



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "О-СИ-ЭС-ЦЕНТР"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 108811, Россия, город Москва, 22-й километр Киевское Шоссе (п. Московский), Домовладение 6, Строение 1, Комната 7, основной государственный регистрационный номер 1037701914612

Телефон: +74959952575 Адрес электронной почты: osccenter@mail.ru

**в лице** Начальника отдела сертификации Круткина Алексея Васильевича, действующего на основании доверенности № Ц00159 от 12.08.2020г.

**заявляет, что** Устройства ввода информации, торговой марки «RAZER» игровые мыши: модель RZ01-0385, артикулы: RZ01-03850100-R3M1, RZ01-03850200-R3M1

Изготовитель «RAZER (EUROPE) GMBH»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Essener Bogen 23, 22419 Hamburg

Филиалы согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU «Ограничение содержания вредных веществ»

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники" (ТР ЕАЭС 037/2016)

**Декларация о соответствии принята на основании**

протокола испытаний № ED210108018D142 от 04.02.2021 года, выданного испытательной лабораторией «ЕМТЕК (Dongguan) Co., Ltd.»

Схема декларирования соответствия: 1д

**Дополнительная информация**

Стандарты и иные нормативные документы согласно приложению 2 на 1 листе. Соответствие беспроводных манипуляторов типа мышь обеспечивается путем непосредственного выполнения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 037/2016 (Приложение 2 и 3).

Условия и сроки хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до +30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %, изготовителем не установлен, Срок службы 5 лет

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 22.06.2026 включительно**

(подпись)

М.П.

"О-Си-Эс-Центр"

ООО "О-Си-Эс-Центр"

МОСКВА

Круткин Алексей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.48302/21**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 23.06.2021**

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №2 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.48302/21

Информация о стандартах и иных документах, примененных при декларировании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
IEC 62321-3-1(2013)	Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 3-1. Экранирование. Свинец, ртуть, кадмий, общий хром и общий бром с использованием рентгеновской флуоресцентной спектрометрии
IEC 62321-5(2013)	Изделия электротехнического назначения. Определение содержания некоторых веществ. Часть 5. Определение содержания кадмия, свинца и хрома в полимерах и электронике и кадмия и свинца в металлах с помощью AAS, AFS, ICP-OES и ICP-MS
IEC 62321-4(2013)	Определение некоторых веществ в электротехнической продукции. Часть 4. Ртуть в полимерах, металлы и электроника методами CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES и ICP-MS
IEC 62321-7-1(2015)	Изделия электротехнические. Определение содержания некоторых веществ. Часть 7-1. Шестивалентный хром. Определение присутствия шестивалентного хрома (Cr(VI)) в бесцветных и окрашенных антикоррозионных покрытиях по металлу колориметрическим методом
IEC 62321-7-2(2017)	Изделия электротехнические. Определение содержания некоторых веществ. Часть 7-2. Шестивалентный хром. Определение содержания шестивалентного хрома (Cr(VI)) в полимерах и электронной аппаратуре колориметрическим методом
IEC 62321-6(2015)	Продукция электротехническая. Определение содержания некоторых веществ. Часть 6. Определение содержания полибромированных дифенилов и полибромированных эфиров в полимерах с помощью газовой хроматографии и масс-спектрометрии (GC-MS)
IEC 62321-8(2017)	Изделия электротехнические. Определение содержания некоторых веществ. Часть 8. Определение содержания фталатов в полимерах с помощью газовой хроматографии-масс-спектрометрии (GC-MS) и газовой хроматографии-масс-спектрометрии с использованием пиролизера с термической десорбцией (Py-TD-GC-MS)

Начальник отдела  
сертификации



подпись

Круткин Алексей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-ДЕ.РА01.В.48302/21

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТР ЕАЭС

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа
«Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Product Ltd»	Китай, Zhoutou Road, Zhoutou Village, Liuwu District, Shek Kit Town, Dong Guan City, Guang Dong, China, 523290
«RAZER TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT (SHENZHEN) CO., LTD»	Китай, East Wing, 3rd Floor, Block 2, Phase 1 of Vision Shenzhen Business Park Keji South Road, Hi-Tech Industrial Park, Shenzhen, 518057
«RAZER (EUROPE) GMBH»	Германия, Winterhuder Weg 82, 22085 Hamburg

Начальник отдела  
сертификации



подпись

Круткин Алексей Васильевич

(Ф.И.О. заявителя)