

**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-СН.РА08.В.42148/22
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
<b>Адрес</b>	
Адрес места осуществления деятельности	426050, Россия, г. Ижевск, ул. 9 Января, д. 257
<b>Контактные данные</b>	
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 Logitech Europe S.A.

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет

Адрес места жительства Швейцария, EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, CH - 1015 Lausanne

## Производственные площадки

Китай, 25/F, Yueda 889 Center, 1111 Changshou Road, Jing'an District, Shanghai

Адрес производства продукции	Китай, 25/F, Yueda 889 Center, 1111 Changshou Road, Jing'an District, Shanghai
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: Logitech (China) Technology Co., Ltd

Китай, No.8, Jinyuan 1st Road, Tangjiawang Town, Hightech Zone, 519085 Zhuhai City, Guangdong, China

Адрес производства продукции	Китай, No.8, Jinyuan 1st Road, Tangjiawang Town, Hightech Zone, 519085 Zhuhai City, Guangdong, China
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: G.TECH TECHNOLOGY LTD

Китай, NO. 278, Mayun Road, SND, China

Адрес производства продукции	Китай, NO. 278, Mayun Road, SND, China
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: Suzhou Raken Technology Limited

Китай, NO.3 Building, No.8 Electronic Industrial park, xingning Road, Suining Development Zone, suining City, sichuan, China

Адрес производства продукции	Китай, NO.3 Building, No.8 Electronic Industrial park, xingning Road, Suining Development Zone, suining City, sichuan, China
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: Suining Luxhsare Precision Industry Ltd

Китай, NO. 9655 TingWei Road, TingLin Town, JinShan District, ShangHai City, China 201505

Адрес производства продукции	Китай, NO. 9655 TingWei Road, TingLin Town, JinShan District, ShangHai City, China 201505
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: Shanghai Hank Connection Co., Ltd

Китай, No.158, Jinchang Road, Jinxi Town, Kunshan City, Jiangsu Province China

Адрес производства продукции	Китай, No.158, Jinchang Road, Jinxi Town, Kunshan City, Jiangsu Province China
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: LUXSHARE ELECTRONIC TECHNOLOGY (KUNSHAN) LTD

Вьетнам, Lot E, Quang Chau Industrial Park, Quang Chau commune, Viet Yen district, Bac Giang province, Vietnam

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot E, Quang Chau Industrial Park, Quang Chau commune, Viet Yen district, Bac Giang province, Vietnam
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: Luxshare - ICT VietNam Limited

Вьетнам, No. 115, East-West Road, VSIP Hai Phong Township, Industrial and Service Park, Trung Ha Commune, Thuy Nguyen District,

Адрес производства продукции	Вьетнам, No. 115, East-West Road, VSIP Hai Phong Township, Industrial and Service Park, Trung Ha Commune, Thuy Nguyen District, Hai Phong City, Vietnam
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: AMTRAN VIETNAM TECHNOLOGY CO., LTD

Китай, Tai Sing Industrial Road, Bai Zhou Bian Village, Dong Cheng, Dongguan, Guangdong Province, P.R. China

Адрес производства продукции	Китай, Tai Sing Industrial Road, Bai Zhou Bian Village, Dong Cheng, Dongguan, Guangdong Province, P.R. China
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: Dong Guan Tai Sing Audio Technology Ltd

Малайзия, Block 4, No 6, Jalan Silc 1/4, Kawasan Perindustrian Silc, 79200 Iskandar Puteri, MALAYSIA

Адрес производства продукции	Малайзия, Block 4, No 6, Jalan Silc 1/4, Kawasan Perindustrian Silc, 79200 Iskandar Puteri, MALAYSIA
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: INTRETECH MALAYSIA SDN BHD

Гонконг, 8/F., Houtex Industrial Building, 16 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong

Адрес производства продукции	Гонконг, 8/F., Houtex Industrial Building, 16 Hung To Road, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: PI Electronics (H.K.) Ltd

Вьетнам, No.8 Standard Factory, Land Lot CN1, An Duong Industrial Zone, Hong Phong Commune, An Duong District, Hai Phong City,

Адрес производства продукции	Вьетнам, No.8 Standard Factory, Land Lot CN1, An Duong Industrial Zone, Hong Phong Commune, An Duong District, Hai Phong City, Vietnam
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: HORN (VIET NAM) COMPANY LIMITED

Тайвань (Китай), 111-8, Xingde Rd., Sanchong Dist., New Taipei City, Taiwan

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 111-8, Xingde Rd., Sanchong Dist., New Taipei City, Taiwan
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: E-century Technical & Industrial Corporation No

Китай, No.100, Dongfu West Road, Haicang District, Xiamen City, Fujian Province, People's Republic of China

Адрес производства продукции	Китай, No.100, Dongfu West Road, Haicang District, Xiamen City, Fujian Province, People's Republic of China
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: Xiamen Intertech Inc

Китай, No.599 Tian Ying Rd., Qingpu Industrial Zone, Shanghai, People's Republic of China

Адрес производства продукции	Китай, No.599 Tian Ying Rd., Qingpu Industrial Zone, Shanghai, People's Republic of China
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: Megaforce (Shanghai) Electronic & Plastic Co., Ltd

Китай, 3 Lvuyan Ave, Industrial Park, 341600 Xinfeng County, Ganzhou City, Jiangxi, People's Republic of China

Адрес производства продукции	Китай, 3 Lvuyan Ave, Industrial Park, 341600 Xinfeng County, Ganzhou City, Jiangxi, People's Republic of China
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: Ryder Electronics (Xinfeng) LTD

Китай, No.588, Jiahe Road, Xiamen, Fujian 361006, People's Republic of China

Адрес производства продукции	Китай, No.588, Jiahe Road, Xiamen, Fujian 361006, People's Republic of China
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: Xiamen Intertech Inc

Китай, Tianxin Industrial Area, Qiaotou, 523531 Dongguan, Guangdong, People's Republic of China

Адрес производства продукции	Китай, Tianxin Industrial Area, Qiaotou, 523531 Dongguan, Guangdong, People's Republic of China
Приложение	Да
Полное наименование	Филиал: Dongguan Solidtek Electronics Co., Ltd.

Китай, No. 3 Songshan Rd., Suzhou New District, P.R. China

Адрес производства продукции

Китай, No. 3 Songshan Rd., Suzhou New District, P.R. China

Приложение

Да

Полное наименование

Филиал: Logitech Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Швейцария, EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, CH - 1015 Lausanne

Адрес производства продукции

Швейцария, EPFL - Quartier de l'Innovation, Daniel Borel Innovation Center, CH - 1015 Lausanne

Полное наименование

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

### Сведения о продукции

Происхождение продукции

ШВЕЙЦАРИЯ

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

8471607000; 8471606000

### 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	<p>Устройства ввода: Мышь Logitech B100 Мышь Logitech M100 Мышь Logitech M110 Мышь Logitech M90 Мышь Logitech M500S Мышь Logitech G102 Мышь Logitech G403 Мышь Logitech G502 Мышь Logitech G PRO Мышь Logitech G703 Мышь Logitech G903 Мышь Logitech M170 Мышь Logitech M220 Мышь Logitech M330 Мышь Logitech M525 Мышь Logitech M317 Мышь Logitech MX ERGO Мышь Logitech M585 Мышь Logitech ERGO M575 Мышь Logitech M720 Мышь Logitech M330 Мышь Logitech M705 Мышь Logitech MX ANYWHERE 3 Мышь Logitech M590 Мышь Logitech MX MASTER 3 Мышь Logitech M510 Мышь Logitech Pebble M350 Мышь Logitech M535 Мышь Logitech M557 Мышь Logitech M190 Мышь Logitech M171 Мышь Logitech M310 Мышь Logitech M185 Мышь Logitech MX VERTICAL Мышь Logitech M325 Мышь Logitech M550 Мышь Logitech pop mouse Мышь Logitech M650 Мышь Logitech MX ANYWHERE 3 Мышь Logitech MX MASTER 3S Мышь Logitech LIFT Мышь Logitech G705 Мышь Logitech PRO Мышь Logitech G305 Мышь Logitech PRO X Мышь Logitech G703 Мышь Logitech G903 Мышь Logitech G502 Мышь Logitech G603 Клавиатура Logitech K120 Клавиатура Logitech K280e Клавиатура Logitech K200 Клавиатура Logitech G213 Клавиатура Logitech G413 Клавиатура Logitech G613 Клавиатура Logitech G512 Клавиатура Logitech G513 Клавиатура Logitech G815 Клавиатура Logitech G915 Клавиатура Logitech G915 TKL Клавиатура Logitech PRO Клавиатура Logitech G413 SE Клавиатура Logitech G413 TKL SE Клавиатура Logitech G713 Клавиатура Logitech G715 Клавиатура Logitech MX MECHANICAL Клавиатура Logitech CRAFT Клавиатура Logitech K480 Клавиатура Logitech K800 Клавиатура Logitech K375S Клавиатура Logitech K860 Клавиатура Logitech K380 Клавиатура Logitech K780 Клавиатура Logitech K360 Клавиатура Logitech pop keys Клавиатура Logitech K270 Клавиатура Logitech K580 Клавиатура Logitech MX Keys Клавиатура Logitech MX Keys mini Клавиатура Logitech K650 Клавиатура и мышь Logitech MK120 Клавиатура и мышь Logitech MK220 Клавиатура и мышь Logitech MK235 Клавиатура и мышь Logitech MK270 Клавиатура и мышь Logitech MK240 Клавиатура и мышь Logitech MK295 Клавиатура и мышь Logitech MK330 Клавиатура и мышь Logitech MK470 Клавиатура и мышь Logitech MK345 Клавиатура и мышь Logitech MK540 Клавиатура и мышь Logitech MK850</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471606000; 8471607000
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению
Артикул	<p>Контроллер для видеоигр (джойстики) торговой марки Saitek, a division of Logitech, Logitech модели: G-U0001 (Logitech Gamepad F310) G-R0001 (Wireless Gamepad F710) G-R0004/G-R0005 (C40 TR Controller) J-UK17 (Extreme 3D PRO) J-U0013 (Saitek Farm simulator side panel) J-U0009 (Flight multi panel) J-U0005 (Flight Rudder pedals) J-U0004 (Flight Yoke system) J-U0002 (Logitech G X56 HOTAS) J-U0007 (Saitek Heavy equipment) W-U0007 (G923 Steering Wheel) J-U0003 (X52 PRO Flight control system) J-U0011 (Flight Switch Panel) J-U0014 (Flight Throttle Quadrant) W-U0003 (Driving Force Shifter) J-U0006 (X52 HOTAS) J-U0008 (Flight Panel) J-U0010 (Flight Radio Panel)</p>
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471607000

## 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-022/00488
Дата протокола	18.11.2022
Номер протокола	SIR-022/00487

**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**