

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.29829/23

**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 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-000272 выдан 30.01.2023, Орган по сертификации систем  
менеджмента Общества с ограниченной ответственностью "Русский Эксперт", RA.RU.13НА78.;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Срок хранения: 5 лет.  
Условия хранения: от + 25 °С до + 30 °С.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 07.08.2023 по 29.01.2029



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.