

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-FR.PA01.B.15175/24

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АК БУСТЕР",
ООО "АК БУСТЕР", место нахождения 198097, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ вн. тер. г., УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА АЮ,
ПОМЕЩ. № 313, 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: LS 14250, LS 14250C, LS 14250CNA, LS 14250W, LS 14250 MLB, LS 14250CNR, LS 14250 2PF, LS 14250 3PF, LS 14500, LS 14500C, LS 14500CNA, LS 14500W, LS14500 EX, LS 14500 CNR, LS 14500 2PF, LS 14500 3PF, LS 17500, LS 17500CNA, LS 17500 CNR, LS 17500 2PF, LS 17500 3PF, LS 26500, LS 26500 CNA, LS 33600, LS 33600 CNA, LS 33600C, LS 33600C CNA, LS 33600LM, LSH 14, LSH 20, LSH 20HTS, LSH 20-150, LSH 20-150 CNR, LSH 20-150 CNR+, LSH 26180, PS 31A NEUTRE, LS 17330, LS 17330 CNA, LM 2032, LM 2430, LM 2450, LM 17130, LM 17500, LM 22150, LM 26500, LM 26600, LM 33550, LM 33600, 3LS 14250(9V), 3LS 14250C(9V), G 04/3, G 06/2, G 32/3, G 36/2, G 52/3, G 54/3, G 26, G 22/2, G 62/1, G 22/6, LO 34 SX, LO 35 SX, LO 29 SHX, LO 43 SHX, LO 40 SX, LO 30 SHX, LO 26 SX, LO 26 SXC, LO 26 SHX, LO 26 SHX TABBED CELL, LO 25 SX, LO 39 SHX, M19, M19 HR, M20, M20 HR, M20 CV, M20 EX SV, M24 HR, M24 HR SVKT/Z/SL, M49, M51, M52, M52 EX SV, M52 HR, M56, M62.,
Фирма "САФТ" (Company S.A.F.T.), Франция, ФРАНЦИЯ, Romainville., 156, Avenue de Metz,
адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Zhuhai, block 8A, 8B, Ne 5 Hengli Industrial Park; ГЕРМАНИЯ, Buedingen, Industriestrasse 22;
СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО, South Shields, River Drive; СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, Valdese, 313, Crescent Street; ФРАНЦИЯ, Poitiers., Rue Gorges
Leclanche, 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-000412 выдан 11.04.2024, Орган по сертификации систем
менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "Русский Эксперт", RA.RU.13НА78.;
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 12.04.2024 по 29.01.2029



Заявитель

(подпись)
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.