

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ  
№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.26604/22**



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КЛС-ТРЕЙД"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области  
29.11.2019

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 141402, Россия, Московская обл., г/о Химки,  
ул.Ленинградская, строение 25, пом.10

ОГРН 1167746780761, ИНН 7709971326

Телефон: +7 (495) 899-00-99, Адрес электронной почты: m.sverchkov@kls-gr.ru

в лице Генерального директора Игнатъевой Виктории Борисовны

**заявляет, что** Батарея аккумуляторная литий-ионная торговой марки «ИНТЕРСКОЛ»,

артикулы: 2400.011, 2400.012, 2400.013, 2400.014, 2400.015, 2400.016, 2400.017, 2400.018, 2400.019, 2400.020,  
2400.021, 2400.022, 2400.023, 2400.024, 2400.025, 2400.026, 366.02.03.00.00, 383.02.03.00.00, 384.02.03.00.00,  
425.02.03.00.00, 433.02.03.00.00, 434.02.03.00.00, 435.02.03.00.00, 436.02.03.00.00, 517.02.03.00.00,  
518.02.03.00.00, 535.02.03.00.00, 536.02.03.00.00, 574.02.03.01.00, 574.02.03.02.00, 574.02.03.03.00,  
574.02.03.04.00, 729.02.03.00.00, 754.02.03.00.00

Изготовитель Ningbo TMG Tools Co., Ltd.

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 315172,  
Zhejiang, Ningbo, Yinzhou, Jishigang, Guangsheng road, 808.

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.20.23.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507 60 0000

**соответствует требованиям**

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", ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"

**Схема декларирования соответствия 1д**

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 002736 от 26.05.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СПРИНТ»

(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.8 )

**Дополнительная информация**

**Срок действия декларации о соответствии с 02.08.2022 по 27.07.2027**

М.П.  
(при наличии)

Заявитель

подпись

Игнатъева 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.