

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛЕГИОН С»

№ РОСС RU.32468.04ЛЕГ0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер RU.32468.04ЛЕГ0.007.ОС.01962

Срок действия 07.12.2022 г. по 06.12.2025 г.

№ 0059665



### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации ООО "ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И СЕРТИФИКАЦИИ "ПРОГРЕСС"  
Адрес: 142720, РОССИЯ, Московская область, РП Боброво, улица Крымская, дом 5, помещение 7.  
Номер телефона: +79263879079 адрес электронной почты: ilprogress@yandex.ru

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Волоконно-оптические коммутационные, соединительные шнуры (патчкорды оптические), монтажные шнуры (пигтейлы оптические) и кабельные сборки волоконно-оптические с числом волокон от 1 до 288 торговых марок "NTSS" и "Emilink" ассортимент: NTSS-A-B-C-D/P-E/P-F-G-H-I-K, EX.VCDP.EPY.K-H. Расшифровка см. бланк приложения №00059666. Торговые марки: "NTSS", "Emilink". Выпускаемые по ТУ 27.31.12-004-28574398-2021. Серийный выпуск

код ОКПД 2  
27.33.13.110

код ТН ВЭД  
8536

### 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 ПЕРЕДАЧ ПЕРВИЧНОЙ СЕТИ ЕАСС

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА». Адрес: РФ, 156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 3А, офис 2, адрес производства: РФ, 156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 3А, офис 2. ОГРН 1184401002246, ИНН 4401186737. Телефон: +7 (499) 707-76-49.

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА». Адрес: РФ, 156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 3А, офис 2, адрес производства: РФ, 156009, Костромская обл., г. Кострома, ул. Волжская 2-я, д. 3А, офис 2. ОГРН 1184401002246, ИНН 4401186737. Телефон: +7 (499) 707-76-49.

### НА ОСНОВАНИИ

Протокол исследований (анализа) № СД02-0451 от 02.12.2022. Испытательная лаборатория ООО «СД Испытания» аттестат аккредитации № РОСС RU.32067.04ОЛГ0.ИЛ.002

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СХЕМА СЕРТИФИКАЦИИ 1с.



Руководитель органа

подпись

Эксперт

подпись

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

С.В. Кайрунов

инициалы, фамилия

Ю.П. Доронина

инициалы, фамилия

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ЛЕГИОН С»

№ РОСС RU.32468.04ЛЕГО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

№ RU.32468.04ЛЕГО.007.ОС.01962

№ 0059666

27.33.13.110	<p>Волоконно-оптические коммутационные, соединительные шнуры (патчкорды оптические), монтажные шнуры (пигтейлы оптические) и кабельные сборки волоконно-оптические с числом волокон от 1 до 288 торговых марок "NTSS" и "Emilink " ассортимент: NTSS-A-B-C-D/P-E/P-F-G-H-I-K, EX.VCDP.EPY.K-H.</p> <p>Расшифровка: NTSS-A-B-C-D/P-E/P-F-G-H-I-K NTSS – торговая марка NTSS А - Обозначение конструкции и модели В - Число волокон С - Обозначение типа волокна D/P-E/P – тип коннекторов и полировки F - тип выноса шнура или сборки G - диаметр буфера выноса в миллиметрах H - длина в метрах шнура или сборки I - дополнительная особенность конструкции K - обозначение типа оболочки и цвета *Некоторые элементы артикула могут отсутствовать</p> <p>EX.VCDP.EPY.K-H E – торговая марка Emilink X – цифровой код конструкции В - Число волокон С - Обозначение типа волокна DP.EP - тип коннекторов и полировки Y – цифровой код вида кабеля K - обозначение типа оболочки и цвета H - длина в метрах *Некоторые элементы артикула могут отсутствовать</p>	ТУ 27.31.12-004-28574398-2021.
--------------	---	--------------------------------



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
  
подпись

инициалы, фамилия  
С.В. Кайрунов

инициалы, фамилия  
Ю.И. Доронина