



**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АСЕР МАРКЕТИНГ
СЕРВИСИЗ"**

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 127299, Россия, город Москва, улица
Большая Академическая, дом 5А.

Основной государственный регистрационный номер 1097746344783.

Телефон: +74952122888 Адрес электронной почты: Reception.AcerCIS@acer.com

в лице Генерального директора Кравченко Дмитрия Валериевича

**заявляет, что Игровые кресла на металлическом каркасе со светодиодной подсветкой торговой марки
"Acer", модели: Predator Thronos PGC891, PGC891, Predator Thronos Air PGC900 (в комплекте с Predator
Gaming Chair PGC910)**

Изготовитель "Acer Inc."

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Тайвань
(Китай), 8F, 88, Sec. 1, Xintai 5th Rd. Xizhi, New Taipei City 221

согласно приложению № 1 на 1 листе, всего 2 позиции. Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС
025/2012 "О безопасности мебельной продукции", 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»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 9401710009

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 Таможенного союза ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 136081-20 от 11.09.2020 года, № 501111-20 от 11.09.2020 года, № 702937-20
от 11.09.2020 года, № 402596-20 от 11.09.2020 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 технических регламентов.

Схема декларирования соответствия: 3д

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 9
позиций. Условия хранения, срок службы указаны в сопроводительной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 13.09.2025 включительно


(подпись)



Кравченко Дмитрий Валериевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-TW.PT01.B.04861/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 14.09.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-TW.PT01.B.04861/20

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
"DONGGUAN FEILIKS SCM CO., LTD"	Китай, No.6 Warehouse Dongguan Bonded Logistics Park Shatian Town Dongguan Guangdong
"SOLESEAT (Yangzhou) Intelligent Technology Co. Ltd."	Китай, No.68, Chuangye road, Pangu industrial zone, Liuju town, Yizhend, Yangzhou City, Jiangsu Provincc




подпись

Кравченко Дмитрий Валериевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ТW.PT01.В.04861/20

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 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
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 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 19917-2014	"Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия"	п.п.5.2.5.1, 5.2.8, 5.2.7, 5.2.7.2, 5.2.7.3, 5.2.16, 5.2.18, 5.2.19, 5.4.1
ГОСТ 16371-2014	"Мебель. Общие технические условия"	п.п.5.4.1, 5.4.1.1, 5.4.1.2, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.6
ГОСТ 20400-2013	"Продукция мебельного производства. Термины и определения"	




_____ подпись

Кравченко Дмитрий Валериевич
_____ (Ф.И.О. заявителя)