

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01564/23



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, Инженерный переулок, дом 3, помещение 1, комнаты №№42, 44-56, 62, 63, 93.
ОГРН 1184401002246. ИНН 4401186737. телефон: + 74997077649. адрес электронной почты: info@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 места осуществления деятельности: 156001, Россия, Костромская область, город Кострома, Инженерный переулок, дом 3, помещение 1, комнаты №№42, 44-56, 62, 63, 93.
ОГРН 1184401002246, ИНН 4401186737, телефон: + 74997077649, адрес электронной почты: info@emilink.ru..

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 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 связи оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с одномодовыми или многомодовыми волокнами, с числом оптических волокон от 1 до 288, с силовым элементом в виде арамидных нитей или стеклопластикового прутка, в оболочке из полимерного материала, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, товарных знаков КОСТРОМАКАБЕЛЬ и NTSS, марок согласно Приложению №1 на 1 листе, выпускаемые в соответствии с ТУ 3587-002-28574398-2018 «Кабели связи оптические внутриобъектовые»
Серийный выпуск.

код ОКПД 2 27.31.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС 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-1046/08-2023 от 07.08.2023 г., выданного Испытательной лабораторией Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/20-07/23 от 25.07.2023 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. 5.3, 5.5. Показатели пожарной опасности согласно Приложению №2 на 1 листе. Условия хранения должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. Срок службы – не менее 15 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 22.08.2023 по 21.08.2028



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/3301752/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01564/23

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
27.31.11.000	8544 70 000 0	<p>Кабели связи оптические, не распространяющие горение при групповой прокладке, предназначенные для внутренней прокладки в зданиях и сооружениях, с одномодовыми или многомодовыми волокнами, с числом оптических волокон от 1 до 288, с силовым элементом в виде арамидных нитей или стеклопластикового прутка, в оболочке из полимерного материала, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении, товарных знаков КОСТРОМАКАБЕЛЬ и NTSS, марок:</p> <p>- с силовым элементом в виде арамидных нитей, в оболочке из полимерного материала, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении: КОС-С нг(A)-HF, NTSS-FOC-SPC нг(A)-HF, КОС-Д нг(A)-HF, NTSS-FOC-DPC нг(A)-HF, КОС-ДН нг(A)-HF, NTSS-FO-D-IN/OUT нг(A)-HF, NTSS-FO-D-IN нг(A)-HF, КОС-БР нг(A)-HF, NTSS-FO-B нг(A)-HF, КОС-Л-К нг(A)-HF, NTSS-FO-M нг(A)-HF;</p> <p>- с силовым элементом в виде стеклопрутка, в оболочке из полимерного материала, не выделяющего коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении КОС-ДР нг(A)-HF, NTSS-FTTH нг(A)-HF, NTSS-FTTHS нг(A)-HF, КОС-Р нг(A)-HF, NTSS-FO-R нг(A)-HF;</p>	ТУ 3587-002-28574398-2018 «Кабели связи оптические внутриобъектовые»



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.01564/23

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)- П1б в соответствии с таблицей 1 ГОСТ 31565-2012 при испытаниях по ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011
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



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


(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)