

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-CN.PA01.B.28948/23



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛС-ТРЕЙД", ООО "КЛС-ТРЕЙД", место нахождения 141402, РОССИЯ, Московская область, Г. ХИМКИ, УЛ. ЛЕНИНГРАДСКАЯ, СТР. 25, ПОМЕЩ. 10 ЭТАЖ 17, 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-ионной системы, торговая марка: ИНТЕРСКОЛ, артикул: 2400.011, 2400.012, 2400.017, 2400.014, 2400.015, 2400.016, 2400.018, 2400.019, 2400.020, 2400.021, 2400.022, 2400.023, 2400.024, 2400.025, 2400.026, 2400.204, 2400.205, 2400.308, 2400.310, Ningbo TMG Tools Co., Ltd., КИТАЙ, 315172, Zhejiang, Ningbo, Haishu, Jishigang, Guangsheng road, 808, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, 315172, Zhejiang, Ningbo, Haishu, Jishigang, Guangsheng road, 808, 29.878941, 121.423720, 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 7Х/3-24.07/23 выдан 24.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «HARD GROUP» испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг»
Аттестат аккредитации № RA RU.21ЩИ01 выдан 15.06.2016

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Как в товаро-сопроводительных документах

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 01.08.2023 по 31.07.2028

М.П.

Заявитель

подпись

ИГНАТЬЕВА ВИКТОРИЯ БОРИСОВНА

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.