

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.В.15299/24

**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: -серии MP типов: 1S1P 144350XLR SAS PCL, 1S1P 144350XLR SAS, 1S1P MP 144350 STD, 1S1P MP 144350 XLR SAS, 1S1P MP 144350 XLR SAS PCL, 1S1P MP 144350 MX4, EPG-1405 (MP144350-CB3T), 2S1P 144350XLR STS, 2S1P MP 144350 XLR PMS, 2S1P MP 144350 CCS FL, 2S1P MP 144350 XLR CCS, 3S1P MP 144350 XLR STS, 4S2P MP 144350 FLS FL, 7S1P MP 144350 XLS FL, 1S1P 174565XTD SAS, 1S1P INT 174565 XTD SAS, 1S2P MP 174565 XTD CCS FL, 2S1P MP 174565 XTD STS FL, 2S1P INT 174565 XTD CCS, 2S1P INT 174565 STS, 2S1P 174565XTD STS, 2S1P INT 174565 XTD STS, 2S1P INT 174565 XTD PMS FL, 3S1P MP 174565 XTD CCS FL, 3S2P MP 174565 XTD BLS FL, 3S2P MP 174565 XTD PLS FL, 3S2P INT 174565 XTD FLS, 4S1P MP 174565 XTD STS BL FLE, 4S1P INT 174565 XTD BLS FL, 4S1P 174565XTD BLS, 1S1P 174565XTD SAS, 1S1P INT 174565 XTD SAS, 1S2P MP 174565 XTD CCS FL, 1S1P 174865XLR SAS, 1S1P MP 174865 XLR SAS, 1S1P 174865XLR SASRT, 2S1P 174865XLR STS, 4S1P 174865XLR SAF, 1S1P MP176065XLR SAF, 1S1P MP 176065 ISE SAS FLE, 1S1P MP 176065 XLR SAS, 1S1P MP 176065 XLR SAF, 1S1P 176065XLR SAS, 1S4P MP 176065 XLR BLF, 2S1P MP 174865 XLR STS, 2S1P MP 174865 XLR CCS, 2S1P MP 176065 XLR CCS, 2S1P 176065XLR CCS, 3S1P 176065XLR CCS, 3S2P MP 176065 XLR STS, 4S1P MP 176065 XLR BLF, 4S1P MP 176065 XLR BLS, 4S1P MP 176065XLR TS, 4S1P MP 176065 XLR FLS, 4S2P MP176065STS, 4S3P MP 176065 XLR BLS FL, 4S3P MP 176065 XLR BLS, 4S3P 176065XLR BLS, 4S1P 176065XLR PLS, 4S3P MP 176065 XLR BLS FL, 4S4P 176065XLR BLS, 6S1P 176065XLR PLS, 7S1P 176065XLR STS, 1S3P 176065XLR CCS, 7S6P 176065XLR XLS, 8S1P MP 176065 XLR STS, 8S2P 176065XLR BLSRT FLE, 1S1P INT 176065 XTD FLE, 1S1P INT 176065 XTD SAS, 1S1P 176065XTD SAF, 1S1P 176065XTD SAS, 1S2P MP 176065 XTD CCS FL, 2S1P 176065XTD CCS, 2S1P INT 176065 XTD STS FL, 3S1P 176065 XTD CCS, 3S1P MP 176065 XTD CCS FL, 3S2P MP 176065 XTD BLS FL, 4S1P MP 176065 XTD STS B FL, 4S1P MP 176065 XTD BLS FL, 4S1P INT 176065 XTD STS, 4S1P 176065XTD PLS, 4S1P 176065XTD FLSRT, 4S1P 176065XTD BLS, 4S2P INT 176065 XTD STSJ FL, 4S2P INT 176065 XTD STS RT FLE, 4S2P 176065XTDSTRT FLE, 4S16P 176065XTD BLS6S1P 176065XTD STS, 6S1P INT 176065 XTD STS, 7S1P INT 176065 XTD STS, 7S1P 176065XTD STS, 8S2P 176065XTD BLSRT FLE, 14S1P INT 176065 XTD PLS FL, 1S1P INT 174565 SAS, 4S1P INT 174565 STS, 1S4P INT 176065, 1S4P MP176065 INT, 1S4P MP 176065H INT, 1S1P INT 176065 SAF, 1S1P INT 176065 SAS, 3S1P INT 176065 CCS, 3S1P INT 176065 STF, 3S1P INT 176065 CCS N10, 4S1P MP 176065 BLS, 4S1P INT 176065 BLS, 4S1P INT 176065 PLS, 4S1P INT 176065 STF, 4S2P MP 176065 STS, 4S3P INT 176065 BLS, 7S1P MP 176065 INT STS, 8S2P 176065ISE BLSRT FLE, 1S1P 176065XC SAS, 1S1P 176065XC SAF, 1S1P 176065XC SAFRT, 1S1P INT 176065 XC SAS FLE, 1S2P INT 176065 XC STS FL, 1S4P MP 76065 XC STS FL, 1S4P 176065XC STS, 1S16P INT 176065 XC BLS FL, 2S3P INT 176065 XC BLS FL, 2S5P 176065XC BLS, 2S5P INT 176065 XC BLS FL, 3S1P 176065XC STF, 3S1P INT 176065 XC CCS FL, 3S1P INT 176065 XC STF, 3S1P INT 176065 XC STS FL, 3S1P INT 176065 XC STS, 3S1P 176065XC CCS, 4S1P 176065XC STS, 4S1P INT 176065 XC STS, 4S1P 176065XC STSB, 4S1P 176065XC STSBRT, 4S1P INT 176065 XC BLS, 4S1P INT 176065 XC STSB, 4S1P INT 176065 XC STSBRT, 4S1P INT 176065 XC FLS, 4S2P INT 176065 BLS, 4S2P INT 176065 XC STSJ FL, 5S1P INT 176065 XC BLF FL, 6S1P 176065XC PLS, 6S1P INT 176065 XC BL FL, 7S1P INT 176065 XC STS, 7S1P INT 176065 XC FLS FL, 8S1P MP176065 XC STF B FL, 8S1P MP 176065 XC STF B FL, 8S1P MP 176065 XC STF B FLE, 1S1P 224350 SAS, 1S1P ICP103450DA SAS, 1S1P ICP103450DA SAS PLS, 1S1P ICP103450DA SAS PCS

-серии VL типов:

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

Аккумуляторы и батареи аккумуляторные литий-ионные герметичные:

модель: - цилиндрической серии типов: 1S1P 184065 SAS, 1S1P 184065 SAF, 1S1P 184065XC SAS, 1S1P 184065XC SASRT PHR-2, 1S1P 184065XC SAF, 1S1P 186065 SAS, 1S1P 186065XC SAS, 1S1P 186065XC SASCS, 1S1P 186065XC SAFCS, 1S1P 186065 SAF, 1S1P 186065XC SAF, 1S3P 18650MJ1 TCS, 1S3P 18650CL2600 TCS, 1S3P US14500VR2 CCS, 1S5P 21700P42A, 1S1P 18650M35A BLTB PV-T2F, 1S10P 18650MJ1 CC, 2S1P 18650MJ1 CCF, 2S1P 186065XC CCS, 2S1P 186065XC STS, 2S1P 186065XC PLS, 2S12P 184065XC BLS, 3S1P 186065XC CCS, 3S4P 18650M35A XLS, 4S1P 18650MJ1 CCF, 4S1P 184065 STS, 4S1P 184065 BLS, 4S1P 184065XC BLS, 4S1P 186065XC PLS, 4S2P 186065XC BLS, 4S3P 18650M35A TCSJ, 4S3P 18650P26A BLFB, 4S3P 18650P26A BLSB, 4S3P 18650P26A BLSBRT, 6S3P 18650P26A, 3S1P 18650M3A CCS CHU-3, 3S2P 18650M3A TCS CHU-3, 3S4P 18650M35A XLS, Батарея 3S1P MP176065 SAFT, 2S3P ICR14500PL,

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АК БУСТЕР", ООО "АК БУСТЕР", 198097, РОССИЯ, Г.САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ НАРВСКИЙ ОКРУГ вн. тер. г., УЛ ТРЕФОЛЕВА, Д. 2, ЛИТЕРА АЮ, ПОМЕЩ. № 313, адрес места осуществления деятельности: 198097, РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, ул Трефолева, дом 2 литер АЮ, 313, 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; 27.20.23.130

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507600000; 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:** null

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 15.04.2024 по 29.01.2029



Заявитель

*[Handwritten signature]*  
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.