



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB35.B.00625/20

Серия **RU** № **0248210**

**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** Секции нагревательные кабельные, марка "ТЕРЛОКОМ", типы: ТЕРЛОКОМ НК-5-110 Вт, ТЕРЛОКОМ НК-11-200 Вт, ТЕРЛОКОМ НК-15-300 Вт, ТЕРЛОКОМ НК-21-400 Вт, ТЕРЛОКОМ НК-28-550 Вт, ТЕРЛОКОМ НК-41-800 Вт, ТЕРЛОКОМ НК-51-1000 Вт, ТЕРЛОКОМ НК-63-1300 Вт, ТЕРЛОКОМ НК-79-1600 Вт, ТЕРЛОКОМ НК-105-2100 Вт, ТЕРЛОКОМ TSF-Prog/LUX.

Продукция изготовлена в соответствии с ФИАШ.423141.210 ТУ «Теплый пол. Технические условия»

Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8516802002, 8516802009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний №

200408-003-05/ИР от 21.04.2020 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 № 200326-11/Т, руководства по эксплуатации

Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента ГОСТ Р МЭК 60800-2012 "Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда". 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))

(подпись)

(подпись)



Шевченко Павел Александрович (Ф.И.О.)

Хвостова Марина Викторовна (Ф.И.О.)