



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-RU.AL16.B.26513

Серия RU № 0582720

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс».
Место нахождения: 121170, Российская Федерация, город Москва, Кутузовский проспект, дом 36, строение 3.
Телефон: +7(495) 203-44-13, адрес электронной почты: garantplus-os@inbox.ru. Аттестат аккредитации
регистрационный № РОСС RU.0001.11AL16 выдан 05.02.2013 года Федеральной службой по аккредитации

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество «Бастион». Место нахождения: 344010, Российская Федерация, 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: 344010, Российская Федерация, город Ростов-на-Дону, улица Красноводская, дом 8, корпус 7

ПРОДУКЦИЯ Стабилизаторы серии ST, модели: SKAT ST SPLIT-9, TEPLOCOM ST-222/500, TEPLOCOM ST-222/500-И, TEPLOCOM ST-555, TEPLOCOM ST-555-И, TEPLOCOM ST-888, TEPLOCOM ST-888-И, SKAT ST-1515, AQUASKAT AS-ST 250, AQUASKAT AS-ST 500, AQUASKAT AS-ST 1000, SKAT STM-5000, SKAT STM-10000, SKAT STM-15000, SKAT STM-20000, SKAT STL-1500, SKAT STL-2000, SKAT STL-3000, SKAT STL-5000, SKAT STL-10000, SKAT STL-15000, SKAT STL-20000, SKAT STP-5000, SKAT STP-10000, SKAT STP-15000, SKAT STP-20000, SKAT STS-800, SKAT STS-1000, SKAT STS-1200, SKAT STS-1300, SKAT STS-1500, SKAT STS-1800, SKAT STS-2000, SKAT ST SPLIT-24, Teplocom ST-1515, Teplocom ST-1515-И, Teplocom ST-3333, Teplocom ST-3333-И
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ФИАШ.430600.126 ТУ
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 8504

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА
ТР ТС 004/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ НИЗКОВОЛЬТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ»
ТР ТС 020/2011 «ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ - протокола испытаний от 14.07.2017 года № 03386-02/2017-07 Испытательной лаборатории (центра) продукции народного потребления «Отдел 101» Общества с ограниченной ответственностью «Межрегиональный центр исследований и испытаний», регистрационный номер аттестата аккредитации № RA.RU.21AO47;
- акта анализа состояния производства от 17.07.2017 года № 6803/2017 органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Гарант Плюс»;
- эксплуатационных документов
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: согласно приложению на одном листе, бланк № 0406542

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 18.07.2017 **ПО** 17.07.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

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

(подпись)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ТС RU C-RU.AL16.B.26513

Серия RU № 0406542

Сведения о стандартах, применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Обозначение стандартов	Наименование стандартов
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
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»



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)

Мельникова Кристина Сергеевна
(инициалы, фамилия)

Шапкин Михаил Юрьевич
(инициалы, фамилия)