

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.17808/23



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ СОЛАДА", ООО "ТД СОЛАДА", место нахождения 117452, Россия, город Москва, улица Азовская, Дом 24, Корпус 2, Помещение Хvb, Ком.8 , ОГРН 1157746470947, ИНН 7727177243, телефон +7 4996497680, электронная почта corp@klavtorg.ru

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Панифедов Игорь Викторович

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Элементы питания первичные, модели: R6P-4B, R6P-4S-4, R6P-4S-24, R03P-4B, R03P-4S-24, R03P-4S-4, R14P-2B, R14P-2S-2, R20P-2B, R20P-2S-2, 6F22-1B, Li-Fe AA-4B, Li-Fe AAA-4B, CR123A-1B, CR15H270, ER14250-1/22AA-3,6B, ER14505-AA-3,6B, ER17335-3,6B, ER18505-A-3,6B, ER26500-C-3,6B, ER10450-AAA-3,6B, ER34615-D-3,6B, ER-9V-3,6B, CR2032-5B, CR2025-5B, CR2016-5B, LR6-2B, LR6-4B, LR6-8B, LR6-12B, LR6-24B, LR03-2B, LR03-4B, LR03-8B, LR03-12B, LR03-24B, LR03(12)+LR6(8), LR6(12)+LR03(8), 6LR61-1B, LR14-2B, LR20-2B, 12V 23A-5B, 12V 27A-5B, AG1-10B, AG3-10B, AG4-10B, AG10-10B, AG13-10B

, Элементы питания первичные, модели: R6P-4B, R6P-4S-4, R6P-4S-24, R03P-4B, R03P-4S-24, R03P-4S-4, R14P-2B, R14P-2S-2, R20P-2B, R20P-2S-2, 6F22-1B, Li-Fe AA-4B, Li-Fe AAA-4B, CR123A-1B, CR15H270, ER14250-1/22AA-3,6B, ER14505-AA-3,6B, ER17335-3,6B, ER18505-A-3,6B, ER26500-C-3,6B, ER10450-AAA-3,6B, ER34615-D-3,6B, ER-9V-3,6B, CR2032-5B, CR2025-5B, CR2016-5B, LR6-2B, LR6-4B, LR6-8B, LR6-12B, LR6-24B, LR03-2B, LR03-4B, LR03-8B, LR03-12B, LR03-24B, LR03(12)+LR6(8), LR6(12)+LR03(8), 6LR61-1B, LR14-2B, LR20-2B, 12V 23A-5B, 12V 27A-5B, AG1-10B, AG3-10B, AG4-10B, AG10-10B, AG13-10B, иная информация о продукции: ДУЛ No. 1-011220/2020 от 01.12.2020, Shenzhen PKCELL Battery Co.,Ltd, Китай, 4th Building, Meitai Technology Park, Guangang Road, Longhua, Shenzhen, China, 22.731600°, 114.018250°, адрес места осуществления деятельности: Китай, 4th Building, Meitai Technology Park, Guangang Road, Longhua, Shenzhen, China, 22.731600°, 114.018250°, ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ 24721-88, "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", пп. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3, Серийный выпуск, ДУЛ No. 1-011220/2020 от 01.12.2020 № 1-011220/2020, от 01.12.2020

код ОКПД 2: 27.20.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8506

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ 24721-88, "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", пп. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6, 2.3;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ FT-0523-990 выдан 16.05.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "ФОРТУНА" , аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ06 от 20.12.2022"; другие, документы представленные заявителем: ДУЛ No. 1-011220/2020 от 01.12.2020, 1-011220/2020, выдан 01.12.2020;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 17.05.2023 по 15.05.2026

М. П. Заявитель

(при наличии)



подпись

Панифедов Игорь Викторович

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.