

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.16968/24

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 8123803438, электронная почта ak@buster-spb.ru

В ЛИЦЕ: Генеральный директор, БУБНОВ ЮРИЙ ИВАНОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ аккумуляторы и батареи аккумуляторные литий-ионные герметичные цилиндрические, аккумуляторы и батареи аккумуляторные литий-ионные герметичные цилиндрические, модель: INR18650-25R, INR21700-40T, INR21700-50E, INR21700-50S, Samsung SDI China Co., Ltd (Tianjin Factory, Production), КИТАЙ, China Tianjin Developing Zone OF Yi-Xian Park, Wuqing Country, TianJin, адрес места осуществления деятельности: КИТАЙ, China Tianjin Developing Zone OF Yi-Xian Park, Wuqing Country, TianJin, 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-000412 выдан 11.04.2024, Орган по сертификации систем менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "Русский Эксперт", RA.RU.13HA78.;
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Срок хранения: 5 лет.

Условия хранения: от + 25 °С до + 30 °С., РОСС RU Д-СН.РА01.В.16892/24

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 23.04.2024 по 29.01.2029



Заявитель

(подпись)
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.