

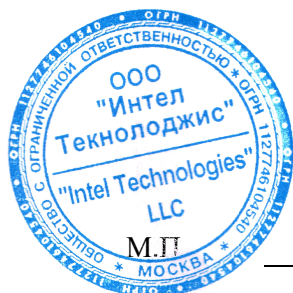
ПРИЛОЖЕНИЕ №1 ЛИСТ 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.35080/22

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
MiTAC Computing Technology Corporation	ТАЙВАНЬ (КИТАЙ), No.1, R&D Road 2, HsinChu Science Park, HsinChu, Taiwan, 4719900008806
MiTAC Computer (Shunde) Ltd.	КИТАЙ, No.1 Shunda Road, Lunjiao, ShunDe, FoShan, GuangDong, China, 6929020231956
Intel Corporation	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 5200 N.E. Elam Young Parkway Hillsboro, OR 97124-6497, USA, 45.531454, -122.927302

(подпись)



Зуев Антон Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Старший инженер аппаратного обеспечения

(Должность)





ПРИЛОЖЕНИЕ №2 ЛИСТ 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.PA01.B.35080/22

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 62368-1-2014	"Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности"	
ГОСТ IEC 62311-2013	"Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей"	
ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	разделы 5 и 7
ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	раздел 5
ГОСТ 30805.22-2013(CISPR 22:2006)	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений"	разделы 4-6
ГОСТ CISPR 24-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний"	раздел 5

(подпись)



Зуев Антон Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Старший инженер аппаратного обеспечения

(Должность)

