



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ME05.B.00301

Серия RU № 0153215

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов АНО "Научно-Технический Центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов"  
 Место нахождения: 196105, Россия, город Санкт-Петербург, улица Благодатная, дом 2  
 Аттестат аккредитации № RA.RU.11ME05 срок действия с 27.01.2015 года  
 Телефон: +78123699167 Адрес электронной почты: elmater1@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "САТЭК МСК"  
 Место нахождения: 109156, Россия, город Москва, улица Саранская, дом 4/24, помещение №XV, офис № 5, основной государственный регистрационный номер 1157746844640  
 Телефон: +74956320102, Адрес электронной почты: vsenin@benitex.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "FOSHAN TONGBAO HUAYU INDUSTRIAL LTD."  
 Место нахождения: Китай, 43, SHANGSHADONG STREET, FOSHAN GUANGDONG, CHINA

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термореле торговой марки "FSTB"  
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU  
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8536490000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
 ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 101ТС/С-2018 от 08.08.2018 Испытательного центра по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов автономной некоммерческой организации "Научно-технический центр "Орган по сертификации электрических машин, трансформаторов, электрооборудования и приборов", аттестат аккредитации RA.RU.21MJ03  
 Акта анализа состояния производства № ЭЛ110718-02С от 18.07.2018  
 Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования": ГОСТ ИЕС 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"; ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления".

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.08.2018 ПО 07.08.2019 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

М.П.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Соколов Олег Владимирович  
(инициалы, фамилия)Украинский Оскар Яковлевич  
(инициалы, фамилия)