

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.15158/24



**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 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, «ТМК Power Industries Limited», Китай, 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. 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 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-000412 выдан 11.04.2024, Орган по сертификации систем

менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "Русский Эксперт", RA.RU.13НА78.;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** null

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 12.04.2024 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.