



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-CN.ME05.B.00304

Серия RU № 0153218

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: elmatep1@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: терморегуляторы торговой марки "FSTB"
 Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU
 Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 9032108900

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

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 103ТС/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.21МЛ03
 Акта анализа состояния производства № ЭЛ110718-03С 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 IEC 60947-1-2014 "Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила"; ГОСТ IEC 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

для
сертификатов
М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Соколов Олег Владимирович
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Украинский Оскар Яковлевич
(инициалы, фамилия)