

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N РОСС RU Д-СН.РА01.В.10103/24**



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВМ"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 05.05.2005

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 105066, Россия, город Москва, улица

Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3

ОГРН 1057746840095, ИНН 7707548740

Договор уполномоченного изготовителем лица № 01-2310/06-2023/1 от 07.07.2023 года

Телефон: +74956442848, Адрес электронной почты: cert-log@mvideo.ru

в лице Менеджера по сертификации Сорокиной Екатерины Михайловны, действующего на основании Доверенности № 71/2023 от 10.07.2023

Заявляет, что продукция Батареи первичные щелочные, торговой марки «CARRERA», артикулы: CRE 204 (тип LR6), CRE 206 (тип LR6), CRE 210 (тип LR6), CRE 304 (тип LR03), CRE 306 (тип LR03), CRE 310 (тип LR03), CRE 591 (тип 6LR61), CRE 732 (тип LR14), CRE 752 (тип LR20)

Изготовитель "Zhe Jiang Mustang Battery Co., Ltd"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.818 Rong Ji Road Zhenhai, Ningbo, China (координаты 29.971041, 121.557724)

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 27.20.11.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8506 10 110 0, 8506 10 180 9

соответствует требованиям

ГОСТ 12.2.007.12-88, ГОСТ 24721-88 пп. 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6 пункта 2.2, п. 2.3 раздела 2, ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 пп. 4.1.6 пункта 4.1 раздела 4; пп. 4.2.3, 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4, ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019

Схема декларирования соответствия: 3д

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 402140-23, 402141-23, 402142-23, 402143-23, 402144-23 от 24.11.2023 года, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Дополнительные сведения

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 60086-5-2019 "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом"

Срок годности, условия хранения и эксплуатации указаны на упаковке и/или каждой единице продукции.

Срок действия декларации о соответствии с 13.03.2024 по 12.03.2029



М.П.
(при наличии)

Заявитель

Е.Сорокина
подпись

Сорокина Екатерина Михайловна

(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.