

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС.RU.11НВ25.Н00384

Срок действия с 18.11.2019

по 17.11.2022

№ 0541094

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.11НВ25

Общество с ограниченной ответственностью "Рус-Тест".

Место нахождения: 121357, МОСКВА Г, КУТУЗОВСКИЙ ПР-КТ, ДОМ 67, КОРПУС 2, ПОМ V КОМ 6 ОФ 27

Фактический адрес: 143002, ОДИНЦОВО, УЛИЦА ЮЖНАЯ, ДОМ 8, ОФИС 331

Телефон: +7 (977) 482-16-81, email: os-rus-test@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ25 от 06.06.2019

ПРОДУКЦИЯ

Коммутационные, соединительные и монтажные шнуры и кабельные сборки волоконно-оптические с числом волокон от 1 до 288 торговых марок «NTSS» и «Emilink», ассортимент согласно приложения № 0107387, 0107388.

Серийный выпуск.

код ОК

27.33.13.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 53246-2008 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

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "Производственная группа"

Адрес: 156009, Россия, область Костромская, город Кострома, улица Волжская 2-Я, Дом 3а, Офис 2

ИНН: 4401186737, телефон: 8 (495)707-76-49, адрес электронной почты: info@emilink.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "Производственная группа"

Адрес: 156009, Россия, область Костромская, город Кострома, улица Волжская 2-Я, Дом 3а, Офис 2

ИНН: 4401186737, телефон: 8 (495)707-76-49, адрес электронной почты: info@emilink.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний ПТ-2019/150 ЦСАС от 18.11.2019 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "ПЛАНТЕСТ", СЕРТИФИКАТ РОСС RU.33071.ИЛ.000014, действителен до 08.04.2022 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 3



Руководитель органа

E.I. Danilova
подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

Эксперт

A.V. Bitukov
подпись

А.В. Битюков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0107388

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11NB25.H00384

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	--	---

27.33.13.110

- 9 для волокон категории OS2;
 D и E – обозначение типа коннектора, соответственно, слева и справа, и принимает значения от «А» до «Z»;
 /P – обозначение типа полировки торца ферула коннектора и принимает значения «PC», «SPC», «UPC» или «APC»;
 F – обозначение конструктивных особенностей выносов коммутационного шнура или кабельной сборки и принимает значения от «0.1» до «99», не указывается для монтажных шнуров;
 G – обозначение диаметра защитной буферной трубки выноса шнура и принимает значения от «1» до «9», не указывается для монтажных шнуров;
 H – обозначение длины шнура или сборки в метрах и принимает значения от «1» до «999»;
 I – обозначение особенностей конструкции сборки или шнура и принимает цифробуквенные значения от «1» до «9» и от «А» до «Z» в различных комбинациях;
 K – обозначение цвета внешней оболочки шнура или сборки и принимает значения от «А» до «Z».

ГОСТ Р 53246-2008 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



Руководитель органа

E.I. Danilova
подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

Эксперт

A.V. Bitukov
подпись

А.В. Битюков

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0107387

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС.RU.11НВ25.Н00384

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.33.13.110	<p>Коммутационные, соединительные и монтажные шнуры и кабельные сборки волоконно-оптические с числом волокон от 1 до 288 типов:</p> <p>NTSS-A-B-C-D/P-E/P-F-G-H-I-K</p> <p>NTSS – обозначение производителя;</p> <p>A – обозначение конструкции и принимает буквенные значения от «A» до «ZZZZZ»;</p> <p>B – численный параметр, принимающий значения от «0» до «288», не указывается для коммутационных и монтажных шнуров;</p> <p>C – обозначение категории волокна и принимает значения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 62,5 для волокон с сердечником 62,5/125; - 50 для волокон категории OM2 с сердечником 50/125; - 503 для волокон категории OM3 с сердечником 50/125; - 504 для волокон категории OM4 с сердечником 50/125; - 505 для волокон категории OM5 с сердечником 50/125; - 652 для одномодовых волокон, соответствующих рекомендациям МСЭ-Т G.652 - 657A1 для одномодовых волокон, соответствующих рекомендациям G.657A1; - 657A2 для одномодовых волокон, соответствующих рекомендациям G.657A2; 	<p>ГОСТ Р 53246-2008 СИСТЕМЫ КАБЕЛЬНЫЕ СТРУКТУРИРОВАННЫЕ Проектирование основных узлов системы. Общие требования,</p> <p>ГОСТ Р 54417-2011 КОМПОНЕНТЫ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ</p> <p>Термины и определения,</p> <p>ГОСТ 27908-88 СТЫКИ ЦИФРОВЫХ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ</p> <p>ПЕРВИЧНОЙ СЕТИ ЕАСС</p>



Руководитель органа

Edef
подпись

Е.И. Данилова

инициалы, фамилия

Эксперт

Битюков
подпись

А.В. Битюков

инициалы, фамилия