

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-СН.РА01.В.15821/23



**ЗАЯВИТЕЛЬ:** АНТИПОВ ВЯЧЕСЛАВ ВИТАЛЬЕВИЧ, место жительства 127282, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТУДЁНЫЙ, ДОМ 4, КОРПУС 5, КВ 112, ОГРНИП 319774600674382, ИНН 771593554450, телефон +7 9153902142, электронная почта prophotomag@yandex.ru  
**В ЛИЦЕ:**

**ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Ningguo Ningni Trading Co., Ltd, Китай, Синьцзяо, улица Сичэн, район хуаньян, город Тайчжоу, провинция Чжэцзян, Anhui, China, ОГРНИП 319774600674382, ИНН 771593554450, телефон +7 9153902142, электронная почта prophotomag@yandex.ru, места осуществления деятельности: Китай, Синьцзяо, улица Сичэн, район хуаньян, город Тайчжоу, провинция Чжэцзян, Anhui, China, ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля"; 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 пп. 5.3 раздела 5; пп. 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7; Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 27.20.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8507600000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:**

ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля"; 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 пп. 5.3 раздела 5; пп. 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7;

**СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 3д**

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ** 2023-26.03.019 выдан 26.04.2023

испытательной лабораторией "Испытательный лабораторный центр Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в городе Пятигорске» RA.RU.510435;

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** Условия хранения - продукция должна храниться в сухом, проветриваемом помещении и должна быть защищена от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий и загрязнений. Срок хранения (службы, годности) изготовителем не установлен

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ** с 03.05.2023 по 27.04.2026



Заявитель

подпись

АНТИПОВ ВЯЧЕСЛАВ ВИТАЛЬЕВИЧ

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-CN.РА01.В.15821/23

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
Ningguo Ningni Trading Co., Ltd		Адрес производства продукции: Китай, Синьцзяо, улица Сичэн, район хуаньян, город Тайчжоу, провинция Чжэцзян, Anhui, China	

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

МП

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-СН.РА01.В.15821/23

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
27.20.11.000	Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем: аккумуляторы для камер, видеокамер <b>Иные сведения:</b> «Canon», «Nikon», BP 808, BP 819, BP 820, BP 827, BP 828, BP 511A, LP-E4, LP-E4N, LP-E5, LP-E6, LP-E6N, LP-E6NH, LP-E8, LP-E10, LP-E12, LP-E19, NB-4L, NB-5L, NB-6L, NB-8L, NB-10L, NB-11L, NB-12L, NB-13L, NB-2LH; EN-EL5, EN-EL8, EN-EL9, EN-EL9A, EN-EL10, EN-EL11, EN-EL12, EN-EL14, EN-EL14A, EN-EL15, EN-EL15A, EN-EL15C, EN-EL18, EN-EL19, EN-EL20, EN-EL21, EN-EL22, EN-EL23, EN-EL24, EN-EL25, EN-EL3E, EN-EL4A	<b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> ГОСТ 12.2.007.12-88, "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"; ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля"; ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные 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 некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи", в пп. 5.3 раздела 5; пп. 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7;

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

МП

Специалист (специалисты) участвующий в  
процессе подтверждения соответствия



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-СН.РА01.В.15821/23

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
"Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", ГОСТ 12.2.007.12-88		
"Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019		
"Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019		
"Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи", ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019	в пп. 5.3 раздела 5; пп. 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7	

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

**МП**

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