



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02.103

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА"
ОГРН: 1184401002246, ИНН: 4401186737
156009, Российская Федерация, Костромская область,
город Кострома, улица Волжская 2-я, дом 3А, офис 2
телефон: +7 (499) 707-76-49, email: info@emilink.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-положение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА"
ОГРН: 1184401002246, ИНН: 4401186737
156009, Российская Федерация, Костромская область,
город Кострома, улица Волжская 2-я, дом 3А, офис 2
телефон: +7 (499) 707-76-49, email: info@emilink.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Безопасность»
450535, Российская Федерация, Республика Башкортостан,
Уфимский район, с. Черноресовский, ул. Мира, д. 24, стр. 2
тел.: +7 (962) 522-64-43. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабели связи волоконно-оптические. Торговые марки «NTSS»,
«EMILINK», «КОСТРОМАКАБЕЛЬ». Выпускаемые по ТУ 3587-002-
28574398-2018. Серийный выпуск.

код ОКПД 2
22.21.41

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которого (которых) производилась сертификация)

ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Для кабеля с индексом нг(А) класс пожарной опасности - П1б.8.2.5.4; для кабеля с индексом нг(А)-HF класс пожарной опасности – П1б.8.1.2.1; для кабеля с индексом нг(А)-LS класс пожарной опасности - П1б.8.2.2.2; для кабеля с индексом нг(А)-LSLTx класс пожарной опасности - П1б.8.2.1.2; для кабеля с индексом нг(А)-HFLTx класс пожарной опасности - П1б.8.1.1.1. Согласно приложениям № 1-2.

код ТН ВЭД
3921 11

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол исследований (анализа) № 0118-ЮСИ/ПБ-2020 от 17.02.2020
Испытательная лаборатория ООО «Юстикон»
аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ03 выдан 18.12.2019

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.02.2020 по 18.02.2025



Руководитель
(заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С.В. Федоров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Зимин



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02.103
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 19.02.2020 по 18.02.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Безопасность»

450535, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Чернолесовский, ул. Мира, д. 24, стр. 2
тел.: +7 (962) 522-64-43

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ ИЕС 60332-3-22-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 3-22.	Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП): - для кабелей с маркировкой нг(А) - П16; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF - П16; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LS - П16; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LSLTx - П16; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HFLTx - П16
ГОСТ ИЕС 60331-21-2011	Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Сохранение работоспособности. Часть 21. Проведение испытаний и требования к ним. Кабели на номинальное напряжение до 0,6/1,0 кВ включительно	Предел огнестойкости кабельного изделия в условиях воздействия пламени (ПО): - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF - ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF - ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LS - ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LSLTx - ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HFLTx - ПО8
ГОСТ ИЕС 60754-1-2011 ГОСТ ИЕС 60754-2-2011	Испытания материалов конструкции кабелей при горении. Определение количества выделяемых газов галогенных кислот Определение степени кислотности выделяемых газов измерением pH и удельной проводимости	Показатель коррозионной активности продуктов дымогазовыделения при горении и тлении полимерных материалов кабельного изделия (ПКА): - для кабелей с маркировкой нг(А) - ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF - ПКА1; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LS - ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LSLTx - ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HFLTx - ПКА1

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Федоров

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Зимин





**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02.103
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 19.02.2020 по 18.02.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью «Пожарная Безопасность»

450535, Российская Федерация, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Чернолесовский, ул. Мира, д. 24, стр. 2
тел.: +7 (962) 522-64-43

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 12.1.044-89	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия – (ПТПМ): - для кабелей с маркировкой нг(А) – ПТПМ5; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF – ПТПМ2; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LS – ПТПМ2; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LSLTx – ПТПМ1; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HFLTx – ПТПМ1
ГОСТ ИЕС 61034-2-2011	Измерение плотности дыма при горении кабелей в заданных условиях. Часть 2. Метод испытания и требования к нему	Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия – (ПД): - для кабелей с маркировкой нг(А) – ПД4; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HF – ПД1; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LS – ПД2; - для кабелей с маркировкой нг(А)-LSLTx – ПД2; - для кабелей с маркировкой нг(А)-HFLTx – ПД1



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

С.В. Федоров

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Зимин