



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.ОС14.43399

(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)

Медные патч-корды (коммутационные шнуры) NTSS-PC-S-U-CON-CAT-LGT-T-COLOR и кабельные сборки NTSS-PC-S-N-U-CON-CAT-Z-LN-LGT-T-COLOR на основе кабелей связи симметричных парной скрутки с медными или омедненными жилами CCA. Торговая марка NTSS. Серийный выпуск (см. приложение №1)

код ОКПД 2  
27.32.13.157

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

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

код ТН ВЭД  
8544421000

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №38988-ПРГ/ПБ-23 от 23.11.2023, 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)

ГОСТ Р 70437-2022 Слаботочные системы. Кабельные системы. Коммутационные шнуры (патч-корды). Общие требования

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 29.11.2023 по 28.11.2026



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.ОС14.43399  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 29.11.2023 по 28.11.2026

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок 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
27.32.13.157	<p>Медные патч-корды (коммутационные шнуры) NTSS-PC-S-U-CON-CAT-LGT-T-COLOR и кабельные сборки NTSS-PC-S-N-U-CON-CAT-Z-LN-LGT-T-COLOR на основе кабелей связи симметричных парной скрутки с медными или омеднёнными жилами ССА.</p> <p>Расшифровка:                      NTSS – торговая марка производителя;                      PC – патч-корд или кабельная сборка;                      S – серия продукции;                      N – количество кабелей в сборке;                      U – конструкция экрана;                      CON – тип коннектора;                      CAT – категория патч-корда и кабельной сборки;                      Z – способ объединения кабелей сборки в пучок;                      LN – длина вывода сборки в м;                      LGT – длина патч-корда и кабельной сборки в м;                      COLOR – цвет оболочки;                      T – обозначение типа оболочки, которое может принимать следующие значения:                      - PVC – поливинилхлорид;                      - PE – полиэтилен;                      - LSZH – материал с пониженным дымо- и газовыделением и нулевым содержанием галогенов;</p>	ГОСТ Р 70437-2022

Руководитель органа



подпись

*AB*

А.В. Волкова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

*Степанов*

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

- 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 A);

B – показатель пожарной опасности ПРГП 2 (категория B);

C – показатель пожарной опасности ПРГП 3 (категория C);

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