



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001.00051

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и место-положение заявителя)

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

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и место-положение изготовителя продукции)

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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
(наименование и место-положение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «СД Испытания»
107140, Российская Федерация, г. Москва, Комсомольская площадь, д3/30, строение 4. тел.: +7(965) 295-97-37, e-mail: sdsppi@mail.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001

ПРОДУКЦИЯ
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Кабели связи волоконно-оптические. Торговые марки «NTSS», «КОСТРОМАКАБЕЛЬ» типов: КОС-С; КОС-Д; КОС-ДН; КОС-БР; КОС-Б; КОС-ДР; КОС-Р; КОС-Л; NTSS-FOC-SPC; NTSS-FOC-DPC; NTSS-FO-D; NTSS-FO-B; NTSS-FTTH; NTSS-FTTHS; NTSS-FO-M.

код ОКПД2

22.21.41

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствии которых производилась сертификация)

Выпускаемые по ТУ 3587-002-28574398-2018. Серийный выпуск. ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности. Для кабеля с индексом нг(А) класс пожарной опасности - П16.8.2.5.4; для кабеля с индексом нг(А)-HF класс пожарной опасности - П16.8.1.2.1; для кабеля с индексом нг(А)-LS класс пожарной опасности - П16.8.2.2.2; для кабеля с индексом нг(А)-LSLx класс пожарной опасности - П16.8.2.1.2; (см. приложение бланк №0002013, 0002014)

код ТН ВЭД

3921 11

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследований (анализа) № СГИ-ПБ051/06-2020 от 15.06.2020
Испытательная лаборатория ООО «СИТИ ГРУПП» аттестат аккредитации № РОСС RU.32132.04СПЖ0.ИЛ.001 выдан 09.09.2019

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 16.06.2020 **по** 15.06.2025



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

Эксперт (эксперт)
подпись, инициалы, фамилия



ДОВ. №18 от 26.09.18
И.О. ДИРЕКТОРА
АГАНИНА С.Б. А.С. Зайцев

КОПИЯ ВЕРНА
Г.В. Давлетшин
подпись



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001.00051

Обозначение стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 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(A) - П1б; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF - П1б; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LS - П1б; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx - П1б
ГОСТ IEC 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(A) – ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF – ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LS – ПО8; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx – ПО8
ГОСТ IEC 60754-1-2011 ГОСТ IEC 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(A) – ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-HF – ПКА1; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LS – ПКА2; - для кабелей с маркировкой нг(A)-LSLTx – ПКА2



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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия



ДОВ. №18 от 26.09.18
И.О. ДИРЕКТОРА
АГАНИНА С.Б.

А.С. Зайцев

КОПИЯ ВЕРНА

подпись

Г.В. Давлетшин



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПОДТВЕРЖДЕНИЮ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ

№ РОСС RU.32132.04СПЖ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

Приложение к сертификату № РОСС RU.32132.04СПЖ0.OC001.00051

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
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

ДОВ. №18 от 26.09.18
И.О. ДИРЕКТОРА
АГАНИНА С.Б.

КОПИЯ ВЕРНА

подпись _____

А.С. Зайцев

Г.В. Давлетшин

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

