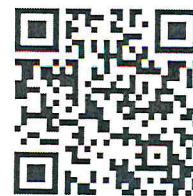


РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.В.15641/24

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-кадмиевые герметичные цилиндрические, Аккумуляторы и батареи никель-кадмиевые герметичные цилиндрические, модель:
- серии VSE, типов: 5VSE AA CC FL; 10VSE AA FL; 3VSE AA 940 FL, 10 VSE AAL BL 03091032;
- серии VRE, типов: 4 VRE Cs1800 BLFL, 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; 5 VNTDHU PMFL, 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, 10 D5000 BL 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, 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; 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; 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-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



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.