



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Дельта";
адрес (место нахождения) юридического лица: Российской Федерации,
107113, город Москва, улица Маленковская, дом 14 корпус 3, помещение 4,
этаж 1, комната 1, офис В; ОГРН 1167746671520;
телефон: +7 985 012 56 23; адрес электронной почты: delta.service@list.ru;

в лице генерального директора Т. В. Смирновой,
действующей на основании Устава общества;

заявляет, что Камера заднего вида (70mai Rear Camera) модель Midrive RC06;

ТНВЭД ЕАЭС: 8525801900; серийный выпуск;

изготовитель: 70mai Co.,Ltd;
адрес места нахождения и осуществления деятельности:
Room 2220, building 2, No.588, Zixingroad, MinHang District, Shanghai,
China (Китай),
места осуществления деятельности по изготовлению продукции —
заводы изготовители:
Dongguan Apical Electronics Co.,Ltd.
6#, Shunxing 5th Road, No.2 Industrial Zone, Dajingtou, Dalang Town,
Dongguan,China (Китай);

**соответствует
требованиям** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011
«Электромагнитная совместимость технических средств»
утв. Решением КТС от 09.12.2011 г. №879
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: № ES200628030E от 16.07.2020, № ED200628030C от
10.07.2020 выданных EMTEK (SHENZHEN) CO., LTD.;
Схема декларирования 1д.

**Дополнительная
информация** Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной
основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента,
согласно приложению на 1 листе.

Срок действия декларации о соответствии 26.07.2025 (включительно)



М.П.

Подпись

Смирнова Т.В.

Регистрационный номер декларации о соответствии EAEC.N.RU/D-CN.PA01.B.64736/20

Дата регистрации декларации о соответствии 27.07.2020

Приложение №1 к декларации соответствия

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента.

ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений
ГОСТ CISPR 24-2013	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
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 спектрометрии
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

Срок действия декларации о соответствии 26.07.2025 (включительно)



М.П. Подпись Смирнова Т.В.

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-CN.PA01.B.64736/20

Дата регистрации декларации о соответствии 27.07.2020