

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.PA08.B.42169/22
Дата регистрации декларации	22.11.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	21.11.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение продукции	1	
Приложение изготовителей	2	

Заявитель

Тип заявителя	Индивидуальный предприниматель
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)	304183222600065
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	183210333510
Фамилия	Борисов
Имя	Константин
Отчество	Юрьевич
Адрес	
Адрес места осуществления деятельности	426050, Россия, г. Ижевск, ул. 9 Января, д. 257
Контактные данные	
Номер телефона	+7 3412313000

Адрес электронной почты bar@zeon18.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего гражданина в качестве ИП Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 10 по Удмуртской Республике

Дата регистрации в качестве ИП 17.10.2016

Дата присвоения ОГРНИП 13.08.2004

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование «RAZER Inc.»

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства Соединенные Штаты, 9 Pasteur, Suite 100, Irvine, CA 92618, USA

Производственные площадки

Китай, 04-05, Block C, Changtai Plaza, No. 2889 Jinke Road, Pudong New Area, Shanghai

Адрес производства продукции	Китай, 04-05, Block C, Changtai Plaza, No. 2889 Jinke Road, Pudong New Area, Shanghai
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: Razer Computer Game Technology (Shanghai) Co., Ltd

Китай, 188 South Fourth Ring Road, Fengtai District, Beijing Changhong Technology Building, Building 26, Zone 18, Headquarters

Адрес производства продукции	Китай, 188 South Fourth Ring Road, Fengtai District, Beijing Changhong Technology Building, Building 26, Zone 18, Headquarters Base
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: Sichuan Changhong Jiahua Information Products Co., Ltd

Китай, 605, Block C, Changtai Plaza, No. 2889 Jinke Road, Pudong New Area, Shanghai

Адрес производства продукции	Китай, 605, Block C, Changtai Plaza, No. 2889 Jinke Road, Pudong New Area, Shanghai
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: Razer Computer Game Technology (Shanghai) Co., Ltd

Германия, Essener Bogen 23, 22419 Hamburg

Адрес производства продукции	Германия, Essener Bogen 23, 22419 Hamburg
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: «RAZER (EUROPE) GMBH»

Германия, Winterhuder Weg 82, 22085 Hamburg

Адрес производства продукции	Германия, Winterhuder Weg 82, 22085 Hamburg
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: «RAZER (EUROPE) GMBH»

Китай, East Wing, 3rd Floor, Block 2, Phase 1 of Vision Shenzhen Business Park Keji South Road, Hi-Tech Industrial Park, Shenzhen,

Адрес производства продукции	Китай, East Wing, 3rd Floor, Block 2, Phase 1 of Vision Shenzhen Business Park Keji South Road, Hi-Tech Industrial Park, Shenzhen, 518057
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: «RAZER TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT (SHENZHEN) CO., LTD»

Китай, Zhoutou Road, Zhoutou Village, Liuwu District, Shek Kit Town, Dong Guan City, Guang Dong, China, 523290

Адрес производства продукции

Китай, Zhoutou Road, Zhoutou Village, Liuwu District, Shek Kit Town, Dong Guan City, Guang Dong, China, 523290

Приложение

Да

Полное наименование

Филиал: «Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Product Ltd»

Соединенные Штаты, 9 Pasteur, Suite 100, Irvine, CA 92618, USA

Адрес производства продукции

Соединенные Штаты, 9 Pasteur, Suite 100, Irvine, CA 92618, USA

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Общее наименование продукции

Устройства ввода:

Общие условия хранения продукции

Приложения 2 и 3 Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» (ТР ЕАЭС 037/2016)". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Устройства ввода:

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8471606000; 8471607000

Документ в соответствии с которым изготовлена продукция

Документ 1

Наименование документа

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2011/65/EU Европейского парламента и Совета от 8 июня 2011 года «Об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»; Директивой 2014/30/EU Европейского парламента и Совета от 26 февраля 2014 года "О гармонизации законодательств государств-членов ЕС в области электромагнитной совместимости"

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в

Стандарт 2

Обозначение стандарта, нормативного документа

ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006)

Наименование стандарта, нормативного документа

"Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в

Стандарт 3

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

"Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	Устройства ввода: Клавиатура Razer BlackWidow V3 Mini HyperSpeed Клавиатура Razer BlackWidow V3 Pro Клавиатура Razer BlackWidow V3 Pro Клавиатура Razer BlackWidow V3 TKL Клавиатура Razer BlackWidow V3 TKL Клавиатура Razer BlackWidow V3 Клавиатура Razer Huntsman Elite Клавиатура Razer Huntsman V2 Analog Клавиатура Razer Huntsman V2 TKL Клавиатура Razer Huntsman V2 Клавиатура Razer Huntsman V2 Tenkeyless Клавиатура Razer Huntsman Mini Analog Клавиатура Razer Huntsman Mini Клавиатура Razer Huntsman Клавиатура Razer Ornata V3 Клавиатура Razer Ornata V2 Клавиатура Razer Ornata V3 X Клавиатура Razer Cynosa Lite Клавиатура Razer Cynosa V2 Клавиатура Razer Tartarus Pro Клавиатура Razer Tartarus V2 Клавиатура Razer Pro Type Ultra Клавиатура Razer Pro Type Клавиатура Razer BlackWidow V3 Pro Мышь Razer Basilisk Ultimate Мышь Razer Viper V2 Pro Мышь Razer DeathAdder V2 X HyperSpeed Мышь Razer Viper Ultimate Cyberpunk 2077 Edition Мышь Razer Viper Ultimate Мышь Razer Pro Click Мышь Razer DeathAdder V2 Pro Мышь Razer Basilisk X HyperSpeed Мышь Razer Mamba Elite Мышь Razer DeathAdder V2 Мышь Razer Basilisk V3 Мышь Razer DeathAdder V2 Mini Мышь Razer DeathAdder Essential Мышь Razer Viper Mini Мышь Razer Viper 8KHz Мышь Razer Naga X Мышь Razer Naga Left-Handed Edition Мышь Razer Naga Trinity Мышь Razer Naga Pro Мышь Razer Pro Click Mini Мышь Razer Atheris Мышь Razer Orochi V2
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471607000; 8471606000

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Качество Продукции», аттестат аккредитации РОСС RU.31881.04ТЕСО.ИЛ024
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	141315, Россия, Московская область, г. Сергиев Посад, Московское шоссе, дом 20А

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	18.11.2022
Номер протокола	SIR-022/00490
Дата протокола	18.11.2022
Номер протокола	SIR-022/00489

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ТС 020/2011

ТР ЕАЭС 037/2016

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

