

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.48631/23

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 и батареи никель-металлгидридные герметичные цилиндрические, Аккумуляторы и батареи никель-металлгидридные герметичные цилиндрические, модель: AAA80K, 1,2V AAA800mAh, Model 1.2V AAA80K-800 mAh nominal capacity 800 mAh, AA180K, 1,2V AA180K-1800mAh, 1,2V AA1800mAh, Model 1.2V AA180K-1800mAh nominal capacity 1800 mAh, 1.2V F13000mAh Low Temperature Type, Model 1.2V F13000mAh nominal capacity 13000 mAh, 1.2V AAA550mAh Low Temperature Type, 1.2V AAA55K Low Temperature Type, Model 1.2V AAA55K-550mAh, nominal capacity, 550 mAh, 1,2V 4/5SC220H-2200mAh, , 1,2V SC250K-2500mAh, 1,2V SC330H-3300mAh, 1,2V SC330K-3300mAh, 1.2V F1000K-10000mAh HAI Temperature Type, 1,2V 67AF4500mAh, 1.2V F1000T-10000mAh HAI Temperature Type, 1,2 V, A2500 mAh, 1,2 V, AAA70T-700 mAh, TMK Power Industries Limited, КИТАЙ, Long Hua Town Shenzhen, San-Jun Industrial Park, Hua-Wang Road, Da-Lang, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Long Hua Town Shenzhen, San-Jun Industrial Park, Hua-Wang Road, Da-Lang, 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 61436-2004, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные герметичные, разд. 2 пп. 4.1; 4.2; 4.6; 4.7; 4.9; 5; ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты.

код ОКПД 2: 27.20.23.120

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507800009

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 61436-2004, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие некислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные герметичные, разд. 2 пп. 4.1; 4.2; 4.6; 4.7; 4.9; 5; ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид.;

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.13HA78.;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения: от + 25 °С до + 30 °С, РОСС RU Д-СН.РА01.В.03330/23

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 04.12.2023 по 29.01.2029



И.П.

(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.