

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.09296/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ШОПНТОЙЗ", ООО "ШОПНТОЙЗ", место нахождения 123154, Россия, город Москва, бульвар Генерала Карбышева, Дом 5, Корпус 2, Помещение li-1 Этаж, Оф. 3/8а., ОГРН 1087746490941, ИНН 7734583006, телефон +7 4993501170, электронная почта info@shopntoys.ru
В ЛИЦЕ: Генеральный директор, Сафаров Антон Александрович

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Аккумуляторы свинцовые, торговые марки: Xinleina, Aroma, Saikda, Long Way; аккумуляторы литий-ионные и литий-полимерные, торговые марки: Sunpadow, ERC, Vant, HJ, Fullymax, R-Wings; аккумуляторы никель-кадмиевые и никель-металлогидридные, торговые марки: LJ, HJ, HSP, R-Wings, Sunny Kids Group Limited, Китай, DONGMEN INDUSTRIAL ZONE, CHENGHAI DISTRICT SHANTOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, 23.265003°, 116.601395°, адрес места осуществления деятельности: Китай, DONGMEN INDUSTRIAL ZONE, CHENGHAI DISTRICT SHANTOU CITY, GUANGDONG PROVINCE, 23.265003°, 116.601395°, ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ Р 52083-2003, "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", Раздел 6, п. 5.3; ГОСТ Р МЭК 62133-2004, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении"; ГОСТ Р МЭК 61436-2004, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевые для портативного применения", пп. 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5; ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 2. Никель-металл-гидрид"; ГОСТ Р МЭК 61960-2007, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевые для портативного применения", пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6; ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные 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 некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи", Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.22.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ Р 52083-2003, "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", Раздел 6, п. 5.3; ГОСТ Р МЭК 62133-2004, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении"; ГОСТ Р МЭК 61436-2004, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевые для портативного применения", пп. 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9, 5; ГОСТ Р МЭК 61951-2-2007, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Портативные герметичные аккумуляторы. Часть 2. Никель-металл-гидрид"; ГОСТ Р МЭК 61960-2007, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи литиевые для портативного применения", пп. 5.3, 7.1, 7.2, 7.6; ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные 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 некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи";


СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ XIN356 выдан 17.03.2023 испытательной лабораторией "Sunny Kids Group Limited";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия и срок хранения (службы, годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 17.03.2023 по 16.03.2026

М.П. Заявитель
(при наличии)
«ШопНтойз»
«ShopNtoys»


подпись

Сафаров Антон 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.