

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.09861/24

ЗАЯВИТЕЛЬ:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АК БУСТЕР", ООО "АК БУСТЕР", место нахождения 197022, РОССИЯ, Г.Санкт-Петербург, УЛ. ДАЛЯ, Д.10, ПОМ.1Н, ОГРН 1079847111761, ИНН 7813398422, телефон +7 8123807438, электронная почта ak@buster-spb.ru

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, БУБНОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические, Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические, модель: 1,2V C2200 mAh, C220K-2200mAh, 1,2V C2500 mAh, C250K-2500mAh, 1,2V D4000 mAh, D400K-4000mAh, 1,2V D5000mAh, D500K-5000mAh, 1,2V F7000mAh, F700K-7000mAh, 1,2V, 1,2V 5/42000-2000mAh, 5/4K-2000mAh, 1,2V.,

Shandong Zibo Dison Power Supply Co., Ltd, Китай, КИТАЙ, Shandong Province, Zibo, 125, Songling East Road, Zichuan District, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Shandong Province, Zibo, 125, Songling East Road, Zichuan District,

ГОСТ 12.2.007.12-88, Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности; ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля.; ГОСТ Р МЭК 60285-2002, Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты ГЕРМЕТИЧНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ И АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ Часть 1 Никель-кадмий, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.23.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507302009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 12.2.007.12-88, Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности; ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля.; ГОСТ Р МЭК 60285-2002, Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты ГЕРМЕТИЧНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ И АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ Часть 1 Никель-кадмий;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ Сертификат системы менеджмента: RUSEXP-RU-000272 выдан 30.01.2023, Орган по сертификации систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "Русский Эксперт", RA.RU.13НА78.;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения: от + 25 °С до + 30 °С, РОСС RU Д-СН.РА01.В.12508/23

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 12.03.2024 по 29.01.2029



М.П.

«АК Бустер»
(при наличии)

Заявитель

подпись

БУБНОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ

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.