

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

EAЭC N RU Д-US.PA01.B.90501/24

Дата регистрации декларации 12.02.2024

Дата окончания действия декларации о

соответствии

11.02.2029

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

(HHN)

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

Адрес

Адрес места нахождения 121170, Россия, город Москва, проспект Кутузовский, дом 36, строение 3,

этаж/помещение/комната 2/II/15

Контактные данные



+7 8006008576 Номер телефона

Адрес электронной почты info@aztekstore.ru

Сведения о государственной регистрации

Наименование органа, зарегистрировавшего

организацию в качестве юридического лица

Дата регистрации в качестве ЮЛ

Дата присвоения ОГРН

Код причины постановки на учет (КПП)

Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г.

Москве

10.06.2020

10.06.2020

773001001

Изготовитель

Тип изготовителя Иностранное лицо

Совпадает с заявителем Нет

Полное наименование "HARMAN International Industries,Incorporated"

Адрес

Нет Зарегистрировано на территории ЕАЭС

Соединенные Штаты, 400 Atlantic St 15th fl, Stamford, CT 06901 USA, Адрес места жительства

38.899513°, -77.036527°

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: наушники беспроводные,

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 IEC 62321-2012 "Изделия электротехнические. Определение уровня шести регламентированных веществ (свинца, ртути, кадмия, шестивалентного хрома, полибромбифенилов, 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"

Сведения об обозначении, идентификации и дополнительная информация о продукции

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Иная информация о продукции

Код ТН ВЭД ЕАЭС

Приложение

Наименование (обозначение) продукции

Артикул

Аудиоаппаратура бытового назначения: наушники беспроводные,

торговые марки: "JBL", "Harman Kardon"

Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 01.10.2023 8518309500

Да

модели согласно приложению

Аудиоаппаратура бытового назначения: наушники беспроводные, торговые марки: "JBL", "Harman Kardon", модели: C100SI, C100TWS, C50HI, Tune 110, Tune 110BT, Tune 115 TWS, Tune 115 BT, Tune 120 TWS, Tune 125, Tune 125 BT, Tune 125 TWS, Tune 130 NC, TUNE 130 NC TWS, Tune 160, Tune 160 BT, Tune 165 BT, Tune 175 BT, Tune 205, Tune 205 BT, Tune 210, TUNE 215 TWS, TUNE 215 BT, Tune 220 TWS, TUNE 225 TWS, TUNE 230 NC TWS, Tune 235 NC TWS, Tune 290, TUNE 450 BT, TUNE 460 BT, TUNE 500, TUNE 500 BT, Tune 510 BT, Tune 520 BT, Tune 525 BT, Tune 570 BT, Tune 590 BT, Tune 600 BT, Tune 600 BTNC, Tune 660 NC, Tune 660 BT NC, Tune 670 NC, Tune 670 BT NC, Tune 670 NC, Tune 700 BT, Tune 710 BT, Tune 720 BT, Tune 750 BT NC, Tune 760 BT NC, Tune 760 NC, Tune 770 NC, TUNE BUDS, TUNE BUDS Ghost Edition, TUNE BEAM, TUNE FLEX, Tune Flex Ghost Edition, , LIVE, LIVE 25BT, LIVE 100BT, LIVE 200 BT, LIVE220BT, LIVE 300TWS, LIVE 400 BT, LIVE 460 NC, LIVE 460 BT NC, LIVE 500 BT, LIVE 650 BT NC, LIVE 660 NC, LIVE 660 NC, LIVE 660 BT NC, LIVE 670 NC, Live 670 BT NC, LIVE 770 NC, LIVE 770 BT NC, Live Free NC+ TWS, LIVEPRO+TWS, LIVE PRO-2-TWS, LIVE PRO+TWS, LIVE PRO 2 TWS, LIVE PRO 2, LIVE FREE 2,LIVE FLEX, Tomorrowland Edition, QUANTUM, QUANTUM 50, QUANTUM 100, QUANTUM 100P, QUANTUM 100 X, QUANTUM 200, QUANTUM 300, QUANTUM 350, QUANTUM 350 WIRELESS, QUANTUM 360P, QUANTUM 360X, QUANTUM 400, QUANTUM 600, QUANTUM 610, QUANTUM 610 Wireless, QUANTUM 800, QUANTUM 810 WIRELESS, QUANTUM 900, QUANTUM 910 WIRELESS, QUANTUM 910P, QUANTUM 910X, QUANTUM ONE, QUANTUM TWS, QUANTUM TWS Air, WAVE, WAVE 100 TWS, WAVE 200 TWS, WAVE 300 TWS, WAVE BEAM, WAVE BUDS, WAVE FLEX, VIBE, VIBE BEAM, VIBE BUDS, VIBE FLEX, VIBE 100 TWS, VIBE 200 TWS, VIBE 300 TWS, REFLECT FLOW PRO, REFLECT AERO, REFLECT AERO, REFLECT Flow, FREE II TWS, REFLECT MINI NC, REFLECT MINI, REFLECT Mini 2, Reflect Aware, Reflect Contour, Synchros Reflect-I, Synchros Reflect-A, Reflect Fit, Reflect Aware C, Reflect Contour 2, FLY TWS, Synchros Reflect BT, Reflect Mini BT Stephen Curry Signature Edition, REFLECT-TWS, Under Armour True Wireless Flash, TOUR ONE M2, TOUR PRO P TWS, TOUR Pro 2, TOUR ONE, Tour Pro + TWS, Endurance PEAK, ENDURANCE-PEAK-3, ENDURANCE PEAK II, Endurance Peak II BT, ENDURANCE-RACE, ENDURANCE-RACE TWS, Endurance RUN, Endurance RUN BT, Endurance RUN2, Endurance RUN2 BT, Endurance RUN2 Wireless, Endurance RUN2 Wired, ENDURANCE-RACE TWS, ENDURANCE SPRINT, ENDURANCE JUMP, UA-Rock-Over-Ear-Training, UA-ROCK-X, FREEWFHWIRELESS, Duet Mini, Soundgear Sense, CLUB PRO+TWS, CLUB PRO TWS, CLUB 700 BT, CLUB 950 NC, CLUB ONE, JR300, JR300 BT, JR310, JR310 BT, JR450 NC, JR460 NC.

Код ТН ВЭД ЕАЭС

8518309500



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

142500, Россия, Московская область, город Павловский Посад, ул

производственной лаборатории Городковская, дом 73, а, корп. 10,11,15

Протокол исследования (испытания) и измерения

12.02.2024 Дата протокола

52/ИЦ-12.02/24 Номер протокола

Документы, предполагаемые схемой декларирования

TP EA3C 037/2016

Иные документы

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

Номер документа MH.10/10

10.10.2022 Дата документа

Исследование типа продукции

Заключение об исследовании типа продукции

РОССИЯ Страна места нахождения

Признак аккредитации Да

Документы, представленные заявителем

Договор на выполнение функций иностранного изготовителя

Номер договора MH.10/10

10.10.2022 Дата договора

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

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

РОССИЯ Страна места нахождения

Иные документы, представленные заявителем

Приложение Категория документа Название документа Номер документа Дата документа

> 10.10.2022 Другое Договор уполномоченного MH.10/10

> > лица № MH.10/10 от

10.10.2022 года

QR - код



