

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-JP.PA01.B.16981/24

**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 аккумуляторные литий-ионные герметичные ,  
Аккумуляторы и батареи аккумуляторные литий-ионные герметичные , модель:  
Sony-Murata US14500VR2B – 3,7V 680 mAh Li-ion Sarjli Pil, US14500VR2,  
Sony Energy Devices Corporation, ЯПОНИЯ, Fukushima, 1-1 Shimosugishita, Takakura, Hiwada-machi, Koriyama-shi,  
адрес места осуществления деятельности:  
ЯПОНИЯ, Fukushima, 1-1 Shimosugishita, Takakura, Hiwada-machi, Koriyama-shi,  
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:** Условия хранения: от + 25 °С до + 30 °С,  
РОСС RU Д-JP.PA01.B.16860/24

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 23.04.2024 по 29.01.2029



М.П.

Заявитель

*Юрий Иванович Бубнов*  
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.