



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.42193

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА»,
Адрес: Россия, 156009, Костромская обл, г Кострома, ул Волжская 2-я, д 3А, офис 2,
ИНН: 4401186737, ОГРН: 1184401002246,
телефон: +7 (499) 707-76-49, электронная почта: e-mail: info@emilink.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА»,
Адрес: Россия, 156009, Костромская обл, г Кострома, ул Волжская 2-я, д 3А, офис 2,
ИНН: 4401186737, ОГРН: 1184401002246, телефон: +7 (499) 707-76-49, электронная почта:
e-mail: info@emilink.ru

ОРГАН ПО

СЕРТИФИКАЦИИ

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г.
муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте
сертификации, позволяющая
идентифицировать объект)

Сборки кабельные и волоконно-оптические сборки NTSS-FXYS-M-CON/POL-
CON/POL-V-BUF-LGT-I-T, шнуры оптические NTSS-TPC-S-M-CON/POL-
CON/POL-BUF-LGT-COLOR-I-T и пигтейлы оптические NTSS-PGT-CON/POL-
M-J*LGT-COLOR-T. Серийный выпуск. (см. приложение №1)

код ОКПД 2
27.31.12.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной
безопасности. Раздел 5.

код ТН ВЭД
8544700000

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколов испытаний №37895-ПРГ/ЛБ-23, №37895—1-ПРГ/ЛБ-23 от 06.11.2023,
Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС
RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 27.31.12-004-28574398-2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020, Оценка соответствия, Схемы
сертификации продукции в Российской Федерации)

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 22.11.2023 по 21.11.2026

Руководитель органа



подпись

А.В. Волкова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.Д. Степанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**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.ОС14.42193
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 22.11.2023 по 21.11.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

Код ОКПД 2	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
27.31.12.110	<p>Сборки кабельные и волоконно-оптические сборки NTSS-FXYS-M-CON/POL-CON/POL-V-BUF-LGT-I-T, шнуры оптические NTSS-TPC-S-M-CON/POL-CON/POL-BUF-LGT-COLOR-I-T и пигтейлы оптические NTSS-PGT-CON/POL-M-J*LGT-COLOR-T</p> <p>Расшифровка: NTSS – торговая марка производителя; F – оптическая кабельная сборка; PGT – оптический пигтейл; X – обозначение типа кабеля; Y – количество волокон; S – серия продукции; M – тип волокна; CON - тип оптического коннектора; POL – обозначение типа полировки ферулл коннекторов; V – длина вывода в м; BUF – диаметр кабеля в мм; LGT – длина кабельной сборки и патчкорда в м; I – дополнительная особенность конструкции; TPC – тип коммутационного шнура; COLOR – обозначение цвета оболочки; J – число коннекторов; T - обозначение типа оболочки, которое может принимать следующие значения:</p>	ТУ 27.31.12-004-28574398-2021

Руководитель органа

А.В. Волкова



инициалы, фамилия

Эксперт

М.Д. Степанов

подпись

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

- Н – полимерный материал, не распространяющий горение при одиночной прокладке;
- LSZH – материал с пониженным дымо - и газовыделением и нулевым содержанием галогенов;
- нг (*)**- материал, не распространяющий горение при групповой прокладке:

(*) – буквенный индекс, указывающий на соответствие оболочки требованиям по нераспространению горения:

A F/R – показатель пожарной опасности ПРГП 1а (категория A F/R);

A - показатель пожарной опасности ПРГП 1б (категория А);

B - показатель пожарной опасности ПРГП 2 (категория В);

C - показатель пожарной опасности ПРГП 3 (категория С);

D - показатель пожарной опасности ПРГП 4 (категория D).

** - буквенный индекс, обозначающий:

LS - с пониженным дымо - и газовыделением;

HF – не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;

FRLS – огнестойкий, с пониженным дымо - и газовыделением;

FRHF – огнестойкий, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении;

LSLTx - с пониженным дымо - и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения;

HFLTx - не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения;

FRLSLTx - огнестойкий, с пониженным дымо - и газовыделением и с низкой токсичностью продуктов горения;

FRHFLTx - огнестойкий, не выделяющий коррозионно-активных газообразных продуктов при горении и тлении и с низкой токсичностью продуктов горения.

Некоторые элементы артикула могут отсутствовать

Руководитель органа



подпись

А.В. Волкова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.Д. Степанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации