

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИНТЕЛ ТЕКНОЛОДЖИС"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 121614, Россия, город Москва, улица Крылатская, дом 17, корпус 4.

Основной государственный регистрационный номер 1127746104540.

Телефон: +7(495)6414500 Адрес электронной почты: anton.a.zuev@intel.com

в лице Старшего инженера аппаратного обеспечения Зуева Антона Андреевича, действующего на основании доверенности №б/н от 09.12.2021

заявляет, что Серверное шасси (корпус), торговой марки: Intel®, модели: M201112UR

Изготовитель Intel Corporation

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Соединенные Штаты, 1209 Orange st., Wilmington, Delaware, 19801 USA

согласно приложению № 1 на 1 листе, всего 3 позиции. Продукция изготовлена в соответствии с

Директивой 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости»,

Директивой 2014/35/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов в области размещения на рынке электрооборудования, предназначенного для использования в определенных пределах напряжения»,

Директивой 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании».

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: **8471 50 000 0**

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
Технического регламента Таможенного союза 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

Протокола испытаний №454956 от 03.01.2022, выданного Nemko Taiwan. Протокола испытаний №20210036CAR0A от 03.01.2022, выданного MITAS EMC Laboratory. Техническое досье, состоящее из документов, содержащих доказательства соответствия продукции требованиям регламента, в соответствии с ГОСТ EN 50581-2016 «Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ». Декларация CE на готовое изделие.

Схема декларирования соответствия: 1д

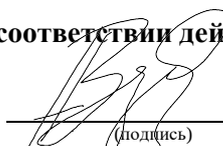
Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе, всего 6 позиций.

ГОСТ EN 50581-2016 "Техническая документация для оценки электрических и электронных изделий относительно ограничения использования опасных веществ". Директива 2011/65/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 08 июня 2011 г. "Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании".

Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 31.03.2027 включительно


(подпись)



Зуев Антон Андреевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-US.PA02.B.83938/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 01.04.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ №1 ЛИСТ 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.PA02.B.83938/22

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 СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.PA02.B.83938/22

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)

