

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	Аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-СН.РА01.В.96085/21
Дата регистрации декларации	27.05.2021
Дата окончания действия декларации о соответствии	26.05.2026
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	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1187746743876
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7707418412
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТОРГОВЫЙ ДОМ КОМПАНИЯ ДЕФЕНДЕР"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ТД КОМПАНИЯ ДЕФЕНДЕР"
Фамилия руководителя юридического лица	Григорук
Имя руководителя юридического лица	Андрей
Отчество руководителя юридического лица	Евгеньевич
Должность руководителя	Генеральный директор

Адрес

Адрес места нахождения	127055, Россия, город Москва, улица Суцёвская, Дом 27, Строение 2, Э/пом/к/оф 3/III/3/63
------------------------	--

Контактные данные

Номер телефона +7 9039621718
Адрес электронной почты Kuleshova@defender.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 10.08.2018
Дата присвоения ОГРН 10.08.2018
Код причины постановки на учет (КПП) 770701001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо
Совпадает с заявителем Нет
Полное наименование China Electronics Shenzhen Company

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС Нет
Адрес места жительства Китай, 35/F, Block A, Electronics Science & Technology Building, Shennan Zhonglu, Shenzhen, China

Производственные площадки

Китай, Room 1216, Harbour BLDG, Yantian Port, Yangang Area Inside, Shenyang Road South, Haishan Street, Yantian District,

Адрес производства продукции	Китай, Room 1216, Harbour BLDG, Yantian Port, Yangang Area Inside, Shenyang Road South, Haishan Street, Yantian District, Shenzhen
Приложение	Да
Полное наименование	«Shenzhen Jinchang Trading Co., Ltd»

Китай, L District, 8th Floor, Baisha Logistics Company, No. 3011 Shahe West Road, Nanshan District, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, L District, 8th Floor, Baisha Logistics Company, No. 3011 Shahe West Road, Nanshan District, Shenzhen
Приложение	Да
Полное наименование	«Zodic Technology Co., Ltd»

Китай, No. 68, Meihua Road, Eastern area, Baishixia Industrial Park, Fuyong Town, Bao'an district, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, No. 68, Meihua Road, Eastern area, Baishixia Industrial Park, Fuyong Town, Bao'an district, Shenzhen
Приложение	Да
Полное наименование	«SUNSONNY INTERNATIONAL GROUP LIMITED»

Китай, 4 floor 6 building, 2nd Area of Dongsanxing Industrial park, Fuhai Avenue, Fuyong town, Baoan, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, 4 floor 6 building, 2nd Area of Dongsanxing Industrial park, Fuhai Avenue, Fuyong town, Baoan, Shenzhen
Приложение	Да
Полное наименование	«Star Wave Technology CO., LTD»

Китай, 3, 4&5/F, Building 40, Xinhe Road, Shangmugu Pinghu Town, Longgang District, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, 3, 4&5/F, Building 40, Xinhe Road, Shangmugu Pinghu Town, Longgang District, Shenzhen
Приложение	Да
Полное наименование	«Shenzhen Wintop Electronics CO., LTD»

Китай, 2F, 17 Block, 3rd Area, Cuigang Industrial Park, Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen City

Адрес производства продукции	Китай, 2F, 17 Block, 3rd Area, Cuigang Industrial Park, Fuyong Town, Baoan District, Shenzhen City
Приложение	Да
Полное наименование	«Shenzhen View Secu Tech Co., Limited»

Китай, 15-17F, Sangda Science and Technology Building, 1 Keji Road, Hi- Tech Industry Park, Nanshan, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, 15-17F, Sangda Science and Technology Building, 1 Keji Road, Hi- Tech Industry Park, Nanshan, Shenzhen
Приложение	Да
Полное наименование	«SHENZHEN SED INDUSTRY CO., LTD»

Китай, Room 1704, News BLDG, Shennan Zhong Road No.1002, ShenZhen

Адрес производства продукции	Китай, Room 1704, News BLDG, Shennan Zhong Road No.1002, ShenZhen
Приложение	Да
Полное наименование	«Shenzhen Ruixin Imp Exp Co., LTD»

Китай, Room 301, Building S2, Ali cloud Building, No.3239, Keyuan Road South, Shenzhen Bay, Yuehai Street, Nanshan District,

Адрес производства продукции	Китай, Room 301, Building S2, Ali cloud Building, No.3239, Keyuan Road South, Shenzhen Bay, Yuehai Street, Nanshan District, Shenzhen
Приложение	Да
Полное наименование	«Shenzhen Onetouch Business Service Ltd»

Китай, 6th Floor, Building A, DongFangYaYuan, Chen Tian communities, Xixiang Bao'an District, Shenzhen, China

Адрес производства продукции	Китай, 6th Floor, Building A, DongFangYaYuan, Chen Tian communities, Xixiang Bao'an District, Shenzhen, China
Приложение	Да
Полное наименование	«Shenzhen Marvo Technology co., ltd»

Китай, «ShenZhen Free&Easy Technology Co., Ltd»

Адрес производства продукции	Китай, «ShenZhen Free&Easy Technology Co., Ltd»
Приложение	Да
Полное наименование	«ShenZhen Free&Easy Technology Co., Ltd»

Китай, Room 201, 2nd Floor, No.730 Shi Pai Avenue, Shi pai Town, Dong Guan City, Guang Dong Province

Адрес производства продукции	Китай, Room 201, 2nd Floor, No.730 Shi Pai Avenue, Shi pai Town, Dong Guan City, Guang Dong Province
Приложение	Да
Полное наименование	«Rich Import and Export Trading Co., Ltd»

Китай, Huangming Village, North Town, Huangcheng Road, MeijiangArea, Meizhou City, GuangDong Province

Адрес производства продукции	Китай, Huangming Village, North Town, Huangcheng Road, MeijiangArea, Meizhou City, GuangDong Province
Приложение	Да
Полное наименование	«Meizhou DOKING Electronic Technology Co. Ltd»

Китай, Building D, Nan An Industrial Area, Youganpu Village, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong

Адрес производства продукции	Китай, Building D, Nan An Industrial Area, Youganpu Village, Fenggang Town, Dongguan City, Guangdong
Приложение	Да
Полное наименование	«EASTERN TIMES TECHNOLOGY CO., LTD»

Китай, E801, HYPHEN COMMERCIAL CENTER 1#, HUIFENG ROAD, GUANCHENG DISTRICT, DONGGUAN, GUANGDONG

Адрес производства продукции	Китай, E801, HYPHEN COMMERCIAL CENTER 1#, HUIFENG ROAD, GUANCHENG DISTRICT, DONGGUAN, GUANGDONG
Приложение	Да
Полное наименование	«DONGGUAN GLOBAL IMPORT AND EXPORT CO., LTD»

Китай, 35/F, Block A, Electronics Science & Technology Building, Shennan Zhonglu, Shenzhen

Адрес производства продукции	Китай, 35/F, Block A, Electronics Science & Technology Building, Shennan Zhonglu, Shenzhen
Приложение	Да
Полное наименование	«China Electronics Shenzhen Company»

Китай, No.1, Square West three street, Qiaotou Town, DongGuan

Адрес производства продукции	Китай, No.1, Square West three street, Qiaotou Town, DongGuan
Приложение	Да
Полное наименование	«Bosdun Electornic Technology Co., Limited»

Китай, Room 1702, Building 1, News Building, No. 1002 Shennan Middle Road, Tongxinling Community, Huaqiangbei Street, Futian

Адрес производства продукции	Китай, Room 1702, Building 1, News Building, No. 1002 Shennan Middle Road, Tongxinling Community, Huaqiangbei Street, Futian District, Shenzhen
Приложение	Да
Полное наименование	SHENZHEN RUIZHISHENG IMP EXP CO., LTD

Китай, ROOM 2102, BLOCK 1 ST, YI LUAN BUILDING, XIXIANG ROAD 230, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA

Адрес производства продукции	Китай, ROOM 2102, BLOCK 1 ST, YI LUAN BUILDING, XIXIANG ROAD 230, BAOAN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA
Приложение	Да
Полное наименование	GLORY STAR TECHNOLOGY INDUSTRIAL CO., LTD

Китай, B209, Block A and B, ChuangJinyihao, District 28, Dalang Community, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, China

Адрес производства продукции	Китай, B209, Block A and B, ChuangJinyihao, District 28, Dalang Community, Xin'an Street, Bao'an District, Shenzhen, China
Приложение	Да
Полное наименование	Zodic Technology Co.,Ltd

Сведения о продукции

Происхождение продукции	КИТАЙ
Общее наименование продукции	Проводные и беспроводные наушники и активные гарнитуры
Общие условия хранения продукции	СТБ ИЕС 62321-2012 Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полиброммированных дифениловых эфиров), ГОСТ ИЕС 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. 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.

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Проводные и беспроводные наушники и активные гарнитуры
Артикул	, согласно приложению № 1 на 2 листах
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518309500
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	Продукция согласно приложению № 1 на 2 листах
Артикул	<p>Модели:</p> <p>Модели:</p> <p>Defender</p> <p>Scrapper 500; Scrapper 500 LED; Scrapper Pro; Cujo; Cujo LED; Cujo Pro; Toxic; Toxic LED; Toxic Pro; Stellar G-520D; Stellar G-520D Pro; Stellar; Stellar Pro; Apex; Apex Pro; Apex LED; Cosmo; Cosmo Pro; Flame; Limbo; Rival; Rival LED; Galaxy; Galaxy Pro; Hurricane; Hurricane LED; Balrog; Balrog LED; X-Skull; Pyro; Dexter; Dexter Pro; Shadow; Shadow LED; Zeyrox; Tune 130; Tune 140; Tune 135; Tune 145; Tune 200; Warhead G-380; Warhead G-380 Pro; Warhead G-390; Warhead G-390 LED; Warhead G-550; Warhead G-550 Pro; Warhead G-550 LED; Warhead G-555; Warhead G-555 LED; Warhead G-555 Pro; Warhead G-600 Warhead G-600 LED Warhead G-600 Pro; Zihead; Zihead LED; Zihead PRO; FireHead; FireHead LED; FireHead PRO; Epic; Epic LED; Epic PRO; Goast; Goast LED; Goast PRO; Witchers; Witchers LED; Witchers PRO; BlackFear; BlackFear LED; BlackFear PRO; Metallon; Metallon LED; Metallon PRO; Crysis; Crysis LED; Crysis PRO; Action; Action LED; Action PRO; Elipse; Elipse LED; Elipse</p>

PRO; Triple; Triple LED; Triple PRO; BurnedOff; BurnedOff LED; BurnedOff PRO; Villain; Villain LED; Villain PRO; Hellsinger; Hellsinger LED; Hellsinger PRO; Pandemic; Pandemic LED; Pandemic PRO; Ignis; Ignis LED; Ignis PRO; Imperator; Imperator LED; Imperator PRO; Nomen; Nomen LED; Nomen PRO; Venator; Venator LED; Venator PRO; Tarantula; Tarantula LED; Tarantula PRO; Scream; Scream LED; Scream PRO; Roar; Roar LED; Roar PRO; Wail; Wail LED; Wail PRO; Fury; Fury LED; Fury PRO; Bate; Bate LED; Bate PRO; Anger; Anger LED; Anger PRO; Terror; Terror LED; Terror PRO; Shake; Shake LED; Shake PRO; Quake; Quake LED; Quake PRO; Orion; Orion LED; Orion PRO; Extreme; Extreme LED; Extreme PRO; Rascal; Rascal LED; Rascal PRO; Tune 190; Tune 195; Warhead G-110; Gryphon 750; Pulse 420; Gryphon 750U; Accord 171; Warhead G-160; Pulse 427; Pulse 428; Aura 104; Warhead G-300; Warhead G-120; Warhead G-120; Warhead G-185; Warhead G-260; Warhead G-275; Warhead G-450; Aura 102; Aspis Pro; Siren 2; Scylla; Memecoleous; Lagopasmus 2; Stellar; Stellar Pro; Tanto; Pollaxe; Warhead G-320; Warhead G-320; Warhead G-160; Warhead G-370; Excidium; Lester; Ridley; Themis; Scepter Pro; Warhead G-390; Warhead G-390 LED; Limbo; Lester; X-Skull; X-Skull Pro; Zeyrox; Zeyrox LED; Zeyrox Pro; Tune 130; Pyro; Pyro Pro; Flame; Cujo; Shadow; Orpheus HN-898; Basic 603; Trendy 702; Basic 604; Basic 616; Basic 610; Basic 609; Basic 619; Basic 620; Basic 633; Basic 634; Basic 617; Basic 618; Basic 620; Basic 210; Aura 101; Gryphon 751.

FreeMotion B545; FreeMotion B535; FreeMotion B525; FreeMotion B551; FreeMotion B520; FreeMotion B510; FreeMotion B515; FreeMotion B530; FreeMotion B-540; FreeMotion B550; FreeMotion B552; FreeMotion B555; FreeMotion B560; FreeMotion B570; FreeMotion B571; FreeMotion B575; FreeMotion B580; Twins 630; Twins 635; Twins 637; FreeMotion B640; FreeMotion B645; FreeMotion B650; FreeMotion B655; FreeMotion B660; FreeMotion B665; FreeMotion B670; FreeMotion B675; FreeMotion B680; FreeMotion B685; FreeMotion B690; FreeMotion B695; OutFit B700; OutFit B710; OutFit B715; OutFit B720; OutFit B725; OutFit B730; OutFit B733; OutFit B735; OutFit B740; OutFit B745; FreeMotion B560; FreeMotion B565; FreeMotion B585; FreeMotion B595; FreeMotion B677; FreeMotion B651; ; Twins 631; Twins 630; Twins 903; Twins 905; Twins 907; Twins 910; Twins 916; Twins 920; Twins 925; Twins 930; Twins 636; Twins 636; Twins 638; Twins 637; Twins 638; Twins 639; Twins 631; Twins 940; Twins 945; Twins 955; Twins 965; Twins 975; Twins 980; Twins 985; Twins 990; Twins 995; Twins 999; CyberDots 220; CyberDots 250; CyberDots 270; CyberDots 277; CyberDots 280; CyberDots 285; CyberDots 288; CyberDots 290; CyberDots 295; CyberDots 299; CyberDots 300; FreeMotion B400; FreeMotion B405; FreeMotion B445; FreeMotion B444; FreeMotion B465; FreeMotion B475; FreeMotion B480; FreeMotion B485; FreeMotion B490; FreeMotion B495; FreeMotion B500; FreeMotion B505; SoundBlast G100; SoundBlast G170; SoundBlast 8518309500

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Да

Продукция согласно приложению № 1 на 2 листах

G180; SoundBlast G180; SoundBlast G200; SoundBlast G300; SoundBlast G320; SoundBlast G320; SoundBlast G420; SoundBlast G425; SoundBlast G440; SoundBlast G445.

Alion GS-323; Anger MKP-019; Auckland GS-218; Aura MKP-117; Berkeley C-925; Brighton GS-219; C-915; Cerrato C-505; Columbia C-775; Cornell GS-211; Dakota C-270; Devourer MHP-006; Douglas GS-222; DragonBorn MHP-003; Easy C-551; Elektra C-582; Emory GS-220; Genius C-589; Gerra C-513; Gisma GS-213; Glion C-123; Golf GS-217; Hague C-104; Harvard C-945; Hesu GS-214; Jakarta C-805; Killing Storm MKP-013L; Leed MKP-116;

Lima C-583; Line C-511; Lira C-543; Loaded GS-224; Lund GS-119; M601BA; M601WL-BAL; Mason C-112L; Method C-584; Milan GS-212; Motion C-504; Nemesida MHP-128; Net C-509; Network C-590; Nord C-516; Office C-503; Pert C-508; Plam C-512; Power C-506; Quebec C-113; React C-514; Reaper MKP-018; Royal GS-223; S101-BA; S107; Seoul C-598; Singularity MKP-118; Skyline 895; Star Eater GS-126; Static X GS-322; Surrey C-103; Sussex C-105; Sydney C-970; Target MKP-350; Tark C-779; Team C-507; Tekta C-544; Tor MHP-127; Triumph C-552; Tulsa GS-221; War crisis GS-307; West C-539; York C-777.

S101-BA-2; S112; K552-BB-1; HYLAS; Mento; Pandora; ZEUS RGB; ICON; PELOPS; PELOPS PRO; Siren 2; Scylla; Memecoleous; Lagopasmus 2; Ares; Minos; Themis; Helios; Themis 2; Lamia 2; Zeus 2; Talos; Muses 2; Ajax; Theseus; Pandora 2; ZEUS RGB.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8518309500

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Норма-Тест", аттестат аккредитации РОСС RU.31993.04ОСК0.ИЛ0021, сроком действия до 29.10.2025 года от 28.10.2020
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	346780, Российская Федерация, Ростовская область, город Азов, улица Кооперативная, дом 12, 4

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	27.05.2021
Номер протокола	ИЛНТ/0021/1313

Документы, предполагаемые схемой декларирования

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Сертификат на тип продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

