO-R нг(A)-FRHFLTx</p>	ТУ 3587-002-28574398-2018 «Кабели связи оптические внутриобъектовые» с изменением 1-4 от 05.06.2024 г.



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
Эксперт-аудитор  
(Эксперты-аудиторы)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Булдакова Мария Алексеевна  
(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/3475743/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №2**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-VY.ПБ68.В.01954/24


(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**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 IEC 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 IEC 61034-2-2011 (для кабелей в исполнении нг(A)-LS, нг(A)-LSLTx)
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 IEC 61034-2-2011 (для кабелей в исполнении нг(A)-HF, нг(A)-HFЛTx, нг(A)-FRHFЛTx)
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 IEC 60332-3-25-2011 (для кабелей в исполнении нг(A)-FRHFЛTx)



М.П. Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Булдакова Мария Алексеевна  
(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/3475743/baseInfo>