



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.00624/20

Серия **RU** № **0248209**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью "Трастсерт". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117418, РОССИЯ, город Москва, улица Зюзинская, дом 6 корпус 2, 3 этаж, помещение XVI, комната 5. Телефон: +7 9653085446. Адрес электронной почты: trastsert@yandex.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB35, выдан 08.08.2019 года.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344010, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, дом 8, корпус 7.  
Основной государственный регистрационный номер 1136195000138.  
Телефон: +78632035835, Адрес электронной почты: 911@bast.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"  
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344010, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, дом 8, корпус 7.

**ПРОДУКЦИЯ** Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты комнатные, марка "ТЕПЛОСОН", типы: ТЕПЛОСОН TS-2AA/3A RF2, ТЕПЛОСОН TS-Prog/LUX-RF, ТЕПЛОСОН TSFR-Prog-220/3A, ТЕПЛОСОН TSF-Prog-220/16A, ТЕПЛОСОН TSF-220/16A.  
Продукция изготовлена в соответствии с ФИАШ.430600.120 ТУ «Термостаты (терморегуляторы). Групповые технические условия»  
Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 9032102000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 200330-007-05/ИР от 17.04.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21AB90, акта анализа состояния производства от 12.05.2020 года № 200326-12/Т, руководство по эксплуатации  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 "Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования", ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 "Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 13.05.2020

**ПО** 12.05.2025

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

Шевченко Павел Александрович  
(Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна  
(Ф.И.О.)

