

**Основные сведения**

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	Технические средства, не включенные в Перечень продукции, подлежащей сертификации к ТР ТС 020/2011 Клавиатуры, манипуляторы, трекеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки)
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

**Декларация о соответствии**

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-US.PA11.B.20568/24
Дата регистрации декларации	05.12.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	04.12.2029
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1166733061461
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	6732126443
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПРОЕКТАЙТИ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ПРОЕКТАЙТИ"
Фамилия руководителя юридического лица	ШАБАН
Имя руководителя юридического лица	СЕРГЕЙ
Отчество руководителя юридического лица	АНАТОЛЬЕВИЧ
Должность руководителя	ДИРЕКТОР
<b>Адрес</b>	
Адрес места нахождения	214036, РОССИЯ, Смоленская область, Г. СМОЛЕНСК, УЛ. СМОЛЬЯНИНОВА, Д. 15, ОФИС 210
<b>Контактные данные</b>	
Номер телефона	+7 9203138065
Адрес электронной почты	proectit.smolensk@gmail.com

**Сведения о государственной регистрации**

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица	Управление Федеральной налоговой службы по Смоленской области
Дата регистрации в качестве ЮЛ	25.05.2023
Дата присвоения ОГРН	31.05.2016
Код причины постановки на учет (КПП)	673201001

**Изготовитель**

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	Razer Inc

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 9 Pasteur, Suite 100, Irvine, CA 92618, Соединенные Штаты Америки Координаты: 33.65421, 117.76440

**Производственные площадки**

КИТАЙ, Razer Computer Game Technology (Shanghai) Co., Ltd, 605, Block C, Changtai Plaza, No. 2889 Jinke Road, Pudong New Area, Адрес производства продукции	КИТАЙ, Razer Computer Game Technology (Shanghai) Co., Ltd, 605, Block C, Changtai Plaza, No. 2889 Jinke Road, Pudong New Area, Китай, координаты: 31.206729, 121.600764
---	---

**Сведения о продукции**

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Устройства ввода /вывода данных, торговой марки Razer
Общие условия хранения продукции	Условия хранения: продукция хранится в сухих, проветриваемых складских помещениях при температуре от 0 °С до + 30 °С, при относительной влажности воздуха не более 80 %.

**Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции**

Наименование (обозначение) продукции	Проводные игровые манипуляторы типа "мышь" моделей: Basilisk V3, Basilisk V3 35K, DeathAdder Essential, DeathAdder V3, Cobra. Беспроводные игровые манипуляторы типа "мышь" моделей: Viper V2 Pro, Viper V3 Pro, Viper V4 Pro, Viper Mini, Basilisk V3 Pro, Basilisk V3 X HyperSpeed, Basilisk V3 Pro 35K, DeathAdder V2 X HyperSpeed, DeathAdder V3 Pro, DeathAdder V3 Pro (1000Hz), DeathAdder V3 Pro (8000Hz), DeathAdder V3 HyperSpeed, Orochi V2, Naga V2 Pro, Naga V2 HyperSpeed, Cobra Pro; Проводные клавиатуры, моделей: Razer Ornata V3 X, Razer Ornata V3, Razer Ornata V3 Tenkeyless, Razer DeathStalker V2, Huntsman Elite, Huntsman Mini, Huntsman V2 Tenkeyless, Huntsman V2 Analog, Huntsman V2, Huntsman V3 Pro Mini, Huntsman V3 Pro Tenkeyless, Huntsman V3 Pro, BlackWidow V3 Tenkeyless, BlackWidow V4 Pro, BlackWidow V4 X, BlackWidow V4, BlackWidow V4 75%, беспроводные клавиатуры, моделей: Pro Type Ultra, Razer DeathStalker V2 Pro Tenkeyless, Razer DeathStalker V2 Pro, BlackWidow V3 Mini HyperSpeed, BlackWidow V4 Pro, BlackWidow V4 Pro 75%
Иная информация о продукции	Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора.

Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471607000; 8471606000
Срок службы или ресурс продукции	Срок службы: 5 лет
Срок хранения	Срок хранения: изготовителем не установлен.

### Единица продукта

Дата истечения срока годности единицы	Срок службы: 5 лет
---------------------------------------	--------------------

### Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

#### Документ 1

Наименование документа	Директива 2011/65/ЕС «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»
------------------------	---

#### Документ 2

Наименование документа	Директива 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость».
------------------------	--

### Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

#### Стандарт 1

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-1-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

#### Стандарт 2

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 14-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

#### Стандарт 3

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ CISPR 24-2013
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам.
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

#### Стандарт 4

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	разделы 5 и 7
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

### Стандарт 5

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015
Наименование стандарта, нормативного документа	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в
Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	4 и 6
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

### Стандарт 6

Выбор из справочника (признак)	Да
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и
Статус стандарта, нормативного документа	Действует

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Многопрофильный центр качества» (свидетельство о подтверждении компетенции № МФЦС.003RU.Я2331.04ПВКО, действительно до 31.12.2024 г.)
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	125424, РОССИЯ, г Москва, ш Волоколамское, дом 108, помещение VIII, комната 5, офис 1А

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	15.11.2024
Номер протокола	5628/1124
Дата протокола	15.11.2024
Номер протокола	5627/1124

## Документы, представленные заявителем

### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	RU_191021
Дата договора	19.10.2021

### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения	РОССИЯ
-------------------------	--------

QR - код

