

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.03330/23

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 F1300K Low Temperature Type, 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,

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 неокислотные 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 неокислотные 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 неокислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид., Серийный выпуск,

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 неокислотные 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 неокислотные 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 неокислотные 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

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 03.02.2023 по 29.01.2029



М.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.