

**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-VG.PA06.B.70670/22
Дата регистрации декларации	20.09.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	19.09.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

**Сведения о приложениях к декларации**

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

**Заявитель**

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1087746149336
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7723646670
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "СЕТЬ КОМПЬЮТЕРНЫХ КЛИНИК"
Фамилия руководителя юридического лица	ФЕДОРОВ
Имя руководителя юридического лица	АЛЕКСАНДР
Отчество руководителя юридического лица	ЛЕОНИДОВИЧ
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

**Адрес**

Адрес места нахождения 127521, РОССИЯ, Г.Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАРЬИНА РОЩА  
вн. тер. г., УЛ ШЕРЕМЕТЬЕВСКАЯ, Д. 47, ЭТАЖ 2 КОМ. 31

**Контактные данные**

Номер телефона +7 4957781429

Адрес электронной почты sert@itclinic.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 31.01.2008

Дата присвоения ОГРН 31.01.2008

Код причины постановки на учет (КПП) 771501001

**Изготовитель**

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование Nippon Klick Systems Limited

**Адрес**

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Да

Адрес места жительства Британские Виргинские острова, Quijano Chambers, P.O. Box 3159, Road Town, Tortola

## Производственные площадки

КИТАЙ, B2401, B2501, Fenghuang Gang 3rd Industiral Area, Fenghuang Gang Community ,Xixiang Subdistrict, Bao'An District,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, B2401, B2501, Fenghuang Gang 3rd Industiral Area, Fenghuang Gang Community ,Xixiang Subdistrict, Bao'An District, Shenzhen, 22.597216, 113.876472
Приложение	Да
Полное наименование	Shenzhen Torich Electronic Technology Co., Ltd.
КИТАЙ, 2/F, No.99-5, Dayang Road, Xintian Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2/F, No.99-5, Dayang Road, Xintian Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, 22.553710, 113.883110
Приложение	Да
Полное наименование	SUNSONNY INTERNATIONAL GROUP LIMITED
КИТАЙ, 101,Building A , No.5 Minying Avenue west, Xintang town, Zengcheng District, Guangzhou, 23.144319, 113.623410	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 101,Building A , No.5 Minying Avenue west, Xintang town, Zengcheng District, Guangzhou, 23.144319, 113.623410
Приложение	Да
Полное наименование	GUANGZHOU JEDELIT ELECTRONIC TECHNOLOGY CO.,LTD.
КИТАЙ, 3 floor, 9 Building, Jinlong Industrial Area, Shiyan Town, Bao'an District, SZ city, 22.664913, 113.889644	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 3 floor, 9 Building, Jinlong Industrial Area, Shiyan Town, Bao'an District, SZ city, 22.664913, 113.889644
Приложение	Да
Полное наименование	SZ Jinjaxin Electronics Tech Co.Ltd.
КИТАЙ, F6, Yangyang Tech Park, Minchang Road, Nance Industrial Area, Humen town, Dongguan, Guangdong	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, F6, Yangyang Tech Park, Minchang Road, Nance Industrial Area, Humen town, Dongguan, Guangdong
Приложение	Да
Полное наименование	HASEN TECHNOLOGY CO.,LIMITED
КИТАЙ, 2/F, Building B, No. 28, Langbei New Village, Tongde Community, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, 22.738584,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, 2/F, Building B, No. 28, Langbei New Village, Tongde Community, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, 22.738584, 114.334407
Приложение	Да
Полное наименование	SUNICE INTERNATIONAL ELECTRONICS LIMITED.

КИТАЙ, Bld 11th, Dadu Industrial Park, Baishixia Avenue, Fuyong Town, Baoan, Shenzhen, 22.678056, 113.809167

Адрес производства продукции	КИТАЙ, Bld 11th, Dadu Industrial Park, Baishixia Avenue, Fuyong Town, Baoan, Shenzhen, 22.678056, 113.809167
Приложение	Да
Полное наименование	Star Wave Technology Co., Ltd.

КИТАЙ, No. 7, Yincheng 7th Road, Chang'an Town Dongguan, Guangdong, 22.794340, 113.731597

Адрес производства продукции	КИТАЙ, No. 7, Yincheng 7th Road, Chang'an Town Dongguan, Guangdong, 22.794340, 113.731597
Приложение	Да
Полное наименование	Dongguan Shanggui Electronics Co. Ltd.

## Сведения о продукции

Происхождение продукции	ВИРГИНСКИЕ ОСТРОВА, БРИТАНСКИЕ
Общее наименование продукции	Устройства ввода с маркировкой «ОКЛИК»
Общие условия хранения продукции	Условия хранения указаны в эксплуатационной документации.

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

Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	манипуляторы типа «мышь»: беспроводные, модели: 115SR, 415MW, 435MW, 445MW, 455MW, 465MW, 475MW, 485MW, 486MW, 488MW, 495MW, 505MW, 506MW, 515MW, 525MW, 535MW, 537MW, 540MW, 545MW, 565MW, 585MW, 595MW, 599MW, 600MW, 605SW, 610MWC, 615MW, 630LW, 635MB, 636LWC, 645MW, 665MW, 670MW, 675MW, 677MW, 685MW, 688MW ERGO, 690MW, 695MW, 700GMW, 975GW, 976GW, 980GMW, 990MW, 210M, 220M, 222M, 225M, 230M, 240M, 250M, 270M, 280M, 300M, M1 Black, M1 Silver, M2, M3, M4, M5, 201M, 203M, 207M, 209M, 407MW, 417MW, 501MW, 503MW, 507MW, 509MW, 513MW, 517MW, 517MW Black, 517MW Red, 517MW Silver, 519MW, XM001, XM002W, XM008W, XM009W, 770GW, 780GW, 790GW, 500GMW, 600GMW, 800GMW, 900GMW; проводные, модели: 105S, 115S, 125M, 145M, 145V2, 147M, 147M V2, 155M, 175M, 185M, 185V2, 205M, 207M, 225M, 245M, 275M, 285M, 285V2, 295M, 305M, 325M, 375M, 385M, 395M, 396M, 397G, 398G, 399M, 703GM, 704G, 705GM, 706G, 708G, 709GM, 710GM, 713G, 714GM, 715G, 717G, 719G, 720GM, 723GM, 725G, 727G, 729G, 730GM, 735G, 745G, 765G, 775G, 779G, 795G, 805G V2, 806G, 815G, 825G, 835G, 845G, 850GM, 855G, 865G, 875G, 885G, 888G, 895G, 905G, 915G, 919G, 920G, 921G, 925G, 935G, 945G, 950GM, 955G, 965G, 970GM, 985G, 995G, 999G, 205MK, 600M, 620M, 621M, 630M, 640M, 400GMK, 500GMK, 700GMK, 100M, 135M, 165M, 195M 185M V3, XM002, XM003, XM004, XM005, XM007, XM008, XM009, 720G, 730G, 740G, 750G, 860GM, 910GM, 920GM, 930GM, 940GM, 960GM, 980GM, 990GM, XM001, XM002W, XM008W, XM009W; клавиатуры: беспроводные, модели: 830ST, 840S, 870S, 880S, 890S, 210M, 220M, 222M, 225M, 230M, 240M, 250M, 270M, 280M, 300M, 95KW, 303M, 305M, 307M, 309M, 800M, 810M, 820M, 835S, 845M, 850M, 855S, 860S, 865S, 875S, 885S, 895S, 995GK, XK1, XK2, XK2 WB, XK3 B, XK3 W, XK4, XK5, XK6, XK7, XK8, XK9;
Модель	проводные, модели: 90M, 90MV2, 100M, 110M, 120M, 130M, 170M, 180M, 180V2, 400MR, 410MRL, 420MRL, 440ML, 480M, 490ML, 500M, 505M, 510ML, 520M2U, 530S, 550ML, 556S, 560ML, 570M, 580M, 590M, 700G, 701G, 703GK, 705GK, 707G, 710G, 717G, 719G, 720GK, 721G, 730G, 731G, 747G, 750G, 757G, 760G, 770G, 777G, 780G, 790G, 910G V2, 920G, 935G, 940G, 950G, 960G, 967G, 969G, 970G, 980G, 990G, 999GK, 205MK,

	600M, 620M, 621M, 630M, 640M, 400GMK, 500GMK, 700GMK, 50M, 60M, 70M, 80M, 95M, 105M, 115M, 125M, 145M, 155M, 300S, 430M, 450M, 470M, 890S, 707GK, 709G, 711G, 713G, 715G, 715GK, 725G, 725GK, 735GK, 745GK, 755G, 755GK, 757G HW2, 765GK, 775GK, 785G, 785GK, 795GK, 905GK, 915GK, 925GK, 935GK, 945GK WB, 945GK BW, 955GK, 965GK, 975GK, 985GK, 995GK, ХК1, ХК2, ХК2 WB ХК3 В, ХК3 W; комплекты: беспроводные, модели: 210M, 220M, 222M, 225M, 230M, 240M, 250M, 270M, 280M, 300M, 650M, 670M, 680M, 690M; 800GMK, 900GMK; проводные, модели: 600M, 620M, 621M, 630M, 640M, 400GMK, 500GMK, 700GMK, 205MK, HS-HKM100G, HS-HKM200G, HS-HKM300G, 300GMK, 600GMK, 800GMK, 900GMK, 200M, 260M, 290M. 8471607000; 8471606000
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8471607000; 8471606000
Срок службы или ресурс продукции	Срок службы 1 год.
<b>Единица продукта</b>	
Дата истечения срока годности единицы	Срок службы 1 год.
<b>Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия</b>	
<b>Стандарт 1</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих
<b>Стандарт 2</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005)
Наименование стандарта, нормативного документа	Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых,
<b>Стандарт 3</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-4-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 4. Определение ртути в полимерах, металлах и
<b>Стандарт 4</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-5-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 5. Определение кадмия, свинца и хрома в полимерах и
<b>Стандарт 5</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	СТБ IEC 62321-2012
Наименование стандарта, нормативного документа	Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного
<b>Стандарт 6</b>	
Обозначение стандарта, нормативного документа	ГОСТ IEC 62321-3-2-2016
Наименование стандарта, нормативного документа	Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-2. Скрининг. Определение общего брома в полимерах и

## Исследования, испытания, измерения

### Испытательная лаборатория

#### Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	ГК-Тест
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	115088, РОССИЯ, Г Москва, ул Новоостاپовская, дом 6А строение 1

#### Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	17.01.2022
Номер протокола	№ 23ГК-17-01-22
Дата протокола	17.01.2022
Номер протокола	№ 23ГК-18-01-22
Дата протокола	17.01.2022
Номер протокола	№ 23ГК-19-01-22
Дата протокола	17.01.2022
Номер протокола	№ 23ГК-20-01-22
Дата протокола	17.01.2022
Номер протокола	№ 23ГК-21-01-22
Дата протокола	17.01.2022
Номер протокола	№ 23ГК-22-01-22

## Документы, представленные заявителем

#### Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	№ SKK-S-150
Дата договора	01.09.2021

#### Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

## QR - код

