

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.24784/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕОВОЛЬТ", ООО "НЕОВОЛЬТ", место нахождения 117638, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАГОРНЫЙ вн. тер. г., ПРОЕЗД СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ, Д. 18, КВ. 86, ОГРН 1237700393501, ИНН 9726046594, телефон +7 4956461257, электронная почта info@neovolt.ru
В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, КУСАКИН РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Аккумуляторы литиевой системы, Аккумуляторы литиевой системы, иная информация о продукции: марки: «Neovolt», «Li-ion», «Li-pol», «LiFePo4», ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НЕОВОЛЬТ", ООО "НЕОВОЛЬТ", 117638, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАГОРНЫЙ вн. тер. г., ПРОЕЗД СИМФЕРОПОЛЬСКИЙ, Д. 18, КВ. 86, адрес места осуществления деятельности: 109316, РОССИЯ, Г Москва, проезд Остаповский, 5/1 стр. 3, офис 670, ОГРН 1237700393501, ИНН 9726046594, 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, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.23.190

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 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;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 1Х/3-03.07/23 выдан 03.07.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP""

РА.RU.21ЩИ01;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 04.07.2023 по 03.07.2026

И.П.

Заявитель

подпись

КУСАКИН РОМАН АЛЕКСАНДРОВИЧ

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.

