

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.09454/26

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСТОЧНИК БЭТТЭРИС", ООО "ИСТОЧНИК БЭТТЭРИС", место нахождения 111123, Россия, город Москва, шоссе Энтузиастов, дом 56, строение 32, офис 446, ОГРН 1027739515055, ИНН 7720148902, телефон +7 4952232529, электронная почта info@istochnik.ru

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Федосов Александр Алексеевич

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Аккумуляторы свинцово-кислотные герметизированные, торговая марка: "ROBITON", артикулы: VRLA4-0.7, VRLA4-0.9, VRLA4-3, VRLA4-3 4B 3Aч, VRLA4-4.5, VRLA6-1.2, VRLA6-1.3, VRLA6-2.8, VRLA6-3.2, VRLA6-3.3, VRLA6-4.5, VRLA6-4.5-S, VRLA6-7.0, VRLA6-12, VRLA12-0.8, VRLA12-0.8-VHR, VRLA12-1.2, VRLA12-1.3, VRLA12-2.2, VRLA12-3.2, VRLA12-3.3, VRLA12-4.5, VRLA12-7, VRLA12-7-S, VRLA12-9, VRLA12-12, VRLA12-18, VRLA12-26, VRLA12-35, VRLA12-45, VRLA12-70, VRLA12-90, VRLA12-100, Аккумуляторы свинцово-кислотные герметизированные, торговая марка: "ROBITON", артикулы: VRLA4-0.7, VRLA4-0.9, VRLA4-3, VRLA4-3 4B 3Aч, VRLA4-4.5, VRLA6-1.2, VRLA6-1.3, VRLA6-2.8, VRLA6-3.2, VRLA6-3.3, VRLA6-4.5, VRLA6-4.5-S, VRLA6-7.0, VRLA6-12, VRLA12-0.8, VRLA12-0.8-VHR, VRLA12-1.2, VRLA12-1.3, VRLA12-2.2, VRLA12-3.2, VRLA12-3.3, VRLA12-4.5, VRLA12-7, VRLA12-7-S, VRLA12-9, VRLA12-12, VRLA12-18, VRLA12-26, VRLA12-35, VRLA12-45, VRLA12-70, VRLA12-90, VRLA12-100, иная информация о продукции: Договор уполномоченного лица № 135 от 03.12.2025, SHAOGUAN WBD TECH CO., LTD., Китай, Building 2, Renhua industry park, Zhoutian town, Renhua county, Shaoguan city, Guangdong., China, координаты 24.968327°, 113.900961°, адрес места осуществления деятельности: Китай, Building 2, Xinzhuang industry park, Zhoutian town, Renhua county, Shaoguan city, Guangdong, China, координаты 24.972095°, 113.895295°; Китай, Building 2, Renhua industry park, Zhoutian town, Renhua county, Shaoguan city, Guangdong., China, координаты 24.968327°, 113.900961°, 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 пункта 4.1, пункте 4.4 раздела 4, а также в пунктах 5.4, 5.7-5.10 раздела 5; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013, "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", в пунктах 6.1-6.10, 6.18, 6.21 раздела 6, Серийный выпуск, Договор уполномоченного лица № 135 от 03.12.2025 № 135, от 03.12.2025

код ОКПД 2: 27.20

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507

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 пункта 4.1, пункте 4.4 раздела 4, а также в пунктах 5.4, 5.7-5.10 раздела 5; ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013, "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", в пунктах 6.1-6.10, 6.18, 6.21 раздела 6;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Зд

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 11022026-53 выдан 25.03.2026 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. Максвелл» RA.RU.21ЮН05; другие, документы представленные заявителем: Договор уполномоченного лица № 135 от 03.12.2025, 135, выдан 03.12.2025;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 02.04.2026 по 26.03.2031

М.П.

Заявитель

(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.

Федосов Александр Алексеевич

подпись
фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)