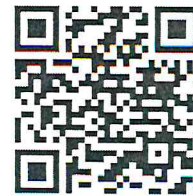


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.16936/24

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АК БУСТЕР",
ООО "АК БУСТЕР", место нахождения 198097, РОССИЯ, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ вн. тер. г., УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА АЮ,
ПОМЕЩ. № 313, 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:
GS-4-3D700LT, GS-4-3D1000LT, GS-18600-170LT, GS-AA110LT, GS-C220LT, GS-D500LT.
, Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические:
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,510330,
адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Guangzhou, 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 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 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: 850730200

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 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 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-000412 выдан 11.04.2024, Орган по сертификации систем
менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "Русский Эксперт", RA.RU.13HA78.;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: null, РОСС RU Д-СН.РА01.В.16901/24

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 23.04.2024 по 29.01.2029



М.П.

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.