



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Регард", Место нахождения: 105082, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА ФРИДРИХА ЭНГЕЛЬСА, ДОМ 75, СТРОЕНИЕ 5, ЭТ 3 ПОМ II КОМ 2, Адрес места осуществления деятельности: 105082, РОССИЯ, МОСКВА, УЛИЦА ФРИДРИХА ЭНГЕЛЬСА, ДОМ 75, СТРОЕНИЕ 5, ЭТ 3 ПОМ II КОМ 2, ОГРН: 1097746340196, Номер телефона: +7 4955805480, Адрес электронной почты: info@regard.su

В лице: Генеральный директор ТРУСОВ ВАЛЕРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

заявляет, что Устройства, подключаемые к электронно-вычислительным машинам: клавиатуры, мыши и наборы напряжением 5В: торговой марки "SVEN", Устройства, подключаемые к электронно-вычислительным машинам: клавиатуры, мыши и наборы напряжением 5В: торговой марки "SVEN"

Изготовитель: "SVEN PTE. LTD", Место нахождения: Сингапур, 176 Joo Chiat Road, № 02-02, SINGAPORE, 427447, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, Building 31, No5, Cuigang Industrial Zone, Fuyong Town, Bao'an, Shenzhen, China; Китай, South of 2nd Floor, Building A, No.2, Row 5, Xinqiao Xinfu Industrial Zone, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen, 518104; Китай, B209, Block A and B, ChuangJinyihao, District 28, Dalang Community, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, China; Китай, #909, Chamber Of Net Commerce Center, 6 Hengcheng Rd, ChangAn Town, DongGuan City, Guangdong Province, China; Китай, No. 6 Dongmao Road, Dongkeng Community, Gongming Sub-District, Guangming New District, Shenzhen 518106; Китай, Room 301, Building 1, 19 Nanzha Minchang Road, Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province; Китай, Room 25C-2526, No189, TiYuXi Road, tianhe district, Guangzhou city; Китай, B of 3/F, No. 1 Plant, Zhengchengfeng Technopark, Xinsha West Road, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, P. R. China; Китай, BUILDING3. NO1, SHENGPING SECOND ROAD, PINGXIANG HENGLI TOWN, DONGGUAN CITY, CHINA; Китай, 421, Sixth, Two District, Samsung Industrial Zone, Fuyong community, Fuyong street, Baoan District, Shenzhen, China; Китай, Yindu Industrial Zone, Pengwu Village, Dongkeng Town, Dongguan, Guangdong, P. R. China, 523445; Китай, Room 2102, Block 1 st, Yi Luan Building, Xixiang Road 230, BaoAn District, Shenzhen, China; Китай, Floor 6, Building 353-363, Jinhua Road, Liwu Village, Qiaotou Town, Dongguan City, China; Китай, FLAT C, 9/F, WINNING HOUSE, NO.72-74, WING LOK STREET, SHEUNG WAN, HK, CHINA; Китай, Bulid 3, Phase3, Electronic Informngmren Industrial Park, ShangGao County, JiangXi Province China; Китай, F2, Blg31, No.5Area, Cuigang Industria Zone, FuyongTown, Bao'anDistrict, Shenzhen, China; Китай, RM 603 6/F HANG PONT, COMMERCIAL BUILDING 31 TONKIN, STREET CHEUNG SHA WAN KL, CHINA; Китай, A Building No. 5 A, Shan Men Village First Industrial Area, Yan Luo Street, Baoan District, Shenzhen, China; Китай, No.1 Factory Building Tangkou Miaoyi Miaobianwang Villlage Shipai Town Dongguan City, 523330; Китай, No.1, Factory Building, Tangkou, Miaoyi, Miaobianwang Village, Shipai Town Dongguan City, China, 523330; Китай, 401, WORKSHOP 1, NO.103, BAYUAN ROAD, MEIJIANG DISTRICT, MEIZHOU, GUANGDONG, CHINA; Китай, Building A, Hejing industrial Zone, Heping village, Fuyong town, Baoan, Shenzhen, 518103 China; Китай, 1F AND 2F OF OFFICE BUILDING, NO.23-5 SANJIANG SECTION OF 325 NATIONAL ROAD, CHANGSHA, KAIPING CITY, GUANGDONG P.R. OF CHINA; Китай, West 5F, Factory Building, No. 37, Fuyuan Street, Phoenix First Industrial Zone, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China, 518103; Китай, Room 1, Floor 1, Dunyuang Street No. 399 Complex Building, Economic and Technological Development Zone Wuhan; Китай, No.25 Jinsha East Road, Shajiao Village, shipai town, Dongguan; Китай, Office Unit No.3 13/F, Grang City Plaza, Nos.1-17 Sai Lau Kok Road, Tsuen Wan NT, Hongkong, China; Китай, 5th Road, LingBei First Industrial, Fenghuang Fuyong Town, Baoan' District, Shenzhen China; Китай, Building 4, Huixiang Pioneer Park, High-tech Zone, Youxian County, Zhuzhou City, Hunan Province, China; Китай, No.8, Xinggong 1st Road, Hongxing Village, Gongming Town, Guangming New Area, Shenzhen City, China; Китай, Room 101, No. 7th Road, Chang'an Town, Dongguan, Guangdong, China; Китай, A2 building, Ditang Industrial Park, Ditang Road Agricultural Company, No72 Xisha Road, Shasan community, Shajing Street, Baoan, Shenzhen, P.R.China; Сингапур, 176 Joo Chiat Road, № 02-02, SINGAPORE, 427447
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8471607000; 8471606000; 8471607000; 8471606000; 8471607000; 8471606000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств; ТР ЕАЭС 037/2016 Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники

Декларация о соответствии принята на основании протокола ХСВМУ-РМ выдан 18.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Метод Контроля" Общества с ограниченной ответственностью "ЧИГИН И КО", аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШ0-081"; QRJQR-JY выдан 18.11.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Метод Контроля" Общества с ограниченной ответственностью "ЧИГИН И КО", аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШ0-081"; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи индустриальные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5; Условия и сроки хранения: Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.11.2027 включительно



(подпись)

М.П.

ТРУСОВ ВАЛЕРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-SG.РА08.В.41586/22
Дата регистрации декларации о соответствии: 22.11.2022



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-SG.PA08.B.41586/22

На продукцию

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Устройства, подключаемые к электронно-вычислительным машинам: клавиатуры, мыши и наборы напряжением 5В: торговой марки "SVEN"</p> <p>Иные сведения:</p>	<p>Стандарты и иные нормативные документы: СТБ IEC 62321-2012, Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров); ГОСТ IEC 62321-3-1-2016, Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии; ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", разделы 4-6; ГОСТ CISPR 24-2013, "Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", раздел 5;</p>

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Устройства, подключаемые к электронно-вычислительным машинам: клавиатуры, мыши и наборы напряжением 5В: торговой марки "SVEN"</p> <p>Иные сведения: Мыши проводные, модели: RX-10, RX-15, RX-20, RX-25, RX-30, RX-35, RX-40, RX-45, RX-50, RX-55, RX-60, RX-65, RX-70, RX-75, RX-80, RX-85, RX-90, RX-95, RX-100, RX-105, RX-110, RX-111, RX-112, RX-113, RX-114, RX-120, RX-125, RX-130, RX-140, RX-150, RX-155, RX-165, RX-170, RX-180, RX-185, RX-190, RX-195, RX-200, RX-210, RX-220, RX-230, RX-240, RX-250, RX-500S, RX-505S, RX-510S, RX-515S, RX-520S, RX-525S, RX-530S, RX-535S, RX-540S, RX-545S, RX-550S, RX-555S, RX-560S, RX-565S, RX-570S, RX-575S, RX-580S, RX-585S, RX-590S, RX-595S, GX-950, RX-G710, RX-G715, RX-G720, RX-G725, RX-G730, RX-G735, RX-G740, RX-G745, RX-G750, RX-G755, RX-G760, RX-G765, RX-G770, RX-G775, RX-G780, RX-G785, RX-G790, RX-G795, RX-G800, RX-G805, RX-G810, RX-G815, RX-G820, RX-G825, RX-G830, RX-G835, RX-G840, RX-G845, RX-G850, RX-G855, RX-G860, RX-G865, RX-G870, RX-G875, RX-G880, RX-G885, RX-G890, RX-G895, RX-G900, RX-G905, RX-G910, RX-G915, RX-G920, RX-G925, RX-G930, RX-G935, RX-G940, RX-G945, RX-G950, RX-G955, RX-G960, RX-G965, RX-G970, RX-G975, RX-G980, RX-G985, RX-G990, RX-G995, RX-G1000, RX-G1005, RX-G1010, RX-G1015, RX-G1020, RX-G1025, RX-G1030, RX-G1035, RX-G1040, RX-G1045, RX-G1050, RX-G1055, RX-G1060, RX-G1065, RX-G1070, RX-G1075, RX-G1080, RX-G1085, RX-G1090, RX-G1095, RX-G1100, Мыши беспроводные, модели:RX-200W, RX-210W, RX-220W, RX-222W, RX-230W, RX-240W, RX-250W, RX-255W, RX-260W, RX-265W, RX-270W, RX-275W, RX-280W, RX-285W, RX-290W, RX-295W, RX-300 Wireless , RX-300W, RX-305 Wireless , RX-305W, RX-315W, RX-325 Wireless, RX-325W, RX-330W RX-335 Wireless, RX-335W, RX-345 Wireless, RX-345W, RX-350W, RX-355W, RX-360W, RX-365W, RX-370W, RX-375W, RX-380W, RX-385W, RX-390W, RX-395W, RX-400W, RX-405W, RX-410W, RX-415W, RX-420W, RX-425W, RX-430W, RX-435W, RX-445W, RX-450W, RX-455W, RX-460W, RX-</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	RX-475W, RX-480W, RX-485W, RX-490W, RX-495W, RX-510SW, RX-515SW, RX-520SW, RX-525SW, RX-530SW, RX-535SW, RX-540SW, RX-545SW, RX-550SW, RX-560SW, RX-565SW, RX-570SW, RX-575SW, RX-580SW, RX-585SW, RX-590SW, RX-595SW, RX-G900W, RX-G910W, RX-G920W, RX-G930W, RX-G940W, RX-G950W, RX-G960W, RX-G970W, RX-G980W, RX-G990W, Наборы (мышь и коврик), модели: RX-610C, RX-620C, RX-630C, RX-640C	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>Устройства, подключаемые к электронно-вычислительным машинам: клавиатуры, мыши и наборы напряжением 5В: торговой марки "SVEN"</p> <p>Иные сведения: RX-650C, RX-660C, RX-670C, RX-680C, RX-690C, RX-610W, RX-620W, RX-630W, RX-640W, RX-650W, RX-660W, RX-670W, RX-680W, RX-690W, Клавиатуры проводные, модели: Standard 301, Standard 303, Standard 303 Power, Standard 304 USB + HUB, Standard 307M, Standard 309M, KB-E5000, KB-E5100, KB-E5100H, KB-E5200, KB-E5200H, KB-E5300, KB-E5300H, KB-E5400, KB-E5400H, KB-E5500, KB-E5500H, KB-E5600, KB-E5600H, KB-E5700, KB-E5700H, KB-E5800, KB-E5800H, KB-E5900, KB-E5900H, KB-C3000, KB-C3010, KB-C3020, KB-C3030, KB-C3040, KB-C3050, KB-C3060, KB-C3060H, KB-C3070, KB-C3080, KB-C3090, KB-C4000, KB-C4100, KB-C4200, KB-C4300, KB-C4400, KB-C4500, KB-C4600, KB-C4700, KB-C4800, KB-C4900, KB-C5000, KB-C5100, KB-C5200, KB-C5300, KB-C5400, KB-C5500, KB-C5600H, KB-C5700, KB-C5800, KB-C5900, KB-C7000EL, KB-C7100EL, KB-C7150EL, KB-C7300EL, KB-C7400EL, KB-C7500EL, KB-C7600EL, KB-C7700EL, KB-C7800EL, KB-C7900EL, KB-G7000, KB-G7100, KB-G7200, KB-G7300, KB-G7400, KB-G7500, KB-G7600, KB-G7700, KB-G7800, KB-G7900, KB-G8000, KB-G8100, KB-G8200, KB-G8300, KB-G8400, KB-G8500, KB-G8600, KB-G8700, KB-G8800, KB-G8900, KB-G9100, KB-G9150, KB-G9200, KB-G9250, KB-G9300, KB-G9350, KB-G9400, KB-G9450, KB-G9500, KB-G9550, KB-G9600, KB-G9650, KB-G9700, KB-G9750, KB-G9800, KB-G9850, KB-G9900, KB-G9950, KB-S210, KB-S215, KB-S220, KB-S225, KB-S230, KB-S235, KB-S240, KB-S245, KB-S250, KB-S255, KB-S260, KB-S265, KB-S270, KB-S275, KB-S280, KB-S285, KB-S290, KB-S295, KB-S300, KB-S301, KB-S301UP, KB-S302, KB-S303P, KB-S303, KB-S304, KB-S304H, KB-S305, KB-S306, KB-S307, KB-S307M, KB-S308, KB-S309, KB-S309M, Клавиатуры беспроводные, модели: KB-C2000W, KB-C2050W, KB-C2100W, KB-C2150W, KB-C2200W, KB-C2250W, KB-C2300W, KB-C2350W, KB-C2400W, KB-C2450W, KB-C2550W, KB-C2600W, KB-C2650W, KB-C2700W, KB-C2750W, KB-C2800W, KB-C2850W, KB-</p>	

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
	<p>C2900W, KB-C2950W, KB-E5000W, KB-E5050W, KB-E5100W, KB-E5150W, KB-E5200W, KB-E5250W, KB-E5300W, KB-E5350W, KB-E5400W, KB-E5450W, KB-E5500W, KB-E5550W, KB-E5600W, KB-E5650W, KB-E5700W, KB-E5750W, KB-E5800W, KB-E5850W, KB-E5900W, KB-E5950W, Наборы (возможные составляющие: клавиатура, мышь, коврик, гарнитура), модели: Comfort 3300 Wireless, Comfort 3500 Wireless, Challenge 9000 Combo, KB-S300C, KB-S310C, KB-S320C, KB-S330C, KB-S340C, KB-S350C, KB-S360C, KB-S370C, KB-S380C, KB-S390C, GS-9000, GS-9100, GS-9200, GS-9300, GS-9400, GS-9500, GS-9600, GS-9700, GS-9800, GS-9900, KB-C2050W, KB-C2150W, KB-C2250W, KB-C2350W, KB-C2450W, KB-C2550W, KB-C2650W, KB-C2750W, KB-C2850W, KB-C2950W, KB-C3000W, KB-C3100W, KB-C3200W, KB-C3300W, KB-C3400W, KB-C3500W, KB-C3600W, KB-C3700W, KB-C3800W, KB-C3900W, GS-4000, GS-4100, GS-4200, GS-4300, GS-4400, GS-4500, GS-4600, GS-4700, GS-4800, GS-4900</p>	



Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Трусов В.А.

Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-SG.PA08.B.41586/22

Изготовителей, входящих в состав транснациональной компании

Филиалов изготовителей

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"SVEN PTE. LTD"	SHENZHEN XINGUANDIAN CO.LTD	Адрес производства продукции: Китай, Building31, No5, Cuigang Industrial Zone, Fuyong Town, Bao`an, Shenzhen, China	
"SVEN PTE. LTD"	Shenzhen Yuanyuichang Technology Co., Ltd	Адрес производства продукции: Китай, South of 2nd Floor, Building A, No.2, Row 5, Xinqiao Xinfu Industrial Zone, Shajing Street, Baoan District, Shenzhen, 518104	
"SVEN PTE. LTD"	ZODIC TECHNOLOGY Co., LTD	Адрес производства продукции: Китай, B209, Block A and B, ChuangJinyihao, District 28, Dalang Community, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, China	
"SVEN PTE. LTD"	Dongguan Youme Technology Co., Ltd	Адрес производства продукции: Китай, #909, Chamber Of Net Commerce Center, 6 Hengcheng Rd, ChangAn Town, DongGuan City, GuangDong Province, China	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"SVEN PTE. LTD"	Shenzhen WinStar Technology Industrial Ltd	Адрес производства продукции: Китай, No. 6 Dongmao Road, Dongkeng Community, Gongming Sub-District, Guangming New District, Shenzhen 518106	
"SVEN PTE. LTD"	Dongguan West Technology Co., LTD	Адрес производства продукции: Китай, Room 301, Building 1, 19 Nanzha Minchang Road, Humen Town, Dongguan City, Guangdong Province	
"SVEN PTE. LTD"	Guangzhou J&M Sunshine Electronic Technology Co., Limited	Адрес производства продукции: Китай, Room 25C-2526, No189, TiYuXi Road, tianhe district, Guangzhou city	
"SVEN PTE. LTD"	Shenzhen SQT Electronics Co., Ltd	Адрес производства продукции: Китай, B of 3/F, No. 1 Plant, Zhengchengfeng Technopark, Xinsha West Road, Shajing Street, Bao'an District, Shenzhen City, Guandong Province, P. R. China	
"SVEN PTE. LTD"	Star Wave Technology Co., Ltd	Адрес производства продукции: Китай, BUILDING3. NO1, SHENGPING SECOND ROAD, PINGXIANG HENGLI TOWN, DONGGUAN CITY, CHINA	
"SVEN PTE. LTD"	SHENZHEN STARWAVE IMPORT AND EXPORT TRADING CO., LIMITED	Адрес производства продукции: Китай, 421, Sixth, Two District, Samsung Industrial Zone, Fuyong community, Fuyong street, Baoan District, Shenzhen, China	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"SVEN PTE. LTD"	Dongguan Xinhao Electronic Co., LTD	Адрес производства продукции: Китай, Yindu Industrial Zone, Pengwu Village, Dongkeng Town, Dongguan, Guangdong, P. R. China, 523445	
"SVEN PTE. LTD"	SHENZHEN STAR SOURCES ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LIMITED	Адрес производства продукции: Китай, Room 2102, Block 1 st, Yi Luan Building, Xixiang Road 230, BaoAn District, Shenzhen, China	
"SVEN PTE. LTD"	ROMA TECHNOLOGY CO. LTD	Адрес производства продукции: Китай, Floor 6, Building 353-363, Jinhua Road, Liwu Village, Qiaotou Town, Dongguan City, China	
"SVEN PTE. LTD"	Honrida Home Appliance Industry Limited	Адрес производства продукции: Китай, FLAT C, 9/F, WINNING HOUSE, NO.72-74, WING LOK STREET, SHEUNG WAN, HK, CHINA	
"SVEN PTE. LTD"	ShangGao Pand Electronics Limited	Адрес производства продукции: Китай, Bulid 3, Phase3, Electronic Inforngmren Industrial Park, ShangGao County, JiangXi Province China	
"SVEN PTE. LTD"	NEWIDEA TECHNOLOGY CO., LTD	Адрес производства продукции: Китай, F2, Blg31, No.5Area, Cuigang Industria Zone, FuyongTown, Bao'anDistrict, Shenzhen, China	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"SVEN PTE. LTD"	NEWIDEA TECHNOLOGY (HONGKONG) CO., LIMITED	Адрес производства продукции: Китай, RM 603 6/F HANG PONT, COMMERCIAL BUILDING 31 TONKIN, STREET CHEUNG SHA WAN KL, CHINA	
"SVEN PTE. LTD"	SHENZHEN LOYAL ELECTRONICS CO., LTD	Адрес производства продукции: Китай, A Building No. 5 A, Shan Men Village First Industrial Area, Yan Luo Street, Baoan District, Shenzhen, China	
"SVEN PTE. LTD"	Dongguan Keyceo Electronics Technology Co., Ltd	Адрес производства продукции: Китай, No.1 Factory Building Tangkou Miaoyi Miaobianwang Villlage Shipai Town Dongguan City, 523330	
"SVEN PTE. LTD"	DONGGUAN KEYCEO TECH CO., LIMITED	Адрес производства продукции: Китай, No.1, Factory Building, Tangkou, Miaoyi, Miaobianwang Village, Shipai Town Dongguan City, China, 523330	
"SVEN PTE. LTD"	MEIZHOU SANDING ELECTRONIC TECHNOLOGY CO,LTD	Адрес производства продукции: Китай, 401, WORKSHOP 1, NO.103, BAYUAN ROAD, MEIJIANG DISTRICT, MEIZHOU, GUANGDONG, CHINA	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"SVEN PTE. LTD"	Shenzhen Xingzhidian Electronics Co. Ltd	Адрес производства продукции: Китай, Building A, Hejing industrial Zone, Heping village, Fuyong town, Baoan, Shenzhen, 518103 China	
"SVEN PTE. LTD"	KAIPING CITY CHINA TRADE IMPORT AND EXPORT CO.,LTD	Адрес производства продукции: Китай, 1F AND 2F OF OFFICE BUILDING, NO.23-5 SANJIANG SECTION OF 325 NATIONAL ROAD, CHANGSHA, KAIPING CITY, GUANGDONG P.R. OF CHINA	
"SVEN PTE. LTD"	Shenzhen Dwason Technology Co., Ltd	Адрес производства продукции: Китай, West 5F, Factory Building, No. 37, Fuyuan Street, Phoenix First Industrial Zone, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, Guandong, P.R. China, 518103	
"SVEN PTE. LTD"	Zhongjiaon Technology Industries (Hubei) Co., Ltd	Адрес производства продукции: Китай, Room 1, Floor 1, Duniyang Street No. 399 Complex Building, Economic and Technological Development Zone Wuhan	
"SVEN PTE. LTD"	Dongguan dexinlong electronic technology co., ltd	Адрес производства продукции: Китай, No.25 Jinsha East Road, Shajiao Village, shipai town, Dongguan	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"SVEN PTE. LTD"	SHUNYANG INTERNATIONAL ELECTRON CO LIMITED	Адрес производства продукции: Китай, Office Unit No.3 13/F, Grang City Plaza, Nos.1-17 Sai Lau Kok Road, Tsuen Wan NT, Hongkong, China	
"SVEN PTE. LTD"	Shenzhen Bestsell Technology Co LTD	Адрес производства продукции: Китай, 5th Road, LingBei First Industrial, Fenghuang Fuyong Town, Baoan' District, Shenzhen China	
"SVEN PTE. LTD"	Hunan Jiayang Acoustic Electronic Technology Co., Ltd	Адрес производства продукции: Китай, Building 4, Huixiang Pioneer Park, High-tech Zone, Youxian County, Zhuzhou City, Hunan Province, China	
"SVEN PTE. LTD"	Shenzhen Free&Easy Technology Co., Ltd	Адрес производства продукции: Китай, No.8, Xinggong 1st Road, Hongxing Village, Gongming Town, Guangming New Area, Shenzhen City, China	
"SVEN PTE. LTD"	DONGGUAN SHANGGUI ELECTRONICS CO., LTD	Адрес производства продукции: Китай, Room 101, No. 7th Road, Chang'an Town, Dongguan, Guandong, China	
"SVEN PTE. LTD"	AIKUN(CHINA)EL ELECTRONICS COMPANY LIMITED	Адрес производства продукции: Китай, A2 building, Ditang Industrial Park, Ditang Road Agricultural Company, No72 Xisha Road, Shasan community, Shajing Street, Baoan, Shenzhen, P.R.China	

Наименование изготовителя	Наименование филиала	Адрес	Дополнительные сведения
"SVEN PTE. LTD"		Адрес производства продукции: Сингапур, 176 Joo Chiat Road, № 02-02, SINGAPORE, 427447	



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ТРУСОВ В.А.**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-SG.PA08.B.41586/22

На стандарты и иные документы, примененные при декларировании

Обозначение и наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа	Дополнительные сведения о стандарте, нормативном документе
Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромдифенилов, полибромированных дифениловых эфиров), СТБ IEC 62321-2012		
Определение регламентированных веществ в электротехнических изделиях. Часть 3-1. Скрининг. Анализ свинца, ртути, кадмия, общего хрома и общего брома методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии, ГОСТ IEC 62321-3-1-2016		
"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений", ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006)	разделы 4-6	
"Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний", ГОСТ CISPR 24-2013	раздел 5	



**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ТРУСОВ В.А.**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-SG.PA08.B.41586/22

Документов, предполагаемых схемой декларирования и представленных заявителем

Тип документа	Номер и дата	Аккредитация	Дополнительные сведения
Исследования, испытания, измерения	№ ХСВМУ-RM от 18.11.2022 № QRJQR-JY от 18.11.2022	Наименование: Испытательная лаборатория "Метод Контроля" Общества с ограниченной ответственностью "ЧИГИН И КО", аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШ0-081	

Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии



Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
ТРУСОВ В.А.

