

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N РОСС RU Д-СН.РА01.В.00172/23**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТЛ"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу
10.10.2016

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 192102, Россия, город Санкт-Петербург,
улица Бухарестская, дом 22, корпус 2, литер Д, помещение 1-Н, офис 115

ОГРН 1167847395627, ИНН 7816340170

Телефон: +79626844861, Адрес электронной почты: direktorvtl@gmail.com

в лице Генерального директора Соколова Андрея Геннадьевича

Заявляет, что продукция Элементы и батареи первичные: элементы питания (батарейки) с щелочным электролитом, торговой марки "DAEWOO", с маркировками "POWER ALKALINE", "ENERGY ALKALINE", "HIGH ENERGY ALKALINE", типоразмеры: LR6 (AA), LR03 (AAA), LR14 (C), LR20 (D), 6LR61 (9V)

Изготовитель "Shandong Huatai New Energy Battery Co., Ltd" ("Шаньдун Хуатай Нью Энерджи Бэттери Ко., Лтд")

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, CHANGSHEN LINE AND INDUSTRIAL FIRST ROAD INTERSECTION, TANGTOU STREET, HEDONG DISTRICT, LINYI CITY, SHANDONG PROVINCE (Чаншэнь Лайн энд Индастриал Ферст Род Интерсекшн, Тантоу Стрит, Хэдун Дистрикт, Линьи Сити, Шаньдун Провинц), 27.812080°, 23.205000°
Производственные площадки согласно приложению №1 на 1 листе

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.20.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8506101100, 8506101809

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", ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом"

Схема декларирования соответствия Зд

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 1X/3-29.12/22 от 29.12.2022 года, выданного Испытательным центром "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЩИ01)

Дополнительные сведения

Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Срок действия декларации о соответствии с 10.01.2023 по 09.01.2026

М.П.
(при наличии)

Заявитель

Соколов Андрей Геннадьевич

(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.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N РОСС RU Д-СН.РА01.В.00172/23

Информация о предприятиях-изготовителях, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"Zhejiang Yonggao Battery Co., Ltd" ("Жеджианг Йонгао Бэттери Ко., Лтд")	Китай, No.199 Yonggao Rd.South Lake Economic Zone, Jiaxing, Zhejiang (№.199 Йонгао Рд. Соус Лейк Экономик Зоне, Джиаксинг, Жеджианг), 29.254350°, 120.000000°
"SI HUI PAK KO BATTERIES CO., LTD" ("Си хуи пак ко бэттериес Ко., Лтд")	Китай, No.88 Cangfeng Avenue, Chengzhong District, Sihui, Zhaoqing, Guangdong (№88 Кангфенг Авеню, Шенгжонг Дистрикт, Сихуи, Жаокинг, Гуангдонг), 23.636300°, 112.217760°
"Dongguan FBTech Industrial Co., Ltd" ("Дунгуань ФБТэч Индастриал Ко., Лтд")	Китай, No.38 Lianhu Road, Laozhongkeng, Sanzhong Village, Qingxi Town, Dongguan, Guangdong, 523651 (№38 Лианху Род, Лаожонгкенг, Санжонг Виллаж, Кингкси Таун, Дунгуань, Гуандун, 523651), 23.244885°, 114.387825°
"Guangzhou Great Power Energy & Technology Co., Ltd" ("Гуанчжоу Грeат Пауэр Энерджи энд Технолоджи Ко., Лтд")	Китай, 912 xicun.shiliang Road, Shawan Town, Panyu, Guangzhou (912 ксикун.шилианг Род, Шаван Таун, Панью, Гуанчжоу), 24.882455°, 113.512190°

Генеральный директор



подпись



Соколов Андрей Геннадьевич

фамилия, имя, отчество