

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.В.03391/23

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, Аккумуляторы и батареи никель-металлгидридные герметичные, 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; 12VHT AAL U XL FL.
6 AA180K BL HU-2; 2 AA180K CC FL; 10 F13000 BL CNR,

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АК БУСТЕР", ООО "АК БУСТЕР", 197022, РОССИЯ, Г.Санкт-Петербург, УЛ. ДАЛЯ, Д.10, ПОМ.1Н, адрес места осуществления деятельности: 197136, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Даля, дом 10 литер А, 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.;

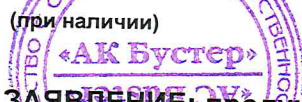
СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ Сертификат системы менеджмента: RUSEXP-RU-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. Заявитель
(при наличии)



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.