

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ ВП RU Д-CN.PA01.A.86049/24



ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВАЛФЕКС-ТРЕЙД", ООО "ВАЛФЕКС-ТРЕЙД", место нахождения 129515, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ОСТАНКИНСКИЙ вн. тер. г., УЛ АКАДЕМИКА КОРОЛЕВА, Д. 13, СТР. 1, ПОМЕЩ. 2/1, ОГРН 1223300005741, ИНН 3328028404, телефон +7 4951272141, электронная почта INFO@VALFEXTRADE.RU

В ЛИЦЕ: ДИРЕКТОР, ОРЛОВ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем: Аккумуляторные батареи литиево-ионный, торговой марки VALFEX, Аккумуляторные батареи литиево-ионный, торговой марки VALFEX, Wenzhou HEWLEE TOOLS CO.,LTD, КИТАЙ, NO.33 BADA ROAD, LINYANG DISTRICT, NANBIN STREET, RUJIAN CITY ZHEJIANG PROVINCE,325200, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, No.18 Mingzhao Road, Jia Yuan Yang Guang City, Bai Yang Street, Wuyi,Zhejiang, China, 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, Партия, , размер партии: 40 штук, Инвойс № 20240703, от 03.07.2024; Контракт № 16/08/2024, от 16.08.2024

код ОКПД 2:

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 Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 1619НУ-04 выдан 14.10.2024 испытательной лабораторией "Wenzhou HEWLEE TOOLS CO.,LTD"; другие, документы представленные заявителем: Инвойс, 20240703, выдан 03.07.2024; Контракт, 16/08/2024, выдан 16.08.2024;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 14.10.2024 по 13.04.2025



М.П.

(при наличии)

Заявитель

подпись

ОРЛОВ АНДРЕЙ ВАЛЕРЬЕВИЧ

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