



- Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "РС";
адрес (место нахождения) юридического лица: 141100, Россия, Московская область, город Щелково, переулок Советский 1-й, дом 25, офис 108; ОГРН 1175050000498; телефон: +7 495 0155 125; адрес электронной почты: info@rus-cert.com;
- в лице** генерального директора Солдатов Игоря Юрьевича,
действующего на основании Протокола №1/2019 от 08.04.2019;
- заявляет, что** Манипулятор типа "мышь" (Gaming Mouse) торговой марки AOC модель **GM*****, где * - это символ от 0 до 9, буква от А до Z, или пробел
ТНВЭД ЕАЭС: 8471607000; серийный выпуск;
изготовитель: TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China, Китай
GLN 6929020307941
места осуществления деятельности по изготовлению продукции — заводы:
1. TPV Electronics (Fujian) Co., Ltd.
Rongqiao Economic and Technological Development Zone, Fuqing City, Fujian Province, P.R. China, Китай
GLN 6929020307941
2. Dongguan Lingjie Electronics & Technology Co., Ltd
Building A(Floor 1-4) and B(Floor 1-5), No. 16 Zhenxing North Road, Taiyuan Community, Xiegang Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523590, P.R.C., Китай
GLN отсутствует, GPS 22.965408, 114.147492
3. Dongguan Acrox Technologies Co., Ltd
No. 2, XinMin Road, Chang'an Town, Dongguan, Guangdong China, Китай
GLN: 6974590080015
- соответствует требованиям** Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники», утв. Решением Совета ЕЭК от 18.10.2016 г. №113.
- Декларация о соответствии принята на основании** Протоколов испытаний: № DT1BW20211809-1R от 26.08.2021, выданный Shenzhen Deesev Testing International Corp;
Схема декларирования 1д.
- Дополнительная информация** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов согласно приложению на 1 листе.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.11.2026 (включительно)

Подпись М. П. Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии [ЕАЭС N RU Д-CN.PA02.B.68605/21](#)

Дата регистрации декларации о соответствии 17.11.2021

Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента и содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов.

- ГОСТ IEC 62321-3-1-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии
- ГОСТ IEC 62321-4-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и электронике методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS
- ГОСТ IEC 62321-5-2016 Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронных частях систем, а также кадмия и свинца в металлах методами AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS

22.573636, 113.924461

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по



Подпись М. П.

16.11.2026 (включительно)

Солдатов Игорь Юрьевич

Регистрационный номер декларации о соответствии

ЕАЭС N RU Д-CN.РА02.В.68605/21

Дата регистрации декларации о соответствии

17.11.2021