

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.03076/23

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: LSH 14 FL, LSH 14 FLE, LSH 14 CNR, 1s2p LSH 14 FL, 2s1p LSH 14 FL, LSH 20 FL, LSH 20 FLE, LSH 20 CNR, 1s2p LSH 20 PM, 1s3p LSH 20, 2s1p LSH 20 FL, 2s1p LSH 20 CC FLE, 2s1p LSH 20 PM FLE, 1s2p LSH 20 PM FLE, 2 LSH 20 PM FLE, 3s1p LSH 20, 3 LSH 20 FLE, 3s1p LSH 20 FL, 3s1p LSH 20 CC FLE, 3s1p LSH 20 PM FLE, 4s1p LSH 20 FL, 4s1p LSH 20 FL FL, 4 LSH 20 PM FL, 2s3p LSH 20, 5s1p LSH 20 FL, 5s2p LSH 20, 7s5p LSH 20, 9s4p LSH 20, LSH 20 HTS CNR, LS 26500 FL, LS 26500 FLE, LS 26500 FLI, LS 26500 FLEI, LS 26500 CNR, LS 33600 FL, LS 33600 FLE, LS 33600 CNR, 3s1p LS 33600 CC FL, 6s8p LS 33600 XLS, 1s36p LS 33600 BL FL, 10 LS 33600 BL J FL, LS 14500 FL, LS 14500 FLE, LS 14500 2PF, LS 14500 CN, LS 14500 3PF, LS 14500 3PF RP, 1s2p LS 14500, 2S1P LS 14500CC FLE, LS 14500 CNR, 3LS 14500 FL KR, 1s3p LS 14500 TC FL, 1s3p LS 14500 TC FLE, 3s1p LS 14500 FLE KR, 1s7p LS 14500 CC FL, LS 14250 FL, LS 14250 FLE, LS 14250 2PF, LS 14250 3PF, LS 14250 3PF RP, LS 14250 CNR, LS 17500 FL, LS 17500 FLE, LS 17500 2PF, LS 17500 3PF, LS 17500 3PF RP, LS 17500 CNR, 2S1P LS 17500 PM FL, 1S2P LS 17500 TC FLE, LS 17330 FL, LS 17330 FLE, 1s7p LS 17330 FL, LS9V, 10s1p LO 26 SHX BL, 11s1p LO 26 SHX BL FL, 3s1p G06/2 CC FL, LM 17500 FL, LM 17500 2PF, LM 17500 CNR, 3s1p LM 17500 CC FL, 4 LM 17500 CC FL, G 54/3.1 CNR, 4 G 54/3.1 BL FL, SB-AA11 TCP, SB-AA11 FL, SB-AA11 FLE, SB-AA11 2PF, SB-AA11 3PF, SB-AA11 3PF RP, SB-AA11 CNR, 1S7P SB-AA11 CC FLE, SB-AA02 FL, SB-AA02 FLE, SB-AA02 2PF, SB-AA02 3PF, SB-AA02 3PF RP, SB-AA02 CNR, SB-AA02 CON, SB-AA01 FL, SB-AA01 FLE, SB-AA01 2PF, SB-AA01 3PF, SB-AA01 3PF RP, SB-AA01 CNR, 1SP SB-AA01 TC FLE, 2S1P SB-AA01 PM FLE, SB-C02 FL, SB-C02 FLE, SB-C02 FLI, SB-C02 CNR, SB-C02 G PHR-2, SW-C01 FL, SW-C01 FLE, SW-C01 FLI, SW-C01 CNR, SW-D03 FL, SW-D03 FLE, SW-D03 FLI, SW-D03 CNR, 2 SW-D03 PM FLE, 3 SW-D03 CC FLE, 4 SW-D03 BL FLE, SB-D02 FL, SB-D02 FLE, SB-D02 FLI, SB-D02 CNR, SB-D02 G HU-3, SB-D02 G PHR-2, 10 SB-D02 BL J FL, CR2032 XHP-2.

, иная информация о продукции: Хранение при температуре от + 25 °С до + 30 °С., ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АК БУСТЕР", ООО "АК БУСТЕР", 197022, РОССИЯ, Г.Санкт-Петербург, УЛ. ДАЛЯ, Д.10, ПОМ.1Н, адрес места осуществления деятельности: 197022, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Далья, 10 лит В, пом. 1Н, ОГРН 1079847111761, ИНН 7813398422, 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

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 02.02.2023 по 29.01.2029



М.П.

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.