

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.03381/23

**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-кадмиевые герметичные, Аккумуляторы и батареи никель-кадмиевые герметичные, модель:  
- серии VSE, типов: 5VSE AA CC FL; 10VSE AA FL; 3VSE AA 940 FL;  
- серии VRE, типов: 4 VREC PL; 8 VRE Cs 1800; 10 VRE Cs 1800; 12VRE Cs 1800; 5VRE C 2300; VRE D; VRE D 5500; 3VRE DL PM CNR; 10VRE DL 5500 BL FL; 10 VREDL BL FL; 50VRE F; 5VRE FL;  
- серии VNT U, типов: 4VNT Cs U PM FLE; 4VNT Cs U CC FL; 6VNT Cs U CC FLE; 6VNT Cs U PM FLE; DH U PM FLE; 4VNT DH U PM FLE; 4VNT DH U TC FL; 6VNT D U PM FL;  
- серии VT, типов: 10 VTFH BL CNR; 30VT FH BL. 4 D4000 TC FL.

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 60285-2002, Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические, пп. 1.3.1; 2.3; 4.7, разд. 5; ГОСТ Р МЭК 61951-1-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты ГЕРМЕТИЧНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ И АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ Часть 1 Никель-кадмий, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.23.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507302009

**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 60285-2002, Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические, пп. 1.3.1; 2.3; 4.7, разд. 5; ГОСТ Р МЭК 61951-1-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты ГЕРМЕТИЧНЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ И АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ Часть 1 Никель-кадмий;

**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.