

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N РОСС RU Д-НК.РА01.В.21563/26**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГИЯ"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
06.05.2005

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198096, Россия, г. Санкт-Петербург, ул.
Маринеско д. 3, пом.8-Н

ОГРН 1027810257310, ИНН 7826691724

Телефон: 8(812) 320-61-11, Адрес электронной почты: info@sentosa.ru

Договор уполномоченного лица № 1 от 02.04.2026 г.

в лице Генерального директора Хадырбаева Александра Наримановича

Заявляет, что продукция

Элементы и батареи первичные, торговой марки "Прогресс":

элементы марганцево-цинковые цилиндрические с соевым электролитом: AAA (R03), AA (R6), C (R14), D (R20) и батареи марганцево-цинковые с соевым электролитом 9V (6F22);

элементы марганцево-цинковые цилиндрические с щелочным электролитом: AAA (LR03), AA (LR6), C (LR14), D (LR20), 23A, 27A, 11A и батареи марганцево-цинковые с щелочным электролитом: 9V (6LR61);

элементы диоксид-марганцевые кнопочные с щелочным электролитом: AG0 (LR521), AG1 (LR621), AG2 (LR726), AG3 (LR41), AG4 (LR626), AG5 (LR754), AG6 (LR920), AG7 (LR927), AG8 (LR1120), AG9 (LR936), AG10 (LR1130), AG11 (LR721), AG12 (LR43), AG13 (LR44);

элементы литиевые и батареи литиевые: CR1/3N, CR1025, CR1216, CR1220, CR1616, CR1620, CR1632, CR2016, CR2025, CR2032, CR123A, CR2430, CR2450, CR2, 2CR5, CR-P, CR-P2, 2CR5;

элементы воздушно-цинковые кнопочные: PR-41 (ZA312), PR-44 (ZA675), PR-48 (ZA13), PR-536 (ZA10), PR-70 (ZA10)

Изготовитель Breekana Limited

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Гонконг, Unit 617, 6/F, 131-132 Connaught Road West, Hong Kong

Филиал: Minamoto Battery Ltd. Китай, Room 1601, 16/F, No.39., Zhong Tang Road, Shanghai, China

Филиал: Minamoto Industrial Ltd. Китай, Room 2702 15/B Huqingping 24 Road, Qingpu district, Shanghai, 201721, China

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.20.11

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8506101100, 8506101801, 8506101809, 8506109100, 8506109809, 8506501000, 8506503000, 8506600000

соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

Схема декларирования соответствия 3д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 10062026-36 от 24.06.2026 года, выданного Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21OH05)

Дополнительные сведения

Сроки годности продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

Срок действия декларации о соответствии с 02.07.2026 по 01.07.2029

М.П.

Заявитель

(при наличии)

подпись

Хадырбаев Александр Нариманович

(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.

