

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.03162/23

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 аккумуляторные литий-ионные герметичные, Аккумуляторы и батареи аккумуляторные литий-ионные герметичные, модель: 3,6V 18650-3500mAh, Low Temperature Type 3,6V 18650-3500mAh, 3,6V 18650CL-2600mAh, Low Temperature Type 3,6V 18650CL-2600mAh, 3,6V 21700CL-4200mAh, Low Temperature Type 3,6V 21700CL-4200mAh, 3,6V 21700-5000mAh, «SHENZHEN YINKAI POWER TECHNOLOGY CO., LTD», Китай, КИТАЙ, Shenzhen, Plant Building 101-301, № 216, Pingkui Road, Shijing Community, Shijing Sub-district, Pingshan District., адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, Shenzhen, Plant Building 101-301, № 216, Pingkui Road, Shijing Community, Shijing Sub-district, Pingshan District., ГОСТ 12.2.007.12-88, Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности; ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты ЛИТИЕВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ И БАТАРЕИ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ Часть 3 Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи, п.п.5.2, 7.2, 7.3, 7.7; ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОРТАТИВНЫХ ГЕРМЕТИЧНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ И БАТАРЕЙ ИЗ НИХ ПРИ ПОРТАТИВНОМ ПРИМЕНЕНИИ Часть 2 Системы на основе лития, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.23.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507600000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ 12.2.007.12-88, Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности; ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты ЛИТИЕВЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ И БАТАРЕИ ДЛЯ ПОРТАТИВНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ Часть 3 Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи, п.п.5.2, 7.2, 7.3, 7.7; ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019, Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОРТАТИВНЫХ ГЕРМЕТИЧНЫХ АККУМУЛЯТОРОВ И БАТАРЕЙ ИЗ НИХ ПРИ ПОРТАТИВНОМ ПРИМЕНЕНИИ Часть 2 Системы на основе лития;

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 02.02.2023 по 29.01.2029



М.П.

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.