



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.ОС06.30092

(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 «ВНИИЦИ»,
123557, г. Москва, вн. тер. г. Муниципальный округ Пресненский, ул. Пресненский вал, д. 21, стр. 12,
помещ. 196н, ИНН: 9718166591, ОГРН: 1207700477665, email: vniici@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС06

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Светильники аварийного освещения SKAT LED-220 E27 IP54; SKAT LT-2330 LED Li-Ion; SKAT LT-2360 LED Li-Ion ; SKAT LT-2390 LED Li-Ion; SKAT LT-301200-LED-Li-Ion; SKAT LT-301300-LED-Li-Ion; SKAT LT-60 Li-ion; SKAT LT-602400 LED Li-ion; SKAT LT-902400-LED-Li-Ion; SKAT LT-10 Li-ion; SKAT LED-12VDC-2W-30A230; SKAT LED-12VDC-6W-90A610; SKAT LED LPB-40W; SKAT LED-220 E27 лампа аварийного освещения АКБ Li-ion, выпускаемые по ТУ ФИАШ.430600.116 "Светильники аварийного освещения SKAT". Серийный выпуск.

код ОКПД 2
27.40.25

код ТН ВЭД
94054200

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 №26974-ВНИ/ПБ-23 от 02.03.2023 Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ» аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 от 2021-04-02

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ ФИАШ.430600.116 "Светильники аварийного освещения SKAT"

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 03.03.2023 по 02.03.2028



Руководитель органа

подпись

Н.П. Звягин

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.Г. Тимофеева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации