



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.АБ53.В.04494/22

Серия **RU** № **0332341**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11АБ53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15  
Адрес места осуществления деятельности: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 10  
Основной государственный регистрационный номер 1026900516390.  
Телефон: +74822332881 Адрес электронной почты: tver@dkc.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 15  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 170025, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Бочкина, дом 10

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты для распределения электрической энергии: коробки для электропроводок с сохранением работоспособности при пожаре, серия FS пластиковая с фиксирующей крышкой, модели: FSB11404, FSB11604, FSB11506, FSB11510, FSB21516, FSK21410, FSB21804, FSB211204, FSK41610, FSB10404, FSB10604, FSB10506, FSB10510, FSB20516, FSK20410, FSK40610, FSB412004, FSB414004, FSK41810, FSK411210; серия FS металлическая с фиксирующей крышкой, модели: FSB31404, FSB31604, FSB31506, FSB31510, FSB31516, FSK31410, FSK31610. FSB30404, FSB30604, FSB30506, FSB30510, FSB30516, FSK30410, FSK30610. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3464-048-47022248-2016 «КОРОБКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДОК С СОХРАНЕНИЕМ РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПРИ ПОЖАРЕ. Технические условия».

Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8536901000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 20520ИЛНВО от 22.04.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 31.03.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ 31195.1-2012 (IEC 60998-1:1990) "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования", ГОСТ IEC 60998-2-1-2013 "Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов". Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 16.05.2022 **ПО** 15.05.2027

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)

Михайлов Игорь Валерьевич (Ф.И.О.)

Векшин Иван Владимирович (Ф.И.О.)

