

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.ЦС01.Н00328

Срок действия с 21.07.2017

по 20.07.2020

№ 0140211

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № RA.RU.11ЦС01

продукции "ПРОФИСЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ "СОБУС". Место нахождения: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, фактический адрес: 111024, РОССИЯ, город Москва, ул. Кабельная 3-я, 1, 1, телефон: +79161268412, электронная почта: profisertsobus@gmail.com. Аттестат аккредитации № RA.RU.11ЦС01, выдан 17.07.2015 года Росаккредитация

ПРОДУКЦИЯ

Линейная арматура для волоконно-оптических линий связи (наименование по приложению на бланках 0029022, 0029024, 0029025, 0029028, 0029029, 0029030, 0029031, 0029032).
Серийный выпуск

КОД ОК

23.43.10.120

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 344991-011-00350361-2016

КОД ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЛентаМет". Место нахождения: Российская Федерация, Ярославская Область, 150052, город Ярославль, улица Громова, дом 9, литер Ж1, помещение 6, основной государственный регистрационный номер: 1167627057707, телефон: +7 (499) 707 14 11, факс: +7 (499) 707 14 11, электронная почта: mscsnab@gmail.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ЛентаМет". Основной государственный регистрационный номер: 1167627057707, место нахождения: Российская Федерация, Ярославская Область, 150052, город Ярославль, улица Громова, дом 9, литер Ж1, помещение 6, телефон: +7 (499) 707 14 11, факс: +7 (499) 707 14 11, электронная почта: mscsnab@gmail.com

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ТВFOX от 17.07.2017 года - Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "КВАЛИТЕТ-СТАНДАРТ", аттестат аккредитации МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0012;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Ерони́на Анна Алекса́ндровна

инициалы, фамилия

Маликов Гео́ргий Эдуа́рдович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0029022

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № _____ РОСС RU.ЦС01.Н00328

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
23.43.10.120	Узел крепления натяжной УК-Н-01-ФБС, Узел крепления натяжной УК-Н-01-С-ФБС, Узел натяжной УН.К(М)-ФБС-ФБС, Узел натяжной УН.П-ФБС, Узел натяжной УН.П-ФБС, Узел натяжной УН.С(У)-ФБС, Узел натяжной УН.С10П-ФБС, Узел натяжной УН.САУ10П-ФБС, Узел натяжной УН-ФБС, Узел крепления натяжной УК-У-01-ФБС, Узел крепления ША-16-550-ФБС, Узел крепления поддерживающий УК-П-01-ФБС, Узел крепления поддерживающий УК-П-01-С-ФБС, Узел крепления поддерживающий УК-П-02-ФБС, Узел крепления поддерживающий УК-П-02-2-ФБС, Узел поддерживающий УП.С10П-ФБС, Узел поддерживающий УП.САУ10П-ФБС, Узел поддерживающие УП-01-ФБС, Узел поддерживающие УП-02-ФБС, Узел крепления поддерживающий УК-Н-Ф2-ФБС, Узел крепления натяжной УК-ОК-01-ФБС, Узел крепления УК-Р-01-ФБС-ФБС, Узел поддерживающий УП.К(М)-ФБС, Узел поддерживающий УП.П(1)-ФБС, Зажим поддерживающий SSA-ФБС, Зажим поддерживающий SS 10 25 А-ФБС, Зажим поддерживающий CS-ФБС, Зажим поддерживающий SC8F-ФБС, Зажим анкерный тип PA-1000-ФБС, Зажим анкерный тип PA-1500-ФБС, Зажим анкерный тип PA-2200-ФБС, Зажим анкерный тип PA-1000.1-ФБС, Зажим анкерный тип PA-1500.1-ФБС,	ТУ 344991-011-00350361-2016



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

Еронина Анна Александровна

инициалы, фамилия

Маликов Георгий Эдуардович

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0029024

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ЦС01.Н00328

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		

Зажим анкерный тип PA-2000.1-ФБС,
 Зажим анкерный тип DR-1600-ФБС,
 Зажим анкерный тип DR-1600-420-ФБС,
 Комплект промежуточной подвески ES-1500-ФБС,
 Комплект промежуточной подвески PS-1500-ФБС,
 Зажим поддерживающий PS-1500-1-ФБС,
 Зажим поддерживающий HC 10-15-ФБС,
 Зажим поддерживающий AQM-100-12-ФБС,
 Зажим поддерживающий AQM-100-14-ФБС,
 Зажим поддерживающий AQM-100-16-ФБС,
 Зажим поддерживающий D6-ФБС,
 Зажим анкерный PA-05 (AC 6 260)-ФБС,
 Зажим анкерный PA-06 (PA 06 200M)-ФБС,
 Зажим анкерный PA-07 (PA 07 200M)-ФБС,
 Зажим анкерный PA-07 (PA 07 250M)-ФБС,
 Зажим анкерный PA-07 (PA 07 300M)-ФБС,
 Зажим анкерный PA-07-520 (AC 7 500)-ФБС,
 Зажим анкерный PA-08 (AN-800)-ФБС,
 Зажим анкерный PA-10-500-ФБС,
 Зажим анкерный PA-05F-ФБС,
 Зажим анкерный PA-07-520F-ФБС,
 Зажим анкерный PA-69 (AC-0-69, PA 69 200/300)-ФБС,
 Зажим анкерный KH FTTH drop 3-7-ФБС,
 Зажим натяжной ODWAC-15-ФБС,
 Зажим натяжной ODWAC-22-ФБС,
 Зажим натяжной PA-08DROP-ФБС,
 Зажим натяжной Fish-01-ФБС,



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись

Еронина Анна Александровна

инициалы, фамилия

Маликов Георгий Эдуардович

инициалы, фамилия

№ 0029025

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ЦСО1.Н00328

**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		

Зажим натяжной РА-08-ФБС,
 Зажим натяжной S-Type-ФБС,
 Зажим натяжной АСС-ФБС,
 Узел крепления
 универсальный УК(У)-125-ФБС,
 Узел крепления
 универсальный УК(У)-200-ФБС,
 Узел натяжной УН(У)-125-ФБС,
 Узел натяжной УН(У)-200-ФБС,
 Узел натяжной УН(1)-70-ФБС,
 Узел натяжной УН(1)-80-ФБС,
 Узел натяжной УН(1)-90-ФБС,
 Узел натяжной УН(1)-100-ФБС,
 Узел натяжной УН(1)-110-ФБС,
 Узел натяжной УН(1)-125-ФБС,
 Узел натяжной УН(1)-140-ФБС,
 Узел натяжной УН(1)-160-ФБС,
 Узел натяжной УН(1)-180-ФБС,
 Узел натяжной УН(1)-200-ФБС,
 Узел натяжной УН(2)-70-ФБС,
 Узел натяжной УН(2)-80-ФБС,
 Узел натяжной УН(2)-90-ФБС,
 Узел натяжной УН(2)-100-ФБС,
 Узел натяжной УН(2)-110-ФБС,
 Узел натяжной УН(2)-125-ФБС,
 Узел натяжной УН(2)-140-ФБС,
 Узел натяжной УН(2)-160-ФБС,
 Узел натяжной УН(2)-180-ФБС,
 Узел натяжной УН(2)-200-ФБС,
 Узел натяжной УН(3)-700-ФБС,
 Узел натяжной УН(3)-1200-ФБС,
 Узел натяжной УН(3)-1700-ФБС,
 Узел натяжной УН(3)-2200-ФБС,
 Узел натяжной УН(4)-700-ФБС,
 Узел натяжной УН(4)-1200-ФБС,
 Узел натяжной УН(4)-1700-ФБС,
 Узел натяжной УН(4)-2200-ФБС,
 Узел натяжной УН.Ш(1)-80-ФБС,



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 Подпись

[Handwritten signature]
 Подпись

Еронина Анна Александровна

инициалы, фамилия

Маликов Георгий Эдуардович

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0029028

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ЦС01.Н00328

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		

Узел натяжной УН.Ш(1)-100-ФБС,
 Узел натяжной УН.Ш(1)-120-ФБС,
 Узел натяжной УН.Ш(1)-140-ФБС,
 Узел натяжной УН.Ш(1)-160-ФБС,
 Узел натяжной УН.Ш(1)-180-ФБС,
 Узел натяжной УН.Ш(1)-200-ФБС,
 Узел натяжной УН.Ш(1)-220-ФБС,
 Узел натяжной УН.Ш(2)-700-ФБС,
 Узел натяжной УН.Ш(2)-1200-ФБС,
 Узел натяжной УН.Ш(2)-1700-ФБС,
 Узел натяжной УН.Ш(2)-2200-ФБС,
 Узел натяжной
 ХН-300-ФБС ...ХН-1000-ФБС,
 Узел натяжной ХН (усиленный)
 ХНУ-300-ФБС ...ХНУ-1000-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(1)-70-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(1)-80-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(1)-90-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(1)-100-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(1)-110-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(1)-125-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(1)-140-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(1)-160-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(1)-180-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(1)-200-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(2)-700-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(2)-1200-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(2)-1700-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(2)-2200-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(3)-700-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(3)-1200-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(3)-1700-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(3)-2200-ФБС,
 Узел поддерживающий УП.Ш(1)-80-ФБС,
 Узел поддерживающий УП.Ш(1)-100-ФБС,
 Узел поддерживающий УП.Ш(1)-120-ФБС,
 Узел поддерживающий УП.Ш(1)-140-ФБС,
 Узел поддерживающий УП.Ш(1)-160-ФБС,



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

Еронина Анна Александровна

инициалы, фамилия

Маликов Георгий Эдуардович

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0029029

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ЦС01.Н00328

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		

Узел поддерживающий УП.Ш(1)-180-ФБС,
 Узел поддерживающий УП.Ш(1)-200-ФБС,
 Узел поддерживающий УП.Ш(1)-220-ФБС,
 Узел поддерживающий УП.Ш(2)-700-ФБС,
 Узел поддерживающий
 УП.Ш(2)-1200-ФБС,
 Узел поддерживающий
 УП.Ш(2)-1700-ФБС,
 Узел поддерживающий
 УП.Ш(2)-2200-ФБС,
 Узел поддерживающий УК(У)П-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(У)-125-ФБС,
 Узел поддерживающий УП(У)-200-ФБС,
 Узел поддерживающий УПУ.КП-125-ФБС,
 Узел поддерживающий УПУ.КП-200-ФБС,
 Узел натяжной
 поддерживающий УНП(У)-125-ФБС,
 Узел натяжной
 поддерживающий УНП(У)-200-ФБС,
 Узел крепления
 поддерживающий УКПУ-01-ФБС,
 Узел крепления
 поддерживающий УКПУ-02-ФБС,
 Узел крепления УК-Н-2К-ФБС,
 Узел крепления УК-П-К-ФБС,
 Узел крепления УК-П-2К-ФБС,
 Узел поддерживающий
 ХП-300-ФБС ...ХП-1000-ФБС,
 Узел поддерживающий ХП (усиленный)
 ХПУ-300-ФБС ...ХПУ-1000-ФБС,
 Талреп Т-10-01-ФБС,
 Талреп Т-20-01-ФБС,
 Талреп Т-30-01-ФБС,
 Талреп Т-70-01-ФБС,
 Звено промежуточное ПР-20-01-ФБС,
 Звено промежуточное 2ПР-7-1-ФБС,
 Звено промежуточное ПЗ.М-ФБС,
 Звено промежуточное ПЗ.П-ФБС,



Руководитель органа

эксперт

[Signature]
подпись
[Signature]
подпись

Ероина Анна Александровна

инициалы, фамилия

Маликов Георгий Эдуардович

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0029030

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ЦС01.Н00328

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		

Звено промежуточное ПЗ.Д-ФБС,
 Звено промежуточное ПЗ.У-ФБС,
 Звено промежуточное ПЗ.Р-ФБС,
 Звено промежуточное ПЗ.Т-ФБС,
 Звено промежуточное штанга ушко-ушко-ФБС,
 Звено промежуточное ПЗ.В-ФБС,
 Скоба СД-ФБС,
 Зажим шлейфовый ЗКШ1-М-ФБС,
 Зажим шлейфовый ЗКШ1-П-ФБС,
 Зажим шлейфовый ЗКШ2-М-ФБС,
 Зажим шлейфовый ЗКШ2У-М-ФБС,
 Зажим шлейфовый ЗКШ2-П-ФБС,
 Зажим шлейфовый ЗКШ3-М-ФБС,
 Зажим шлейфовый ЗКШ3-П-ФБС,
 Зажим шлейфовый ЗШ.Ф-ФБС,
 Узел подвески УПШ-01-ФБС,
 Узел подвески УПШ-02-ФБС,
 Узел подвески УПШ-03-1-ФБС,
 Узел подвески УПШ-03-2-ФБС,
 Узел крепления УКШ.С10П-ФБС,
 Узел крепления УКШ.САУ10П-ФБС,
 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-01-ФБС,
 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-02-ФБС,
 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-03-ФБС,
 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-04-ФБС,
 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-05-ФБС,
 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-06-ФБС,
 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-07-ФБС,
 Устройство для подвески муфты и запаса кабеля УПМК-08-ФБС,



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

Еронина Анна Александровна

инициалы, фамилия

Маликов Георгий Эдуардович

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0029031

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ЦС01.Н00328

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		

Кронштейн для крепления муфт МТОК на опорах КKM-01-ФБС,
 Шкаф ШРМ для размещения муфт и запасов ОК ШРМ-1-ФБС,
 Шкаф ШРМ для размещения муфт и запасов ОК ШРМ-2-ФБС,
 Шкаф ШРМ для размещения муфт и запасов ОК ШРМ-3-ФБС,
 Шкаф ШРМ для размещения муфт и запасов ОК ШРМ-4-ФБС,
 Барабан БШ-1-3-ФБС,
 Барабан БШ-3-3-ФБС,
 Барабан БШ-1-4-ФБС,
 Барабан БШ-3-4-ФБС,
 Кронштейн УН-К-ФБС,
 Кронштейн универсальный УРВ-ФБС,
 Кронштейн анкерный СА 1500-ФБС,
 Кронштейн анкерный СА 2000-ФБС,
 Кронштейн анкерный СА-25-ФБС,
 Крюк бандажный КР-8-ФБС,
 Крюк бандажный КР-8-Т-ФБС,
 Крюк универсальный CS 16Zп-ФБС,
 Крюк бандажный КР-16-ФБС,
 Крюк бандажный КР-16-П-ФБС,
 Крюк монтажный В-16-ФБС,
 Крюк монтажный В-20-ФБС,
 Хомут ХЛ-У-200-ФБС,
 Хомут ХЛ-У-300-ФБС,
 Хомут ХЛ-У-400-ФБС,
 Хомут ХЛ-У-500-ФБС,
 Хомут ХЛ-У-600-ФБС,
 Хомут Х-ШРМ-220-ФБС,
 Хомут Х-ШРМ-280-ФБС,
 Хомут Х-ШРМ-350-ФБС,
 Комплект крепежа к анкерным опорам-ФБС,
 Комплект крепежа к анкерным опорам удлиненный-ФБС,



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 подпись
[Handwritten signature]
 подпись

Еронина Анна Александровна

инициалы, фамилия

Маликов Георгий Эдуардович

инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0029032

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ЦС01.Н00328

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		

Траверса СТ8-ФБС,
 Траверса СТ8-М-ФБС,
 Траверса СТ8-Т-ФБС,
 Трубостойка фасадная ТСФ 500-ФБС,
 Трубостойка фасадная ТСФ 600-ФБС,
 Трубостойка фасадная ТСФ 1000-ФБС,
 Трубостойка фасадная ТСФ 1200-ФБС,
 Трубостойка фасадная ТСФ 1500-ФБС,
 Трубостойка фасадная ТСФ 2000-ФБС,
 Трубостойка вертикальная ТС 1500-ФБС,
 Трубостойка вертикальная ТС 2000-ФБС,
 Трубостойка вертикальная ТСУ 1500-ФБС,
 Трубостойка вертикальная ТСУ 2000-ФБС,
 Коуш К-25-16-ФБС,
 Лодочка типа Л-5-ФБС,
 Лодочка типа Л-18-ФБС,
 Лодочка типа Л-23-ФБС,
 Лодочка типа Л-26-ФБС,
 Лодочка типа Л-30-ФБС,
 Лодочка типа ЛТ-18-ФБС,
 Лодочка типа ЛТ-23-ФБС,
 Лодочка типа ЛТ-26-ФБС,
 Лодочка типа ЛТ-30-ФБС,
 Коуш кольцевой ТР-01-ФБС.



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

Еронова Анна Александровна

инициалы, фамилия

Маликов Георгий Эдуардович

инициалы, фамилия