



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344000, Россия, область Ростовская, г. Ростов-На-Дону, ул. Красноводская, Д.8/7,

Основной государственный регистрационный номер 1136195000138.

Телефон: +78632035830 Адрес электронной почты: cert@bast.ru

в лице инженера Крум Вероники Олеговны

заявляет, что Аппараты электрические для управления электротехническими установками, торговой марки "ТЕРЛОСОМ": термостаты (терморегуляторы), серий: ТЕРЛОСОМ, ТЕРЛОСОМ TS, ТЕРЛОСОМ TS-Prog, ТЕРЛОСОМ TS-Prog/LUX, ТЕРЛОСОМ TSF, ТЕРЛОСОМ TSF-Prog, ТЕРЛОСОМ TSF-Prog/LUX, ТЕРЛОСОМ TSFP-Prog, ТЕРЛОСОМ Луч ТС. Сервопривода термоэлектрические, серии TSP 220. Теплоконтроллеры (ГВС), серий: ТЕРЛОСОМ, ТЕРЛОСОМ I-BASE, ТЕРЛОСОМ Бойлер ТС-1В, ТЕРЛОСОМ Луч ТС, ТЕРЛОСОМ Каскад ТС. Радиодатчики для теплоконтроллера, серии: ТЕРЛОСОМ, ТЕРЛОСОМ TSC. Теплоинформаторы, серий: ТЕРЛОСОМ, ТЕРЛОСОМ GSM, ТЕРЛОСОМ Cloud, ТЕРЛОСОМ Voice.

Изготовитель ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344000, Россия, область Ростовская, г. Ростов-На-Дону, ул. Красноводская, Д.8/7, Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ФИАШ.430600.120 ТУ "Термостаты (терморегуляторы) ТЕРЛОСОМ".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9032

Серийный выпуск

соответствует требованиям

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 10-5995-2022 от 25.10.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "ЕАЭС" ООО «Единое агентство экспертизы и сертификации» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ43)

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016 «Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии». Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 26.10.2027 включительно


подпись



Крум Вероника Олеговна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.68350/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 27.10.2022