

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.15637/24

**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:  
- серии VH, типов: VH AA 1700 CNR; 3 VHCs3200XL CC Micro-Fit; 4VH AA 1700; 6VH AA 1700; 4VH AA 1700 BL FL; 6VH AA 1700 CC FLE; 10VH AA 1700 PB FL; 16VH AA 1700 PB; 5VH Cs 3200; 10VH F BL CNR.  
- серии VHT, типов: 2VHT FL; 2 VHTFL CC FL; 5VHT FL CC FL; 10VHTAAU BL 03091032; 12VHT AAL U XL FL.  
- серии ТМК, типов: 6 AA180K BL HU-2; 2 AA180K CC FL; 10 F13000 BL CNR; 6 AA180K PLRT FL;

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АК БУСТЕР", ООО "АК БУСТЕР", 198097, РОССИЯ, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ вн. тер. г., УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА АЮ, ПОМЕЩ. № 313,  
адрес места осуществления деятельности: 198097, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Трефолева, дом 2 литер АЮ, ОГРН 1079847111761, ИНН 7813398422, 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 и 5, пп. 4.1; 4.2; 4.6;4.7; 4.9; 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 и 5, пп. 4.1; 4.2; 4.6;4.7; 4.9; 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-000412 выдан 11.04.2024, Орган по сертификации систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "Русский Эксперт", RA.RU.13HA78.;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** null

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 16.04.2024 по 29.01.2029



Заявитель

*Юрий Бубнов*  
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.