



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.MX11.B.00247/22

Серия **RU** № **0284356**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз". Место нахождения (адрес юридического лица): 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Адрес места осуществления деятельности: 420127, РОССИЯ, Республика Татарстан, город Казань, улица Дементьева, дом 1, корпус 2. Телефон: +7 8435713242 Адрес электронной почты: Souz7@mail.ru. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11MX11. Дата решения об аккредитации: 21.12.2015.

**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: cert@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** Источники (комплексы) бесперебойного питания серии SKAT-UPS, SKAT-UPS RACK, SKAT-UPS DIN, SKAT-UPS исп.5/IP65, SKAT-UPS AI, SKAT-UPS SNMP, модели: SKAT-UPS 3000 SNMP, SKAT-UPS 6000 SNMP, SKAT-UPS 10000 SNMP, SKAT-UPS 20000 SNMP. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ ФИАШ.430600.009 «Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS».  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 850440

**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** Протоколов испытаний №№ 479/1-22, 479-22 от 27.09.2022 года, выданных ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ (ЦЕНТР) РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ АППАРАТУРЫ И БЫТОВЫХ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЕКСАНДРОВСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21MO57) акта анализа состояния производства от 06.09.2022 года, выданного Органом по сертификации Автономной некоммерческой организации "Центр Испытаний и Сертификации "Союз"  
Руководства по эксплуатации; паспорта  
Схема сертификации: 1с

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** ГОСТ IEC 62040-1-2013 "Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS", ГОСТ IEC 62311-2013 "Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей (0 Гц - 300 ГГц)", ГОСТ 32133.2-2013 (IEC 62040-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний" (разделы 6 и 7). 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 документации. Выдан взамен №ЕАЭС RU C-RU.MX11 B.00233/22 от 28.09.2022

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 05.10.2022 **ПО** 27.09.2025 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Светлана Ивановна

(Ф.И.О.)

Иванов Анатолий Александрович

(Ф.И.О.)