

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.03090/23

**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, Аккумуляторы и батареи аккумуляторные литий-ионные, модель:

1S1P MP 144350 STD, 1S1P MP 144350 XLR SAS, 1S1P MP 144350 XLR SAS PCL, 1S1P MP 144350 MX4,  
2S1P MP 144350 XLR PMS, 2S1P MP 144350 CCS FL, 2S1P MP 144350 XLR CCS, 3S1P MP 144350 XLR STS, 7S1P MP 144350 XLS FL,  
4S2P MP 144350 FLS FL, 1S2P MP 174565 XTD CCS FL, 2S1P MP 174565 XTD STS FL, 3S1P MP 174565 XTD CCS FL, 4S1P MP 174565 XTD STS BL FLE,  
3S2P MP 174565 XTD BLS FL, 3S2P MP 174565 XTD PLS FL, 1S1P MP 174865 XLR SAS, 2S1P 174865 XLR CCS, 1S1P MP 176065 ISE SAS FLE,  
1S1P MP 176065 XLR SAS, 1S1P MP 176065 XLR SAF, 1S2P MP 176065 XTD CCS FL, 2S1P MP 176065 XLR CCS, 3S1P MP 176065 XTD CCS FL,  
4S1P MP 176065 BLS, 1S4P MP 176065 XC STS FL, 4S1P MP 176065 XTD STS B FL, 4S1P MP 176065 XTD BLS FL, 4S1P MP 176065 XLR BLF,  
1S4P MP 176065 XLR BLF, 4S1P MP 176065 XLR BLS, 4S1P MP 176065 XLR FLS, 1S4P MP 176065H INT, 3S2P MP 176065 XTD BLS FL,  
3S2P MP 176065 XLR STS, 7S1P MP 176065 INT STS, 4S2P MP 176065 STS, 8S1P MP 176065 XC STF B FL, 8S1P MP 176065 XC STF B FLE,  
8S1P MP 176065 XLR STS, 4S3P MP 176065 XLR BLS FL.

1S1P INT 174565 SAS, 1S1P INT 174565 XTD SAS, 2S1P INT 174565 XTD CCS, 1S1P INT 174565 XTD SAS, 2S1P INT 174565 STS,  
2S1P INT 174565 XTD STS, 2S1P INT 174565 XTD PMS FL, 4S1P INT 174565 STS, 4S1P INT 174565 XTD BLS FL, 3S2P INT 174565 XTD FLS,  
1S1P INT 176065 SAF, 1S1P INT 176065 SAS, 1S1P INT 176065 XTD SAS, 1S1P INT 176065 XC SAS FLE, 1S1P INT 176065 XTD FLE,  
1S2P INT 176065 XC STS FL, 2S1P INT 176065 XTD STS FL, 3S1P INT 176065 CCS, 3S1P INT 176065 STF, 3S1P INT 176065 XC CCS FL,  
3S1P INT 176065 XC STS, 3S1P INT 176065 CCS N10, 3S1P INT 176065 XC STF, 3S1P INT 176065 XC STS FL, 1S4P INT 176065, 4S1P INT 176065 BLS,  
4S1P INT 176065 PLS, 4S1P INT 176065 STF, 4S1P INT 176065 XC STS, 4S1P INT 176065 XC BLS, 4S1P INT 176065 XTD STS, 4S1P INT 176065 XC STSB,  
4S1P INT 176065 XC STSBRT, 4S1P INT 176065 XC FLS, 5S1P INT 176065 XC BLF FL, 6S1P INT 176065 XTD STS, 6S1P INT 176065 XC BL FL,  
2S3P INT 176065 XC BLS FL, 7S1P INT 176065 XC STS, 7S1P INT 176065 XTD STS, 7S1P INT 176065 XC FLS FL, 4S2P INT 176065 BLS,  
4S2P INT 176065 XC STSJ FL, 4S2P INT 176065 XTD STSJ FL, 8S1P MP176065 XC STF B FL, 4S2P INT 176065 XTD STS RT FLE,  
2S5P INT 176065 XC BLS FL, 4S3P INT 176065 BLS, 4S3P MP 176065 XLR BLS FL, 4S3P MP 176065 XLR BLS FL, 14S1P INT 176065 XTD PLS FL,  
1S16P INT 176065 XC BLS FL, 1S1P 176065XLR SAS, 1S1P 176065XTD SAS, 1S1P 176065XC SAS, 1S1P 174565XTD SAS, 1S1P 176065XC SAF,  
1S1P 176065XC SAFRT, 1S1P 176065XTD SAF, 1S1P 176065XLR SAF, 1S1P MP176065XLR SAF, 1S1P 174865XLR SAS, 1S1P 174865XLR SASRT,  
1S1P 144350XLR SAS, 4S2P 176065XTDSTSR FLE, 6S1P 176065XTD STS, 4S1P 176065XC STSB, 4S1P 176065XC STSBRT, 3S1P 176065XC STF,  
2S5P 176065XC BLS, 4S1P 176065XLR PLS, 4S4P 176065XLR BLS, 4S1P 176065XC STS, 3S1P 176065XC CCS, 2S1P 176065XLR CCS,  
7S1P 176065XLR STS, 1S3P 176065XLR CCS, 6S1P 176065XC PLS, 7S6P 176065XLR XLS, 2S1P 144350XLR STS, 2S1P 174865XLR STS,  
4S1P 174565XTD BLS, 7S1P 176065XTD STS, 8S2P 176065XTD BLSRT FLE, 8S2P 176065XLR BLSRT FLE, 2S1P 174565XTD STS, 1S4P 176065XC STS,  
4S3P 176065XLR BLS, 8S2P 176065ISE BLSRT FLE, 1S1P 144350XLR SAS PCL, 4S1P 176065XTD STSBRT, 4S1P 176065XTD FLSRT,  
4S1P 176065XLR STS, 4S1P 174865XLR STS, 1S4P MP176065 INT, 1S4P MP176065H INT.

1S1P VL 34570, 1S1P VL 34570 XLR SAS, 2S1P VL 34570 PM FLE, 3S1P VL 34570 PM FL, 3S1P VL 34570 XLR PM, 1S6P VL 34570 CC FL,

2S1P 18650MJ1 CCF, 4S1P 18650MJ1 CCF, 1S3P 18650MJ1 TCS, 1S3P 18650CL2600 TCS, 1S10P 18650MJ1 CC, 1S3P US14500VR2 CCS, 1S5P 21700P42A,  
6S3P 18650P26A, 4S3P 18650P26A BLSB.

, иная информация о продукции: Условия хранения: от + 25 °С до + 30 °С.,

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АК БУСТЕР", ООО "АК БУСТЕР", 197022, РОССИЯ, Г.Санкт-Петербург, УЛ. ДАЛЯ, Д.10,  
ПОМ.1Н, адрес места осуществления деятельности: 197136, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Даля, дом 10 литер А, ОГРН 1079847111761, ИНН  
7813398422, 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:** null

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 02.02.2023 по 29.01.2029

**М.П. Бустер** Заявитель  
(при наличии)

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.