



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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 17.01.2020

заявляет, что Серверное шасси (корпус), торговой марки: INTEL, модель: Hf2000

Изготовитель Intel Corporation

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

Предприятия-изготовители согласно приложению № 1 на 1 листе, всего 3 позиции. Продукция изготовлена в соответствии с 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 2014/30/EU ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 26 февраля 2014 г. «О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости». 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

Протоколов испытаний № 700414 от 24.03.2020 года, № 400377 от 24.03.2020 года, выданных Центром физико-химических и биологических испытаний № 300 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области" (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21A343) 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"

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в приложении №2 на 1 листе, всего 6 позиций. Условия хранения и срок службы продукции указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 24.03.2025 включительно

(подпись)

М.П.

Зуев Антон Андреевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-US.АЯ46.В.15547/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 25.03.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.АЯ46.В.15547/20

Информация о предприятиях-изготовителях на продукцию которых распространяется действие
Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Mitac Information Systems Corp.	Соединенные Штаты, 39889 Eureka Drive, Newark, CA 94560, USA
Mitac Computer (Shun De) Ltd.	Китай, No. 1 Shunda Road, Lunjiao town, Shunde district, Foshan City, Guangdong, China
MiTAC Computing Technology Corporation	Тайвань (Китай), No.1, R&D Road 2, HsinChu Science Park, HsinChu, Taiwan

Старший инженер
аппаратного
обеспечения



подпись

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

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-US.АЯ46.В.15547/20
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 60950-1-2014	"Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
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

Старший инженер
аппаратного
обеспечения



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

