



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.ОС17.87406

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАНАРТ»,  
Адрес: Россия, 199106, город Санкт-Петербург, улица Шкиперский проток, д. 14, корп. К. 19 литера З, оф./кв. 301а, ИНН: 7801727270, ОГРН: 1237800113187, телефон: 8(812) 44 00 777, электронная почта: info@lan-art.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ЛАНАРТ»,  
Адрес: Россия, 390037, Рязанская область, город Рязань, улица Зубковой, 8а, Литера В, ИНН: 7801727270, ОГРН: 1237800113187, телефон: 8(812) 44 00 777, электронная почта: info@lan-art.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Общество с ограниченной ответственностью «Техпроект».  
Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н, ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС17

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Изделия волоконно-оптические для телекоммуникационного оборудования: ассортимент и расшифровку см. в приложении №1 производимые в соответствии с ТУ 27.31.12-001-53896812-2025 «ТУ 27.31.12-001-53896812-2025 «Изделия волоконно-оптические для телекоммуникационного оборудования. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
27.31.12.110

код ТН ВЭД  
8544

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

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

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний (исследований) №81324-ТЕХП/ПБ-25 от 20.10.2025. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ17 от 2024-12-17

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 21.10.2025 по 20.10.2028



Руководитель органа по сертификации

*В.Н. Манохин*  
подпись

В.Н. Манохин  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.П. Бахтин*  
подпись

А.П. Бахтин  
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.ОС17.87406  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.10.2025 по 20.10.2028

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС17

Общество с ограниченной ответственностью "Техпроект"

Адрес: Россия, 123112, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, Пресненская набережная, д.10 стр. 2, пом. 5н.  
ИНН: 9703195751, ОГРН: 1247700739120, e-mail: tehproekt.cert@yandex.ru

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:**

код ОК/ код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт)
27.31.12.110	<p>Изделия волоконно-оптические для телекоммуникационного оборудования: волоконно-оптические коммутационные, соединительные шнуры (патч-корды оптические), оптические делители (сплиттеры), монтажные шнуры (пигтейлы оптические), кабельные сборки волоконно-оптические с числом волокон от 1 до 288 торгового знака «Enginova» ассортимент: ENG-A-B-C-D/P-E/P-F-G-H-I-K. Оптические делители (сплиттеры) торгового знака «Enginova», ассортимент: ENG-A-B- C-D.</p> <p>Расшифровка:                      ENG-A-B-C-D/P-E/P-F-G-H-I-K                      А Обозначение конструкции и модели                      В Число волокон                      С Обозначение типа волокна                      D/P Тип коннекторов и полировки                      E/P Тип коннекторов и полировки                      F Тип выноса шнура или сборки                      G Диаметр буфера выноса в мм                      H Длина в метрах шнура илли сборки                      I Дополнительная особенность конструкции                      K Обозначение типа оболочки или цвета</p> <p>ENG-A-B-C-D/P-E/P                      А Обозначение конструкции и модели                      В Число волокон                      С Обозначение типа волокна                      D/P Тип коннекторов и полировки                      E/P Тип коннекторов и полировки                      F Дополнительная особенность конструкции.</p> <p>Некоторые элементы артикула могут отсутствовать.</p>	<p>ТУ 27.31.12-001-53896812- 2025 «Изделия волоконно- оптические для телекоммуникационного оборудования. Технические условия»</p>



**Руководитель органа  
по сертификации**

*[Handwritten signature]*  
подпись

**В.Н. Манохин**

инициалы, фамилия

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись

**А.П. Бахтин**

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации