

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС RU C-RU.НН23.В.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.11НН23. Дата решения об аккредитации: 10.08.2021.
Телефон: +78124707067
Адрес электронной почты: info@nok-cert.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

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

Ирина Тамазовна
(подпись)
Екатерина Валерьевна
(подпись)



Ивановна Ирина Тамазовна (Ф.И.О.)
М.П.
Григорьева 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 Terlocom, | Технические условия ФИАШ.430600.120 ТУ «Термостаты (терморегуляторы) Terlocom, TERLOCOM TS-2AA/8A, TERLOCOM TS-Prog-2AA/8A, TERLOCOM TS-Prog-220/3A, TERLOCOM TS-2AA/3A-RF, TERLOCOM TS-2AA/3A-RF, TERLOCOM TS-Prog-R». |
| | серии (типы): TS-2AA/8A, TS-Prog-2AA/8A, TS-Prog-220/3A, TS-2AA/3A-RF, TS-Prog-R, TERLOCOM I-BASE 220V Теплоконтроллер ГВС, TERLOCOM I-BASE 024V Теплоконтроллер ГВС, Теплоинформатор Terlocom GSM, TERLOCOM VOICE Теплоинформатор, Terlocom Cloud 2.0 Теплоинформатор, Теплоконтроллер TERLOCOM Бройлер TC – 1B, Термостат комнатный Terlocom TS-2AA/8A, Термостат комнатный Terlocom TS-Prog-2AA/8A, Термостат комнатный Terlocom TS-Prog-220/3A, Термостат комнатный Terlocom TS-2AA/3A-RF, Термостат комнатный Terlocom TS-Prog-2AA/3A-RF, Сервопривод термоэлектрический TSP 220/NC, 220B, 50Гц, Сервопривод термоэлектрический TSP 220/NO, 220B, 50Гц, Термостат радиаторный Terlocom TS-Prog-R, LCD, Термостат для электрического теплого пола Terlocom TSF-220/16A, Термостат для электрического теплого пола Terlocom TSF-Prog-220/16A, TERLOCOM TS-Prog/LUX-RF Беспроводной программируемый комнатный термостат, TERLOCOM TSF-Prog/LUX Программируемый термостат для теплого пола, TERLOCOM TS-2AA/3A RF2 Беспроводной комнатный радио термостат, Теплоконтроллер TERLOCOM Луч TC-8Z, Теплоконтроллер TERLOCOM Каскад TC-2B, Термостат комнатный TERLOCOM TSFR-Prog-220/3A, TERLOCOM Луч TC-5Z LUX, Теплоконтроллер Terlocom Луч TC-5Z LUX-RF, Беспроводной радиодатчик для теплоконтроллера TERLOCOM TSC, Беспроводной радиодатчик для теплоконтроллера Terlocom TSC-Prog RF. Автоматические электрические управляющие устройства: терморегуляторы, моделей: TERLOCOM TSF 110, TERLOCOM TSF 111, TERLOCOM TSF 112, TERLOCOM TSF 120, TERLOCOM TSF 212, TERLOCOM TSF 221, TERLOCOM TSF 224, TERLOCOM TSF 242, TERLOCOM TSF 304, TERLOCOM TSF 314, TERLOCOM TSF 342, TERLOCOM TSF 346, TERLOCOM TSF 402, TERLOCOM TSF 408, TERLOCOM TSF 418, TERLOCOM TSF 422. | |

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

И.И.И.
(подпись)
Е.В.В.
(подпись)



Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HE23.B.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. Швакина
(подпись)

Швакина Ирина Тамазовна
(Ф.И.О.)

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

Глоба
(подпись)

Глоба Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

