

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.87393

Срок действия с 21.10.2025 по 20.10.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32,

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

ПРОДУКЦИЯ Изделия волоконно-оптические для телекоммуникационного оборудования: ассортимент и расшифровку см. в приложении №1. Серийный выпуск.код ОК
27.31.12.110**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**ТУ 27.31.12-001-53896812-2025 «Изделия волоконно-оптические для телекоммуникационного оборудования. Технические условия»;
ГОСТ Р 53246-2008 Информационные технологии. Системы кабельные структурированные. Проектирование основных узлов системы. Общие требования;
ГОСТ Р 54417-2011 Компоненты волоконно-оптических систем передачи. Термины и определения;
ГОСТ 27908-88 Стыки цифровых волоконно-оптических систем передачи первичной сети ЕАСС. Номенклатура и основные параметры.код ТН ВЭД
8544**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** 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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ЛАНАРТ»,

Адрес: Россия, 199106, город Санкт-Петербург, улица Шкиперский проток, д. 14, корп. К. 19 литера 3, оф./кв. 301а, ИНН: 7801727270, ОГРН: 1237800113187, телефон: 8(812) 44 00 777, электронная почта: info@lan-art.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний (исследований) №81314-ТЕХП/25 от 20.10.2025. Испытательная лаборатория ООО «Техпроект», аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ74 от 2024-12-23**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).Проверка
подлинности
сертификата
соответствияРуководитель органа
по сертификацииН.А. Силаев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Гареева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32.87393
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 21.10.2025 по 20.10.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП32

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/ 8544	Изделия волоконно-оптическое для телекоммуникационного оборудования: волоконно-оптические коммутационные, соединительные шнуры (патч-корды оптические), оптические делители (сплиттеры), монтажные шнуры (питгейлы 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. Расшифровка: ENG-A-B-C-D/P-E/P-F-G-H-I-K A Обозначение конструкции и модели B Число волокон C 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 или сборки I Дополнительная особенность конструкции K Обозначение типа оболочки или цвета ENG-A-B-C-D/P-E/P A Обозначение конструкции и модели B Число волокон C Обозначение типа волокна D/P Тип коннекторов и полировки E/P Тип коннекторов и полировки F Дополнительная особенность конструкции. Некоторые элементы артикула могут отсутствовать.	ТУ 27.31.12-001-53896812-2025 «Изделия волоконно-оптические для телекоммуникационного оборудования. Технические условия»



Руководитель органа
по сертификации

[Handwritten signature]
подпись

Н.А. Силаев
инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

А.А. Гареева
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствие с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля