

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.43907/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: Багдасарян Маис Араевич, ОГРНИП 319366800104051, ИНН 366236146583, телефон +7 9192416237, электронная почта ipm.bagdasaryan@gmail.com

В ЛИЦЕ:

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Багдасарян Маис Араевич, ОГРНИП 319366800104051, ИНН 366236146583, телефон +7 9192416237, электронная почта ipm.bagdasaryan@gmail.com, места осуществления деятельности: 394019, Россия, Воронежская область, город Воронеж, проспект Труда, дом № 111-а, ГОСТ, 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019; , Серийный выпуск,
код ОКПД 2: 27.20.23.130; 27.20.23.130; 27.20.23.130
код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507600000; 8507600000; 8507600000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ, 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 30621ИЛНВО *выдан* 23.10.2023 испытательной лабораторией "Испытательный центр Общества с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"" RA.RU.21BC05;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 03.11.2023 по 02.11.2026

М.П.

Заявитель

(при наличии)

подпись

Багдасарян Маис Араевич

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.





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.43907/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
27.20.23.130	БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИТИЙ-ИОННАЯ Типа Li-ion Иные сведения:	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.20.23-001-0114508496-2023 «Батарея аккумуляторная литий-ионная. Технические условия»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, 12.2.007.12-88, ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019;
27.20.23.130	БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ ЛИТИЙ-ИОННАЯ Типа Li-ion: Иные сведения: ТУ 27.20.23-001-0114508496-2023 «Батарея аккумуляторная литий-ионная. Технические условия»	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.20.23.130	<p>3ICR18650 с ПЗ (11,1В; 2600мАч); 16ICR18650 (14,8В; 10400мАч); 2ICR18650 (7,2 В, 2200 мАч); 2ICR18650 (7,2В; 2150мАч); 2ICR18650 (7,4В; 2200мАч); 2ICR18650 с ПЗ (7,4В; 2200мАч); 2ICR18650 с ПЗ (3,7В, 4400 мАч); 2ICR18650 с ПЗ (Li-ion; 7,4В; 2200мАч); 2ICR18650 с ПЗ без датчика (7,4В; 2200мАч); 2ICR18650 с ПЗ и датчиком (7,4В; 1600мАч); 2ICR18650 с ПЗ и датчиком (7,4В; 2200мАч); 2ICR18650 с ПЗ и датчиком (7,4В; 2600мАч); 2ICR18650 с ПЗ и датчиком (Li-ion 7,4В; 2200мАч); 2ILP603048 с ПЗ (7,4В, 900 мАч) ; 2INR26650 с ПЗ (7,4В; 5000мАч); 2JKN103450 (7,4В; 1600мАч); 2LP464461UN с ПЗ (7,4В; 1300мАч,61x44x9,3мм); 2LP464854 с ПЗ (7,4В; 1500мАч; 55x48x9,3мм); 2LP484854 с ПЗ (7,4В; 1500мАч;); 2LP484954 с ПЗ (7,4В; 1500мАч,57x47,5x9,5мм); 2LP484954UN с ПЗ (7,4В; 1500мАч,58x48x10мм); 3ICR18650 (10,8В; 2600мАч); 3ICR18650 (11,1В; 2200мАч); 3ICR18650 (Li-Ion; 11,1В; 2200мАч); 3ICR18650 (Li-Ion; 11,1В; 2600мАч); 3ICR18650 с ПЗ (12В; 2200 мАч); 3JKN103450 (11,1В; 1800мАч); 3S7P18650 с ПЗ (11,1В; 15600мАч; Li-ion); 4ICP103450 с ПЗ (14,8В; 1800мАч); 4ICR14650 с ПЗ (14,8В; 1100мАч); 4ICR18500В с пз (14,8V; 1550 mah; 53x73x19мм); 4ICR18650 (14,8; 1600мАч); 4ICR18650 (14,8В; 2200мАч); 4ICR18650 (14,8В; 2200мАч); 4ICR18650 (14,8В; 2600мАч); 4ICR18650 (7,2В; 4200мАч); 4ICR18650 (7,4В; 5200мАч); 4ICR18650 с пз (14,8V; 2600mAh); 4ICR18650 с пз (7,4В; 4200мАч); 4ICR18650 с пз (Li-Ion; 14,8V; 2200 mah); 4ICR18650 с ПЗ(14,8В; 2200мАч); 4ICR18650 с ПЗ(14,8В; 4400мАч); 4ICR18650 с ПЗ (14,8 В, 2200 мАч); 4ICR18650(14,8В; 2200мАч); 4INR18650 (7,2В; 4400мАч); 4LF18650 (7,2В; 3200мАч); 6ICR18500 (11,1В,3200мАч); 6ICR18650 (11,1В; 4400мАч); 6ICR18650 (21,6; 2300мАч); 6ICR18650 (22,2В; 2200мАч); 6ICR18650 (Li-In;11,1В; 4400мАч); 6ICR18650 с ПЗ (11,1В; 4400мАч); 6ICR18650 с ПЗ (11,1В; 4400mAh); 6ICR18650 с ПЗ (22,2В; 2200мАч); 6LP603060 (22,2В; 1000мАч); 6W18650S (11,1В; 4400мАч); 7ICR18650 (25,2В; 2100мАч); 8ICR18650 (14,4В; 4400мАч); 8ICR18650 (14,8В; 5200мАч); 8ICR18650 с ПЗ (14,8В; 4400 мАч); 8ICR18650 с ПЗ</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	mah); 9ICR18650 (11,1В; 6600мАч); Hailong Max (48В; 20Ач; 13S 18650); ICR18650 (14,8В; 2500мАч); ICR18650 (2,6 Ah) с ПЗ; ICR18650 (3,7 В; 2200мАч); 10ICR18650 (37В; 2200мАч); 12ICR18650 (44,4В; 2200мАч). Иные сведения:	

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

МП

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия