



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, Building31, 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><b>Иные сведения:</b></p>	<p><b>Стандарты и иные нормативные документы:</b> 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 спектрометрии; 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><b>Иные сведения:</b> 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><b>Иные сведения:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, Building31, No5, Cuigang Industrial Zone, Fuyong Town, Bao`an, Shenzhen, China	
"SVEN PTE. LTD"	Shenzhen Yuanyuichang Technology Co., Ltd	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, No. 6 Dongmao Road, Dongkeng Community, Gongming Sub-District, Guangming New District, Shenzhen 518106	
"SVEN PTE. LTD"	Dongguan West Technology Co., LTD	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, Room 25C-2526, No189, TiYuXi Road, tianhe district, Guangzhou city	
"SVEN PTE. LTD"	Shenzhen SQT Electronics Co., Ltd	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, BUILDING3. NO1, SHENGPING SECOND ROAD, PINGXIANG HENGLI TOWN, DONGGUAN CITY, CHINA	
"SVEN PTE. LTD"	SHENZHEN STARWAVE IMPORT AND EXPORT TRADING CO., LIMITED	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, Yindu Industrial Zone, Pengwu Village, Dongkeng Town, Dongguan, Guangdong, P. R. China, 523445	
"SVEN PTE. LTD"	SHENZHEN STAR SOURCES ELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LIMITED	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, Room 2102, Block 1 st, Yi Luan Building, Xixiang Road 230, BaoAn District, Shenzhen, China	
"SVEN PTE. LTD"	ROMA TECHNOLOGY CO. LTD	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, Floor 6, Building 353-363, Jinhu Road, Liwu Village, Qiaotou Town, Dongguan City, China	
"SVEN PTE. LTD"	Honrida Home Appliance Industry Limited	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, FLAT C, 9/F, WINNING HOUSE, NO.72-74, WING LOK STREET, SHEUNG WAN, HK, CHINA	
"SVEN PTE. LTD"	ShangGao Pand Electronics Limited	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, Bulid 3, Phase3, Electronic Inforngmren Industrial Park, ShangGao County, JiangXi Province China	
"SVEN PTE. LTD"	NEWIDEA TECHNOLOGY CO., LTD	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, No.1 Factory Building Tangkou Miaoyi Miaobianwang Villlage Shipai Town Dongguan City, 523330	
"SVEN PTE. LTD"	DONGGUAN KEYCEO TECH CO., LIMITED	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, No.1, Factory Building, Tangkou, Miaoyi, Miaobianwang Village, Shipai Town Dongguan City, China, 523330	
"SVEN PTE. LTD"	MEIZHOU SANDING ELECTRONIC TECHNOLOGY CO,LTD	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, 5th Road, LingBei First Industrial, Fenghuang Fuyong Town, Baoan' District, Shenzhen China	
"SVEN PTE. LTD"	Hunan Jiayang Acoustic Electronic Technology Co., Ltd	<b>Адрес производства продукции:</b> 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	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, No.8, Xinggong 1st Road, Hongxing Village, Gongming Town, Guangming New Area, Shenzhen City, China	
"SVEN PTE. LTD"	DONGGUAN SHANGGUI ELECTRONICS CO., LTD	<b>Адрес производства продукции:</b> Китай, Room 101, No. 7th Road, Chang'an Town, Dongguan, Guandong, China	
"SVEN PTE. LTD"	AIKUN(CHINA)EL ELECTRONICS COMPANY LIMITED	<b>Адрес производства продукции:</b> 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"		<b>Адрес производства продукции:</b> 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.

