

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.09573/24

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛС-ТРЕЙД", ООО "КЛС-ТРЕЙД", место нахождения 141402, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ХИМКИ г.о., Г ХИМКИ, УЛ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, Д. 29, ПОМЕЩ. 25, ОГРН 1167746780761, ИНН 7709971326, телефон +7 4958990088, электронная почта m.sverchkov@kls-gr.ru

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, ИГНАТЬЕВА ВИКТОРИЯ БОРИСОВНА

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Батареи аккумуляторные литий-ионные, торговая марка: ИНТЕРСКОЛ, артикул: 2400.128, 2400.129, Shanghai Joye Import and Export Co., Ltd., КИТАЙ, 200030, Shanghai, Xuhui, North Caoxi road, 398, City Gateway Plaza, #2102, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, 200030, Shanghai, Xuhui, North Caoxi road, 398, City Gateway Plaza, #2102, 12.143660, 31.187664, ГОСТ 12.2.007.12-88, Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности; ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития; 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, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.23.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507600000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 12.2.007.12-88, Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности; ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития; 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;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 4Х/3-22.08/23 выдан 22.08.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «HARD GROUP» испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг» Аттестат аккредитации № RA RU.21ЦИ01 выдан 15.06.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Указаны в паспорте изделия, РОСС RU Д-СН.РА01.В.35415/23

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 11.03.2024 по 10.09.2028

М.П.

Заявитель



подпись

ИГНАТЬЕВА ВИКТОРИЯ БОРИСОВНА

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

(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.