

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	Акустические системы и наушники
Схема декларирования	1д
Тип объекта декларирования	Серийный выпуск

Декларация о соответствии

Статус декларации	Действует
Регистрационный номер декларации о соответствии	ЕАЭС N RU Д-US.PA09.B.42637/22
Дата регистрации декларации	27.12.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	26.12.2027
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1157746261683
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7722321623
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЖАЗ ТЕЛЕКОМ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ДЖАЗ ТЕЛЕКОМ"
Фамилия руководителя юридического лица	ГОРБАРСКАЯ
Имя руководителя юридического лица	АЛЛА
Отчество руководителя юридического лица	МИХАЙЛОВНА
Должность руководителя	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР

Адрес

Адрес места нахождения 111024, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, Ш. ЭНТУЗИАСТОВ, Д. 9

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	18.03.2015
Дата присвоения ОГРН	18.03.2015
Код причины постановки на учет (КПП)	772201001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Plantronics, Inc."
Адрес	
Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Да
Адрес места жительства	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 6001 America Center Drive, San Jose, California, 95002

Производственные площадки

КИТАЙ, Room 1204, Unit 1, Building 1, №1018, Baiteng Seventh Road, Doumen District, Zhuhai City, GuangDong Province,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Room 1204, Unit 1, Building 1, №1018, Baiteng Seventh Road, Doumen District, Zhuhai City, GuangDong Province, 22.141670, 113.354930
Полное наименование	ZhuHai HaiQiHong Technologu CO., LTD
КИТАЙ, Zha Lin Industry Garden, Yu Du County, Gan Zhou City, Jiang Xi Province, 25.951840, 115.415440	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Zha Lin Industry Garden, Yu Du County, Gan Zhou City, Jiang Xi Province, 25.951840, 115.415440
Полное наименование	Data Target Jiang Xi Yee Tai Electronic Company Limited
КИТАЙ, No 999 Liyuan Street, High-Tech Industrial Development District, Weifang Shangdong 261061, 36.082279, 119.445179	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No 999 Liyuan Street, High-Tech Industrial Development District, Weifang Shangdong 261061, 36.082279, 119.445179
Полное наименование	Weifang GoerTek Incorporated
КИТАЙ, Weifang Free Trade Zone, Gaoxin 2 Road, High-Tech Industrial Development Zone, Weifang, Shandong Province, 261205,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Weifang Free Trade Zone, Gaoxin 2 Road, High-Tech Industrial Development Zone, Weifang, Shandong Province, 261205, 36.665540, 119.239810
Полное наименование	Weifang GoerTek Electronics Company Limited
КИТАЙ, No 1, Tongfu 1st Road, The 2nd Industrial Zone, Loucun, Gongming, GuangMing New District, Shenzhen 518107, 22.780441,	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, No 1, Tongfu 1st Road, The 2nd Industrial Zone, Loucun, Gongming, GuangMing New District, Shenzhen 518107, 22.780441, 113.925806
Полное наименование	Rayson Technology Company Limited
КИТАЙ, Liu Wu Dao Section, San Heng Road, Xin Cheng District, Shek Kit Town, Dongguan City, Guangdong, 23.099880, 113.421971	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, Liu Wu Dao Section, San Heng Road, Xin Cheng District, Shek Kit Town, Dongguan City, Guangdong, 23.099880, 113.421971
Полное наименование	Dongguan Tymphany Acoustic Technology Company Limited
КИТАЙ, VTech Science Park, Xia Ling Bei Management Zone, Liaobu, Dongguan, Guangdong, 22.997358, 113.874871	
Адрес производства продукции	КИТАЙ, VTech Science Park, Xia Ling Bei Management Zone, Liaobu, Dongguan, Guangdong, 22.997358, 113.874871
Полное наименование	VTech (Dongguan) Telecommunications Limited

КИТАЙ, 208 Tianhe Road, Tianhe District Unit 5,6,7A on 35th Floor Guangzhou, 510620, 23.133590, 113.325880

Адрес производства продукции

КИТАЙ, 208 Tianhe Road, Tianhe District Unit 5,6,7A on 35th Floor
Guangzhou, 510620, 23.133590, 113.325880

КИТАЙ, 7A, 1st Tower of Dun Huang Shenzhen, 22.542860, 114.059560

Адрес производства продукции

КИТАЙ, 7A, 1st Tower of Dun Huang Shenzhen, 22.542860, 114.059560

МЕКСИКА, Boulevard Bellas Artes No 20308, Ciudad Industrial, Tijuana, Baja California, CP 22444, 32.546604, -116.914222

Адрес производства продукции

МЕКСИКА, Boulevard Bellas Artes No 20308, Ciudad Industrial, Tijuana, Baja
California, CP 22444, 32.546604, -116.914222

Полное наименование

Plamex SA de CV

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 6001 America Center Drive, San Jose, California, 95002, 37.417517, -121.978459

Адрес производства продукции

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ, 6001 America Center Drive, San Jose, California,
95002, 37.417517, -121.978459

Сведения о продукции

Происхождение продукции

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Общее наименование продукции

Спикерфон, Портативный спикерфон, Bluetooth спикерфон

Общие условия хранения продукции

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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Спикерфон, Портативный спикерфон, Bluetooth спикерфон

Торговая марка

«POLY», "Plantronics"

Модель

серия SYNC, модель SYNC 20+, SY20 USB-A/BT600 WW
 SYNC 20+, SY20 USB-C/BT600C WW
 SYNC 20+, SY20-M USB-A/BT600 WW
 SYNC 20+, SY20-M USB-C/BT600C WW
 SYNC 20, SY20 USB-A WW
 SYNC 20, SY20 USB-C WW
 SYNC 20, SY20-M USB-A WW
 SYNC 20, SY20-M USB-C WW
 SYNC 40+, SY40 USB-A BT Adapter, WW
 SYNC 40+, SY40-M USB-A BT Adapter, WW
 SYNC 40, SY40 WW
 SYNC 40, SY40-M WW
 SYNC 60, SY60 WW
 SYNC 60, SY60-M WW
 Part Number P/N
 216865-01
 216869-01
 216867-01
 216871-01
 217038-01
 216868-01
 216866-01
 216870-01
 218765-01
 218764-01
 216874-01
 216875-01
 216872-01

216873-01
 серия CALISTO, модель CALISTO 5200,USB-A+3.5mm
 CALISTO 5200,USB-C+3.5mm
 CALISTO 5300, CL5300 USB-A
 CALISTO 5300, CL5300 USB-A/BT600
 CALISTO 5300, CL5300 USB-C
 CALISTO 5300, CL5300 USB-C/BT600C
 CALISTO 5300, CL5300-M USB-A
 CALISTO 5300, CL5300-M USB-A/BT600
 CALISTO 5300, CL5300-M USB-C
 CALISTO 5300, CL5300-M USB-C/BT600C
 CALISTO P7200
 Part Number P/N
 210902-01
 210903-01
 215441-01
 215496-01
 215442-01
 215499-01
 215436-01
 215438-01
 215437-01
 215439-01
 207913-01
 8517620009

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Стандарт 1

Обозначение стандарта, нормативного документа

СТБ IEC 62321-2012

Наименование стандарта, нормативного документа

Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного

Стандарт 2

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

Испытательный центр диагностики электротехнических изделий и машин
 Аттестат No РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ08 от 14.11.2018 года

Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории

248008, РОССИЯ, Калужская обл, г Калуга, ул Новосельская, дом 31

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола

06.12.2022

Номер протокола

№ 002/E-06/12/22

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

