

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.29169/25



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСТОЧНИК БЭТТЭРИС",  
ООО "ИСТОЧНИК БЭТТЭРИС", место нахождения 111123, Россия, город Москва, шоссе  
Энтузиастов, дом 56, строение 32, офис 446, ОГРН 1027739515055, ИНН 7720148902, телефон +7  
4952232529, электронная почта info@istochnik.ru

**В ЛИЦЕ:** Генеральный директор, Федосов Александр Алексеевич

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Аккумуляторы литиевой системы: литий-ионные, литий-полимерные, литий-железо-фосфатные,,  
Аккумуляторы литиевой системы: литий-ионные, литий-полимерные, литий-железо-фосфатные,, торговая марка: торговая марка: "ROBITON", артикулы:  
LP103450, LP103450UN, LP115181, LP232635, LP233350, LP302030, LP303030, LP304560, LP305060, LP383450, LP383454, LP385590, LP401225, LP401230,  
LP401430, LP401730, LP402025, LP402030, LP402535, LP403048, LP4070100, LP414661, LP417596, LP443442, LP451124, LP464461, LP464461UN, LP501335  
, LP502020, LP502030, LP502030UN, LP502035, LP502365, LP502540, LP503040, LP503040UN, LP503759, LP503759UN, LP504368, LP545590, LP551230,  
LP552535, LP601120, LP601730, LP602030, LP602035, LP602945, LP603030, LP603048, LP603060, LP603449, LP603450, LP604374, LP605590, LP683440,  
LP724373, LP754061, LP803048, LP852526, LP855080, LP855080UN, LP883450, LP884762, LP954760, LP963448, LP-SJB2-150, LP-SJB2-160, LP-STA2-1000,  
LP-STA2-1300, LP-STA2-1400, LP-STA3-900, LP-STA3-1200, LP-STA3-1300, LP-STB2-850, LP-STB2-1300, LP-STB2-1500, LP-STB2-3000, LP-STB3-2600, LP-  
STB3-3300, LP-STN2-1400, LP-STT3-1400, LP-STT3-2000, LP-HTB2-3200, LP-HTB3-2500, T-connector, TCM-MTF, TCM-LTF, LIR9V650, Li10440, 14500, 16340,  
Li16340/3.0, Li18650-1800NP-PK1, Li18650-2000NP-PK1, Li2200FT, 2.2/Li18650, 2.2/Li18650/np, 18650-2200, Li186NP2600FPK, SAM2600, SAM2600 high top,  
18650-2600, 2.6/Li18650, Li186NP3000FPK, Li3.0/18650, SAM3200, Li186NP3350FPK, 3.4/Li18650, 3.4/Li18650, PAN3400, Li26650, 1307-0000,  
1307-0001-RU, LGC1500, LGC2500, Li186NP2600LT, LGC3000, LGC3500, SON2100, SON2600, SON3000, SAM1300, Li186NP1500, SAM2500,  
Li217NP4200LT, BS1215NC, MK1215NC, BS1415NC, MK1415NC, BS1230LI, MK1430LI, MK1830LI, LiFe 10440, LiFe 14500-600, LiFe 16340-450, LiFe 16340-  
450p, LiFe 18650, LiFe26650, 18650-4000, 21700-5000-C, 21700-6000, 18650-2200 flat top, 14500-1000, 26650-5000, иная информация о продукции: Договор  
уполномоченного лица № 11 от 11.05.2025, Shenzhen CTECHI Technology Co., Ltd, Китай, Floor6,8, Building 5, Jiada Industrial Park, Honghu East Road,  
Yanchuan Community, Yanluo Street, Baoan District, Shenzhen City, PRC, координаты 11.111111°, 11.111111°, адрес места осуществления деятельности:  
Китай, Floor6,8, Building 5, Jiada Industrial Park, Honghu East Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Baoan District, Shenzhen City, PRC, координаты  
11.111111°, 11.111111°, ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; 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"; 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", в пункте 5.3 раздела 5, в пунктах 7.1, 7.2, 7.6  
раздела 7, Серийный выпуск, , Договор уполномоченного лица № 11 от 11.05.2025 № 11, от 11.05.2025

код ОКПД 2: 27.20.23

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические.  
Требования безопасности"; 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"; 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", в пункте  
5.3 раздела 5, в пунктах 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** 28072025-04 выдан 28.08.2025  
испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им.  
Максвелл» RA.RU.21OH05; другие, документы представленные заявителем: Договор уполномоченного  
лица № 11 от 11.05.2025, 11, выдан 11.05.2025;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины,  
приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия  
эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок  
хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной  
документации

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 10.09.2025 по 28.08.2030

М.П.

Заявитель



Федосов Александр Алексеевич

подпись

фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии)

(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.