

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.09765/24

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 Свинцово кислотные аккумуляторы, герметизированные с торговой маркой: VEKTOR ENERGY+, VB, Vektor Battery серии A, VB, GP, GPL, HR, HRL, PLHR, XHRL, UPS, HPE, HPD, FT, FT-M, EV, EVX, DC, LL, GL, GEL, PGL, PLC, VPbC, VRC, VRCF, VLC, VTG, OPzS, OPzS block, OPzV, OPzV block, OPzV FT, OPzV Solar, OPzV Carbon, Carbon, XT, XP, CB, Свинцово кислотные аккумуляторы, герметизированные с торговой маркой: VEKTOR ENERGY+, VB, Vektor Battery серии A, VB, GP, GPL, HR, HRL, PLHR, XHRL, UPS, HPE, HPD, FT, FT-M, EV, EVX, DC, LL, GL, GEL, PGL, PLC, VPbC, VRC, VRCF, VLC, VTG, OPzS, OPzS block, OPzV, OPzV block, OPzV FT, OPzV Solar, OPzV Carbon, Carbon, XT, XP, CB, UK DONGJIN STORAGE BATTERY TRADING LIMITED, Китай, 18F, Innovation Building, Daxing Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China, ГЛОНАСС: 22.5364, 113.9256, адрес места осуществления деятельности: Китай, 18F, Innovation Building, Daxing Road, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China, ГЛОНАСС: 22.5364, 113.9256, ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012, "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (Типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", пп. 4.1.2-4.1.4, п. 4.4, 5.4, 5.7-5.10; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013, "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.22.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507208008

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012, "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (Типы с регулирующим клапаном). Часть 1. Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", пп. 4.1.2-4.1.4, п. 4.4, 5.4, 5.7-5.10; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013, "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний";

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Зд

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 2Х/3-06.03/24 выдан 06.03.2024
испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"
РА.RU.21ЩИ01;

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 12.03.2024 по 11.03.2027

М.П.

Заявитель

(при наличии)

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
регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.