



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.ЛД04.В.00929

Серия RU № 0745373

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью "ТЕХНОПРОМ". Место нахождения: 117420, Россия, город Москва, улица Профсоюзная, дом 57, этаж 6, помещение I, комната 13. Адрес места осуществления деятельности: 143005, Россия, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 80 б. Телефон: +79160332163, адрес электронной почты: techno-prom@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.11ЛД04, выдан 07.06.2017 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Бастион». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 344010, Россия, Ростовская область, 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, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8, корпус 7.

ПРОДУКЦИЯ Стабилизаторы напряжения, модели: TEPLOCOM ST-400 INVERTOR, TEPLOCOM ST-600 INVERTOR, TEPLOCOM ST-1000 INVERTOR, TEPLOCOM ST-1500
Продукция изготовлена в соответствии с ФИАШ.430600.136 ТУ «Стабилизаторы напряжения TEPLOCOM ST- INVERTOR. Технические условия»
Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9032 89 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"
Технического регламента таможенного союза ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний от 12.07.2018 года № 00238-09/2018-07 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47; акта анализа состояния производства от 15.08.2018 года № 1402; документы, предоставленные заявителем в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента; руководство по эксплуатации
Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов: ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ 30804.3.2-2013 «Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.3.3-2013 «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».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.08.2018 ПО 15.08.2023 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)

(подпись)

Дербунов Артур
(инициалы, фамилия)