



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB63.B.00514/22

Серия **RU** № **0417398**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ". Место нахождения: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Адрес места осуществления деятельности: 117420, РОССИЯ, город Москва, улица Намёткина, дом 8 строение 1, этаж 4, офис 422. Телефон: +7 9651234170. Адрес электронной почты: ooo.nicest@gmail.com. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11HB63, выдан 15.01.2020 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"

Место нахождения 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: cert@bast.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "БАСТИОН"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 344000, Россия, Ростовская область, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, дом 8/7 .

ПРОДУКЦИЯ Источники бесперебойного электропитания серии СКАТ.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ФИАШ.430600.162 (Источники вторичного электропитания резервированные серии «СКАТ»)

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 850440

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 СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 570, 571 от

29.09.2022 года, выданных Объединенный испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ЕвразэсТест», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.10TP01, акта анализа состояния производства от 30.08.2022 года № 524/TPТС/РА

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 "Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания,

электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания", ГОСТ 32133.2-2013 (ИЕС 62040-2:2005)

"Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний". Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %. Срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 06.10.2022 ПО 05.10.2027

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Решилин Сергей Владимирович
(Ф.И.О.)

Мартыненко Алексей Юрьевич
(Ф.И.О.)