

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N ВП RU Д-СН.РА01.А.20854/24



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 40/12, корпус 20, этаж 5, помещение II, комната 3

ОГРН 1057746840095.

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 года

Заявляет, что продукция Устройства ввода информации торговой марки "CARRERA": манипулятор типа "мышь", модель CRX207

Изготовитель "Shenzhen Marvo Technology Co., Ltd"

Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, 6th Floor, Building A, DongFangYaYuan Chen Tian Communities, BaoMin 2 Street, Xixiang Bao'an District, Shenzhen

Производственная площадка: «Shenzhen Xin Mai Gao Electronic Technology Co., LTD», Китай, 5F, No. 67, Fuyuan Street, Fuyong Fenghuang First Industrial Zone, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China, 22.69853°, 113.83703°

Партия 4000 штук, Договор поставки № 01-2582/07-2023 от 17.07.2023 года. Инвойс № 23V05M001MVM-1 от 15.01.2024 года

код ОКПД 2:

код ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000

соответствует требованиям

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Схема декларирования соответствия Приложение № 18 ПП 353

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 3396 МА, 8937 OF от 27.12.2023 года, выданных испытательным центром «SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., LTD», SGS Center, No.143, Zhuzhou Road, Laoshan District Qingdao, Shandong Province, 266101, China, Китай

Описания принятых технических решений и результатов оценки рисков, подтверждающих выполнение обязательных требований ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Дополнительные сведения

ГОСТ CISPR 32-2015 "Электромагнитная совместимость оборудования мультимедиа. Требования к электромагнитной эмиссии" раздел 5, приложение А; ГОСТ CISPR 24-2013 "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний" раздел 5; ГОСТ EN 301 489-1 V1.9.2-2015 (разделы 4-7) "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования"; ГОСТ Р 52459.17-2009 (ЕН 301 489-17-2008) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц".

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Срок действия декларации о соответствии с 07.03.2024 по 06.09.2024



М.П.

(при наличии)
«МВМ»

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.