



Проверка подлинности сертификата соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.43388

(номер сертификата соответствия)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение заявителя)

Закрытое акционерное общество «БАСТИОН». Адрес: Россия, 344000, Ростовская область, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, дом 8/7. ИНН: 6163127276, ОГРН: 1136195000138, телефон: +7 (863) 203-58-35, электронная почта: cert@bast.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество «БАСТИОН». Адрес: Россия, 344000, Ростовская область, город Ростов-На-Дону, улица Красноводская, дом 8/7. ИНН: 6163127276, ОГРН: 1136195000138, телефон: +7 (863) 203-58-35, электронная почта: cert@bast.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местоположение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2, ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Источники бесперебойного питания, серий: SKAT, SKAT-UPS, SKAT-UPS RACK, SKAT SMART, SKAT SMART UPS, Комплексы бесперебойного питания, серий: SKAT, SKAT-UPS, SKAT-UPS SNMP. Серийный выпуск.

код ОКПД 2  
27.90.11

код ТН ВЭД  
850440

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование стандартов, правил, условий договоров, на соответствие которых (которых) производилась сертификация)

ТР ЕАЭС 043/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения";  
ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» п. 5.2.1.3, 5.2.1.5, 5.2.1.6, 5.2.1.9, 5.2.1.11, 5.2.1.8, 5.2.2.1, 5.2.2.2, 5.2.2.3, 5.2.2.4, 5.2.5.3  
ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний (с Поправкой)», п.п. 4.15, 12.4, 13.2, 13.3, 13.4, ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения» п. 22.15

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №38974-ПРГ/ПБ-23 от 23.11.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям нормативных документов)

Групповыми техническими условиями ФИАШ.430600.009ТУ «Источники (комплексы) бесперебойного питания SKAT-UPS»

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия, Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 24.11.2023 по 23.11.2028



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

О.М. Карасев  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

К.А. Каширова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации