



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СН.АВ28.В16846

Срок действия с 08.02.2013 по 07.02.2016

№ 0770794

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11АВ28 **ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС"**. РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16. Телефон (495) 782-1708, e-mail: info@serconsrus.com, факс (495) 782-1701.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройства, детали и элементы средств связи соединительные, коммутационные, технологические и инструменты (см. приложение на 19 листах, бланки №№ 0818379-0818397). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 2490

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 50030.5.1-2005 (за искл. п. М9); ГОСТ Р 50043.1-92;  
ГОСТ Р 50043.2-92; ГОСТ Р 50043.3-2000; ГОСТ Р 50043.4-2000

код ТН ВЭД России:

См. приложение

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** «TE Connectivity Solutions GMBH». Юридический адрес: Amperestrasse 3, 9323 Steinach, Швейцария. Филиалы завода-изготовителя (см. приложение).

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** «TE Connectivity Solutions GMBH». Адрес: Amperestrasse 3, 9323 Steinach, Швейцария.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 2277 от 08.02.2013 г. Испытательный центр ООО «АКАДЕМСИБ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АВ09 от 01.08.2011 до 01.08.2016, адрес: 630024, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Бетонная, д. 14

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Б.П. Чумаков

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0818379**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СH.AB28.B16846

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 2490	Устройства, детали и элементы средств связи соединительные, коммутационные, технологические и инструменты:	
8538 90 990 0		
9013 80 900 0		
8536 50 800 0		
8536 90 100 0		
8537 10 990 0		
8538 10 000 0		
8205 59 900 0		
8544 49 200 0		
	Плиты с нормально замкнутыми и неразмыкаемыми контактами LSA-PLUS/LSA PROFIL 2/10 LSA-PLUS/LSA PROFIL 2/8 LSA-PLUS/LSA PROFIL 2/6x3 LSA-PLUS/LSA PROFIL 2/8-95 LSA-PLUS/LSA PROFIL 2/8-abs LSA-PLUS/LSA PROFIL плиты заземления 2/38 LSA-PROFIL Плинт заземления 2/34 Штекер заземления однопарный GZA1 LSA-PLUS NT/LSA PROFIL NT Dropwire 5/10, DT-PLUS HIGHBAND 8 HIGHBAND 10 LSA-PLUS HD180 PCB-PLUS PWB-PLUS Адаптер переключающий 2/10 Адаптер переключения 2/1 Размыкающий адаптер 2/1 Размыкающий адаптер 2/10 Оконечное кабельное устройство EVs 80	



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*[Handwritten signature]*  
 подпись

*[Handwritten signature]*  
 подпись

И.Л. Еникеев \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

Б.П. Чумаков \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия



# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0818380

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС СН.АВ28.В16846

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 2490	Инструмент монтажный сенсорный LSA-PLUS S Шнуры контрольные LSA-PLUS/LSA-PLUS NT Шнуры коммутационные LSA-PLUS/LSA-PLUS NT Сборочные комплекты штекера LSA-PLUS/LSA-PLUS NT Монтажные хомуты LSA-PLUS/LSA-PLUS NT Штанги PROFIL 95мм, 75мм Маркировочные таблички, размыкающие и маркировочные штекеры для плитов типоряда 2/NT Несущие конструктивы PROFIL для монтажа в каркасах 19 дюймов, высотой 1U, 3U, 4U, 12U, 24U, 42U Съёмник для съема магазинов защиты и извлечения разрядников из магазина защиты Пылезащитный колпак типа 2/10, NT, глубокий, мелкий Активный цифровой кросс ADX	
	FSA-PLUS Switcher FSA-PLUS SWITCHER-FSU-M-AC25 устройство резервного переключения и платы расширения FSA-PLUS 20x40	
	Каркасы кроссов HVt 80, HVt 91 HVt COM 91-2, HVt COM 80-2 HVt 108 P, HVt 108 A, HVt City 80 HVt V1000, Vt COM-2Мбит Распределительный каркас 19" Настенный каркас LSA-PLUS Настенный каркас LSA PROFIL LSA-PLUS Минираспределитель 2/10 AP Каркас кросса VtPROFIL-Bw7R-220 Каркас Vt COM-2 Мбит/коакс./опт.-600	



Руководитель органа

М.П.

Эксперт

  
 подпись  
 подпись

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

Б.П. Чумаков

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0818381

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СH.AB28.B16846

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 2490	Кросс VtS в составе: Несущая рама шкафа VtS 2200 Стенка боковая левая для (VtS) Стенка боковая правая для (VtS) Дверь шкафа (навес правый) простой замок (для VtS) Дверь шкафа (навес левый) простой замок (для VtS) Задняя стенка шкафа (для VtS) Крепление к стене шкафа VtS Крепление к кабельросту (для VtS) Крепление к спине шкафа VtS Шина крепления кабеля шкафа VtS Детали регулировки высоты шкафа VtS Центральный запор двери шкафа Vts Элемент потолочной части шкафа Vts Потолочная часть шкафа Vts из 3-х частей PROFIL каркас VtS 2-х рядный 78 SU (1950 мм) PROFIL каркас VtS 2-х рядный 78 SU/Gf (1950 мм) Встроенный светильник для распределительных шкафов Замок типа ZN1 профильный полуцилиндровый	
	Кросс 71 Каркас кросса 71, по 800 пар на каждый вертикальный ряд Каркас кросса 71, по 600 пар на каждый вертикальный ряд Блоки коммутации с нормально замкнутыми и нормально разомкнутыми контактами Инструмент монтажный сенсорный для кросса 71 Шнуры контрольные и соединительные для кросса 71	



Руководитель органа \_\_\_\_\_

подпись

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

Эксперт \_\_\_\_\_

подпись

Б.П. Чумаков

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0818382

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СH.AB28.B16846

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 2490	Напольные и настенные распределительные шкафы и коробки и принадлежности VtS с комплектом каркаса V-WD-XS/S/M/L/2M с комплектом каркаса V-BS-PROFIL-XS/S/M/L/2M V-BS-MB-XS/S/M/L/2M V-BS-SYSTEM-XS/S/M/L/2M V-SD-XL/XXL/2XL с комплектом каркаса V-BS-PROFIL-XL/XXL/2XL V-BS-MB-XL/XXL/2XL V-BS-SYSTEM-XL/XXL/2XL V-WG-XS/S/M/L/XL/XXL	
	Монтажные основания V-BS-MPL 50 и 200 мм	
	Штекеры комплексной защиты ComProtect серии H для плинтов типоряда 2 Штекер комплексной защиты ComProtect HGB180A1 Штекер комплексной защиты ComProtect HGB180A2 Штекер комплексной защиты ComProtect HVG180A6 Штекер комплексной защиты ComProtect HVG180A2 Штекер комплексной защиты ComProtect HEB180A1 Штекер комплексной защиты ComProtect HGB350A2 Штекер комплексной защиты ComProtect HDA180A1 Штекер комплексной защиты ComProtect HIE5A1	



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

Б.П. Чумаков

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0818383**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СН.АВ28.В16846

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 2490		
	Штекеры комплексной защиты ComProtect серии В для плинтов типоряда 2 Необслуживаемый штекер защиты BOD180A1 Необслуживаемый штекер защиты BOD180A4 Необслуживаемый штекер защиты BOD270A1 Штекер комплексной ступенчатой защиты B1180A1 Штекер комплексной ступенчатой защиты B1120A1 Штекер комплексной ступенчатой защиты B170A1 Штекер комплексной ступенчатой защиты B124A1 Штекер комплексной ступенчатой защиты B112A1	
	Штекеры комплексной защиты ComProtect для плинтов LSA-PLUS NT Штекер комплексной защиты GB180A2 Штекер комплексной защиты GB180C1 Штекер комплексной защиты VG180C1 Штекер защиты от перенапряжений DA180A1 Необслуживаемый штекер защиты OD180A2	
	Магазины защиты от перенапряжений для плинтов типоряда 2 Магазин защиты от перенапряжений 2/8 для плинтов типоряда 2 Магазин защиты от перенапряжений 2/10 для плинтов типоряда 2	
	Магазины защиты от перенапряжений для плинтов NT Магазин защиты от перенапряжений NTL A8 180A1 Магазин защиты от перенапряжений NTL A10 180A1	



**Руководитель органа** \_\_\_\_\_

подпись

**И.Л. Еникеев** \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**Эксперт** \_\_\_\_\_

подпись

**Б.П. Чумаков** \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0818384

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СH.AB28.B16846

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 2490		
	Защита от перенапряжений для LSA-PLUS HD180	
	Разрядники защиты от перенапряжений 3-полюсный разрядник, 230 В, с термозащитной пружиной 3-полюсный разрядник, 350 В, с термозащитной пружиной	
	Шкаф распределительный уличный KVz 59 m1/m2 и принадлежности Шкаф распределительный уличный KVz 82 Цоколи для шкафов KVz 59 и 82 Цоколи типа 1060 «Стандарт» и «Комфорт» Лицевые панели 1060 «Стандарт» и «Комфорт»	
	Шкаф распределительный уличный Unicab Vario Unicab Vario 1050 и принадлежности Unicab Vario 1450 и принадлежности Unicab Vario 2050 и принадлежности Цоколь для шкафа 1050 Цоколь для шкафа 1450 Цоколь для шкафа 2050	
	Минираспределители 2/10, 2/20 и принадлежности Распределительная коробка KVK и принадлежности Распределительная коробка UniVK 2 и принадлежности Распределительная коробка UniVK 4 и принадлежности Распределительная коробка UniVK 8 и принадлежности Распределительная коробка UniVK 12 и принадлежности Распределительная коробка KRONNECTION Vox I и принадлежности	



Руководитель органа \_\_\_\_\_

Эксперт \_\_\_\_\_

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

Б.П. Чумаков

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0818385

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СН.АВ28.В16846

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 2490		
	Распределительная коробка KRONECTION Вох II и принадлежности Распределительная коробка KRONECTION Вох III и принадлежности Распределительные коробки серии 500 и принадлежности Распределительные коробки серий 510 - 540 и принадлежности Распределительные коробки серии 120 и принадлежности Распределительные коробки серий 210 и 220 и принадлежности Уличные распределительные коробки ВС30/40/50 и 200 и принадлежности	
	DFX/FlexDSX Распределительная панель DFX DAX в сборе Распределительная панель высокой плотности АСОК-DSX Панель согласования импедансов, 75/120 Ом Многофункциональная распределительная панель Flex DSX Многофункциональная распределительная панель PIX DSX Многофункциональная распределительная панель DSXi Шнуры коммутационные РАТ-100 Инструмент и принадлежности для работы с кроссировочным проводом Стойка 600 мм IBR-AFA Панель распределения электропитания Провод кроссировочный, пятижильный	



**Руководитель органа** \_\_\_\_\_

**Эксперт** \_\_\_\_\_

  
 подпись  
  
 подпись

**И.Л. Еникеев**  
 инициалы, фамилия

**Б.П. Чумаков**  
 инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0818386**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СН.АВ28.В16846

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 2490		
	Сплиттеры ADSL сплиттер высокой плотности на 8 линий HDSL/VDSL сплиттер высокой плотности на 8 линий VDSL сплиттер NT на 1 линию ADSL сплиттер на 1 линию для плитов типоряда 2 Корпус сплиттера на 24 линии Корпус сплиттера на 32 линии Карта сплиттера ADSL на 8 линий	
	Оборудование для медножильных сетей Термоусаживаемые муфты XAGA 5XX и принадлежности Термоусаживаемые муфты XAGA 1XXX и принадлежности Термоусаживаемые муфты XAGA TPT и принадлежности Термоусаживаемые муфты RSCA и принадлежности Смесь для муфт RSS Термоусаживаемая ремонтная манжета CWST Термоусаживаемая ремонтная манжета CWRT Термоусаживаемая ремонтная манжета RTSM Термоусаживаемая манжета RWPS Термоусаживаемая манжета XAGA-SLVU Термоусаживаемая манжета BK tubing Термоусаживаемая среднестенная трубка MWTM Термоусаживаемая тонкостенная трубка XCSM Термоусаживаемая трубка ATUM Концевые колпачки L-CAPS Концевые колпачки K-CAPS Концевые колпачки 102L Концевые колпачки 102K	



**Руководитель органа** \_\_\_\_\_

**Эксперт** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ подпись  
  
 \_\_\_\_\_ подпись

**И.Л. Еникеев**

инициалы, фамилия

**Б.П. Чумаков**

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0818387

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СН.АВ28.В16846

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 2490	Тупиковая муфта RABC и принадлежности Тупиковая муфта PEDCAP и принадлежности Система муфт TTRC и принадлежности Механическая муфта проходная T2C и принадлежности Муфта MJC и принадлежности Механическая муфта GELSNAP и принадлежности Муфта TRAC и принадлежности Муфта VCKT и принадлежности Ремонтный комплект для кабеля RCRS-C Термоусаживаемая ремонтная система RDRK Термоусаживаемая система доставки RPBS Комплект заземления экрана кабеля RWGK Многоцелевая ремонтная манжета PWT Многоцелевая ремонтная манжета CWPT Система блокировки ACBS-W Система блокировки ACBS-T Система блокировки CBSM Муфта CERTI-SEAL и принадлежности Терминальная муфта CST и принадлежности Терминальная муфта Mini-CST и принадлежности Муфта GS3 1650 и принадлежности Муфта GS3 и принадлежности Комплект герметизации GS3 Муфта GSIC и принадлежности Соединитель Mini-Drop и инструмент для монтажа Муфта многократного использования RedCap RE и принадлежности Система блокирования давления PBSS Система блокирования давления TPBS	



**Руководитель органа** \_\_\_\_\_

*(Handwritten signature)*  
подпись

**И.Л. Еникеев** \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**Эксперт** \_\_\_\_\_

*(Handwritten signature)*  
подпись

**Б.П. Чумаков** \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0818388**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СH.AB28.B16846

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 2490	Термоусаживаемая манжета WRSS Термоусаживаемая манжета WRSS 12 Соединитель AMP STACK и инструмент для монтажа Соединитель PICABOND и инструмент для монтажа Соединитель Tel-Splice и инструмент для монтажа Соединитель DuraSeal и инструмент для монтажа Заглушки GelGuard и инструмент для монтажа Инструмент для вскрытия оболочки кабеля KMS-K Модуль подключения VX Устройство сетевого подключения NIU Система коммутации QDF, инструмент и аксессуары Модули защиты QDF Заглушки кабельных каналов JackMoon JM-XXX Надувная система герметизации кабельных каналов TDUX Устройство герметического прохода кабеля через стену ERAF Заглушки кабельных каналов LTEC Заглушки кабельных каналов LTCP	
	Волоконно-оптическое оборудование Розетка оптическая HFTR и аксессуары Внутренняя распределительная коробка IFDB-S и аксессуары Внутренняя распределительная коробка IFDB-M и аксессуары Универсальная оптическая розетка CPWO и аксессуары Внешняя распределительная коробка FTUO	



**Руководитель органа** \_\_\_\_\_

подпись

**И.Л. Еникеев**

инициалы, фамилия

**Эксперт** \_\_\_\_\_

подпись

**Б.П. Чумаков**

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0818389

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СН.АВ28.В16846

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 2490	Транспортная трубка TUBE-XX Мини-муфта SPLX Y-образный ответвитель YPSO-M-6 Бутик YPSO-BOOTH-RED-1-(200) Инструмент для вскрытия оболочки кабеля MINI-BO-TOOL-A-1 Многофункциональные оптические розетки Коробка уличная настенная для ввода в здание Transition Box Терминал MST с кабелем Система быстрого развертывания Rapid Fiber (коробка + катушка с кабелем) Панели коммутации модульные оптические, металлические Панель коммутации оптическая 1U, пластик Кабельный бокс оптический 12.24 Шкаф вводный FEC Коробка распределительная настенная оптическая Пластиковые коробки для внутреннего монтажа Пластиковые коробки для наружного монтажа Многофункциональная этажная коробка Кроссы оптические FIST-GR2 и принадлежности Кроссы оптические FIST-GR3 и принадлежности Кроссы оптические FIST-SODF2 и принадлежности Кроссы оптические FIST-WR2 и принадлежности Кроссы оптические OMX600/OMX800 и принадлежности Кроссы оптические NGF и принадлежности	



**Руководитель органа** \_\_\_\_\_

подпись

**И.Л. Еникеев**

инициалы, фамилия

**Эксперт** \_\_\_\_\_

подпись

**Б.П. Чумаков**

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0818390**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СН.АВ28.В16846

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 2490	Кроссы оптические NGX и принадлежности Кроссы оптические ODF-70XX и OMS принадлежности Система кабельных лотков Fibre Guide FGS Панель оптическая FL1000 и принадлежности Панель оптическая FL2000 и принадлежности Панель оптическая FPL и принадлежности Панель оптическая FMT и принадлежности Оптические панели TFP и принадлежности Модуль БРАК с предустановленными адаптерами Панель оптическая FIST-GSS2 и принадлежности Панель оптическая FIST-GSS3 и принадлежности Панель оптическая FIST-GPS2 и принадлежности Панель оптическая FIST-GPS3 и принадлежности Панель оптическая FIST-GMS2 и принадлежности Панель оптическая FOMS-FPS и принадлежности Панель оптическая FOMS-STO и принадлежности Панель оптическая FIST-SPS и принадлежности Панель оптическая FPS-OCM и принадлежности Панель оптическая OCSH и принадлежности Панель оптическая FibrBoss-IS и принадлежности Панель оптическая GPX-C и принадлежности Панель оптическая GPX-D и принадлежности Панель оптическая GPX-P и принадлежности Панель оптическая GPX-SPS и принадлежности Комплект крепления кабеля FIST-UST	



**Руководитель органа**  
 М.П.  
**Эксперт**

\_\_\_\_\_ подпись  
  
 \_\_\_\_\_ подпись

**И.Л. Еникеев**  
инициалы, фамилия  
**Б.П. Чумаков**  
инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0818391**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СН.АВ28.В16846

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 2490	Оптический распределительный шкаф BUDI и принадлежности Оптический распределительный шкаф IWB и принадлежности Оптический распределительный шкаф OWB-S и принадлежности Уличный распределительный шкаф FIST-CAB5 и принадлежности Кросс сплиттерный оптический OSC1 Кросс сплиттерный оптический OSC3 Шкаф оптический распределительный FDH / iFDH Модули мониторинга VAM Кассета сращивания оптических волокон WHEEL (FST-DRSxxxx) Кассета для сращивания оптических волокон FIST-SOSA2 Кассета для сращивания оптических волокон FIST-SOSA Универсальная соединительно-коммутационная панель FIST-GPST-12 Муфты оптические Оптическая муфта FIST-GCO2 и принадлежности Оптическая муфта FIST-GCOG2 и принадлежности Оптическая муфта FIST-MCO и принадлежности Оптическая муфта FOSC-300 и принадлежности Оптическая муфта FOSC-350 и принадлежности Оптическая муфта FOSC-400 и принадлежности Оптическая муфта FOSC-450 и принадлежности Оптическая муфта FOSC-500AA и принадлежности Оптическая муфта FOSC-500B и принадлежности	



М.П.

**Руководитель органа**

**Эксперт**

*[Handwritten signature]*  
подпись

**И.Л. Еникеев**  
инициалы, фамилия

**Б.П. Чумаков**  
инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0818392

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СН.АВ28.В16846

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 2490	Оптическая муфта FOSC-600 и принадлежности Оптическая муфта FOSC-DMARC и принадлежности Оптическая муфта FOSC-OPGW и принадлежности Оптическая муфта FIST-SCO2 и принадлежности Оптическая муфта FIST-TAP 200 и принадлежности Оптическая муфта OFDC и принадлежности Оптическая муфта FDC и принадлежности Оптическая муфта OFDR и принадлежности Оптическая муфта OFMC и принадлежности Оптическая муфта OFIC и принадлежности Система крепления муфт MOBRA Станционный межстоечный кабель OC1J Веерный оптический кабель OCBJ Оптический кабель XPRZ Оптический кабель OC-CB-MINI Оптический кабель OC-CB-RICO Оптический кабель OC-CB-PICO Оптические патчкорды OCJ Оптические пигтейлы OCP Оптический адаптер OC-ADK-XX Оптический адаптер OC-ADP-XX Кабель оптический Riser Cable Комплект защиты места сварки SMOUV Дроп-кабель с уменьшенным радиусом изгиба Многоволоконные кабельные сборки Пигтейлы оптические Адаптер оптический Шнуры коммутационные оптические (патчкорды) Оптические аттенюаторы Коннектор LightCrimp Коннекторы для быстрой установки	



**Руководитель органа** \_\_\_\_\_

**Эксперт** \_\_\_\_\_

*(Handwritten signature in blue ink)*  
 \_\_\_\_\_  
 подпись

**И.Л. Еникеев** \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**Б.П. Чумаков** \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0818393

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СH.AB28.B16846

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 2490	Коннекторы LCPE, инструмент и принадлежности Защита сростков волокон, термоусаживаемая Панель со встроенными сплиттерами OCFPS1U Сплиттеры для разветвительных шкафов OCM5 Планарные сплиттеры OCC1P Сварные сплиттеры OCC1A Оптический сплиттерный модуль FIST-OC-G Оптический сплиттерный модуль FOOSC-OC Оптический сплиттерный модуль FIST-FSASA2 Оптический распределительный модуль CWDM Оптический распределительный модуль WWDM Оптический распределительный модуль DWDM Оптический распределительный модуль FOOSC-OC-XC Оптические сплиттеры Система механического соединения волокон RPI (RECORDsplice), инструмент и принадлежности	
	Компоненты структурированной кабельной системы PremisNet Стойка 19" быстрой установки и принадлежности к ней Коммутационная панель STP категории 6, экранированная Коммутационная панель STP категории 6, модульная, экранированная Коммутационная панель UTP категории 6, неэкранированная Коммутационная панель категории 6, угловая, на 48 портов	



**Руководитель органа** \_\_\_\_\_

подпись

**И.Л. Еникеев**

инициалы, фамилия

**Эксперт** \_\_\_\_\_

подпись

**Б.П. Чумаков**

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0818394

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СH.AB28.B16846

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 2490	Коммутационная панель UTP категории 6 модульная, неэкранированная Коммутационная панель STP категории 5е, экранированная Коммутационная панель UTP категории 5е, неэкранированная Коммутационная панель телефонная на 25 и 50 линий Коммутационные шнуры STP категории 6 экранированные Коммутационные шнуры STP категории 6 модульные, экранированные Коммутационные шнуры UTP категории 6, неэкранированные Коммутационные шнуры STP категории 5е, экранированные Коммутационные шнуры UTP категории 5е, неэкранированные Разъем STP категории 6 KM8/RJ45 Разъем UTP категории 6 KM8/RJ45 Разъем STP категории 6 KM8/RJ45, модульный Разъем STP RJ/НК, экранированный Разъем STP RJ/НК, неэкранированный Розетка настенная STP категории 6, экранированная, 50x50 Розетка настенная UTP категории 6, неэкранированная, 50x50 Розетка настенная UTP категории 6 модульная, неэкранированная, 50x50 Розетка настенная STP категории 5е, экранированная Розетка настенная UTP категории 5е, неэкранированная Розетка промышленная IP67/65	
	Кабели горизонтальные Кабель S/FTP категории 7, экранированный	



**Руководитель органа**

подпись

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

**Эксперт**

подпись

Б.П. Чумаков

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ **0818395**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СH.AB28.B16846

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

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
34 2490	Кабель S/FTP категории 6, экранированный Кабель категории 6, неэкранированный Кабель S/FTP категории 6, модульный, экранированный Кабель S/FTP категории 5е, экранированный Кабель FTP категории 5е, неэкранированный Патч-корд S/FTP категории 6, экранированный Патч-корд UTP категории 6, 6А неэкранированный Патч-корд S/FTP категории 5е, экранированный Патч-корд категории 5е, неэкранированный Источник электропитания по Ethernet	
	Заводы-изготовители: - TE Connectivity, Beeskowdamm 3-11, D-14167, Berlin, Германия - TE Connectivity, Turanka 100, 627 00, Brno, Чешская республика - TE Connectivity, 13625 Technology Drive, Eden Prairie, MN55344, США - TE Connectivity, Avenida Antonio ermudez 550, Ciudad Juarez, Chihuahua, CP3470, Мексика - TE Connectivity, 2 Hereford Street, Berkeley Vale, NSW 2261, Австралия - TE Connectivity, Postnet Suite 51,1685 Midrand, Южно-Африканская Республика - TE Connectivity, 1,2A&B COMM HOUSE SPRINGWOOD IND EST SPRINGWOOD DR BRAINTREE ESSEX BRAINTREE ESSEX, Соединенное королевство - TE Connectivity, KESSEL - LO 1 DIESTSESTEENWEG 692 VLAAMS-BRABANT KESSEL – LO, Бельгия - TE Connectivity, 99 XI QING RD XIZHANG TOWN HUIZHAN DISTRICT JIANGSU PROVINCE WUXI, Китай	



**Руководитель органа** \_\_\_\_\_

подпись

**И.Л. Еникеев** \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

**Эксперт** \_\_\_\_\_

подпись

**Б.П. Чумаков** \_\_\_\_\_

инициалы, фамилия



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0818396

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СН.АВ28.В16846

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

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		
34 2490	<ul style="list-style-type: none"> <li>- TE Connectivity, SURVEY #186/3 &amp; KHATA #212, HOODY VILLAGE, K.R. PURAM HOBLI BANGALORE, Индия</li> <li>- TE Connectivity, Unit No.1.01 (B) Level G, Wisma Goodyear Block B, Kelana Centre Point, No.3, Jalan SS7/19, Kelana Jay Selangor Darul Ehsan, Малайзия</li> <li>- TE Connectivity, Via Stadio, 252036 - Pieve Santo Stefano Arezzo, Италия</li> <li>- TE Connectivity, CRA 106 # 15-25 BG 65 ZONA FRANCA FONTIBON Bogota, Колумбия</li> <li>- TE Connectivity, AV DR JOSE ADRIANO MARREY JR 1309 12929-490 SP BRAGANCA PAULISTA, Бразилия</li> <li>- TE Connectivity, AV PTE ORTIZ 2400 BURZACO BUENOS AIRES, Аргентина</li> <li>- TE Connectivity, CONNECTORS PLANT UL. UNII LUBELSKIEJ 4 BYDGOSZCZ, Польша</li> <li>- TE Connectivity, Concorde Business Park C2/13, Schwechat, Австрия</li> <li>- TE Connectivity, Naverland 8 2600 Glostrup, Дания</li> <li>- TE Connectivity, Chaussée Jules César 29 95300 Pontoise, Франция</li> <li>- TE Connectivity, Finsinger Feld 1 85521 Ottobrunn, Германия</li> <li>- TE Connectivity, Dayka Gabor u 3-5 1118 Budapest, Венгрия</li> <li>- TE Connectivity, Pol. Ind. Prado del Espino Calle Herrerros, No 7 Parcela 1-2B 28660 Madrid, Испания</li> <li>- TE Connectivity, Utrechtseweg 38, 1213 TV Hilversum, Королевство Нидерланды</li> </ul>	



**Руководитель органа** \_\_\_\_\_

подпись

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

**Эксперт** \_\_\_\_\_

подпись

Б.П. Чумаков

инициалы, фамилия