

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.16949/24

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

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, БУБНОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Элементы первичные и батареи первичных элементов, литиевые,
Элементы первичные и батареи первичных элементов, литиевые, модель:
ER 34615M 3,6V 14000mAh,
WUHAN FANSO TECHNOLOGY CO.,LTD, КИТАЙ, Wuhan, No.1 Sitai Industrial Park, YongFeng
Avenue, Hanyang District, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Wuhan, No.1 Sitai
Industrial Park, YongFeng Avenue, Hanyang District, 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: Условия хранения: от + 25 °С до + 30 °С,
РОСС RU Д-СН.РА01.В.16888/24

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 23.04.2024 по 29.01.2029



И.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.