

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-JP.РА07.В.49414/23
Дата регистрации декларации	14.09.2023
Дата окончания действия декларации о соответствии	13.09.2028
Свободное распространение продукции не ограничено законодательством РФ	Да

Сведения о приложениях к декларации

Наименование приложения	Порядковый номер приложения	Количество листов в приложении
Приложение изготовителей	1	

Заявитель

Тип заявителя	Юридическое лицо
Тип декларанта	Уполномоченное изготовителем лицо
Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН)	1047796058530
Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	7701522262
Организационно-правовая форма	Общества с ограниченной ответственностью
Полное наименование юридического лица	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕЛЕСТАЙЛ"
Сокращенное наименование юридического лица	ООО "ТЕЛЕСТАЙЛ"
Фамилия руководителя юридического лица	Кретов
Имя руководителя юридического лица	Дмитрий
Отчество руководителя юридического лица	Анатольевич
Должность руководителя	Генеральный директор
Адрес	
Адрес места нахождения	105082, Россия, город Москва, ул. Большая Почтовая, Д. 36, Стр. 9, Этаж 3 Офис 314 (комната 20)
Контактные данные	
Номер телефона	+7 4952801009

Адрес электронной почты vekta@myvekta.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	01.01.2008
Дата присвоения ОГРН	04.02.2004
Код причины постановки на учет (КПП)	770101001

Изготовитель

Тип изготовителя	Иностранное лицо
Совпадает с заявителем	Нет
Полное наименование	"Sony Corporation"

Адрес

Зарегистрировано на территории ЕАЭС	Нет
Адрес места жительства	Япония, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075

Производственные площадки

Малайзия, Plot 119B # Plot 119C, Kawasan Perusahaan LPK, Taman Ria Jaya, 08000 Sungai Petani, Kedah Darul Aman

Адрес производства продукции	Малайзия, Plot 119B # Plot 119C, Kawasan Perusahaan LPK, Taman Ria Jaya, 08000 Sungai Petani, Kedah Darul Aman
Приложение	Да

Малайзия, Lot 4, Jalan P/1, Bangi Industrial Estate, 43650, Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan

Адрес производства продукции	Малайзия, Lot 4, Jalan P/1, Bangi Industrial Estate, 43650, Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan
Приложение	Да
Полное наименование	Sony EMCS (Malaysia) Sdn. Bhd

Малайзия, Plot 119B&Plot 119C, Kawasan Perusahaan LPK, Taman Ria Jaya, 08000 Sungai Petani, Kedah Darul Aman

Адрес производства продукции	Малайзия, Plot 119B&Plot 119C, Kawasan Perusahaan LPK, Taman Ria Jaya, 08000 Sungai Petani, Kedah Darul Aman
Приложение	Да
Полное наименование	Formosa Prosonic Industries Berhad

Китай, Section 37, Zhongkai High-Tech Development Zone, Huizhou City, Guang Dong Province

Адрес производства продукции	Китай, Section 37, Zhongkai High-Tech Development Zone, Huizhou City, Guang Dong Province
Приложение	Да
Полное наименование	Tonly Technololy Co., Ltd

Китай, № 100, International Road, Tutang Village, Changping Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523581

Адрес производства продукции	Китай, № 100, International Road, Tutang Village, Changping Town, Dongguan City, Guangdong Province, 523581
Приложение	Да
Полное наименование	Daidong-Zegna (Dongguan) Electronics Co., Ltd

Китай, Section 37, Zhongkai High-Tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province

Адрес производства продукции	Китай, Section 37, Zhongkai High-Tech Development Zone, Huizhou City, Guangdong Province
Приложение	Да
Полное наименование	TCL Technoly Electronics (Huizhou) Co., Ltd.

Китай, No.999, Liyuan Street, High-Tech Industrial Development District, Weifang, Shandong

Адрес производства продукции	Китай, No.999, Liyuan Street, High-Tech Industrial Development District, Weifang, Shandong
Приложение	Да
Полное наименование	Goertek Inc.

Китай, Lincun Industry Zone 10, Tangxia, Dongguan, Guangdong

Адрес производства продукции	Китай, Lincun Industry Zone 10, Tangxia, Dongguan, Guangdong
Приложение	Да
Полное наименование	Cresyn Electronics (Dongguan) Co., Ltd. (CD)

Вьетнам, Lot CN-05, Dong Mai Industrial Park, Dong Mai Ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province, Vietnam

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot CN-05, Dong Mai Industrial Park, Dong Mai Ward, Quang Yen Town, Quang Ninh Province, Vietnam
Приложение	Да
Полное наименование	Competition Team Technology (Vietnam) Company Limited

Вьетнам, Lot B2-4, Cong Hoa industrial park, Cong Hoa ward, Chi Linh city, Hai Duong province

Адрес производства продукции	Вьетнам, Lot B2-4, Cong Hoa industrial park, Cong Hoa ward, Chi Linh city, Hai Duong province
Приложение	Да
Полное наименование	Eastech (VN) Company Limited

Япония, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075

Адрес производства продукции	Япония, 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, 108-0075
Полное наименование	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

Сведения о продукции

Происхождение продукции	ЯПОНИЯ
Общее наименование продукции	Активные акустические системы: Беспроводная колонка артикулы SRS-XB13, SRS-XE200, SRS-XE300, SRS-XP500, SRS-XP700, SRS-XG500, система домашнего кинотеатра артикулы HT-S100, HT-S100F, HT-S20R, HT-S350, HT-S400, HT-S40R, HT-S500RF, HT-S700RF, HT-SF150, HT-G700, Домашние аудиосистемы: музыкальный центр артикулы MHC-V02, MHC-V13, MHC-V43D, MHC-V73D, MHC-V83D, MHC-V11, MHC-V42D, MHC-V72D, MHC-V44D, MHC-V81D, MHC-V82D, CMT-DH30, CMT-S20, GTK-X1BT, GTK-XB72, MHC-EC69, MHC-ECL99BT, MHC-M20D, MHC-RV333D, SHAKE-66D, SRS-XV900, домашняя аудиосистема артикулы MHC-V90D, CMT-S40D, MHC-GT4D, SHAKE-X10D, SHAKE-X30D.
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	Активные акустические системы: Беспроводная колонка артикулы SRS-XB13, SRS-XE200, SRS-XE300, SRS-XP500, SRS-XP700, SRS-XG500, система домашнего кинотеатра артикулы HT-S100, HT-S100F, HT-S20R, HT-S350, HT-S400, HT-S40R, HT-S500RF, HT-S700RF, HT-SF150, HT-G700, Домашние аудиосистемы: музыкальный центр артикулы MHC-V02, MHC-V13, MHC-V43D, MHC-V73D, MHC-V83D, MHC-V11, MHC-V42D, MHC-V72D, MHC-V44D, MHC-V81D, MHC-V82D, CMT-DH30, CMT-S20, GTK-X1BT, GTK-XB72, MHC-EC69, MHC-ECL99BT, MHC-M20D, MHC-RV333D, SHAKE-66D, SRS-XV900, домашняя аудиосистема артикулы MHC-V90D, CMT-S40D, MHC-GT4D, SHAKE-X10D, SHAKE-X30D.
Торговая марка	Торговая марка SONY.
Иная информация о продукции	Декларация соответствия распространяется на продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения, указанную в акте(ах) отбора 8518220009; 8527913500; 8519891900
Код ТН ВЭД ЕАЭС	
Единица продукта	
Единица измерения	штука

Исследования, испытания, измерения

Испытательная лаборатория

Лаборатория 1

Наименование испытательной лаборатории	Испытательная лаборатория «Центр испытаний и исследований» , аттестат аккредитации РОСС RU.32248.04СЕЛО.1.23
Адрес места осуществления деятельности производственной лаборатории	141604, Российская Федерация, Московская область, Клинский район, город Клин, улица Напруговская дорога, дом 4
Протокол исследования (испытания) и измерения	
Дата протокола	14.09.2023
Номер протокола	14-3327-09-2023

Документы, предполагаемые схемой декларирования

ТР ЕАЭС 037/2016

Исследование типа продукции	
Заключение об исследовании типа продукции	
Страна места нахождения	РОССИЯ
Признак аккредитации	Да

Документы, представленные заявителем

Одобрение типа транспортного средства/одобрение типа шасси

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

QR - код

