

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ ВП RU Д-CN.PA01.A.24971/24

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВЕКТОР-БАТТЕРИ",
ООО "ВБ", место нахождения 109544, Россия, г. Москва, ул. Большая Андроньевская дом 17, этаж
5, комната 531, ОГРН 1197746345070, ИНН 9715347600, телефон +7 4959119774, электронная
почта info@vektor-energy.ru

В ЛИЦЕ: Управляющий - индивидуальный предприниматель, Анисимов Сергей Олегович

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-

металлгидридной и литиевой систем: Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевые, с торговой маркой VEKTOR ENERGY, VEKTOR ENERGY+, VB, VE, Vektor Battery, VEKTOR BATTERY, NEATA серий LFP, LFP-HR, LTO, Li-Pol, Li-Ion, NMC., Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевые, с торговой маркой VEKTOR ENERGY, VEKTOR ENERGY+, VB, VE, Vektor Battery, VEKTOR BATTERY, NEATA серий LFP, LFP-HR, LTO, Li-Pol, Li-Ion, NMC., иная информация о продукции: Контракт № RUNEATAVB-1011-23 от 10.11.2023, Инвойс № SZ231105 от 14.11.2023, SHENZHEN NEATA POWER TECH CO., LIMITED, Китай, 2304 Unit 1, Zhihuijiayuan Phase II, Baohe road No 76, Baolong Community, Baolong Street LongGang District, Shenzhen, Guangdong, China, ГЛОНАСС: 22.726102, 114.264869, адрес места осуществления деятельности: Китай, 2304 Unit 1, Zhihuijiayuan Phase II, Baohe road No 76, Baolong Community, Baolong Street LongGang District, Shenzhen, Guangdong, China, ГЛОНАСС: 22.726102, 114.264869, 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", пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6, Партия, , размер партии: 424 штуки, реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № SZ231105 от 14.11.2023 № SZ231105, от 14.11.2023; Контракт № RUNEATAVB-1011-23 от 10.11.2023 № RUNEATAVB-1011-23, от 10.11.2023

код ОКПД 2: 27.20.22.000

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", пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6; Партия, , размер партии: 424 штуки, реквизиты товаросопроводительной документации: Инвойс № SZ231105 от 14.11.2023 № SZ231105, от 14.11.2023; Контракт № RUNEATAVB-1011-23 от 10.11.2023 № RUNEATAVB-1011-23, от 10.11.2023

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Приложение № 18 ПП 353

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 302546 выдан 04.03.2024

испытательной лабораторией "SHENZHEN NEATA POWER TECH CO., LIMITED"; другие, документы представленные заявителем: Инвойс № SZ231105 от 14.11.2023, SZ231105, выдан 14.11.2023; Контракт № RUNEATAVB-1011-23 от 10.11.2023, RUNEATAVB-1011-23, выдан 10.11.2023;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Срок годности указан в товаросопроводительной документации и/или на упаковке

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 22.03.2024 по 21.09.2024



М.П.

(при наличии)

Заявитель

подпись

Анисимов Сергей Олегович

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