



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.00364/22

Серия **RU** № **0277188**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции, процессов и услуг Общества с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА». Место нахождения (адрес юридического лица): 196650, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, город Колпино, улица Финляндская, дом 17, корпус 4, строение 1, помещение 17Н, комната 214, рабочее место 5. Адрес места осуществления деятельности: 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, проспект Полостровский, 59Х, помещение 3. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11HE23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067
Адрес электронной почты: info@nok-sert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 344000, Россия, Ростовская область, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, дом 8/7.
Основной государственный регистрационный номер 1136195000138.
Телефон: +78632035835 Адрес электронной почты: 911@bast.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344000, Россия, Ростовская область, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, дом 8/7

ПРОДУКЦИЯ Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты (терморегуляторы), торговой марки "Терлосот", серии (типы): (согласно приложению бланк №0782847). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ФИАШ.430600.120 ТУ «Термостаты (терморегуляторы) Терлосот».
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9032108100

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011)
Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств" (ТР ТС 020/2011)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 18767ИЛНВО от 10.03.2022 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BC05) акта анализа состояния производства от 11.02.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА»
руководства по эксплуатации; паспорта
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении бланк №0782848. Срок службы, срок и условия хранения указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Анализ состояния производства проведен посредством дистанционной оценки.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.03.2022 ПО 14.03.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Иванкина Ирина Тамазовна (ф.и.о.)

Глущенко Екатерина Валерьевна (ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.HE23.B.00364/22

Серия **RU** № **0782847**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС | Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------|---|--|
| 9032108100 | Аппараты электрические для управления электротехническими установками: термостаты (терморегуляторы), Торговой марки Teplocom, | Технические условия ФИАШ.430600.120 ТУ «Термостаты (терморегуляторы) Teplocom. TEPLOCOM TS-2AA/8A, TEPLOCOM TS-Prog-2AA/8A, TEPLOCOM TS-Prog-220/3A, TEPLOCOM TS-2AA/3A-RF, TEPLOCOM TS-Prog-R». |
| | серии (типы): TS-2AA/8A, TS-Prog-2AA/8A, TS-Prog-220/3A, TS-2AA/3A-RF, TS-Prog-R. TEPLOCOM I-BASE 220V Теплоконтроллер ГВС, TEPLOCOM I-BASE 024V Теплоконтроллер ГВС, Теплоинформатор Teplocom GSM, TEPLOCOM VOICE Теплоинформатор, Teplocom Cloud 2.0 Теплоинформатор, Теплоконтроллер TEPLOCOM Бройлер TC – 1B, Термостат комнатный Teplocom TS-2AA/8A, Термостат комнатный Teplocom TS-Prog-2AA/8A, Термостат комнатный Teplocom TS-Prog-220/3A, Термостат комнатный Teplocom TS-2AA/3A-RF, Термостат комнатный Teplocom TS-Prog-2AA/3A-RF, Сервопривод термоэлектрический TSP 220/NC, 220B, 50Гц, Сервопривод термоэлектрический TSP 220/NO, 220B, 50Гц, Термостат радиаторный Teplocom TS-Prog-R, LCD, Термостат для электрического теплого пола Teplocom TSF-220/16A, Термостат для электрического теплого пола Teplocom TSF-Prog-220/16A, TEPLOCOM TS-Prog/LUX-RF Беспроводной программируемый комнатный термостат, TEPLOCOM TSF-Prog/LUX Программируемый термостат для теплого пола, TEPLOCOM TS-2AA/3A RF2 Беспроводной комнатный радио термостат, Теплоконтроллер TEPLOCOM Луч TC-8Z, Теплоконтроллер TEPLOCOM Каскад TC-2B, Термостат комнатный TEPLOCOM TSFR-Prog-220/3A, TEPLOCOM Луч TC-5Z LUX, Теплоконтроллер Teplocom Луч TC-5Z LUX-RF, Беспроводной радиодатчик для теплоконтроллера TEPLOCOM TSC, Беспроводной радиодатчик для теплоконтроллера Teplocom TSC-Prog RF. Автоматические электрические управляющие устройства: терморегуляторы, моделей: TEPLOCOM TSF 110, TEPLOCOM TSF 111, TEPLOCOM TSF 112, TEPLOCOM TSF 120, TEPLOCOM TSF 212, TEPLOCOM TSF 221, TEPLOCOM TSF 224, TEPLOCOM TSF 242, TEPLOCOM TSF 304, TEPLOCOM TSF 314, TEPLOCOM TSF 342, TEPLOCOM TSF 346, TEPLOCOM TSF 402, TEPLOCOM TSF 408, TEPLOCOM TSF 418, TEPLOCOM TSF 422. | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Ирина Тамазовна
(подпись)

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

Екатерина Валерьевна
(подпись)



Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НБ23.В.00364/22

Серия **RU** № **0782848**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|---|--|
| 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" | |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний" | разделы 5 и 7 |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008) | "Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний" | раздел 5 |

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

И. Ира
(подпись)

Ивакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Глоба
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

