

Основные сведения

Тип декларации	Декларация о соответствии требованиям технического регламента Евразийского экономического союза (технического регламента Таможенного союза)
Технические регламенты	ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники
Группа продукции ЕАЭС	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-ДЕ.РА02.В.32952/24
Дата регистрации декларации	28.02.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	26.02.2026
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)	1087746007910
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7716596186
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СИНТЕЗ ВОСТОК"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СИНТЕЗ ВОСТОК"
Фамилия руководителя юридического лица	Орешкин
Имя руководителя юридического лица	Алексей
Отчество руководителя юридического лица	Владимирович
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения 107140, Россия, г.Москва, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ КРАСНОСЕЛЬСКИЙ, УЛ РУСАКОВСКАЯ, Д. 13

Контактные данные

Номер телефона +7 4951093800
Адрес электронной почты syntesio@mail.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего организацию в качестве юридического лица Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве

Дата регистрации в качестве ЮЛ	11.01.2008
Дата присвоения ОГРН	11.01.2008
Код причины постановки на учет (КПП)	770801001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	RAZER (EUROPE) GMBH
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Германия, Alter Teichweg 25, 22081 Hamburg, Germany, географические координаты: 53.582392, 10.051358

Производственные площадки

Таиланд, 888/8 Moo.7, Klongkiew Sub-district, Banbueng District, Chon Buri 20220, Thailand, географические координаты:

Адрес производства продукции	Таиланд, 888/8 Moo.7, Klongkiew Sub-district, Banbueng District, Chon Buri 20220, Thailand, географические координаты: 13.150720382609437, 101.16390841615592
Полное наименование	Филиалы завода: Primax Electronics Thailand co., Ltd.

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, China, географические координаты : 22.547935, 113.945175
Полное наименование	Филиалы завода: RAZER TECHNOLOGY AND DEVELOPMENT (SHENZHEN) CO., LTD

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

Адрес производства продукции	Китай, Zhoutou Road, Zhoutou Village, Liuwu District, Shek Kit Town, Dong Guan City, Guang Dong,China, 523290, GLN 6929020314871
Полное наименование	Филиалы завода: Dongguan Primax Electronic & Telecommunication Product Ltd

Китай, NO. 2669 XINGLONG ROAD, YONGCHUAN, CHONGQING CITY, CHINA, CHONGQING, 215129

Адрес производства продукции	Китай, NO. 2669 XINGLONG ROAD, YONGCHUAN, CHONGQING CITY, CHINA, CHONGQING, 215129
Полное наименование	Филиалы завода: Primax Electronics (CQ) Corp. Ltd.

Германия, Essener Bogen 23, 22419 Hamburg, Germany, географические координаты: 53.675952, 9.999883

Адрес производства продукции	Германия, Essener Bogen 23, 22419 Hamburg, Germany, географические координаты: 53.675952, 9.999883
Полное наименование	Филиалы завода: RAZER (EUROPE) GMBH

Германия, Alter Teichweg 25, 22081 Hamburg, Germany, географические координаты: 53.582392, 10.051358

Адрес производства продукции	Германия, Alter Teichweg 25, 22081 Hamburg, Germany, географические координаты: 53.582392, 10.051358
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ГЕРМАНИЯ
Общее наименование продукции	Устройства ввода для ПК: манипуляторы типа мышь, беспроводные.
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Устройства ввода для ПК: манипуляторы типа мышь, беспроводные.
Иная информация о продукции	Торговая марка: Razer. Модели: RZ01-0217, RZ01-0257, RZ01-0271, RZ01-0299, RZ01-0305, RZ01-0315, RZ01-0317, RZ01-0335, RZ01-0342, RZ01-0360, RZ01-0373, RZ01-0399, RZ01-0413, RZ01-0431, RZ01-0439, RZ01-0440, RZ01-0462, RZ01-0463, RZ01-0466, RZ01-0487, RZ01-0491, RZ01-0512; артикулы: RZ01-02170100-R3G1, RZ01-02170100-R3U1, RZ01-02170300-R3M1, RZ01-02570100-R3U1, RZ01-02710100-R3U1, RZ01-02990100-R3M1, RZ01-02990100-R3U1, RZ01-03050100-R3G1, RZ01-03050100-R3U1, RZ01-03050200-R3G1, RZ01-03050200-R3U1, RZ01-03050300-R3M1, RZ01-03050400-R3M1, RZ01-03050400-R3U1, RZ01-03050500-R3M1, RZ01-03050500-R3U1, RZ01-03150100-R3G1, RZ01-03150100-R3U1, RZ01-03170100-R3G1, RZ01-03170100-R3U1, RZ01-03170200-R3G1, RZ01-03170200-R3U1, RZ01-03350100-R3G1, RZ01-03350100-R3U1, RZ01-03350200-R3M1, RZ01-03350400-R3G1, RZ01-

03420100-R3G1, RZ01-03420100-R3U1, RZ01-03600100-R3G1, RZ01-03600100-R3U1, RZ01-03730100-R3G1, RZ01-03730100-R3U1, RZ01-03730400-R3G1, RZ01-03730400-R3U1, RZ01-03730600-R3M1, RZ01-03731000-R3U1, RZ01-03731200-R3G1, RZ01-03731200-R3U1, RZ01-03990100-R3G1, RZ01-03990100-R3U1, RZ01-04130100-R3G1, RZ01-04130100-R3U1, RZ01-04310100-R3M1, RZ01-04310100-R3U1, RZ01-04310100-R3G1, RZ01-04390100-R3G1, RZ01-04390100-R3U1, RZ01-04390200-R3G1, RZ01-04390200-R3U1, RZ01-04390600-R3M1, RZ01-04400100-R3G1, RZ01-04400100-R3U1, RZ01-04620100-R3G1, RZ01-04620100-R3U1, RZ01-04620200-R3G1, RZ01-04620200-R3U1, RZ01-04630100-R3G1, RZ01-04630100-R3U1, RZ01-04630200-R3G1, RZ01-04630200-R3U1, RZ01-04630300-R3WL, RZ01-04630400-R3M1, RZ01-04660100-R3G1, RZ01-04660100-R3M1, RZ01-04660100-R3U1, RZ01-04870100-R3G1, RZ01-04870100-R3M1, RZ01-04870100-R3U1, RZ01-04870200-R3G1, RZ01-04870200-R3M1, RZ01-04870200-R3U1, RZ01-04910100-R3M1, RZ01-05120100-R3G1, RZ01-05120200-R3G1.,
Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора
8471607000

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	испытательная лаборатория "Compliance Control Institute (Guangzhou) Co., Ltd", Китайская Народная Республика, Room 701, Building 2, No.89, Majun Street, Nansha District, Guangzhou
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Китайская Народная Республика, Room 701, Building 2, No.89, Majun Street, Nansha District, Guangzhou

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	09.01.2023
Номер протокола	CCI230100077EN-1

Лаборатория 2

Наименование испытательной лаборатории	испытательной лабораторией "EMTEK (Dongguan) Co., Ltd", Китай, -1&2/F., Building 2, Zone A, Zhongda Marine Biotechnology Research and Development Base, No.9, Xincheng Avenue, Songshanhu High-technology Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	Китай, 1&2/F., Building 2, Zone A, Zhongda Marine Biotechnology Research and Development Base, No.9, Xincheng Avenue, Songshanhu High-technology Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	17.01.2022
Номер протокола	ED220108168E009
Дата протокола	13.04.2020
Номер протокола	ED200128023C050

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа	Протокол испытаний № ИЛОЗ-15597 от 10.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛОЗ)
Номер документа	ИЛОЗ-15597
Дата документа	10.05.2023

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного изготовителем лица №2019-10 от 30/10/19
Номер документа	2019-10
Дата документа	30.10.2019

Иные документы

Наименование документа	Протокол испытаний № МПС/ФВ00716 от 10.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МАШПРОМСЕРТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00007)
Номер документа	МПС/ФВ00716
Дата документа	10.11.2022

Исследование типа продукции**Заключение об исследовании типа продукции**

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем**Договор на выполнение функций иностранного изготовителя**

Номер договора	2019-10
Дата договора	30.10.2019
Предмет договора	Договор уполномоченного изготовителем лица №2019-10 от 30/10/19

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
------------	---------------------	--------------------	-----------------	----------------

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Протокол испытаний № ИЛОЗ-15597 от 10.05.2023 года, выданного Испытательной лабораторией ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «РУСТЕХЭКСПЕРТИЗА» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛОЗ)	ИЛОЗ-15597	10.05.2023
	Другое	Протокол испытаний № МПС/ФВ00716 от 10.11.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «МАШПРОМСЕРТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32055.ИЛ.00007)	МПС/ФВ00716	10.11.2022
	Другое	Договор уполномоченного изготовителем лица №2019-10 от 30/10/19	2019-10	30.10.2019

QR - код

