

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
N POCC RU Д-СН.РА01.В.23228/22



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭНЕРГИЯ"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу 16.07.1998

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 198096, Россия, город Санкт-Петербург, улица Маринеско, 3, 8н

ОГРН 1027810257310, ИНН 7826691724

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

в лице Генерального директора Хадырбаева Александра Наримановича

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Элементы и батареи первичные: элементы литиевые марки "Minamoto":

ER14250, ER14250/P, ER14250/W, ER14335, ER14335/P, ER14335/W, ER14335/C1, ER14335 (2/3AA), ER14505, ER14505 (AA), ER14505/P, ER14505/W, ER14505/C1, ER14505/C2, ER14505M, ER14505M/P, ER17335, ER17335 (2/3A), ER17335/C1, ER17335/BLS3, ER17335M, ER17335/P, ER17335/3P, ER17335/W, ER18505, ER18505/P, ER18505/EHR-2P, ER18505/HER-2P, ER26500, ER26500M/W, ER26500M/W (C), ER26500/T, ER26500/C1, ER26500M, ER26500M/P, ER26500/P, ER26500/XHP-4P, ER34065, ER34065 (1/10D), ER34100, ER34615, ER34615/W, ER34615/P, ER34615H/PHR-2P, ER34615/T, ER34615H, ER34615H/P, ER34615M, ER34615M/P, ER34615M-HP, ER13150, ER341245S, ER341245, FR03, FR6, CR1/3N, CR14250, CR14250/P, CR14250SE/P (3V, 1/2AA), CR14505, CR14505/P, CR14335, CR14335P, CR17335, CR17335/P, CR17505, CR26500, CR26500/T, CR34615, CR1025, CR1216, CR1220, CR1616, CR1612, CR1620, CR1632, CR2012, CR2016, CR2025, CR2032, CR2320, CR2330, CR2354, CR2430, CR2450, CR2477, BR1225, 2CR5, CR-P2, CR2, CR123A. Торговая марка Minamoto

Изготовитель Minamoto Battery (HK) LTD

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Flat A-6, 8/F., Mai Hing Industrial Building, 16-18 Hing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon Hong Kong, P.R. China

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: 8506 50 100 0, 8506 50 300 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда.

Источники тока химические. Требования безопасности", ГОСТ Р МЭК 86-1-96 ГОСТ Р МЭК 86-1-96

Батареи первичные. Часть 1. Общие положения, ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 Аккумуляторы и

аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Литиевые

аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические

литиевые аккумуляторы и батареи, ГОСТ Р МЭК 62281-2020 Первичные и вторичные литиевые элементы и

батареи. Безопасность при транспортировании. Требования и методы испытаний, ГОСТ Р МЭК 60086-4

Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей.

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ** 1д

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1378 от

17.04.2022 года, выданного Minamoto Battery (HK) LTD

Сертификата системы менеджмента качества ISO 9001:2015 No.: 01219Q30746R1M от 08.10.2019 сроком

действия до 07.10.2022, выдан Management System CNAS C012-M

**Дополнительные сведения**

Условия хранения и срок годности продукции указаны на этикетке или упаковке, в сопроводительной документации.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 30.06.2022 по 29.06.2025

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.