

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.09694/24

**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-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, 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, РОСС RU Д-СН.РА01.В.28948/23

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 11.03.2024 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.