

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.43910/23

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 62133-1-2019; ГОСТ, Р МЭК 62133-2-2019, ГОСТ Р МЭК 60622-2010, п. 2.3, 2.4, 4.7, 4.8, разделы 5,6; , Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.23.110; 27.20.23.110; 27.20.23.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507302009; 8507302009; 8507302009

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ, 12.2.007.12-88; ГОСТ, Р МЭК 62133-1-2019; ГОСТ, Р МЭК 62133-2-2019, ГОСТ Р МЭК 60622-2010, п. 2.3, 2.4, 4.7, 4.8, разделы 5,6;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 30622ИЛНВО 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

подпись

Багдасарян Маис Араевич

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.





ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-RU.PA01.B.43910/23

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
27.20.23.110	БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ НИКЕЛЬ-КАДМИЕВАЯ Типа Ni-Cd: Иные сведения:	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.20.23-003-0114508496-2023 «Батарея аккумуляторная никель-кадмиевая. Технические условия»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, 12.2.007.12-88; ГОСТ, Р МЭК 62133-1-2019; ГОСТ, Р МЭК 62133-2-2019, ГОСТ Р МЭК 60622-2010, п. 2.3, 2.4, 4.7, 4.8, разделы 5,6;
27.20.23.110	БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ НИКЕЛЬ-КАДМИЕВАЯ Типа Ni-Cd: Иные сведения: ТУ 27.20.23-003-0114508496-2023 «Батарея аккумуляторная никель- кадмиевая. 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		
27.20.23.110	<p>10D4/5SC1200 (12В;1200мАч); 10DA1400 (12В; 1400мАч); 10DAA1000 (12В; 1000мАч); 10DAA1000 (1,2В 10000мАч); 10DAA1000 (12В 1000мАч); 10DC3000 (12В; 3000мАч.); 10DD4000 (12В; 4000мАч); 10DSC1900, (12В; 1900мАч,Sanyo); 10DSC2000 (12В; 2000мАч); 10DSC2000P (NiCd, 12В, 2000мАч); 10N1900SCR (12В; 1900мАч); 11DA1400 (13,2В; 1400мАч); 11DA2100 (NiMh, 13,2В 2100мАч); 12D1900SCR (14,4В; 1900мАч); 12DAA1000 (14,4В; 1000мАч); 12DAA940 (14,4В; 940мАч); 12DSC1900 (14,4В; 1900мАч); 12DSC2000 (14,4В; 2000мАч); 12N1500SCR (14,4В; 1500мАч); 12N1900SCR (14,4В, 1900мАч); 15DAA1000 (18В; 1000 мАч); 15DSC2000P (18В; 2000мАч); 20D4/5AA700 (24В;700мАч); 20DAA1000 (24В; 1000мАч); 20DAA1000B (24В;1000мАч); 20DAA750 (24В; 750мАч); 20N1900SCR (12В; 3800мАч) 22DAA1000 (13,2В; 2000мАч); 2D1/2C1000 (2,5В; 1000мАч) 2D1/2C750 (2,5В; 750мАч) 72000; 3D1/2C750 (26x70 мм; NiCa 3,5В); 3D1/2C750 (3,6В; 750мАч) 72200; 3DAA1000 (3,6В; 1000мАч); 3DD4000 (3,6В; 4000мАч); 3DD7000 (3,6В; 7000мАч); 3DSC2000 (3,6В 2000мАч); 3HAAA1000 (3,6В; 1000мАч); 4DC2300 (4,8В; 2300мАч.); 4DSC2000 (4,8В 2000мАч); 4NC1900SCR (4,8В; 1900мАч); 5DAA1000 (6В; 1000 мАч); 5DSC2000 (6В; 2000мАч); 5NC1900SCR (6В; 1900мАч); 6D4/5A1200 (7,2В 1200мАч); 6DAA1000 (7,2В, 1000мАч); 6DSC2000 (7,2В 2000мАч); 7DC2500 (NiCd 8,4В 2500МАч); 7DC2800 (NiCd; 8,4В; 2800мАч.); 7DSC2000 (8,4В; 2000мАч); 7NC1900SCR (8,4В, 1900мАч); 8D1/3AA350 (9,6В; 350мАч); 8DAA1000 (9,6В; 1000 мАч); 8DSC2000 (9,6В; 2000мАч); 8KR33/60 (9,6В; 4000мАч); 8N1900SCR (9,6В; 1900мАч); 9N1900SCR (10,8В; 1900мАч); Блок батареи 687291.003; Блок батареи 687291.010.</p> <p>Иные сведения:</p>	

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

МП

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**