

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА02.В.11975/21

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТИСИИЙ", ООО "ТИСИИЙ", место нахождения 196240, Россия, город Санкт-Петербург, улица Предпортовая, Дом 8, Литер А, Офис 212, ОГРН 1157847028668, ИНН 7810334501, телефон +7 8124152205, электронная почта custom@eurotrakt.com, места осуществления деятельности Китай, Rm.1918-1919, 19/F, Baiyun plaza, No.111-113 Baiyun Rd.Yuexiu District, Guangzhou, China

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Кудряшов Дмитрий Юрьевич

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Первичные элементы и батареи, в том числе диоксид-марганцовые, литиевые, оксид-ртутные, оксид-серебряные, воздушно-цинкованные, торговой марки «ХВАТ», "WICO INDUSTRIAL CO., LIMITED", Китай, Rm.1918-1919, 19/F, Baiyun plaza, No.111-113 Baiyun Rd.Yuexiu District, Guangzhou, China, адрес места осуществления деятельности: Китай, Rm.1918-1919, 19/F, Baiyun plaza, No.111-113 Baiyun Rd.Yuexiu District, Guangzhou, China, ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019, пп. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6; ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018, "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей"; ГОСТ 2583-92, "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", пп. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1; 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; ГОСТ 26527-85, "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", пп. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1, Серийный выпуск, Сертификат системы менеджмента качества № BREES.MS005.08539 от 17.12.2021 года, г. до 17.12.2024г., ОС "СиджиСи Проект", аттестат аккредитации BREES.MS.31186.04ЖНУ0.005 от 02.04.2019 года до 02.04.2024 года № BREES.MS005.08539, от 17.12.2021

код ОКПД 2: 27.20.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 850610

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019, пп. 4.1.6, 4.2.3, 4.2.6; ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018, "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей"; ГОСТ 2583-92, "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с соевым электролитом. Технические условия", пп. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1; 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; ГОСТ 26527-85, "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", пп. 2.2.1 – 2.2.4, 5.1;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ другие, документы представленные заявителем: Сертификат системы менеджмента качества № BREES.MS005.08539 от 17.12.2021 года, г. до 17.12.2024г., ОС "СиджиСи Проект", аттестат аккредитации BREES.MS.31186.04ЖНУ0.005 от 02.04.2019 года до 02.04.2024 года, BREES.MS005.08539, выдан 17.12.2021;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 21.12.2021 по 16.12.2024

М.П. Заявитель

(при наличии)


подпись

Кудряшов Дмитрий Юрьевич

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.