

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.03337/23

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: GS-4-3D700LT, GS-4-3D1000LT, GS-18600-170LT, GS-AA110LT, GS-C220LT, GS-D500LT,

Godson Technology Co., Ltd, КИТАЙ, Guangzhou, Room 316,3rd Building,No.28 North Pier Road,Huang Pu Village,Haizhu District, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Guangzhou, Room 316,3rd Building,No.28 North Pier Road,Huang Pu Village,Haizhu 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 некислотные 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 никель-кадмиевые герметичные цилиндрические, пп. 1.3.1; 2.3; 4.7, разд. 5; ГОСТ Р МЭК 61951-1-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные 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 некислотные 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 никель-кадмиевые герметичные цилиндрические, пп. 1.3.1; 2.3; 4.7, разд. 5; ГОСТ Р МЭК 61951-1-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные 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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 03.02.2023 по 29.01.2029



М.П. Заявитель

(при наличии)


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.