

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-KR.PA01.B.50636/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АК БУСТЕР»,  
ООО «АК БУСТЕР», место нахождения 197022, РОССИЯ, г.Санкт-Петербург, УЛ. ДАЛЯ, Д.10,  
ПОМ.1Н, ОГРН 1079847111761, ИНН 7813398422,  
телефон +7 8123807438, электронная почта ak@buster-spb.ru  
**В ЛИЦЕ:** Генеральный директор, БУБНОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** ЭЛЕМЕНТЫ И БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ, ЭЛЕМЕНТЫ И БАТАРЕИ ЛИТИЕВЫЕ,  
модель: SB-AA02, SB-AA02TC, SB-AA02AX, SB-AA02(P), SB-AA02(P)TC, SB-AA02(P)AX, SB-AA11, SB-AA11TC, SB-AA11AX, SB-AA11(P),  
SB-AA11(P)TC, SB-AA11(P)AX, SB-AA11 CON (PHR-2), SB-A01, SB-A01TC, SB-A01AX, SB-C02, SB-C02TC, SB-C02AX, SB-D02, SB-D02TC, SB-D02AX,  
SW-AA01, SW-AA01TC, SW-AA01AX, SW-AA11, SW-AA11TC, SW-AA11AX, SW-A01, SW-A01TC, SW-A01AX, SW-C01, SW-C01TC, SW-C01AX, SW-C03,  
SW-C03TC, SW-C03AX, SW-D02, SW-D02TC, SW-D02AX, SW-D03, SW-D03TC, DW-D03AX, CR123A, CR123ATC, CR123AAX, CR2, CR2TC, CR2AX,  
CR17450, CR17450TC, CR17450AX, DD-HR-100, DD-HR-150, DD-HR-150G, DD-HR-165, D-HR 165, FAT-D 150, DD-MR-165, DD-MR-180, CC-MR 165 21mm,  
CC-MR 165 25mm, CC-MR 165 26mm, DD-SC 100, D-SC 100, C-SC 100, ER14250, ER14250TC, ER14250AX, ER14500, ER14500TC, ER14500AX, ER17500,  
ER17500TC, ER17500AX, ER26500, ER26500TC, ER26500AX, ER33600, ER33600TC, ER33600AX, CR17350, CR17350TC, CR17350AX, CR16270,  
CR16270TC, CR16270AX, CR16270 TC, CR16270 AX CR17450, CR17450TC, CR17450AX,

иная информация о продукции: Условия хранения: от + 25 °C до + 30 °C.,  
VITZRO CELL, КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Seoul, 25 gil 10, Neungdong-ro, Gwangjin-gu,  
адрес места осуществления деятельности: КОРЕЯ, РЕСПУБЛИКА, Chungcheonnamdo, Induspark-ro 70, Hapdeok-eup, Dangjin; КИТАЙ, Guangdong, NO.38,  
Hui Feng 7th Road, Zhongkai Hi-Tech Zone, HuiZhou,  
ГОСТ 12.2.007.12-88, Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности;  
ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019, БАТАРЕИ ПЕРВИЧНЫЕ Часть 1 Общие требования, п.п.4.1.6, 4.2.3, 4.2.6;  
ГОСТ Р МЭК 60086-4-2021, БАТАРЕИ ПЕРВИЧНЫЕ Часть 4 Безопасность литиевых батарей, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8506501000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 12.2.007.12-88, Система стандартов безопасности труда.  
Источники тока химические. Требования безопасности; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019, БАТАРЕИ ПЕРВИЧНЫЕ  
Часть 1 Общие требования, п.п.4.1.6, 4.2.3, 4.2.6; ГОСТ Р МЭК 60086-4-2021, БАТАРЕИ ПЕРВИЧНЫЕ Часть  
4 Безопасность литиевых батарей;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 1д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** Сертификат системы  
менеджмента: RUSEXP-RU-000272 выдан 30.01.2023, Орган по сертификации систем  
менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "Русский Эксперт", RA.RU.13HA78.;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** null, РОСС RU Д-KR.PA01.B.03082/23

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 14.12.2023 по 29.01.2029



Заявитель

подпись

БУБНОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

**ЗАЯВЛЕНИЕ:** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу  
применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по  
обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим  
регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.