

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.PA02.B.12794/24
Дата регистрации декларации	21.02.2024
Дата окончания действия декларации о соответствии	19.02.2029
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)	1207700190290
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7730257523
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью "Азтек"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "АЗТЕК"
Фамилия руководителя юридического лица	Кайакутлу
Имя руководителя юридического лица	Хакан
Должность руководителя	Генеральный директор

Контактные данные

Номер телефона	+7 8006008576
Адрес электронной почты	info@aztekstore.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	10.06.2020
Дата присвоения ОГРН	10.06.2020
Код причины постановки на учет (КПП)	773001001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"HARMAN International Industries, Incorporated"

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
-------------------------------------	-----

Производственные площадки

Индонезия, Jl. Raya Semarang - Purwodadi KM.26,5,Grobogan 58165, INDONESIA, -6.934704°, 110.537192°

Адрес производства продукции	Индонезия, Jl. Raya Semarang - Purwodadi KM.26,5,Grobogan 58165, INDONESIA, -6.934704°, 110.537192°
Приложение	Да

Мьянма, No. 84, Shwe Than Lwin industrial Zone, Myay Taing Block No.14, Min Ayeyar Street, Hlaing Thar Yar Township, Yangon,

Адрес производства продукции	Мьянма, No. 84, Shwe Than Lwin industrial Zone, Myay Taing Block No.14, Min Ayeyar Street, Hlaing Thar Yar Township, Yangon, 16.879915°, 96.054874°
Приложение	Да

Камбоджа, Sangkat Chba Mon, Krong Chba Morn, Kampong Speu, 11.472938°, 104.513701°

Адрес производства продукции	Камбоджа, Sangkat Chba Mon, Krong Chba Morn, Kampong Speu, 11.472938°, 104.513701°
Приложение	Да

Вьетнам, Astro (Saigon) Ltd. Lot 70-72 Sepzon, 10.755064°, 106.695228°

Адрес производства продукции	Вьетнам, Astro (Saigon) Ltd. Lot 70-72 Sepzon, 10.755064°, 106.695228°
Приложение	Да

Филиппины, Mindanao Avenue, Phase Ii, The Fab, Mariveles Bataan, 14.446096°, 120.505779°

Адрес производства продукции	Филиппины, Mindanao Avenue, Phase Ii, The Fab, Mariveles Bataan, 14.446096°, 120.505779°
Приложение	Да

Индия, E-184, Focal Point Phase-Iv Ludhiana 141010 Punjab, 30.887934°, 75.915237°

Адрес производства продукции	Индия, E-184, Focal Point Phase-Iv Ludhiana 141010 Punjab, 30.887934°, 75.915237°
Приложение	Да

Тайвань (Китай), 2nd Fl. Sec. 2 Fu Hsing South Rd. Taipei, 25.085470°, 121.561501°

Адрес производства продукции	Тайвань (Китай), 2nd Fl. Sec. 2 Fu Hsing South Rd. Taipei, 25.085470°, 121.561501°
Приложение	Да

Китай, Xiangfu Rd Xincheng Industria Area, Kengkou village Liaobu Town, Dongguan City GuanDong Province, 523409, 22.997358°	
Адрес производства продукции	Китай, Xiangfu Rd Xincheng Industria Area, Kengkou village Liaobu Town, Dongguan City GuanDong Province, 523409, 22.997358°, 113.874871°
Приложение	Да
Соединенные Штаты, 42 Silvermine Road, Seymore, CT 06483, 41.393613°, -73.052824°	
Адрес производства продукции	Соединенные Штаты, 42 Silvermine Road, Seymore, CT 06483, 41.393613°, -73.052824°
Приложение	Да
Бельгия, Kortrijkstraat 343, 8930 Menen, 50.798631°, 3.136959°	
Адрес производства продукции	Бельгия, Kortrijkstraat 343, 8930 Menen, 50.798631°, 3.136959°
Приложение	Да
Италия, Viale Lombardia, 8 23847 Molteno (Lecco), 45.785549°, 9.295804°	
Адрес производства продукции	Италия, Viale Lombardia, 8 23847 Molteno (Lecco), 45.785549°, 9.295804°
Приложение	Да
Польша, Premyslowa 3 64-730 Wielen, 52.881133°, 16.176687°	
Адрес производства продукции	Польша, Premyslowa 3 64-730 Wielen, 52.881133°, 16.176687°
Приложение	Да
Германия, Dreichlingerstrasse 10, 92318 Neumarkt, 49.270769°, 11.455512°	
Адрес производства продукции	Германия, Dreichlingerstrasse 10, 92318 Neumarkt, 49.270769°, 11.455512°
Приложение	Да
Бельгия, Avenue Jean Monnet 4 1348 Louvain-la-Neuve, 50.677397°, 4.623781°	
Адрес производства продукции	Бельгия, Avenue Jean Monnet 4 1348 Louvain-la-Neuve, 50.677397°, 4.623781°
Приложение	Да
Швеция, Fosievagen 13 SE-214 31 Malmo, 55.580105°, 13.008473°	
Адрес производства продукции	Швеция, Fosievagen 13 SE-214 31 Malmo, 55.580105°, 13.008473°
Приложение	Да

Сведения о продукции

Происхождение продукции	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ
Общее наименование продукции	Аудиоаппаратура бытового назначения: акустические системы и проигрыватели,
Общие условия хранения продукции	Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов, включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники": СТБ ИЕС 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, полибромированных 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".

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции	Аудиоаппаратура бытового назначения: акустические системы и проигрыватели,
Артикул	торговые марки: "JBL", "Harman Kardon"
Иная информация о продукции	Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.05.2023
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518220009
Приложение	Да
Наименование (обозначение) продукции	модели согласно приложению
Артикул	Аудиоаппаратура бытового назначения: акустические системы и проигрыватели, торговые марки: "JBL", "Harman Kardon", модели: Partybox, PartyBox Ultimate, PartyBox Ultimate WIFI, Partybox 710, Partybox 1000, Partybox 100, Partybox 110, Partybox 300, Partybox 310, Partybox Encore, Partybox Encore WIFI, PartyBox On-The-Go, PartyBox On-The-Go Essential, PartyBox On-The-Go WIFI, PartyBox Ultimate, PartyBox Ultimate WIFI, Boombox 3, Boombox 3 Wi-Fi, Boombox 4, Boombox 4 Wi-Fi, Boombox 5 Wi-Fi, Horizon 2, HORIZON 2 HOTEL, Horizon 2 FM, Quantum DUO Authentics, Authentics 100, Authentics 200, Authentics 300, Authentics 500, Xtreme 3, Xtreme 4, Xtreme 4 Wi-Fi, Xtreme 5 Wi-Fi, Xtreme 6 Wi-Fi, Spinner, Spinner BT, Tuner XL FM, Tuner 2, BAR 300, BAR 500, BAR 700, BAR 800, BAR 1000MB, BAR 1200, BAR 1300, Bar 1300X, BAR 1.7, SB170, BAR 2.0, BAR 2.1, BAR 2.1 Deep Bass, BAR 2.1 Deep Bass MK2, BAR 3.1, BAR 5.0, Bar 5.0 MultiBeam, BAR 5.1, BAR 9.1, L75ms, L75MSAM, Bar Studio, Link Bar, Control One, JBL Control X, JBL Control 5, Control 5 (B-stock), 705P (B-Stock), JBL Control 1 Pro (B-Stock), Studio, Studio SUB, Studio 520C, Studio 530, Studio 570, Studio 580, Studio 590, Studio 2 8IC, Studio 610, Studio 620, Studio 625C, Studio 630, Studio 650P, Studio 665C, Studio 680, Studio 690, Studio 698, Studio 88ICR, Studio 8IW, Studio SUB 260P, Studio 2 6ICDT, JBL LSR310S, Studio L880, 4329P Studio Monitor Powered Loudspeaker System, Studio 2 6IW, Studio 2 8IW, Studio 6IW, Studio 2 55IW, Studio 66LCR, 4305P Studio Monitor, Studio 2 6IC, JBL LSR6332, JBL 306P MkII (B-Stock), JBL M-Patch Active-1 (B-Stock), JBL Intonato Desktop Controller, JBL MTC-2P Mounting Kit (B-Stock), JBL 305P MkII (B-Stock), 104-BT (Pair) (B-Stock), Intonato 24, JBL MTC-2P Mounting Kit (B-Stock), JBL Intonato Desktop Controller, JBL Intonato Desktop Controller (B-Stock), JBL Control 1 Pro, Project Studio Bundle, Control 2P (Stereo Pair) + Mounting Kit Bundle, Stage, Arena, Arena Sub, Cinema, Cinema SB, JBL M-Patch Active-1, JBL LSR6312SP, JBL 4312G, JBL 4367, SUB 550P, JBL 4349, JBL 4309, JBL 308P MkII, JBL 308P MkII + LSR310S Bundle, JBL 306P MkII + LSR310S Bundle, JBL LSR310S, JBL 305P MkII, JBL Active Speaker Starter Set, JBL MTC-2P Mounting Kit, JBL 305P MkII + LSR310S Bundle, Content Creator Studio Bundle, JBL 104-BT (Pair) (B-Stock), JBL 104-BT (Pair), Home Studio Bundle, JBL Control 2P (Stereo Pair) (B-Stock), JBL 306P MkII, JBL 708P (B-Stock), JBL 104 (Pair) (B-Stock), JBL 705P, JBL 708P, JBL Control 2P (Stereo Pair), Control 2P (Stereo Pair) + Mounting Kit Bundle, JBL 306P MkII, Citation MultiBeam700, Citation MultiBeam 1100, Citation ONE DUO MKII, Citation ONE DUO MKIII, Citation SUB, Citation SUB S, Citation BAR, Citation 110, Citation 200, Citation 300, Citation 500, Citation Tower, Radiance 2400, SoundSticks 4, Citation SURROUND. Aura Studio 3, Aura Studio 4, ALLURE, ALLUREPOR, Aura Studio 5, Aura Studio 6, Citation 100 MKII, Onyx, Onyx Studio, Onyx Studio 7, Onyx Studio 8, Onyx Studio 9, Citation Oasis, Citation Amp, Go + Play Mini, Go + Play, Go + Play 3, Omni, Omni 10 Plus, Omni 20 Plus, Omni 50 Plus, Link Music.
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8518220009

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательный центр «CERTIFICATION GROUP» Общества с ограниченной ответственностью «Трансконсалтинг», аттестат аккредитации MSMQ.01.A.011505 от 15.05.2023
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	142500, Россия, Московская область, город Павловский Посад, ул Городковская, дом 73, а, корп. 10,11,15

Протокол исследования (испытания) и измерения

Дата протокола	20.02.2024
Номер протокола	44/ИЦ-20.02/24

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Иные документы

Наименование документа	Договор уполномоченного лица № МН.10/10 от 10.10.2022 года.
Номер документа	МН.10/10
Дата документа	10.10.2022

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора	МН.10/10
Дата договора	10.10.2022
Предмет договора	Договор уполномоченного лица № МН.10/10 от 10.10.2022 года.

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

Иные документы, представленные заявителем

Приложение	Категория документа	Название документа	Номер документа	Дата документа
	Другое	Договор уполномоченного лица № МН.10/10 от 10.10.2022 года.	МН.10/10	10.10.2022

QR - код

