

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.43860/23

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; , Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.23.120; 27.20.23.120; 27.20.23.120

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507500000; 8507500000; 8507500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ, 12.2.007.12-88;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Зд

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ 30620ИЛНВО **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.43860/23

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
27.20.23.120	БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ НИКЕЛЬ-МЕТАЛЛГИДРИДНАЯ, Типа Ni-Mh Иные сведения:	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.20.23-002-0114508496-2023 «Батарея аккумуляторная никель-металлгидридная. Технические условия»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ, 12.2.007.12-88; ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019;
27.20.23.120	БАТАРЕЯ АККУМУЛЯТОРНАЯ НИКЕЛЬ-МЕТАЛЛГИДРИДНАЯ, Типа Ni-Mh: Иные сведения: ТУ 27.20.23-002-0114508496-2023 «Батарея аккумуляторная никель-металлгидридная. 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		
27.20.23.120	<p>Ni-Mh/5HAA2000, 40H4/3A4200 (24В; 8400мАч); 8HSC3000 (9,6В; 3000мАч); 8H-AA2000 (9,6; В 2000мАч); 8H-4/5A2000 (9,6В; 2000мАч); 7H-AA2500, 8,4 В, 2500 мАч); 72900 (2,4В; 700мАч; 56x17мм); 6HAA2000 (7,2В; 2000мАч); 6H-SC3000 (7,2В; 3000мАч); 6H-4/5A2000 (7,2В; 2000 мАч); 6H-4/5A1800 (7,2В; 1800мАч); 6H-4/3A4200 (7,2В; 4200мАч); 5H-AAA750 (6В; 750мАч); 4LF6-1100 (4,8В 1100мАч); 4HAA2000 (4,8В; 2000мАч; с ПУ); 4H-4/5A2100 (4,8В; 2100мАч); 44H4/3A4500 (13,2В: 18000мАч;Ni-Mh); 3H-AAA900 ВХа-RP (3,6В; 900мАч); 20H-4/3A4500 (Ni-Mh; 24В; 4500 мАч); 20H-4/3A4200 (Ni-Mh; 24В; 4200 мАч); 15HAA2500 (18В; 2500мАч); 14HSC3000 (16,8В; 3000мАч); 12H-SC3000 (14,4В; 3000мАч); 12H-A2500 (14,4В; 2500мАч); 11H4/3A4500 (13,2В; 4500мАч); 10HAA2000 (12В; 2000мАч); 10H4/5A2000 (12В; 2000мАч); 10H4/5A1950 (12В; 1950мАч); 10H4/3A3800 (12В; 3800мАч); 10H-AAA600 (12В; 600мАч); 10H-AA2400 (12В; 2400мАч); 10H-AA2000 (12В, 2000мАч); 10H-AA1700 (12В; 1700мАч); 10H-AA1600 (12В; 1600мАч); 10H-4/5A1800 (12В; 1800мАч); 719028-2 (3,7В; 2100мАч); 72270 (3,6В; 800мАч); 8H-AA2000 (9,6В, 2000mAh); HR 4/5 AU-F4PC (4,8V; 2150мАч); 9HSC3000 (10,8В; 3000мАч); 9HAAA600 (10,8В 600мАч 92x44x10,5 мм); 8HAAA900 (9,6В; 900мАч); 8HAA2400 (9,6В; 2400мАч); 8HAA-2100 (9,6В; 2100мАч); 8H4/3A3800 (9,6В; 3800мАч); 8H1/3AA350 (9,6В; 350мАч); 8H-SC3000 (9,6В; 3000мАч); 8H-AAA910 (9,6В, 910мАч); 8H-AAA620 (9,6В, 620мАч.); 8H-AA2500 (Ni-Mh, 9,6В, 2500мАч.); 8H-AA2100 (Ni-Mh, 9,6В, 2100мАч.); 8H-AA2000 (9,6В 2000мАч); 8H-AA2000 (9,6В; 2000мАч); 8H-AA2000 (9,6В; 650мАч); 8H-AA2000 (9,6В, 2000 мАч.); 8H-AA2000 (9,6В, 1500 мАч.); 8H-A2500 (9,6В; 2500 мАч.); 8H-AA2000 (9,6В, 2000мАч.); 8H-AA2000 (ЭКГ Fucuda FX7202, FX-4010, FX-2201); 8H-5/4AAA950 (9,6В, 950мАч); 7HAA2000 (8,4В; 2000мАч); 7HA2700 (8,4В; 2700мАч; 120x50x17мм); 7H2/3A1000 (8,4В; 1000мАч); 6H4/3A4200 (7,2В; 4200мАч); 6H-SC3000P (7,2В; 3000мАч); 6H-AA1200B (7,2В, 1200мАч); 6H-A2700 (7,2В; 2700мАч.); 6H-A2500 (7,2В; 2500мАч;); 6H-A2100 (7,2В; 2100мАч.); 6H-4/5AA1200 (7,2В, 1200мАч); 6H-</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>(Ni-Mh 7,2В; 4200 мАч.); 6Н-4/3А3800 (7,2В; 3800мАч.); 6Н-2/3А1200 (7,2В; 1200мАч.); 5SC3000 (6В; 3000мАч); 5HSC3000 (6В; 3000мАч); 5HAA2500 (6В;2500мАч); 5Н2/3А1000 (6В;1000мАч); 5Н-ААА900 (6В; 900мАч); 5Н-АА2400 (6В 2400мАч); 5Н-АА2100 (Ni-Mh, 6В, 2100мАч, 72x52x15); 5Н-АА2000ВТ (6В; 2000мАч); 5Н-АА2000 (Ni-Mh, 6В, 2000мАч, 72x52x15); 5Н-АА2000 (6В 2000мАч); 5Н-АА1800 (6В; 1800мАч); 5D4/5A1800 (6В; 1800мАч); 4НААА900 (4,8В; 900мАч); 4НААА600 (4,8В; 600мАч); 4НАА2000 (4,8В; 2000vFx); 4Н-АА1400 (4,8В, 1400мАч); 3НSC3300 (3,6В; 3300мАч); 3НАА2400 (3,6В; 2400мАч); 3НАА2000 (3,6В; 2000мАч); 3НА2700 (3,6В; 2700мАч); 2НААА900 (2,4В; 900мАч); 2Н-АА2000 (2,4В; 2000мАч); 2Н-АА1600 (Ni-Mh, 2,4В; 1600мАч); 2x4НАА2500 (2x4,8В, 2500мАч.); 2x4Н-АА2000В (2x4,8В, 2000мАч); 20НАА2000 (24В; 2000мАч); 20Н4/3А3800 (24В; 3800мАч); 16НАА2000 (19.2В;2000мАч); 14Н4/3А4200 (8,4В; 7600мАч); 14Н4/3А3800 (16,8В; 3800мАч, без контроллера); 14Н-4/3А4000 (8,4В; 8000мАч); 12НАА2000 (14,4В; 2000мАч); 12Н-SC3000 (14,4В; 3000мАч; Ni-Mh); 11Н4/5А4500 (13,2В; 4500мАч); 10НSC3000 (12В; 3000мАч); 10НSC2600 (12В; 2600мАч); 10НАА2700 (12В; 2700мАч;NiMh); 10НАА2100 (12В; 2100мАч); 10Н4/5А1800 (12В, 1800мАч); 10Н4/3А3800 (12В;3800мАч); 10Н2/3А1000 (12В; 1000мАч); 10Н-SC3000Р Х065 (модель НКВ-301V); 10Н-SC2800Р (12В;2800мАч; НКВ-301V); 10Н-D5000 (Ni-Cd, 12В; 5000мАч); 10Н-ААА620 (12В, 620мАч.); 10Н-АА2600 (12В; 2600мАч); 10Н-АА2500 (12В; 2500мАч); 10Н-АА2000 (12В, 2000мАч); 10Н-АА2000 (12В; 2000мАч.); 10Н-А2500 (12В, 2500мАч); 10Н-А2100 (NiMh; 12В 2100мАч.); 10Н-4/5А1800 (12В, 1800мАч, 34x85x44); 10Н-4/5А 2000 (12В; 2000mAh); 10Н-4/5А 1800 Х071(12В 1800mAh.); 10Н-4/5А 1800 (12В; 1800mAh.); 10Н-4/3А4200 (12В; 4200 мАч); 10Н-4/3А3800 (для Nihon Kohden Х062); 10Н-4/3А3800 (12В; 3800мАч.); 10Н-4/3А3800 (12В, 3800мАч.); 10Н-4/3А3800 (12В, 3800мАч.); 10Н-4/3А3500 (12В; 3500мАч); 1000RS (3,6В; 1000мАч; 25,5x97мм).</p> <p>Иные сведения:</p>	

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

МП

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