



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ № РОСС RU Д-CN.PA01.B.01798/25

Заявитель: Акционерное общество "ИЭК ХОЛДИНГ". Место нахождения: 142100, Россия, Московская область, г.о. Подольск, город Подольск, проспект Ленина, 107/49, офис 457, ОГРН: 1255000000034, Номер телефона: +7 4955422222, Адрес электронной почты: info@iek.ru

В лице: Руководителя направления Гусакова Ростислава Владимировича на основании доверенности № 2f0fa239-a8c7-45a0-8f9d-eea14ed8e647

заявляет, что Элементы питания первичные, товарного знака ИЭК: батарейки щелочные Alkaline, типов LR6/AA, LR03/AAA, LR20/D, LR14/C, 6LR61 9V; батарейки дисковые литиевые, типов CR1632, CR2016, CR2025, CR2032.

Изготовитель: "Ningbo Innovation Electronic Company Limited"

Место нахождения: Китай, Office 303, NO 1, 1 Building, NO 178 Miaoqianshan Road, Daqi, Beilun District, Ningbo, Zhejiang.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции Китай, No.600, Qingfeng Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo, 315031, 29.989822, 121.417520

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Международный стандарт ИЕС 60086-1(2015) «Батареи первичные. Часть 1. Общие требования»

Код ОКПД 2: 27.20.11.000

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8506503000, 8506101809, 8506101100

Серийный выпуск

Соответствует требованиям Постановление Правительства РФ № 2425 от 23.12.2021 г.

Декларация о соответствии принята на основании протоколов № 2X/3-17.05/24 от 17.05.2024, № 3X/3-17.05/24 от 17.05.2024, № 9X/3-17.05/24 от 17.05.2024, выданных испытательной лабораторией "Испытательный центр "Certification Group" ИЛ "HARD GROUP"". Аттестат аккредитации № RA.RU21ЩИ01.

Схема декларирования: 3д

Дополнительная информация: стандарты и нормативные документы: ГОСТ 12.2.007.12-88 «Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности», ГОСТ 24721-88 «Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия», ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 «Батареи первичные. Часть 1. Общие требования», ГОСТ Р МЭК 60086-4-2021 «Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей», ГОСТ Р МЭК 60086-5-2023 «Батареи первичные. Часть 5. Элементы и батареи с водным электролитом. Маркировка, требования безопасности и методы испытаний». Условия и срок хранения (годности) указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации.

Договор уполномоченного лица № 2019-04-08/1 от 08.04.2019.

Дата изготовления отобранных образцов продукции, прошедших испытания: 03.2024 г.

Декларация принята взамен РОСС RU Д-CN.PA01.B.22457/24.

Срок действия декларации о соответствии с 27.01.2025 по 02.06.2029

М.П.
(при наличии)

Заявитель



Гусаков Ростислав Владимирович

(подпись)

Фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)