

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.02788/22
Дата регистрации декларации	13.12.2022
Дата окончания действия декларации о соответствии	12.12.2027
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, 345 Encinal Street, Santa Cruz, CA 95060

Производственные площадки

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

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

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, 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, 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, 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, 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 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, 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, 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

Сведения о продукции

Происхождение продукции

СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ

Общее наименование продукции

Телефонные гарнитуры проводные (головные наушники с микрофоном) с адаптерами для подключения к телефонным аппаратам, мобильным телефонам и компьютерам серии BLACKWIRE и ENCOREPRO

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

Телефонные гарнитуры проводные (головные наушники с микрофоном) с адаптерами для подключения к телефонным аппаратам, мобильным телефонам и компьютерам серии BLACKWIRE и ENCOREPRO

Торговая марка

«POLY», «Plantronics»

Модель

Серия BLACKWIRE, BLACKWIRE 315.1, MONO HEADSET
 BLACKWIRE 5210, C5210 USB-C, WW
 BLACKWIRE 5210, C5210, USB-A, WW
 BLACKWIRE 5220, C5220 USB-C, WW
 BLACKWIRE 5220, C5220, USB-A, (BULK), WW
 BLACKWIRE 5220, C5220, USB-A, WW
 BLACKWIRE 7225, BW7225, USB-A, BLACK, WW
 BLACKWIRE 7225, BW7225, USB-A, WHITE, WW
 BLACKWIRE 7225, BW7225, USB-C, BLACK, WW
 BLACKWIRE 7225, BW7225, USB-C, WHITE, WW
 BLACKWIRE 8225, BW8225-M USB-A, WW
 BLACKWIRE 8225, BW8225-M USB-C, WW
 BLACKWIRE 8225, BW8225 USB-A, WW
 BLACKWIRE 8225, BW8225 USB-C, WW
 BLACKWIRE C720-M
 BLACKWIRE C720M, STEREO TELEPHONY
 BLACKWIRE C725-M
 BLACKWIRE C725-UC
 BLACKWIRE C3210 USB-A
 BLACKWIRE C3210 USB-A, BLACK
 BLACKWIRE C3210 USB-A, SINGLE UNIT
 BLACKWIRE C3210 USB-C
 BLACKWIRE C3210 USB-C, BLACK
 BLACKWIRE C3210 USB-C, SINGLE UNIT
 BLACKWIRE C3215 USB-A
 BLACKWIRE C3215 USB-A, SINGLE UNIT
 BLACKWIRE C3215 USB-C
 BLACKWIRE C3215 USB-C, SINGLE UNIT
 BLACKWIRE C3220 USB-A
 BLACKWIRE C3220 USB-A, BLACK

BLACKWIRE C3220 USB-A,SINGLE UNIT
BLACKWIRE C3220 USB-C
BLACKWIRE C3220 USB-C,BLACK
BLACKWIRE C3220 USB-C,SINGLE UNIT
BLACKWIRE C3225 USB-A
BLACKWIRE C3225 USB-A,SINGLE UNIT
BLACKWIRE C3225 USB-C
BLACKWIRE C3225 USB-C,SINGLE UNIT
BLACKWIRE 3310, BW3310 USB-A
BLACKWIRE 3310, BW3310 USB-C
BLACKWIRE 3310, BW3310-M USB-A
BLACKWIRE 3310, BW3310-M USB-C
BLACKWIRE 3315, BW3315 USB-A
BLACKWIRE 3315, BW3315 USB-C
BLACKWIRE 3315, BW3315-M USB-A
BLACKWIRE 3315, BW3315-M USB-C
BLACKWIRE 3320, BW3320 USB-A
BLACKWIRE 3320, BW3320 USB-C
BLACKWIRE 3320, BW3320-M USB-A
BLACKWIRE 3320, BW3320-M USB-C
BLACKWIRE 3325, BW3325 USB-A
BLACKWIRE 3325, BW3325 USB-C
BLACKWIRE 3325, BW3325-M USB-A
BLACKWIRE 3325, BW3325-M USB-C.
Part Number P/N
204440-102; 207587-201; 207587-01; 207577-01; 207577-201; 207586-
201; 207586-01; 207576-03; 207576-01; 207576-201; 211144-01; 211154-
01; 211145-01; 211155-01; 214408-01; 214409-01;
214406-01; 214407-01; 87506-01; 87506-11; 202581-01; 202580-01;
209744-101; 209744-201; 209744-104; 209744-22; 209748-101; 209748-
201; 209748-104; 209748-22; 209746-101; 209746-201; 209746-22;
209750-101; 209750-201; 209750-22; 209745-101; 209745-201; 209745-
104; 209745-22; 209749-101; 209749-201; 209749-104; 209749-22;
209747-101; 209747-201; 209747-22; 209751-101; 209751-201; 209751-
22; 213928-01; 213929-01; 212703-01; 214011-01; 213936-01; 213937-01;
214014-01; 214015-01; 213934-01; 213935-01; 214012-01; 214013-01;
213938-01; 213939-01; 214016-01; 214017-01
серия ENCOREPRO. модель ENCOREPRO HW510,NA,ROW
ENCOREPRO HW510V,NA,ROW
ENCOREPRO HW520,NA,ROW
ENCOREPRO HW520V,NA,ROW
ENCOREPRO HW530
ENCOREPRO HW540
ENCOREPRO HW710
ENCOREPRO HW720
ENCOREPRO 310, EP310 QD, WW
ENCOREPRO 310, EP310 USB-A, WW
ENCOREPRO 310, EP310 USB-C, WW
ENCOREPRO 320, EP320 QD, WW
ENCOREPRO 320, EP320 USB-A, WW
ENCOREPRO 320, EP320 USB-C, WW
ENCOREPRO 515 USB, EP515 USB-A
ENCOREPRO 515 USB, EP515-M USB-A
ENCOREPRO 525 USB, EP525 USB-A
ENCOREPRO 525 USB, EP525-M USB-A
ENCOREPRO 545 USB, EP545 USB-A
H251N-CD, GENERAL TRADES
H31CD HEADSET, GENERAL TRADES
H81N-CD, HEADSET, GENERAL TRADES
HW251,US,APLA

HW261,US,APLA
HW261N-DC, DUAL CHANNEL
HW510D
HW515 USB
HW520D
HW525 USB
HW530D
HW535 USB
HW540D
HW545 USB
HW710D
HW715 USB
HW720D
HW725 USB
Part Number P/N
89433-01; 89435-01; 89434-01; 89436-01;
201500-01; 88828-01; 78712-101; 78714-101; 214572-01; 214568-01;
214569-01; 214573-01; 214570-01; 214571-01; 218271-01; 218272-01;
218274-01; 218275-01; 218277-01; 207063-01; 43674-01; 40203-14;
64336-31; 64337-31;
86872-01; 203191-01; 203442-01; 203192-01; 203444-01; 203193-01;
203446-01; 203194-01; 203474-01; 78715-101; 203476-01; 78716-101;
203478-01

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8518309500

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

12.12.2022

Номер протокола

№ 001/J-12/12/22

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

Страна места нахождения

РОССИЯ

QR - код

