



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МВМ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 143001, Россия, Московская область, городской округ Одинцовский, поселок городского типа Новоивановское, улица Западная, строение 180.

ОГРН 1057746840095.

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

в лице Менеджера по сертификации Макаровой Екатерины Михайловны, действующего на основании Доверенности № 135/2/2025 от 06.10.2025 года.

Заявляет, что Устройства ввода информации торговой марки "Hi": манипуляторы беспроводные типа "мышь", модель M002

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:

"Meizhou Xiaolianda Intelligent Technology Co., Ltd.", Китай, Huangming Village Section, Huancheng West Road, Meijiang District, Meizhou City, China

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000

Серийный выпуск

Соответствует требованиям

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

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний №№ 703082-25, 151891-25 от 03.10.2025 года, выданных Испытательным центром № 300 Федерального бюджетного учреждения «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии – Ростест» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A343)

Схема декларирования соответствия: 3д

Дополнительная информация

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 "Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования" разделы 4-7; ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) "Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц" разделы 5-7.

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Действие декларации о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 11.2024 года.

Договор уполномоченного изготовителем лица № 01-2582/07-2023/1 от 17.07.2023 года.

Декларация о соответствии принята взамен ЕАЭС N RU Д-CN.PA11.B.19019/25.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.12.2030 включительно.

(подпись)



М.П.

Макарова Екатерина Михайловна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CN.PA11.B.19976/25

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.12.2025